

220-/380-kV Frltg. Mengede - Pöppinghausen, Bl.4313

Kreuzungsverzeichnis

Amprion GmbH

220-/380-kV Frltg. Mengede - Pöppinghausen, Bl.4313

Mengede - Pöppinghausen

Anlage 9.2

Seite 1 von 18

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

220-/380-kV Frltg. Mengede - Pöppinghausen, Bl.4313

Mengede - Pöppinghausen

Anlage 9.2

Seite 2 von 18

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
Land Nordrhein-Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau- vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ruhr Harpener Hellweg 1 44791 Bochum	L 645	Nr. 19 - Nr. 1020	19e		Abschnitt 12.1

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.					

Amprion GmbH

220-/380-kV Frltg. Mengede - Pöppinghausen, Bl.4313

Mengede - Pöppinghausen

Anlage 9.2

Seite 5 von 18

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.					

Amprion GmbH

220-/380-kV Frltg. Mengede - Pöppinghausen, Bl.4313

Mengede - Pöppinghausen

Anlage 9.2

Seite 6 von 18

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.					

Amprion GmbH

220-/380-kV Frltg. Mengede - Pöppinghausen, Bl.4313

Mengede - Pöppinghausen

Anlage 9.2

Seite 7 von 18

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 Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 19 - Nr. 1020	19d		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungssachsennahester Abstand bei 0,0 m von Mast Nr. 19 und 36,1 m rechts seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungs-freileitung	Nr. 19 - Nr. 1020	19f		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungssachsennahester Abstand bei 130,4 m von Mast Nr. 19 und 39,6 m rechts seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Mittelspannungskabel	Nr. 19 - Nr. 1020	19g		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungssachsennahester Abstand bei 292.2 m von Mast Nr. 19 und 29.6 m rechts seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßen-beleuchtungs-kabel	Nr. 19 - Nr. 1020	19h		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungssachsennahester Abstand bei 295,6 m von Mast Nr. 19 und 38,4 m rechts seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 19 - Nr. 1020	19i		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungssachsennahester Abstand bei 295.6 m von Mast Nr. 19 und 38.5 m rechts seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 19 - Nr. 1020	19j		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungssachsennahester Abstand bei 295.7 m von Mast Nr. 19 und 38.7 m rechts seitlich der Leitungssachse.

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 Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßen- beleuchtungs- kabel	Nr. 19 - Nr. 1020	19k		Längsführung im Spannfeld 19/1020, Leitungsachsennahester Abstand bei 295.8 m von Mast Nr. 19 und 38.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspan- nungskabel	Nr. 19 - Nr. 1020	19l		Längsführung im Spannfeld 19/1020, Leitungsachsennahester Abstand bei 295.8 m von Mast Nr. 19 und 38.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßen- beleuchtungs- kabel	Nr. 19 - Nr. 1020	19m		Längsführung im Spannfeld 19/1020, Leitungsachsennahester Abstand bei 295.8 m von Mast Nr. 19 und 39.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Mittelspan- nungskabel	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020a	21.9 m (vom Mast 1020) 354.5 m (vom Mast 1021)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßen- beleuchtungs- kabel	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020b	23.3 m (vom Mast 1020) 353.1 m (vom Mast 1021)	

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 Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020c	23.6 m (vom Mast 1020) 352.8 m (vom Mast 1021)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020g	38.0 / 230.5 m (vom Mast 1020) 338.4 / 145.9 m (vom Mast 1021)	
Westnetz GmbH Florianstr. 15 - 21 44139 Dortmund	110-kV Frltg. Knepper - Pöppinghausen, Bl.1615	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021a	0.0 m (vom Mast 1021) 338.9 m (vom Mast 1022)	Kreuzung im Mast Nr. 1021.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 1022 - Nr. P003	1022a	13.1 m (vom Mast 1022) 22.5 m (vom Mast 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
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 1022 - Nr. P003	1022b	14.0 m (vom Mast 1022) 21.6 m (vom Mast P003)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 1022 - Nr. P002	1022a	11.6 m (vom Mast 1022) 31.3 m (vom Mast P002)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 1022 - Nr. P002	1022b		Längsführung im Spannungsfeld 1022/P002, Leitungssachsennahester Abstand bei 13,5 m von Mast Nr. 1022 und 5,0 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
Open Grid Europe Moltkestraße 76 45138 Essen	Gasleitung Nr. 16 DN 400	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020i	194.6 m (vom Mast 1020) 181.8 m (vom Mast 1021)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4.

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
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasser- leitung	Nr. 19 - Nr. 1020	19a		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungsachsennahester Abstand bei 0,0 m von Mast Nr. 19 und 23,9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasser- leitung	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020d	26.5 m (vom Mast 1020) 349.9 m (vom Mast 1021)	
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasser- leitung	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020h	183.7 m (vom Mast 1020) 192.7 m (vom Mast 1021)	

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 Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 1020	19b		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungsachsennahester Abstand bei 0,0 m von Mast Nr. 19 und 27,9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. 19 - Nr. 1020	19c		Längsführung im Spannungsfeld 19/1020, Leitungsachsennahester Abstand bei 0,0 m von Mast Nr. 19 und 35,9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020e	34.6 m (vom Mast 1020) 341.8 m (vom Mast 1021)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020f	37.7 / 230.9 m (vom Mast 1020) 338.6 / 145.5 m (vom Mast 1021)	
Open Grid Europe Moltkestraße 76 45138 Essen	Steuerkabel	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020j	194.6 m (vom Mast 1020) 181.8 m (vom Mast 1021)	

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
GKD Recklinghausen Zweckverband Castroper Straße 30 45665 Recklinghausen	Richtfunkstrecke	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021b	116.8 m (vom Mast 1021) 222.1 m (vom Mast 1022)	

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.					