

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

Temporäre Baumaßnahmen

110-kV-Hochspannungsfreileitung Bitburg - Trier, Bl. 0143

Freileitungsprovisorium / BEK für die Verlegung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung, Bl. 0143 - 1/2

Abschnitt: von Mast 81 bis Mast 83

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 1(4530) bis Mast 2

220-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Sirzenich-Bundesgrenze (Heisdorf), Bl. 2384

Freileitungsprovisorium / Erdkabel für die Verlegung des Lichtwellenleiters, Bl. 2384

Abschnitt: von Mast 1(4530) bis Mast 2


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
Kein Eintrag vorhanden.						

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.						

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
Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Stegbach (Gewässer-kennzahl 2629812)	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl.2384)	1e 1f		627.59 m (vom Mast 1 (4530)) 136.99 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier	Stegbach (Gewässer-kennzahl 2629812)	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl.2384)	1e 1q		627.64 m (vom Mast 1 (4530)) 132.52 m (vom Mast P2)	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.)	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**

4.1 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
Westnetz Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Bitburg-Trier Bl.0143	Nr. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5a		11.16 m 51.97 m (vom Mast P5) 350.70 m 309.89 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 1
Westnetz Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Bitburg-Trier Bl.0143	Nr. P6 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6a		55.43 m 355.33 m (vom Mast P6) 310.82 m 10.92 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Koblenz-Merzig Bl.2326	Nr. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5f P5g		361.86 m (vom Mast P5) 0.00 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 1 Kreuzung im Mast 83
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Koblenz-Merzig Bl.2326	Nr. P6 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6f P6g		361.86 m 366.51 m (vom Mast P6) 0.00 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2 Kreuzung im Mast 83

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. Koblenz-Merzig Bl.2326	Nr. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5h		Längsführung	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 1 Längsführung von Spannungsfeld 0143/P5 bis 0143/83, Leitungssachsennahester Abstand bei 361.86 m von Mast Nr. 83 und 4.3 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Koblenz-Merzig Bl.2326	Nr. P6 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6h		Längsführung	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2 Längsführung von Spannungsfeld 0143/P6 bis 0143/83, Leitungssachsennahester Abstand bei 366.51 m von Mast Nr. 83 und 3.2 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-/380-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich-Niederstedem Bl.4530	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl.2384)	1a		36.30 m (vom Mast 1) 728.28 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-/380-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich-Niederstedem Bl.4530	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl. 2384)	1l		31.87 m (vom Mast 1) 727.66 m (vom Mast P2)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

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 Frftg. Aach - Bundes-grenze (LU) Bl.4247	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl.2384)	1a 1b		75.71 m (vom Mast 1 (4530)) 688.87 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV Frftg. Aach - Bundes-grenze (LU) Bl.4247	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl.2384)	1a 1m		73.08 m (vom Mast 1 (4530)) 687.08 m (vom Mast P2)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Westnetz Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl.2384)	1d 1e		512.56 m (vom Mast 1 (4530)) 252.02 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Westnetz Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl. 2384)	1p		512.04 m (vom Mast 1) 247.49 m (vom Mast P2)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

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. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl.2384)	1i		690.95 m (vom Mast 1) 73.63 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich- Bundesgrenze (Heisdorf) Bl.2384	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl. 2384)	1t		691.21 m 749.86 m (vom Mast 1) 68.32 m 9.67 m (vom Mast P2)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-/380-kV- Frltg. Pkt. Sirzenich- Niederstedem Bl.4530	Nr. 81 (Bl.0143) - Nr. P5 (Bl.0143)	81a	Längsführung		110-kV-Frlt. Prov., Bl. 0143-1 Längsführung von Spannfeld 0143/81 bis 0143/P5, Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 81 und 40.1 m rechts 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	220-/380-kV-Frltg. Pkt. Sirzenich-Niederstedem Bl.4530	Nr. 81 (Bl.0143) - Nr. P6 (Bl.0143)	81c	Längsführung		110-kV-Frlt. Prov., Bl. 0143-2 Längsführung von Spannungsfeld 0143/81 bis 0143/P6, Leitungssachsennahester Abstand bei 122.74 m von Mast Nr. 81 und 34.59 m rechts seitlich

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
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5i		Längsführung	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 1 Längsführung von Spannungsfeld 0143/P5 bis 0143/83, Leitungssachsennahester Abstand bei 361.86 m von Mast Nr. 83 und 4.85 m rechts seitlich
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P6 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6i		Längsführung	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2 Längsführung von Spannungsfeld 0143/P6 bis 0143/83, Leitungssachsennahester Abstand bei 366.51 m von Mast Nr. 83 und 3.78 m rechts seitlich
Westnetz Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl.2384)	1c 1d		512.56 m (vom Mast 1 (4530)) 252.02 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Westnetz Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl.2384)	1c 1o		512.21 m (vom Mast 1 (4530)) 247.95 m (vom Mast P2)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5

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. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl. 2384)	1b 1c		104.65 m 495.32 m (vom Mast 1 (4530)) 655.51 m 264.84 m (vom Mast P2)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl. 2384)	1b 1m		115.03 m 494.61 m (vom Mast 1 (4530)) 649.55 m 269.97 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl. 2384)	1f 1g		654.56 m (vom Mast 1 (4530)) 110.02 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl. 2384)	1f 1r		655.52 m (vom Mast 1 (4530)) 104.64 m (vom Mast P2)	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. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl. 2384)	1g 1h		680.98 m (vom Mast 1 (4530)) 83.60 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl. 2384)	1g 1s		681.95 m 756.09 m (vom Mast 1 (4530)) 78.21 m 4.07 m (vom Mast P2)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl. 2384)	1h 1j		696.74 m (vom Mast 1 (4530)) 67.84 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl. 2384)	1h 1u		696.76 m 746.87 m (vom Mast 1 (4530)) 63.40 m 13.29 m (vom Mast P2)	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. 1 (Bl.4530) - Nr. P1 (Bl. 2384)	1i 1k		711.64 m 752.59 m (vom Mast 1 (4530)) 52.94 m 11.99 m (vom Mast P1)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 1 Erdkabel Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 1 (Bl.4530) - Nr. P2 (Bl. 2384)	1i 1v		711.55 m 734.52 m (vom Mast 1 (4530)) 48.61 m 25.64 m (vom Mast P2)	220-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 2384 - 5
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P1 (Bl.2384) - Nr. 2 (Bl. 2384)	P1a	23.90 m (vom Mast P1) 6.79 m (vom Mast 2)		220-kV-Frltg. Provisorium, Bl. 2384 - 1 Frltg. Provisorium Lichtwellenleiter, Bl. 2384
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P2 (Bl.2384) - Nr. 2 (Bl. 2384)	P2a	5.23 m (vom Mast P2) 25.46 m (vom Mast 2)		220-kV-Frltg. Provisorium, 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. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5a P5b		108.00 m (vom Mast P5) 253.86 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P6 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6a P6b		108.39 m (vom Mast P6) 256.16 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5b P5c		166.69 m (vom Mast P5) 195.17 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P6 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6b P6c		167.12 m (vom Mast P6) 197.43 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5c P5d		178.30 m (vom Mast P5) 183.56 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 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.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6c P6d		182.24 m (vom Mast P6) 182.31 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5d P5e		182.11 m (vom Mast P5) 179.75 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P6 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6d P6e		186.12 m (vom Mast P6) 178.43 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P5 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl.0143)	P5e P5f		185.96 m (vom Mast P5) 175.90 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 1
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. P6 (Bl.0143) - Nr. 83 (Bl. 0143)	P6e P6f		190.04 m (vom Mast P6) 174.51 m (vom Mast 83)	110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0143 - 2

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. 81 (Bl.0143) - Nr. P5 (Bl.0143)	81b	112.36 m (vom Mast 81(0143)) 10.37 m (vom Mast P5 (0143))		110-kV-Frlt. Prov., Bl. 0143-1
Vodafone GmbH - Externe Webauskunft - Beta-Straße 6-8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 81 (Bl.0143) - Nr. P6 (Bl.0143)	81d	115.56 m (vom Mast 81(0143)) 7.17 m (vom Mast P6 (0143))		110-kV-Frlt. Prov., Bl. 0143-2

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.						