



**110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein,
Bl. 4575**

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

von Mast Nr. 15 bis Mast Nr. 17A

16.04.2021	1. Planänderung	
Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	24.10.2017	Nolpa
aufgestellt	19.07.2019	Bramekamp
Inhalt	Planung	
<div></div>		
<div> Amprion GmbH</div>		

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 1 von 17

1. Planänderung

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-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 2 von 17

1. Planänderung

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.					

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 3 von 17

1. Planänderung

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-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 4 von 17

1. Planänderung

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-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 5 von 17

1. Planänderung

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-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 6 von 17

1. Planänderung

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

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 7 von 17

1. Planänderung

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-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 8 von 17

1. Planänderung

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.					

Teil-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
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Goethering 23-29 49074 Osnabrück	3x Mittel- spannungs- kabel	Nr. 15 - Nr. 16A	15 b	19.1 m (vom Mast 15) 367.3 m (vom Mast 16A)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Goethering 23-29 49074 Osnabrück	5x Mittel- spannungs- kabel	Nr. 15 - Nr. 16A	15 c	29.6 m (vom Mast 15) 356.8 m (vom Mast 16A)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Teil-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
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Goethering 23-29 49074 Osnabrück	Nieder- spannungs- kabel	Nr. 15 - Nr. 16A	15 d	30.3 m (vom Mast 15) 356.1 m (vom Mast 16A)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchst- spannungs- freileitung, Bl.4214	Nr. 16A - Nr. 2(4214)	16A a	271.3 m (vom Mast 16A) 0.0 m (vom Mast 2(4214))	Kreuzung im Mast Nr. 2.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchst- spannungs- freileitung, Bl.4214	Nr. 2(4214) - Nr. 17A	2 a	0.0 m (vom Mast 2(4214)) 90.1 m (vom Mast 17A)	Kreuzung im Mast Nr. 2.

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 11 von 17

1. Planänderung

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
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Goethering 23-29 49074 Osnabrück	Mittelspannungskabel	Nr. 2(4214) - Nr. 17A	2 c	90.1 m (vom Mast 2(4214)) 0.0 m (vom Mast 17A)	Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17A bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. Näherung an Mast Nr.17A.

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 12 von 17

1. Planänderung

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
Kein Eintrag vorhanden.					

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 13 von 17

1. Planänderung

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
Kein Eintrag vorhanden.					

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 14 von 17

1. Planänderung

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
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Goethering 23-29 49074 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16A	15 a	18.1 m (vom Mast 15) 368.3 m (vom Mast 16A)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 15 von 17

1. Planänderung

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.					

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 16 von 17

1. Planänderung

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
WDR Köln Anstalt des öffentl. Rechts Appellhofplatz 1 50667 Köln	Richtfunk	Nr. 15 - Nr. 16A	15 e	161.1 m (vom Mast 15) 225.3 m (vom Mast 16A)	
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 2(4214) - Nr. 17A	2 b	74.8 m (vom Mast 2) 15.4 m (vom Mast 17A)	
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Richtfunk	Nr. 2(4214) - Nr. 17A	2 d	68.2 m (vom Mast 2) 22.0 m (vom Mast 17A)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bahnhof Spellen - Wesel/Niederrhein, Bl. 4575

Abschnitt: Pkt.Gartenkamp - Wesel/Niederrhein

Teil-Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.5

Seite 17 von 17

1. Planänderung

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.					