



110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)
Abschnitt: Pkt. Hesseln - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210
Abschnitt: Pkt. Hesseln - KÜS Riesberg
Abschnitt: KÜS Klusebrink - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Kreuzungsverzeichnis

15.10.2021	1. Planänderung		
Datum	Änderung		Name
	Datum	Name	 Amprion GmbH G-L / Leitungen G-P / Leitungsgenehmigungen und Naturschutz
ermittelt	04.02.2020		
aufgestellt	20.11.2020		
Inhalt	Planung		
 SPIE SAG GmbH			

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)
Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Anlage 7.1

Seite 1 von 20

1. Planänderung

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
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe Stapenhorststraße 119 33615 Bielefeld	B 68	Nr. 51 - Nr. 52	51 f	209.5 m (vom Mast 51) 150.5 m (vom Mast 52)	Abschnitt 40, Station 1.261, Netzknoten von 3916047A bis 39150200.

Amprion GmbH

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

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Anlage 7.1

Seite 3 von 20

1. Planänderung

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.					

Amprion GmbH

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

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Anlage 7.1

Seite 4 von 20

1. Planänderung

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 Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Anlage 7.1

Seite 5 von 20

1. Planänderung

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 Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)
Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Anlage 7.1

Seite 6 von 20

1. Planänderung

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
Stadt Halle (Westf.) Ravensberger Str. 1 33790 Halle (Westf.)	Hessel (Gewässer- kennzahl 316)	Nr. 54 - Nr. 55	54 b		Längsführung
Stadt Halle (Westf.) Ravensberger Str. 1 33790 Halle (Westf.)	Hessel (Gewässer- kennzahl 316)	Nr. 56 - Nr. 57	56 a	106.7 m (vom Mast 56) 363.1 m (vom Mast 57)	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Graben	Nr. 56 - Nr. 57	56 d	262.5 m (vom Mast 56) 207.3 m (vom Mast 57)	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Graben	Nr. 60 - Nr. 61	60 a	80.5 m (vom Mast 60) 299.4 m (vom Mast 61)	

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
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Graben	Nr. 62 - Nr. 63	62 b	270.1 m (vom Mast 62) 147.2 m (vom Mast 63)	
Stadt Borgholzhausen Schulstraße 5 33829 Borgholzhausen	Steinbach (Gewässer- kennzahl 466212)	Nr. 62 - Nr. 63	62 c	374.4 m (vom Mast 62) 42.8 m (vom Mast 63)	

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)
Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Anlage 7.1

Seite 9 von 20

1. Planänderung

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
T.W.O. Techn. Werke Osning GmbH Gartnischer Weg 127 33790 Halle (Westf.)	NSP-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 d	199.7 m (vom Mast 51) 160.2 m (vom Mast 52)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 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	10-kV Frltg. (3 Phs.)	Nr. 51 - Nr. 52	51 g	269.8 m (vom Mast 51) 90.0 m (vom Mast 52)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
T.W.O. Techn. Werke Osning GmbH Gartnischer Weg 127 33790 Halle (Westf.)	2 x NSP-Kabel	Nr. 53 - Nr. 54	53 c	257.6 m (vom Mast 53) 66.8 m (vom Mast 54)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
T.W.O. Techn. Werke Osning GmbH Gartnischer Weg 127 33790 Halle (Westf.)	NSP-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 a	29.1 m (vom Mast 54) 343.7 m (vom Mast 55)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 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
T.W.O. Techn. Werke Osning GmbH Gartnischer Weg 127 33790 Halle (Westf.)	NSP-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 e	318.0 m (vom Mast 54) 54.8 m (vom Mast 55)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 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. 56 - Nr. 57	56 c	170.5 m (vom Mast 56) 299.3 m (vom Mast 57)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 56 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	geplantes 110-kV-Hochspannungskabel, Bl.1504	Nr. 58 - P007	58 a	0.0 m (vom Mast 58) 125.1 m (vom P007) und 84.8 m (vom Mast 58) 40.3 m (vom P007)	Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 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. 58 - P007	58 b	36.6 m (vom Mast 58) 88.5 m (vom P007)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 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	geplantes 110-kV-Hochspannungskabel, Bl.1504	P008 - Nr. 59	P008a	102.2 m (vom P008) 0.0 m (vom Mast 59)	Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 59 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
	NSP-Kabel (Lage unbekannt)	Nr. 61 - Nr. 62	61 b	8.7 m (vom Mast 61) 393.1 m (vom Mast 62)	Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 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
T.W.O. Techn. Werke Osning GmbH Gartnischer Weg 127 33790 Halle (Westf.)	Gasleitung	Nr. 51 - Nr. 52	51 a	195.0 m (vom Mast 51) 164.9 m (vom Mast 52)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung DN 200	Nr. 58 - P007	58 f	54.4 m (vom Mast 58) 70.6 m (vom P007)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
T.W.O. Techn. Werke Osning GmbH Gartnischer Weg 127 33790 Halle (Westf.)	Wasserleitung	Nr. 51 - Nr. 52	51 b	198.8 m (vom Mast 51) 161.1 m (vom Mast 52)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
	Wasserleitung	Nr. 54 - Nr. 55	54 g	366.6 m (vom Mast 54) 6.4 m (vom Mast 55)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 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

4.4 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
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 c	199.6 m (vom Mast 51) 160.2 m (vom Mast 52)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 e	200.2 m (vom Mast 51) 159.7 m (vom Mast 52)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 52 - Nr. 53	52 b	167.2 m (vom Mast 52) 195.2 m (vom Mast 53)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 52 - Nr. 53	52 c	176.9 m (vom Mast 52) 185.4 m (vom Mast 53)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 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 Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 53 - Nr. 54	53 a	203.9 m (vom Mast 53) 120.5 m (vom Mast 54)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 53 - Nr. 54	53 b	209.3 m (vom Mast 53) 115.1 m (vom Mast 54)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 c	315.2 m (vom Mast 54) 57.7 m (vom Mast 55)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 d	315.6 m (vom Mast 54) 57.3 m (vom Mast 55)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 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
EWE Netz GmbH Cloppenburg Str. 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 b	164.6 m (vom Mast 56) 305.2 m (vom Mast 57)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 56 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE Netz GmbH Cloppenburg Str. 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 58 - P007	58 c	38.9 m (vom Mast 58) 86.2 m (vom P007)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	2x FM-Kabel	Nr. 58 - P007	58 d	39.6 m (vom Mast 58) 85.5 m (vom P007)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	2x FM-Kabel	Nr. 58 - P007	58 e	42.4 m (vom Mast 58) 82.7 m (vom P007)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
	Entsorgungsleitung	Nr. 54 - Nr. 55	54 f	321.3 m (vom Mast 54) 51.7 m (vom Mast 55)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
	Entsorgungsleitung	Nr. 54 - Nr. 55	54 h		Leitungsachsennächster Abstand bei 367.7 m von Mast Nr. 54 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
	Entsorgungsleitung (Lage unbekannt)	Nr. 61 - Nr. 62	61 a	8.2 m (vom Mast 61) 393.6 m (vom Mast 62)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 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

4.6 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
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 52 - Nr. 53	52 a	153.1 m (vom Mast 52) 209.2 m (vom Mast 53)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 59 - Nr. 60	59 a	89.3 m (vom Mast 59) 130.6 m (vom Mast 60)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 59 - Nr. 60	59 b	103.2 m (vom Mast 59) 116.7 m (vom Mast 60)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 62 - Nr. 63	62 a	191.9 m (vom Mast 62) 225.4 m (vom Mast 63)	

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)
Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Anlage 7.1

Seite 20 von 20

1. Planänderung

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.					