



Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Osterath - Konverter Meerbusch, Bl. 4688

Kreuzungsverzeichnis

Eintragung in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand
Eintragung in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

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

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.					

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom
380-kV-Höchstspannungsfreileitung Osterath - Konverter Meerbusch, Bl. 4688

Register 8.1.1 DB1

Seite 3 von 23

1. Deckblattänderung

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

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.					

Kreuzungsverzeichnis

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
Westnetz GmbH Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001 a	69.6 m (vom Mast P001) 37.6 m (vom Mast 1)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	MSP-Kabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001 b	70.7 m (vom Mast P001) 36.6 m (vom Mast 1)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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. P001 - Nr. 1	P001 d	73.8 m (vom Mast P001) 33.5 m (vom Mast 1)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	MSP-Kabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001 e	74.1 m (vom Mast P001) 33.2 m (vom Mast 1)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	gepl. 2x 30kV-Kabel N2XY2Y	Nr. P001 - Nr. 1	P001 f	63.5 m (vom Mast P001) 43.7 m (vom Mast 1)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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	Kabelschrott Bl. 1404 a.B.	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	75.2 m (vom Mast 1) 176.3 m (vom Mast 2)	
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588	Nr. 1 - Nr. 2	1 b	104.2 m (vom Mast 1) 147.3 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 16 (0929) und Portal P005

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
Westnetz GmbH Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0929	Nr. 1 - Nr. 2	1 c	120.6 m (vom Mast 1) 130.9 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 16 (0929) und Portal P003
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588	Nr. 1 - Nr. 2	1 d	216.2 m (vom Mast 1) 35.3 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 253 (4588) und Portal P002
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	gepl. 2x 30kV-Kabel N2XY2Y	Nr. 1 - Nr. 2	1 e	77.6 m (vom Mast 1) 173.9 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	gepl. 10kV-Kabeltrasse	Nr. 1 - Nr. 2	1 f	78.2 m (vom Mast 1) 173.3 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	gepl. 2x 30-kV-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 c	42.9 m (vom Mast 2) 168.5 m (vom Mast 3)	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
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	gepl. 10kV-Kabeltrasse	Nr. 2 - Nr. 3	2 d	43.9 m (vom Mast 2) 167.5 m (vom Mast 3)	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	gepl. 2x 110-kV Kabel Osterath-Büderich Bl.1434	Nr. 2 - Nr. 3	2 e	45.9 m (vom Mast 2) 165.5 m (vom Mast 3)	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	gepl. 2x 110-kV Kabel Osterath-Büderich Bl.1434	Nr. 3 - Nr. P002	3 d	14.2 m (vom Mast 3) 97.2 m (vom Mast P002)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	gepl. 10kV-Kabeltrasse	Nr. 3 - Nr. P002	3 e	15.6 m (vom Mast 3) 95.8 m (vom Mast P002)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	NSP-Kabel	Nr. 3 - Nr. P002	3 b	81.5 m 96.1 m (vom Mast 3) 10.9 m 15.3 m (vom Mast P002)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Portals P002 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	MSP-Kabel	Nr. 3 - Nr. P002	3 c	82.0 m 96.7 m (vom Mast 3) 10.4 m 14.7 m (vom Mast P002)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Portals P002 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
Westnetz GmbH Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	gepl. 2x 110-kV Kabel Osterath-Büderich Bl.1434	Nr. 3 - Nr. P002	3 d	14.2 m (vom Mast 3) 97.2 m (vom Mast P002)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	gepl. 10kV-Kabeltrasse	Nr. 3 - Nr. P002	3 e	15.6 m (vom Mast 3) 95.8 m (vom Mast P002)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588	Nr. 254(4588) - Nr. 2	254 a	0.0 m (vom Mast 254) (4588) 247.1 m (vom Mast 2)	Kreuzung im Mast Nr. 254(4588)
Westnetz GmbH Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	Kabelschrott Bl. 1404 a.B.	Nr. 254(4588) - Nr. 2	254 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 81.3 m von Mast Nr. 254 (4588) und 1.6 m links seitlich der Leitungsachse.

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
Westnetz GmbH Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0929	Nr. 254(4588) - Nr. 2	254 c	104.7 m (vom Mast 254) (4588) 142.5 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1(4206) und Mast Nr. 16 (0929)
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588	Nr. 254(4588) - Nr. 2	254 d	121.2 m (vom Mast 254) (4588) 125.9 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 252 (4588) und Mast Nr. 16 (0929)
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588	Nr. 254(4588) - Nr. 2	254 e	215.5 m (vom Mast 254) (4588) 31.6 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 253 (4588) und Portal P002
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	gepl. 2x 30kV-Kabel N2XY2Y	Nr. 254(4588) - Nr. 2	254 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 4.9 m von Mast Nr. 254(4588) und 10.4 m links seitlich der Leitungsachse.
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund Amprion GmbH G-GU	gepl. 10kV-Kabeltrasse	Nr. 254(4588) - Nr. 2	254 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 4.9 m von Mast Nr. 254 (4588) und 10.0 m links seitlich der Leitungsachse.

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
Stadtwerte Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	Wa-Ltg. DN250	Nr. P001 - Nr. 1	P001 c	70.8 m (vom Mast P001) 36.4 m (vom Mast 1)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	gepl. 3x DN50 (NT)	Nr. 1 - Nr. 2	1 g	79.4 m (vom Mast 1) 172.1 m (vom Mast 2)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	gepl. 3x DN50 (NT)	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	42.3 m (vom Mast 2) 169.1 m (vom Mast 3)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	gepl. Leerrohr DN125	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	42.5 m (vom Mast 2) 168.9 m (vom Mast 3)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	gepl. Leerrohr DN125	Nr. 3 - Nr. P002	3 f	15.9 m (vom Mast 3) 95.5 m (vom Mast P002)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Portals P002 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. 3 - Nr. P002	3 a	79.2 m 93.9 m (vom Mast 3) 13.2 m 17.5 m (vom Mast P002)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Portals P002 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.
Amprion GmbH Robert-Schumann-Str. 7 44236 Dortmund	gepl. 3x DN50 (NT)	Nr. 254 (4588) - Nr. 2	254 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 4.8 m von Mast Nr. 254(4588) und 9.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 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 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 Osterath - Konverter Meerbusch, Bl. 4688

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.1.1 DB1

Seite 22 von 23

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
Kein Eintrag vorhanden.					

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom
380-kV-Höchstspannungsfreileitung Osterath - Konverter Meerbusch, Bl. 4688

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.1.1 DB1

Seite 23 von 23

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.					