


Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

Temporäre Baumaßnahme
110-kV-Baueinsatzkabel, DB0549

Kreuzungsverzeichnis

Datum	Änderung		Name
	Datum	Name	<div>DB Energie</div>
ermittelt	März 2023	Er	
aufgestellt	31.05.2024	Tei	
<div> SPIE SAG GmbH</div>			

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
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 geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV-Frltg. Pkt. Koblenz - Pkt. Marxheim Bl. 4127	Nr. 2103 - Nr. 2104	2103 a	0 + 064,3	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1144(4127) und Mast Nr. 145(4127)

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 2103 - Nr. 2104	2103 f	Längsführung	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 191.3 m von Mast Nr. 2103 und 8.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2104 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.</p> <p>Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 2103 - Nr. 2104	2103 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 191.3 m von Mast Nr. 2103 und 7.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2104 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 2103 - Nr. 2104	2103 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 191.3 m von Mast Nr. 2103 und 7.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2104 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 2103 - Nr. 2104	2103 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 191.3 m von Mast Nr. 2103 und 8.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2104 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
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 geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 2103 - Nr. 2104	2103 b	0 + 076,3	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					