

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

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.						

Kreuzungsverzeichnis

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 - Nr. P9	P7b		160.59 m (vom Mast P7) 594.07 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 - Nr. P9	P8b		158.85 m (vom Mast P8) 594.07 m (vom Mast P9)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384 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 - Nr. P10	P8b		158.85 m (vom Mast P8) 581.19 m (vom Mast P10)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5 Abschnitt 3987, Station 1347, 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
Kein Eintrag vorhanden.						

Kreuzungsverzeichnis

2.2 Gewässer 2. 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.						

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	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P3 - Nr. P5	P3d		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 - Nr. P6	P4d		613.0 m (vom Mast P3) 38.0 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. P4 - Nr. P6	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. P7 - Nr. P9	P7c		190.04 m (vom Mast P7) 174.51 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 - Nr. P9	P8c		192.0 m (vom Mast P8) 174.51 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	110-/380-kV Frltg. Aach - Bundesgrenze (LU) Bl.4247	Nr. P8 - Nr. P10	P8c		191.67 m (vom Mast P8) 548.45 m (vom Mast 10)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

Kreuzungsverzeichnis

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.						

Kreuzungsverzeichnis

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.						

Kreuzungsverzeichnis

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
Kein Eintrag vorhanden.						

Kreuzungsverzeichnis

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 Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 - Nr. P5	P3a		267.59 m (vom Mast P3) 401.02 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 - Nr. P6	P3a		268 m (vom Mast P3) 396 m (vom Mast P6)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P4 - Nr. P6	P4a		254.93 m (vom Mast P4) 395.77 m (vom Mast P6)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Vodafone GmbH - Externe Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 - Nr. P5	P3b		341.74 m 646.44 m (vom Mast P3) 326.87 m 22.168 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 - Nr. P6	P3b		342.0 m 647.0 m (vom Mast P3) 319.0 m 4.0 m (vom Mast P6)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384

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 Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P4 - Nr. P6	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
Vodafone GmbH - Externe Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 - Nr. P5	P3c		429.72 m 617.94 m (vom Mast P3) 238.89 m 50.67 m (vom Mast P5)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P3 - Nr. P6	P3c		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 Webauskuft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P4 - Nr. P6	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 - Nr. P9	P7a		190.04 m (vom Mast P7) 174.51 m (vom Mast P9)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1
Ericsson GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Rifu-Strecke	Nr. P8 - Nr. P9	P8a		192.0 m (vom Mast P8) 175.0 m (vom Mast P9)	Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Ericsson GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Rifu-Strecke	Nr. P8 - Nr. P10	P8a		191.67 m (vom Mast P8) 548.45 m (vom Mast 10)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

Kreuzungsverzeichnis

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.						