



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

Temporäre Baumaßnahmen

220-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich-Bundesgrenze (Heisdorf), Bl. 2384
Freileitungsprovisorium / BEK für die Verlegung der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 2384-1/5
 Abschnitt: von Mast 5 bis Mast 21
220-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich-Bundesgrenze (Heisdorf), Bl. 2384
Freileitungsprovisorium / BEK für die Verlegung des Lichtwellenleiters, Bl. 2384
 Abschnitt: von Mast 5 bis Mast 21

Kreuzungsverzeichnis

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

30.09.2025	1. Deckblattänderung		Lindau
Datum	Änderung		Name
	Datum	Name	
ermittelt	05.05.2024	JS	
aufgestellt	31.10.2024	DL	
Inhalt	Planung		
			

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Kein Eintrag vorhanden.						

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Kein Eintrag vorhanden.						

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.3 Landesstraße						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 43	Nr. P7 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	P7b P7c		160.59 m 169.2 m (vom Mast P7) 594.07 m 585.6 m (vom Mast P9)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Abschnitt 3987, Station 1345, Netzknoten von 6205073O bis 6205032O
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 43	Nr. P8 (Bl.2384) - Nr. P10 (Bl.2384)	P8c		158.85 m 165.8 m (vom Mast P8) 581.19 m 574.3 m (vom Mast P10)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5 Abschnitt 3987, Station 1347, Netzknoten von 6205073O bis 6205032O
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 43	Nr. P8 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	P8b P8f		158.85 m 166.8 m (vom Mast P8) 594.07 m 503.1 m (vom Mast P9)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Abschnitt 3987, Station 1345, Netzknoten von 6205073O bis 6205032O

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.4 Kreisstraße						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K5	Nr. P5 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P5c	36.6 m (von Nr. P5) 177.66 m (von Nr. 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1 Abschnitt 1264, Station 292, Netzknoten von 6205040 bis 6205041
Land Rheinland-Pfalz (Straßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K5	Nr. P6 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P6c	42.93 m (von Nr. P6) 171.07 m (von Nr. 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Abschnitt 1264, Station 281, Netzknoten von 6205040 bis 6205041

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Kein Eintrag vorhanden.						

2. Gewässer

Kein Eintrag vorhanden.

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Ortsgemeinde Trierweiler vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Niederweilerbach (Gewässerkennzahl 2629816)	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P5 (Bl.2384)	P3b		206.91 m (vom Mast P3) 461.43 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Ortsgemeinde Trierweiler vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Niederweilerbach (Gewässerkennzahl 2629816)	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P3h		122.35 m (vom Mast P3) 441.58 m (vom Mast P6)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Ortsgemeinde Trierweiler vertreten durch: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Niederweilerbach (Gewässerkennzahl 2629816)	Nr. P4 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P4a		207.10 m (vom Mast P4) 443.60 m (vom Mast P6)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien							
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium					Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Kreuzungs-partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	4	5a	5b	6
Kein Eintrag vorhanden.							

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich- Bundesgrenze (Heisdorf), Bl.2384	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P5 (Bl.2384)	P3a		13.79 m 658.13 m (vom Mast P3) 654.56 m 10.23 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich- Bundesgrenze (Heisdorf), Bl.2384	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P3g		8.69 m (vom Mast P3) 546.31 m (vom Mast P6)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P5 (Bl.2384)	P3d P3f		612.33 m (vom Mast P3) 56.28 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P4d P3l		613.0 m 519.2 m (vom Mast P3) 38.0 m 35.8 m (vom Mast P6)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P4 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P4d		613.25 m (vom Mast P4) 37.45 m (vom Mast P6)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P5 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P5g	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1 Längsführung von Spannfeld 2384/P5 bis 2384/8, Leitungsachsennahester Abstand bei 214.26 m von Mast Nr. P5 und 40.0 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P6 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P6g	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Längsführung von Spannfeld 2384/P6 bis 2384/8, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. P6 und 30.75 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich- Bundesgrenze (Heisdorf), Bl.2384	Nr. P7 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	P7a		16.51 m 746.67 (vom Mast P7) 738.33 m 8.17 m (vom Mast P9)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich-Bundesgrenze (Heisdorf), Bl.2384	Nr. P8 (Bl.2384) - Nr. P10 (Bl.2384)	P8a		Längsführung	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5 Längsführung von Spannungsfeld 2384/P8 bis 2384/P10, Leitungsachsennahester Abstand bei 15.58 m von Mast Nr. P8 und 2.06 m links seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P7 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	P7c P7d		190.04 m 195.7 m (vom Mast P7) 174.51 m 559.1 m (vom Mast P9)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P8 (Bl.2384) - Nr. P10 (Bl.2384)	P8c P8d		191.67 m (vom Mast P8) 548.45 m (vom Mast 10)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P8 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	P8c P8g		192.0 m 193.0 m (vom Mast P8) 174.51 m 476.9 m (vom Mast P9)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich- Bundesgrenze (Heisdorf), Bl.2384	Nr. P8 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	P8h		547.15 m (vom Mast P8) 7.85 m (vom Mast P9)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Längsführung von Spannungsfeld 2384/P8 bis 2384/P10, Leitungsachsennahester Abstand bei 13.95 m von Mast Nr. P8 und 0.65 m links seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. 19 (Bl.2384) - Nr. P7 (Bl.2384)	19a	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1 Längsführung von Spannungsfeld 2384/19 bis 2384/P7, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 40.0 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. 19 (Bl.2384) - Nr. P8 (Bl.2384)	19b	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Längsführung von Spannungsfeld 2384/19 bis 2384/P8, Leitungsachsennahester Abstand bei 35.92 m von Mast Nr. 19 und 32.58 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P9 (Bl.2384) - Nr. 21 (Bl.2384)	P9b	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Längsführung von Spannungsfeld 2384/P9 bis 2384/21, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. P9 und 32.97 m links seitlich

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P10 (Bl.2384) - Nr. 21 (Bl.2384)	P10a	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Längsführung von Spannungsfeld 2384/P10 bis 2384/21, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 21 und 45.97 m links seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. 28 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	28a		Längsführung	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Längsführung von Spannungsfeld 2384/28 bis 2384/P9, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 0.0 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. 28 (Bl.2384) - Nr. P10 (Bl.2384)	28c		Längsführung	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5 Längsführung von Spannungsfeld 2384/28 bis 2384/P10, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 32.58 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich- Bundesgrenze (Heisdorf), Bl.2384	Nr. 28 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	28b		76.86 m 123.60 m (vom Mast 28) 71.32 m 24.00 m (vom Mast P9)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich- Bundesgrenze (Heisdorf), Bl.2384	Nr. 28 (Bl.2384) - Nr. P10 (Bl.2384)	28d		78.53 m (vom Mast 28) 73.71 m (vom Mast P10)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Kein Eintrag vorhanden.						

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Kein Eintrag vorhanden.						

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.4 Telekommunikationsleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. P5 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P5d	42.49 m (von Nr. P5) 171.77 m (von Nr. 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. P6 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P6d	48.51 m (von Nr. P6) 165.49 m (von Nr. 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. P5 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P5e	44.54 m (von Nr. P5) 169.72 m (von Nr. 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. P6 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P6e	50.76 m (von Nr. P6) 163.25 m (von Nr. 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Kein Eintrag vorhanden.						

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P5 (Bl.2384)	P3a P3c		267.59 m (vom Mast P3) 401.02 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P3a P3i		268 m 167.8 m (vom Mast P3) 396 m 387.3 m (vom Mast P6)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P4 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P4a		254.93 m (vom Mast P4) 395.77 m (vom Mast P6)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P5 (Bl.2384)	P3b P3d		341.74 m 646.44 m (vom Mast P3) 326.87 m 22.168 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P3b P3j		342.0 m 243.5 m 647.0 m 553.3 m (vom Mast P3) 319.0 m 311.6 m 4.0 m 1.8 m (vom Mast P6)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P4 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P4b		332.27 m 647.00 m (vom Mast P4) 318.43 m 3.70 m (vom Mast P6)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P5 (Bl.2384)	P3c P3e		429.72 m 330.2 m 617.94 m 525.6 m (vom Mast P3) 238.89 m 224.9 m 50.67 m 29.5 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P3c P3k		430.0 m 618.5 m (vom Mast P3) 231.0 m 31.0 m (vom Mast P6)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P4 (Bl.2384) - Nr. P6 (Bl.2384)	P4c		419.96 m 619.97 m (vom Mast P4) 230.74 m 30.74 m (vom Mast P6)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Ericsson GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Rifu-Strecke	Nr. P7 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	P7a P7b		190.04 m 160.7 m (vom Mast P7) 174.51 m 594.1 m (vom Mast P9)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Ericsson GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Rifu-Strecke	Nr. P8 (Bl.2384) - Nr. P10 (Bl.2384)	P8a P8b		191.67 m 159.2 m (vom Mast P8) 548.45 m 580.9 m (vom Mast 10)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Ericsson GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Rifu-Strecke	Nr. P8 (Bl.2384) - Nr. P9 (Bl.2384)	P8a P8e		192.0 m 159.3 m (vom Mast P8) 175.0 m 510.6 m (vom Mast P9)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 5 (Bl.2384) - Nr. P3 (Bl.2384)	5a	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Längsführung von Spannungsfeld 2384/5 bis 2384/P3, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 5 und 21.51 m rechts seitlich

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 5 (Bl.2384) - Nr. P4 (Bl.2384)	5b	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Längsführung von Spannungsfeld 2384/5 bis 2384/P4, Leitungsachsennahester Abstand bei 193.19 m von Mast Nr. 5 und 20.07 m rechts seitlich
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P5 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P5a	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1 Längsführung von Spannungsfeld 2384/P5 bis 2384/8, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. P5 und 8.55 m links seitlich
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P6 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P6a	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Längsführung von Spannungsfeld 2384/P6 bis 2384/8, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. P6 und 21.80 m links seitlich
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P5 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P5b	30.89 m (vom Mast P5) 183.37 m (vom Mast 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P6 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P6b	4.07 m (vom Mast P6) 209.93 m (vom Mast 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P5 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P5f	79.73 m (vom Mast P5) 134.53 m (vom Mast 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P6 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P6f	59.54 m (vom Mast P6) 154.46 m (vom Mast 8)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P5 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P5h	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1 Längsführung von Spannfeld 2384/P5 bis 2384/8, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 8 und 11.16 m links seitlich

Temporäre Baumaßnahmen

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P6 (Bl.2384) - Nr. 8 (Bl.2384)	P6h	Längsführung		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 5 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384 Längsführung von Spannfeld 2384/P6 bis 2384/8, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 8 und 11.16 m links seitlich

Temporäre Baumaßnahmen

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen						
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Provisorium				Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpkt.	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5a	5b	6
Kein Eintrag vorhanden.						