

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 1 von 32

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.1 Autobahn				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 2 von 32

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.2 Bundesstraße				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.3 Landesstraße				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Land Nordrhein-Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau- vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe Stapenhorststraße 119 33615 Bielefeld	L 785 (geplante temporäre Fahrspur)	35	2+137,1	
Land Nordrhein-Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau- vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe Stapenhorststraße 119 33615 Bielefeld	L 785	43	2+155,2	Abschnitt 3, Station 1.144, Netzknotten von 3815002O bis 3815003O.

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 4 von 32

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.4 Kreisstraße				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.5 Gemeindestraße				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Heidbrede	5	0+553,4	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Heidbreder Weg	15	0+984,7	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Sundernstraße	22	1+482,9	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Hengbergweg	53	2+916,9	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Hengbergweg	62	3+824,7	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.6 Sonstige Wege				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Weg	1	0+034,2	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Weg	3	0+195,3	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Weg	4	0+467,6	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Weg	10	0+663,0	
	Weg	11	0+963,7	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.6 Sonstige Wege				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Weg	27	1+732,7	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Weg	49	2+483,0	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Weg	50	2+640,8	
	Weg	57	3+638,9	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.6 Sonstige Wege				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Weg	64	3+906,8	
	Weg	65	4+203,4	
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Weg	67		Längsführung von 4+230,1 m bis 4+245,0 m

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 9 von 32

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Straßengraben	12	0+976,7	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Straßengraben	16	0+992,6	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Straßengraben	21	1+477,6	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Straßengraben	25	1+488,7	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Violenbach (Gewässerkennzahl 4664)	30	1+939,0	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	temporäre Grabenverrohrung	31	1+956,0	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Straßengraben	37	2+146,7	
Land Nordrhein-Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau- vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe Stapenhorststraße 119 33615 Bielefeld	Straßengraben	48	2+166,6	

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 13 von 32

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Graben	58	3+801,5	

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

4. Bauwerke

4. Bauwerke				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	geplantes 110-kV-Hochspannungskabel Bl. 1504	2		Längsführung von 0+048,6 m bis 4+208,7 m Schutzstreifenbreite 8.00 m
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	7	0+555,5	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel (a.B.)	9	0+556,3	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	13	0+977,6	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	20	1+473,0	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	26	1+532,9	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel (außer Betrieb)	36	2+145,3	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	41	2+149,8	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	44	2+160,2	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	54	2+924,0	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	61	3+823,9	

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 18 von 32

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.2 Gasleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	19	0+995,8	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.3 Trinkwasserleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Wasserleitung	14	0+978,2	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Wasserleitung	38	2+148,5	

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 20 von 32

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.4 Betriebswasserleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.5 Telekommunikationsleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	6	0+555,4	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	2 x FM-Kabel	8	0+556,0	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	17	0+992,7	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	18	0+993,0	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Freileitung	23	1+488,0	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.5 Telekommunikationsleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Freileitung	24	1+488,6	
EWE Netz GmbH Cloppenburger Str. 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	39	2+149,2	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	45	2+161,5	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	46	2+163,3	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	47	2+164,2	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.5 Telekommunikationsleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	51	2+911,1	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	52	2+913,0	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	59	3+820,1	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	60	3+823,6	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.6 Kanalisation				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Entsorgungs- leitung (Schmutzwasser)	33	1+975,7	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Entsorgungs- leitung (Mischwasser)	34	1+988,1	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Entsorgungs- leitung (Mischwasser)	40	2+149,8	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Entsorgungs- leitung (Mischwasser)	42	2+150,7	

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 25 von 32

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.7 Fernwärmeleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 26 von 32

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.8 Produktleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 27 von 32

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.9 Grundwassermessstellen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 28 von 32

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.10 Korrosionsschutzanlagen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251

Anlage 7.2

Seite 29 von 32

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.11 LWL-Kabel				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.12 Leerrohre				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.13 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	28	1+737,9	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	29	1+790,5	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	32	1+970,1	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	55	3+307,7	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	56	3+497,5	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.13 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Höchstspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	63	3+849,7	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	66	4+220,8	