

110-/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304

Kreuzungsverzeichnis

Amprion GmbH

110-/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304

Pöppinghausen - Pkt. Emscher

Anlage 9.1

Seite 1 von 24

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

110-/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304

Pöppinghausen - Pkt. Emscher

Anlage 9.1

Seite 2 von 24

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. 2 - Nr. 3	2f	175.1 m (vom Mast 2) 201.8 m (vom Mast 3)	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

110-/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304

Pöppinghausen - Pkt. Emscher

Anlage 9.1

Seite 5 von 24

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

110-/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304

Pöppinghausen - Pkt. Emscher

Anlage 9.1

Seite 6 von 24

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
Emschergenossenschaft Kronprinzenstr. 24 45128 Essen	Emscher (GWK 2772)	Nr. 3 - Nr. 4	3d	278.3 m (vom Mast 3) 54.8 m (vom Mast 4)	

Amprion GmbH

110-/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304

Pöppinghausen - Pkt. Emscher

Anlage 9.1

Seite 7 von 24

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.					

Amprion GmbH

110-/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304

Pöppinghausen - Pkt. Emscher

Anlage 9.1

Seite 8 von 24

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
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV Frltg. Gersteinwerk Pöppinghausen, Bl.2601	Nr. P001 - Nr. 1	P001a		Längsführung im Spannungsfeld P001/1.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV Frltg. Gersteinwerk Pöppinghausen, Bl.2601	Nr. P001 - Nr. 1	P001b		Längsführung von Spannungsfeld P001/1 bis Spannungsfeld 1/2.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßenbeleuchtungskabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001e	43.4 m (vom Mast P001) 110.0 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Mittelspannungskabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001g	44.4 m (vom Mast P001) 108.9 m (vom Mast 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
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P001 - Nr. 1	P001h	44.7 m (vom Mast P001) 108.7 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P001 - Nr. 1	P001i	45.0 m (vom Mast P001) 108.4 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P003 - Nr. 1	P003a	6.7 m (vom Mast P003) 148.5 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Mittelspannungskabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001g	44.4 m (vom Mast P001) 108.9 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P001 - Nr. 1	P001h	44.7 m (vom Mast P001) 108.7 m (vom Mast 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
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P001 - Nr. 1	P001i	45.0 m (vom Mast P001) 108.4 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P003 - Nr. 1	P003c		Längsführung im Spannfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 94.7 m von Mast Nr. P003 und 23.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. P003 - Nr. 1	P003d		Längsführung im Spannfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 95.8 m von Mast Nr. P003 und 21.9 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßenbeleuchtungskabel	Nr. P003 - Nr. 1	P003e		Längsführung im Spannfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 96.2 m von Mast Nr. P003 und 22.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV Frhlg. Gersteinwerk Pöppinghausen, Bl.2601	Nr. P001 - Nr. 1	P001b		Längsführung von Spannfeld P001/1 bis Spannfeld 1/2.

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. P003 - Nr. 1	P003a	6.7 m (vom Mast P003) 148.5 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P003 - Nr. 1	P003c		Längsführung im Spannungsfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 94.7 m von Mast Nr. P003 und 23.5 m links seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. P003 - Nr. 1	P003d		Längsführung im Spannungsfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 95.8 m von Mast Nr. P003 und 21.9 m links seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßenbeleuchtungskabel	Nr. P003 - Nr. 1	P003e		Längsführung im Spannungsfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 96.2 m von Mast Nr. P003 und 22.1 m links seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Mittelspannungskabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001g	44.4 m (vom Mast P001) 108.9 m (vom Mast 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
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P001 - Nr. 1	P001h	44.7 m (vom Mast P001) 108.7 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. P001 - Nr. 1	P001i	45.0 m (vom Mast P001) 108.4 m (vom Mast 1)	
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV Frltg. Gersteinwerk Pöppinghausen, Bl.2601	Nr. P001 - Nr. 1	P001b		Längsführung von Spannfeld P001/1 bis Spannfeld 1/2.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV Frltg. Gersteinwerk Pöppinghausen, Bl.2601	Nr. 1 - Nr. 2	1a	91.3 m (vom Mast 1) 136.5 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast 1014 und Mast Nr. 114.

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	Niederspannungs-freileitung	Nr. 2 - Nr. 3	2b	118.1 m (vom Mast 2) 258.8 m (vom Mast 3)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 2 - Nr. 3	2d		Längsführung im Spannungsfeld 2/3, Leitungssachsennahester Abstand bei 173.7 m von Mast Nr. 2 und 28.5 m links seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßen-beleuchtungs-kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2e		Längsführung im Spannungsfeld 2/3, Leitungssachsennahester Abstand bei 174.5 m von Mast Nr. 2 und 28.2 m links seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 2 - Nr. 3	2i	178.8 m (vom Mast 2) 198.1 m (vom Mast 3)	
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Wanne, Bl.4302	Nr. 3 - Nr. 4	3f	333.1 m (vom Mast 3) 0.00 m (vom Mast 4)	

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. 3 - Nr. 4	3b		Längsführung im Spannfeld 3/4, Leitungsachsennahester Abstand bei 201.5 m von Mast Nr. 3 und 26.7 m links seitlich der Leitungsachse. 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	Wasserleitung	Nr. P001 - Nr. 1	P001d	41.6 m (vom Mast P001) 111.7 m (vom Mast 1)	
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasserleitung	Nr. P001 - Nr. 1	P001d	41.6 m (vom Mast P001) 111.7 m (vom Mast 1)	
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasserleitung	Nr. P003 - Nr. 1	P003g		Längsführung im Spannungsfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 97.2 m von Mast Nr. P003 und 6.8 m links seitlich der Leitungssachse.
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasserleitung	Nr. P001 - Nr. 1	P001d	41.6 m (vom Mast P001) 111.7 m (vom Mast 1)	
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasserleitung	Nr. P003 - Nr. 1	P003g		Längsführung im Spannungsfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 97.2 m von Mast Nr. P003 und 6.8 m links seitlich der Leitungssachse.

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. 2 - Nr. 3	2h	177.5 m (vom Mast 2) 199.4 m (vom Mast 3)	

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. P001 - Nr. 1	P001c	36.20 m (vom Mast P001) 117.20 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. P001 - Nr. 1	P001f	44.1 m (vom Mast P001) 109.2 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. P001 - Nr. 1	P001j	153.0 m (vom Mast P001) 0.8 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. P001 - Nr. 1	P001k	153.3 m (vom Mast P001) 0.3 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1	P003b	7.0 m (vom Mast P003) 148.3 m (vom Mast 1)	

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. P001 - Nr. 1	P001c	36.20 m (vom Mast P001) 117.20 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. P001 - Nr. 1	P001f	44.1 m (vom Mast P001) 109.2 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. P003 - Nr. 1	P003f		Längsführung im Spannfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 97.2 m von Mast Nr. P003 und 4.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1	P003h		Längsführung im Spannfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 99.5 m von Mast Nr. P003 und 22.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1	P003b	7.0 m (vom Mast P003) 148.3 m (vom Mast 1)	

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. P001 - Nr. 1	P001c	36.20 m (vom Mast P001) 117.20 m (vom Mast 1)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. P003 - Nr. 1	P003f		Längsführung im Spannfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 97.2 m von Mast Nr. P003 und 4.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1	P003h		Längsführung im Spannfeld P003/1, Leitungssachsennahester Abstand bei 99.5 m von Mast Nr. P003 und 22.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL	Nr. P001 - Nr. 1	P001f	44.1 m (vom Mast P001) 109.2 m (vom Mast 1)	
Deutsche Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2a	65.1 m (vom Mast 2) 311.8 m (vom Mast 3)	

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. 2 - Nr. 3	2c	120.2 m (vom Mast 2) 256.7 m (vom Mast 3)	
Deutsche Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2g	175.8 m (vom Mast 2) 201.2 m (vom Mast 3)	
Open Grid Europe Moltkestraße 76 45138 Essen	Steuerkabel	Nr. 3 - Nr. 4	3c		Längsführung im Spannungsfeld 3/4, Leitungsachsennahester Abstand bei 201.5 m von Mast Nr. 3 und 26.7 m links seitlich der Leitungsachse.

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
Emschergenossenschaft Kronprinzenstr. 24 45128 Essen	geplanter Abwasserkanal DN 1600 SB	Nr. 3 - Nr. 4	3e	308.5 m (vom Mast 3) 24.6 m (vom Mast 4)	

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. 3 - Nr. 4	3a	63.0 m (vom Mast 3) 270.1 m (vom Mast 4)	

Amprion GmbH

110-/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304

Pöppinghausen - Pkt. Emscher

Anlage 9.1

Seite 24 von 24

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.					