

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom

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

Kreuzungsverzeichnis

	</	

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
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.
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
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

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	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
Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG Kaarster Straße 135 40670 Meerbusch	NSP-Kabel	Nr. 3 - Nr. P002	3 b	81.5 m (vom Mast 3) 10.9 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 (vom Mast 3) 10.4 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
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)

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	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.
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

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
Stadwerke 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
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 (vom Mast 3) 13.2 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

4.5 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
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

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.					