

Kreuzungsverzeichnis

Ersatzneubau im Abschnitt zwischen Mast Nr. 9 bis Nr. 13

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Bengel - Pünderich (Bl.1024)

Hinweis:		 DRW-S-L
Stand:	31.05.2024	
Inhalt	Seiten 1 - 19	
 SPIE SAG GmbH		

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

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

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.2 Bundesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz LBM Cochem-Koblenz Ravenestr.50, 56812Cochem	B 49	Nr. 9 – Nr. 1011	9b	131.2 m (vom Mast 9) 381.1 m (vom Mast 1011)	Kreuzung in km 2.447, Netzknoten von 5908015 bis 590814 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

2 Gewässer

2.1 Gewässer I. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundeswasserstraßenverwaltung vertreten durch: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Koblenz Schartwiesenweg 4 56070 Koblenz	Mosel (Gewässer- kennzahl 26)	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 j	495.7 m (vom Mast 1011) 332.6 m (vom Mast 13)	Gemarkung Pünderich Kreuzung in km 94.626 Für die Kreuzung wird ein vertikaler lichter Mindestabstand gem. BMVBS-Erlass (Az. WS 12/5251.1/2) und DIN EN 50341(VDE 0210) zu den Leiterseilen von 12.39 m über dem höchsten schiffbaren Wasserstand eingehalten.

2 Gewässer

2.2 Gewässer II. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Anlieger	Alf (Gewässer-kennzahl 268)	Nr. 9 - Nr. 1011	9 c	177.5 m (vom Mast 9) 334.8 m (vom Mast 1011)	Gemarkung Reil Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Gewässer

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

3 Eisenbahnen

3.1 Eisenbahnen des Bundes (EdB)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	Koblenz – Trier DB-Nr. Nr.3010	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 g	327.7 m (vom Mast 1011) 500.5 m (vom Mast 13)	Gemarkung Pünderich DB Strecke Kreuzung in km 61.545 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden horizontal mit 324.67m sowie vertikal mit 47.24m bzw. 38.17m eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

3 Eisenbahnen

3.2 nichtbundeseigene Eisenbahnen (NE-Bahnen)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

3 Eisenbahnen

3.3 sonstige Gleisanlagen, Straßenbahnen, Oberleitungsbuslinien und Seilbahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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	20kV MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1011	9 a	76.7 m (vom Mast 9) 435.5 m (vom Mast 1011)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	2x 20kV-MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1011	9 h	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 9 und 10. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	2x 20kV-MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1011	9 i	507.6 m (vom Mast 9) 4.6 m (vom Mast 1011)	Kabel müssen verlegt werden
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	2x 20kV-MSP-Kabel	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 a	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 1011 und 13. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	2x 20kV-MSP-Kabel	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 b	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 1011 und 13. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 f	13.6 m (vom Mast 1011) 814.7 m (vom Mast 13)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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	NSP-Frltg.	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 h	370.7 m (vom Mast 1011) 457.6 m (vom Mast 13)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

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

4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Zweckverband Wasserversorgung Eifel-Mosel Max-Planck-Str. 13 54516 Wittlich	Wa-Ltg. DN300	Nr. 9 - Nr. 1011	9 f	390.1 m (vom Mast 9) 122.2 m (vom Mast 1011)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

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

4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Süd (Würzburg) Schürerstraße 9a, 97080 Würzburg	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1011	9 d	322.4 m (vom Mast 9) 189.9 m (vom Mast 1011)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel-Mosel Max-Planck-Str. 13 54516 Wittlich	Steuerkabel	Nr. 9 - Nr. 1011	9 e	389.0 m (vom Mast 9) 123.2 m (vom Mast 1011)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Süd (Würzburg) Schürerstraße 9a, 97080 Würzburg	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1011	9 g	393.7 m (vom Mast 9) 118.6 m (vom Mast 1011)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Süd (Würzburg) Schürerstraße 9a, 97080 Würzburg	FM-Kabel	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 c	10.0 m (vom Mast 1011) 818.3 m (vom Mast 13)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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	2xFM-Kabel	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 d	12.0 m (vom Mast 1011) 816.2 m (vom Mast 13)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Süd (Würzburg) Schürerstraße 9a, 97080 Würzburg	FM-Kabel	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 e	12.6 m (vom Mast 1011) 815.6 m (vom Mast 13)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Süd (Würzburg) Schürerstraße 9a, 97080 Würzburg	FM-Kabel	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 i	381.3 m (vom Mast 1011) 447.0 m (vom Mast 13)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NGN Fibernetzwerk KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	FM-Kabel	Nr. 1011 - Nr. 13	1011 k	609.2 m (vom Mast 1011) 219.0 m (vom Mast 13)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

5 Richtfunk

5.1 Richtfunk					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					