

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20....
 bis 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20....

Planfeststellungsbehörde

Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
 haben ausgelegen in der Zeit vom 20....
 bis 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Kreuzungsverzeichnis


380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd

380-kV-Höchstspannungskabel

KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230

Stand:	01.08.2011	 Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen
Inhalt:	Seite 1 - 10	

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 1 von 10

Kreuzungsverzeichnis

1 Klassifizierte Straßen

Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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 Wahrkamp 30 48653 Coesfeld	B70	Nr. 35 - Nr. 36	35b	163.0m (v. Mast Nr. 35)	Kreuzung in km 0.302. Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung wird gemäß § 8 Abs. 10 FStrG ein entsprechender Gestattungsvertrag abgeschlossen.

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 2 von 10

Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kreis Borken Burloer Straße 93 46325 Borken	K7	Nr. 45 - Nr. 46	45b	46.0m (v. Mast Nr. 45)	Marbecker Straße, Kreuzung in km 2.015. Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung wird gemäß § 23 StrWG NRW ein entsprechender Gestattungsvertrag abgeschlossen. Der Mast Nr.45 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. §25 StrWG NRW. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 45 beträgt 30m

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 3 von 10

2 Vorhandene Gewässer

Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Anlieger	Mühlenbach	Nr. 28 - Nr. 29	28a	19.0m 178.0m 207.0m 231.0m (v. Mast Nr. 28)m (v. Mast Nr. 28)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Mühlenbach	Nr. 28 - Nr. 29	28a	23.0 176.0 213.0 228.0 259.0 (v. Mast Nr. 28)m (v. Mast Nr. 28)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 32 - Nr. 33	32b	400.0m (v. Mast Nr. 32)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 4 von 10

Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Raesfeld Weseler Straße 19 46348 Raesfeld	Graben	Nr. KÜS Diestegge - Nr. 34	KÜS Diestegge a	82.0m (v. Mast Nr. KÜS Diestegge)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Bach	Nr. 34 - Nr. 35	34a	193.0m (v. Mast Nr. 34)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Bach	Nr. 34 - Nr. 35	34b	238.0m (v. Mast Nr. 34)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Wahrkamp 30 48653 Coesfeld	Graben	Nr. 35 - Nr. 36	35c	176.0m (v. Mast Nr. 35)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Drostegraben	Nr. 37 - Nr. 38	37a	257.0m (v. Mast Nr. 37)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Nießinggraben	Nr. 37 - Nr. 38	37b	313.0m (v. Mast Nr. 37)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Bösinggraben	Nr. 39 - Nr. 40	39b	220.0m (v. Mast Nr. 39)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 5 von 10

Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Anlieger	Nordmanngraben	Nr. 41 - Nr. 42	41a	33.0m (v. Mast Nr. 41)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Döringbach	Nr. 41 - Nr. 42	41c	132.5m (v. Mast Nr. 41)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Hungersbach	Nr. 41 - Nr. 42	41d	425.0m (v. Mast Nr. 41)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Nießinggraben	Nr. 42 - Nr. 43	42a	205.0m (v. Mast Nr. 42)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Fellerhofgraben	Nr. 44 - Nr. 45	44a	128.0m (v. Mast Nr. 44)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Kreis Borken Burloer Straße 93 46325 Borken	Graben	Nr. 45 - Nr. 46	45a	36.0m (v. Mast Nr. 45)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Kreis Borken Burloer Straße 93 46325 Borken	Graben	Nr. 45 - Nr. 46	45c	56.0m (v. Mast Nr. 45)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 45 - Nr. 46	45g	200.0m (v. Mast Nr. 45)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 46 - Nr. 47	46a	310.0m (v. Mast Nr. 46)	Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 6 von 10

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung	Nr. 30 - Nr. 31	30a	172.0m (v. Mast Nr. 30)	220-kV-Freiltg. Wesel/Niederrhein-Ibbenbüren, Bl.2304, Kreuzung zwischen Mast Nr.67 und Nr.68 Die Hochspannungsfreileitung wird demontiert.
RWE Westfalen Weser Ems Netzservice GmbH (RC Arnsberg) Kampstraße 49 44137 Dortmund	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 31 - Nr. 32	31a	286.0m (v. Mast Nr. 31)	Mittelspannungsfreiltg. (LT 0132), Kreuzung zwischen Mast Nr. 3 und Mast Nr. 4, Gemarkung Raesfeld, Flur 8, Flurstück 21. Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten.
RWE Westfalen Weser Ems Netzservice GmbH (RC Arnsberg) Kampstraße 49 44137 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 35 - Nr. 36	35d	185.0m (v. Mast Nr. 35)	Niederspannungskabel in der Gemarkung Raesfeld, Flur 26, Flurstück 5a. Eine Umverlegung des Erdkabels ist für die Errichtung der Maste nicht erforderlich.
RWE Westfalen Weser Ems Netzservice GmbH (RC Arnsberg) Kampstraße 49 44137 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 35 - Nr. 36	35e	192.5m (v. Mast Nr. 35)	Niederspannungskabel in der Gemarkung Raesfeld, Flur 26, Flurstück 5. Eine Umverlegung des Erdkabels ist für die Errichtung der Maste nicht erforderlich.

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 7 von 10

Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung	Nr. 38 - Nr. 39	38a	230.0m (v. Mast Nr. 38)	220-kV-Freiltg. Wese/Niederrhein - Ibbenbüren, Bl. 2304, Kreuzung zwischen den Masten Nr. 95 und Nr. 96. Die Hochspannungsfreileitung wird demontiert.
RWE Westfalen Weser Ems Netzservice GmbH (RC Arnsberg) Kampstraße 49 44137 Dortmund	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 40 - Nr. 41	40a	139.0m (v. Mast Nr. 40)	Mittelspannungsfreileitung Gratlohn Mittelspannungsfreileitung muss demontiert werden.
Stadtwerke Borken/Westf. GmbH Ostlandstraße 9 46325 Borken	Niederspannungskabel	Nr. 41 - Nr. 42	41b	47.0m (v. Mast Nr. 41)	Niederspannungskabel Eine Umverlegung des Erdkabels ist für die Errichtung der Maste nicht erforderlich.

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 8 von 10

Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westgas GmbH Rohrleitungs- u. Kabellleitungstiefbau 45772 Marl	Fernleitung Sohle	Nr. KÜS Diestegge - Nr. 34	KÜS Diestegge b	94.0m (v. Mast Nr. KÜS Diestegge)	Fernleitung - Sohle Nr. 37 Eine Umverlegung der Sole-Fernleitung ist für die Errichtung der Maste nicht erforderlich.

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 9 von 10

Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Borken/Westf. GmbH Ostlandstraße 9 46325 Borken	Wasserdruckleitung	Nr. 45 - Nr. 46	45f	240.0m (v. Mast Nr. 45)	Wasserdruckleitung Eine Umverlegung der Wasserdruckleitung ist für die Errichtung der Maste nicht erforderlich.

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen (Bl. 4201)

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd

Anlage 9
Seite 10 von 10

Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Unitymedia NRW GmbH (ish GmbH & Co. KG) Aachener Straße 746 – 750 50933 Köln	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35a	153.0m (v. Mast Nr. 35)	Fernmeldekabel in der Borkener Straße (B 70) Eine Umverlegung des Fernmeldekabels ist für die Errichtung der Maste nicht erforderlich.
Unitymedia NRW GmbH (ish GmbH & Co. KG) Aachener Straße 746 – 750 50933 Köln	FM-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39a	220.0m (v. Mast Nr. 39)	Fernmeldekabel (Bösinggraben). Eine Umverlegung des Fernmeldekabels ist für die Errichtung der Maste nicht erforderlich.
Unitymedia NRW GmbH (ish GmbH & Co. KG) Aachener Straße 746 – 750 50933 Köln	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45d	58.0m (v. Mast Nr. 45)	Fernmeldekabel (Marbecker Straße, K 7) Eine Umverlegung des Fernmeldekabels ist für die Errichtung der Maste nicht erforderlich.
Unitymedia NRW GmbH (ish GmbH & Co. KG) Aachener Straße 746 – 750 50933 Köln	FM-Lufkabel	Nr. 45 - Nr. 46	45e	106.0m (v. Mast Nr. 45)	Fernmeldekabel Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten.