

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Gohrpunkt - Rommerskirchen, Bl. 4207

Abschnitt: Gohrpunkt - Pkt. Anstel

Abschnitt: Pkt. Anstel - Pkt. Stommeln Nord

Abschnitt: Pkt. Stommeln Nord - Pkt. Rommerskirchen

Abschnitt: Pkt. Rommerskirchen - Rommerskirchen



Kreuzungsverzeichnis

Eintragung in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragung in diesem Farbton

1. Deckblattänderung

30.04.2024	1. Deckblattänderung	
Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	24.02.2023	ME
aufgestellt	30.04.2024	ME
Inhalt	Planung	
<div> SPIE SAG GmbH</div>		
<div></div>		

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom
380-kV-Höchstspannungsfreileitung Gohrpunkt - Rommerskirchen, Bl. 4207

Register 8.5.1 DB1

Seite 2 von 27

1. Deckblattänderung

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

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

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung- vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstraße 90 41065 Mönchengladbach	B 477	Nr. 7 - Nr. 8	7 f	215.2 m (vom Mast 7) 163.7 m (vom Mast 8)	Abschnitt 50.2, Sation 0.479, Netzknoten von 4906064C bis 4906026O.
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung- vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstraße 90 41065 Mönchengladbach	Auffahrt B 59	Nr. 23 - Nr. 24	23 a	173.7 m (vom Mast 23) 233.2 m (vom Mast 24)	Abschnitt 11.4, Sation 0.191, Netzknoten von 4906069O bis 4906499O.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung- vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstraße 90 41065 Mönchengladbach	B 59	Nr. 24 - Nr. 25	24 a	58.2 m (vom Mast 24) 287.7 m (vom Mast 25)	Abschnitt 11.2, Station 0.182, Netzknoten von 4906069O bis 4906071O. Der Mast Nr. 24 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. Des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßebbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Nordrhein - Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau- vertreten durch: Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstraße 90 41065 Mönchengladbach	L 69	Nr. 1 - Nr. 2	1 b	341.3 m (vom Mast 1) 14.8 m (vom Mast 2)	Abschnitt 3, Sation 1.747, Netzknoten von 4906024A bis 4906026O. Der Mast Nr. 2 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßebbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Nordrhein - Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau- vertreten durch: Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstraße 90 41065 Mönchengladbach	L 280	Nr. 8 - Nr. 9	8 f	303.6 m (vom Mast 8) 38.4 m (vom Mast 9)	Abschnitt 1, Sation 0.178, Netzknoten von 4906064B bis 4906052O. Der Mast Nr. 9 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetztes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßebbaubehörde eingeholt

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Kreis Neuss Oberstraße 91 41460 Neuss	K24	Nr. 22 - Nr. 23	22 a	338.1 m (vom Mast 22) 30.6 m (vom Mast 23)	Abschnitt 5, Sation 2.602, Netzknoten von 49060100 bis 49064990. Der Mast Nr. 23 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßebbaubehörde eingeholt.

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom
380-kV-Höchstspannungsfreileitung Gohrpunkt - Rommerskirchen, Bl. 4207

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.5.1 DB1

Seite 8 von 27

1. Deckblattänderung

2. Gewässer

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

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom
380-kV-Höchstspannungsfreileitung Gohrpunkt - Rommerskirchen, Bl. 4207

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.5.1 DB1

Seite 9 von 27

1. Deckblattänderung

2. Gewässer

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

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

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

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG vertreten durch: Deutsche Bahn AG DB Immobilien Region West Hansastraße 15 47058 Duisburg	DB-Strecke Köln- Ehrenfeld - Rheydt Nr. 2611	Nr. 19 - Nr. 20	19 c	284.7 m (vom Mast 19) 122.5 m (vom Mast 20)	Streckennummer: 2611, Kreuzung in km 17.1 + 47

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4570	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1 bis Mast Nr. 29
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 d	346.4 m (vom Mast 1) 9.8 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EVD Dormagen GmbH Matthias-Giesen-Straße 13 41540 Dormagen	2x MSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 e	337.5 m (vom Mast 1) 18.7 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	230.9 m (vom Mast 3) 169.2 m (vom Mast 4)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
ABO Wind AG Unter den Eichen 7 65195 Wiesbaden	NSP-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	24.3 m (vom Mast 4) 278.2 m (vom Mast 5)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 c	299.1 m (vom Mast 8) 42.9 m (vom Mast 9)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 g	308.0 m (vom Mast 8) 34.0 m (vom Mast 9)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsleitung Bl.1064	Nr. 20 - Nr. 21	20 a	41.7 m (vom Mast 20) 368.5 m (vom Mast 21)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1A und Mast Nr. 1

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energiekontor AG Mary-Somerville-Straße 5 28359 Bremen	NSP-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 b	339.9 m (vom Mast 28) 67.4 m (vom Mast 29)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH Greefsallee 1-5 41747 Viersen	Gasltg.	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	24.5 m (vom Mast 2) 379.3 m (vom Mast 3)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kreiswerke Grevenbroich GmbH Am Schellberg 14 41516 Grevenbroich	Wa-Ltg. (Lage ungenau)	Nr. 1 - Nr. 2	1 c	342.5 m (vom Mast 1) 13.7 m (vom Mast 2)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH Greefsallee 1-5 41747 Viersen	Wa-Ltg.	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	22.8 m (vom Mast 2) 381.0 m (vom Mast 3)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Erftverband Am Erftverband 6 50126 Bergheim	Wa-Ltg.	Nr. 7 - Nr. 8	7 b	169.0 m (vom Mast 7) 209.9 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswerke Grevenbroich GmbH Am Schellberg 14 41516 Grevenbroich	Wa-Ltg. (Lage ungenau)	Nr. 7 - Nr. 8	7 c	197.2 m (vom Mast 7) 181.7 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kreiswerke Grevenbroich GmbH Am Schellberg 14 41516 Grevenbroich	Wa-Ltg. (Lage ungenau)	Nr. 13 - Nr. 14	13 a	369.2 m (vom Mast 13) 16.7 m (vom Mast 14)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RWE Power AG Zentrale Stüttgenweg 2 50935 Köln	Wa-Ltg. DN900	Nr. 16 - Nr. 17	16 a	261.3 m (vom Mast 16) 64.4 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Power AG Zentrale Stüttgenweg 2 50935 Köln	Wa-Ltg. DN900	Nr. 23 - Nr. 24	23 e	197.4 m (vom Mast 23) 209.5 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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	2 x FM-Kabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001 a	11.6 m (vom Mast P001) 145.3 m (vom Mast 1)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P001 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 West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 d	200.7 m (vom Mast 7) 178.2 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 e	209.0 m (vom Mast 7) 169.9 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 b	298.6 m (vom Mast 8) 43.4 m (vom Mast 9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 d	300.1 m (vom Mast 8) 42.0 m (vom Mast 9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 e	300.9 m (vom Mast 8) 41.2 m (vom Mast 9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 h	308.8 m (vom Mast 8) 33.3 m (vom Mast 9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	342.9 m (vom Mast 12) 14.8 m (vom Mast 13)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 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.
RWE Power AG Zentrale Stüttgenweg 2 50935 Köln	2 x FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 b	262.5 m (vom Mast 16) 63.2 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 a	17.9 m (vom Mast 18) 371.1 m (vom Mast 19)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 b	18.4 m (vom Mast 18) 370.6 m (vom Mast 19)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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 West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 c	362.2 m (vom Mast 18) 26.9 m (vom Mast 19)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 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.
Deutsche Bahn AG Deutz-Mülheimer Straße 22-24 50679 Köln	FM-Kabelkanal	Nr. 19 - Nr. 20	19 a	211.7 m (vom Mast 19) 195.5 m (vom Mast 20)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG Deutz-Mülheimer Straße 22-24 50679 Köln	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 b	277.0 m (vom Mast 19) 130.2 m (vom Mast 20)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Bahn AG Deutz-Mülheimer Straße 22-24 50679 Köln	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 d	308.0 m (vom Mast 19) 99.1 m (vom Mast 20)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 b	349.1 m (vom Mast 22) 19.6 m (vom Mast 23)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 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.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 c	349.9 m (vom Mast 22) 18.8 m (vom Mast 23)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 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 geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 b	184.1 m (vom Mast 23) 222.8 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Power AG Zentrale Stüttgenweg 2 50935 Köln	2 x FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 c	195.8 m (vom Mast 23) 211.1 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 c	340.2 m (vom Mast 28) 67.2 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
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 geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunk 306536340, 306536341	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	179.2 m (vom Mast 3) 220.9 m (vom Mast 4)	
Landesamt für Zentrale Polizeiliche Dienste NRW Schifferstraße 10 47059 Duisburg	Richtfunk (Lage ungenau)	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	100.4 m (vom Mast 7) 278.5 m (vom Mast 8)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk DD229- D1978	Nr. 7 - Nr. 8	7 g	284.5 m (vom Mast 7) 94.4 m (vom Mast 8)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunk 306557163	Nr. 7 - Nr. 8	7 h	375.1 m (vom Mast 7) 3.9 m (vom Mast 8)	
Landesamt für Zentrale Polizeiliche Dienste NRW Schifferstraße 10 47059 Duisburg	Richtfunk (Lage ungenau)	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	285.8 m (vom Mast 8) 56.2 m (vom Mast 9)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Plusnet GmbH Mathias-Brüggen-Str. 55 50829 Köln	Richtfunk	Nr. 11 - Nr. 12	11 a	88.9 m (vom Mast 11) 229.3 m (vom Mast 12)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 9522D-1978D	Nr. 23 - Nr. 24	23 d	269.5 m (vom Mast 23) 137.3 m (vom Mast 24)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunk 306530514, 306530515, 306530516, 306530517	Nr. 27 - Nr. 28	27 a	64.2 m (vom Mast 27) 189.8 m (vom Mast 28)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 1940D-1978D	Nr. 28 - Nr. 29	28 a	0.0 m (vom Mast 28) 407.3 m (vom Mast 29)	Kreuzung im Mast Nr. 28

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom
380-kV-Höchstspannungsfreileitung Gohrpunkt - Rommerskirchen, Bl. 4207

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.5.1 DB1

Seite 26 von 27

1. Deckblattänderung

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 8359D-9522D	Nr. 29A - Nr. 29B	29A a	168.6 m (vom Mast 28) 65.5 m (vom Mast 29)	

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom
380-kV-Höchstspannungsfreileitung Gohrpunkt - Rommerskirchen, Bl. 4207

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.5.1 DB1

Seite 27 von 27

1. Deckblattänderung

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					