



110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel - Pkt. Meppen, Bl. 4201

## Kreuzungsverzeichnis

04.02.2022	3. Deckblattänderung	
29.10.2021	2. Deckblattänderung	
23.06.2020	1. Deckblattänderung	
Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	30.04.2014	
aufgestellt	29.05.2015	
Inhalt	Planung	
<div> SPIE SAG GmbH</div>		
<div> Amprion GmbH G-L / Leitungen</div>		

## 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
Bundesrepublik Deutschland <del>Bundesstraßenverwaltung-</del>  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 257 - Nr. 258	257 a		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900
					Der Mast Nr. 257 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

## 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
Bundesrepublik Deutschland <del>Bundesstraßenverwaltung-</del>  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 258 - Nr. 259	258-a		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900
					Der Mast Nr. 258 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

## 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
Bundesrepublik Deutschland <del>Bundesstraßenverwaltung-</del>  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 259 - Nr. 260	259-a		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900
					Der Mast Nr. 259 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

## 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
Bundesrepublik Deutschland <del>Bundesstraßenverwaltung-</del>  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 260 - Nr. 261	260 a		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900
					Der Mast Nr. 260 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

## 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
Bundesrepublik Deutschland <del>Bundesstraßenverwaltung-</del>  vertreten durch: <del>Niedersächsische Landesbehörde</del> <del>für Straßenbau und Verkehr</del> <del>Mercatorstr. 11</del> <del>49080 Osnabrück</del>	BAB A 31	Nr. 261 - Nr. 262	261-b		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900

## 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
Bundesrepublik Deutschland <del>Bundesstraßenverwaltung-</del>  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 262 - Nr. 263	262 a		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900
					Der Mast Nr. 262 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

## 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
Bundesrepublik Deutschland <del>Bundesstraßenverwaltung-</del>  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 263 - Nr. 264	263-a		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900
					Der Mast Nr. 263 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.



## 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
Bundesrepublik Deutschland <del>Bundesstraßenverwaltung-</del>  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 264 - Nr. 265	264 b		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900
					Der Mast Nr. 264 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.  Der Mast Nr. 265 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

## 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
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 328	Nr. 266 – Nr. 267	266 a	72.0 m (vom Mast 266) 243.2 m (vom Mast 267)	Station 2.4150, Abschnitt 10

## 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
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn van Delden Straße 1-7 48529 Nordhorn	K 36	Nr. 269 — Nr. 270	269 a	145.5 m (vom Mast 269) 199.5 m (vom Mast 270)	Station 1.5864, Abschnitt 10

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung					
Eigentümer/Betreiber	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<del>Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Betriebsstelle Meppen Haselünner Str. 78 49716 Meppen</del>	<del>Ems-Vechte-Kanal (GWK- 9286719000000)</del>	<del>Nr. 264 — Nr. 265</del>	<del>264 a</del>	<del>55.6 m (vom Mast 264) 330.8 m (vom Mast 265)</del>	<del>Ems-Vechte-Kanal, Kreuzung in km ohne</del>
Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Betriebsstelle Meppen Haselünner Str. 78 49716 Meppen	Ems-Vechte-Kanal (GWK 9286741100000)	Nr. 269 — Nr. 270	269 d	382.4 m (vom Mast 269) 61.6 m (vom Mast 270)	Ems-Vechte-Kanal, Kreuzung in km 1.4100

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer/Betreiber	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Verbundgraben (GWK- 3399415000000)	Nr. 256 — Nr. 257	256 a	515.3 m (vom Mast 256) 24.7 m (vom Mast 257)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Elberger Graben (GWK 3399419000000)	Nr. 258 — Nr. 259	258 b	161.7 m (vom Mast 258) 195.5 m (vom Mast 259)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Kanalgraben (GWK- 9286741200000)	Nr. 260 — Nr. 261	260 b		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Kanalgraben (GWK- 9286741200000)	Nr. 261 — Nr. 262	261 a	117.5 m (vom Mast 261) 269.3 m (vom Mast 262)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Elberger Graben (GWK 3399490000000)	Nr. 262 — Nr. 263	262 d	237.3 m (vom Mast 262) 129.9 m (vom Mast 263)	

**Kreuzungsverzeichnis****2. Gewässer**

<b>2.2 Gewässer 2. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer/Betreiber</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordniederung 1 49716 Meppen	Elberger Graben (GWK 3399490000000)	Nr. 263 – Nr. 264	263 c	212.9 m (vom Mast 263) 104.8 m (vom Mast 264)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordniederung 1 49716 Meppen	Dalumer Moorbeeke (GWK 3561900000000)	Nr. 303 – Nr. 304	303 a	43.4 m (vom Mast 303) 284.6 m (vom Mast 304)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordniederung 1 49716 Meppen	Lager Graben (GWK 3569200000000)	Nr. 305 – Nr. 306	305 c		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordniederung 1 49716 Meppen	Süd-Nord-Straßen- Graben (GWK 3581220000000)	Nr. 309 – Nr. 310	309 f	212.6 m (vom Mast 309) 67.4 m (vom Mast 310)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordniederung 1 49716 Meppen	Süd-Nord-Straßen- Graben (GWK 3581220000000)	Nr. 311 – Nr. 312	311 a	<del>49.1 m</del> <b>23.3 m</b> (vom Mast 311) <del>556.4 m</del> <b>548.2 m</b> (vom Mast 312)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer/Betreiber	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 251 – Nr. 252	251 b	396.0 m (vom Mast 251) 28.8 m (vom Mast 252)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Kanalgraben (GWK 3399411000000)	Nr. 253 – Nr. 254	253 l	<del>429.8 m</del> 421.8 m (vom Mast 253) 35.5 m (vom Mast 254)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Kanalgraben (GWK 3399411000000)	Nr. 254 – Nr. 255	254 b		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 262 – Nr. 263	262 b		
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 282 – Nr. 283	282 a	123.5 m (vom Mast 282) 297.2 m (vom Mast 283)	

## 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
Energieversorgung Emsbüren-GmbH Stadtwerke Schüttorf Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Mittelspannungskabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 a	<del>25.2 m</del> 17.2 m (vom Mast 253) 440.1 m (vom Mast 254)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energieversorgung Emsbüren-GmbH Stadtwerke Schüttorf Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Niederspannungskabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 j	<del>317.9 m</del> 309.9 m (vom Mast 253) 147.4 m (vom Mast 254)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 m	90.4 m (vom Mast 253) 366.9 m (vom Mast 254)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 p	228.4 m (vom Mast 253) 228.9 m (vom Mast 254)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 254 – Nr. 255	254 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 254 und 34.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 c		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 255 und 35.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen.
Stadtwerke Schüttort Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Mittelspannungskabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 f	176.6 m (vom Mast 255) 263.2 m (vom Mast 256)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 i	184.8 m (vom Mast 255) 255.0 m (vom Mast 256)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 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
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 260 – Nr. 261	260 c	149.1 m (vom Mast 260) 208.7 m (vom Mast 261)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 260 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 262 – Nr. 263	262 c	221.6 m (vom Mast 262) 145.6 m (vom Mast 263)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 263 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 264 – Nr. 265	264 c	233.6 m (vom Mast 264) 116.8 m (vom Mast 265)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Schüttort Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Mittelspannungskabel	Nr. 264 – Nr. 265	264 d	238.4 m (vom Mast 264) 111.9 m (vom Mast 265)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 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
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 265 — Nr. 266	265 a	75.8 m (vom Mast 265) 282.1 m (vom Mast 266)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 268 — Nr. 269	268 i	228.0 m (vom Mast 268) 63.2 m (vom Mast 269)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 269 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Eisenbahnlängsweg 130 31275 Lehrte	Bahnstromleitung DB Nr. 0541	Nr. 269 — Nr. 270	269 e		Längsführung von Mast Nr. 3402 bis Mast Nr. 3403
DB Energie GmbH Eisenbahnlängsweg 130 31275 Lehrte	Bahnstromleitung DB Nr. 0541	Nr. 270 — Nr. 271	270 b		Längsführung von Mast Nr. 3402 bis Mast Nr. 3403
<del>DB Energie GmbH</del> <del>Eisenbahnlängsweg 130</del> <del>31275 Lehrte</del>	<del>geplante</del> <del>Bahnstrom-</del> <del>leitung</del> <del>DB Nr. 0541</del>	<del>Nr. 271</del> <del>—</del> <del>Nr. 272</del>	<del>271 b</del>	<del>326.0 m</del> <del>(vom Mast 271)</del> <del>0.0 m</del> <del>(vom Mast 272)</del>	<del>Kreuzung im Mast Nr. 272</del>

## 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
Stadtwerke Lingen GmbH Waldstraße 31 49808 Lingen (Ems)	Nieder- spannungs- freileitung	Nr. 271A – Nr. 271B	271A a	33.0 m (vom Mast 271A) 387.0 m (vom Mast 271B)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Nieder- spannungs- kabel	Nr. 271C – Nr. 271D	271C a	177.5 m (vom Mast 271C) 222.5 m (vom Mast 271D)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271C ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Eisenbahnlängsweg 130 31275 Lehrte	geplante Bahnstrom- leitung DB Nr. 0541	Nr. 271F – Nr. 272	271F a	307.7 m (vom Mast 271F) 0.0 m (vom Mast 272)	Kreuzung im Mast Nr. 272
<del>RWE Deutschland AG</del> <del>Kruppstr. 5</del> <del>45128 Essen</del>  <del>Betreiber:</del> Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspan- nungskabel	Nr. 272 – Nr. 273	272 a	33.7 m (vom Mast 272) 216.6 m (vom Mast 273)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 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
Stadtwerke Lingen GmbH Waldstr. 31 49809 Lingen / Ems	Mittelspannungskabel	Nr. 272 – Nr. 273	272 b	34.2 m (vom Mast 272) 216.1 m (vom Mast 273)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
<del>RWE Deutschland AG</del> <del>Kruppstr. 5</del> <del>45128 Essen</del>  <del>Betreiber:</del> Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	geplante Hochspannungsfreileitung Bl. 0830	Nr. 272 – Nr. 273	272 c	250.3 m (vom Mast 272) 0.0 m (vom Mast 273)	Kreuzung im Mast Nr. 273
<del>RWE Deutschland AG</del> <del>Kruppstr. 5</del> <del>45128 Essen</del>  <del>Betreiber:</del> Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 275 – Nr. 276	275 b	137.3 m (vom Mast 275) 277.7 m (vom Mast 276)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 275 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

4.2 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
<del>RWE Deutschland AG</del> <del>Kruppstr. 5</del> <del>45128 Essen</del>  <del>Betreiber:</del> Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 254 — Nr. 255	254 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 254 und 32.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 255 — Nr. 256	255 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 255 und 31.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
<del>Erdgas Münster GmbH</del> <del>Anton-Bruchhausen-Str. 4</del> <del>48147 Münster</del> <del>Johann-Krane-Weg 46</del> <del>48149 Münster</del>	<del>Gashochdruckleitung</del>	<del>Nr. 268</del> <del>—</del> <del>Nr. 269</del>	<del>268 a</del>	<del>117.5 m</del> <del>(vom Mast 268)</del> <del>342.5 m</del> <del>(vom Mast 269)</del>	<del>Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</del>

## 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gashochdruckleitung	Nr. 268 — Nr. 269	268-b	127.0 m (vom Mast 268) 333.0 m (vom Mast 269)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gashochdruckleitung	Nr. 268 — Nr. 269	268-d	130.9 m (vom Mast 268) 329.1 m (vom Mast 269)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 271 — Nr. 272	271-a	305.7 m (vom Mast 271) 20.3 m (vom Mast 272)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Näherung an Mast Nr. 272.

## 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
Nowega GmbH Anton-Bruchausen-Str. 4 48147 Münster	Gasleitung	Nr. 271C – Nr. 271D	271C b	179.8 m (vom Mast 271C) 220.2 m (vom Mast 271D)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271C ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 271C – Nr. 271D	271C d	184.9 m (vom Mast 271C) 215.1 m (vom Mast 271D)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271C ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 271C – Nr. 271D	271C e	189.1 m (vom Mast 271C) 210.9 m (vom Mast 271D)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271C ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE-Netz GmbH Cloppenburg-Str. 302 26133 Oldenburg	geplante- Gasleitung	Nr. 274 – Nr. 275	274 b		Leitungsachsen nächster Abstand bei 443.0 m von Mast Nr. 274 und 17.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 274 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.



## 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
<del>EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg</del>	<del>geplante Gasleitung</del>	<del>Nr. 275 — Nr. 276</del>	<del>275 a</del>		<del>Leitungsachsennächster Abstand bei 415.0 m von Mast Nr. 275 und 2.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 275 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</del>
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 276 — Nr. 277	276 b	88.1 m (vom Mast 276) 321.6 m (vom Mast 277)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 277 — Nr. 278	277 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 277 und 11.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 252 – Nr. 253	252 a	202.7 m (vom Mast 252) <del>222.6 m</del> 230.6 m (vom Mast 253)	<del>Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</del> Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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.
<del>RWE Deutschland AG</del> <del>Kruppstr. 5</del> <del>45128 Essen</del>  <del>Betreiber:</del> Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 d	<del>96.6 m</del> 88.6 m (vom Mast 253) 368.7 m (vom Mast 254)	<del>Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</del> Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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.
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 e	<del>169.4 m</del> 161.4 m (vom Mast 253) 295.9 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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
<del>RWE Deutschland AG</del> <del>Kruppstr. 5</del> <del>45128 Essen</del>  <del>Betreiber:</del> Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 g	<del>237.3 m</del> 229.3 m (vom Mast 253) 228.0 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 i	<del>316.0 m</del> 308.0 m (vom Mast 253) 149.3 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 n	91.9 m (vom Mast 253) 365.4 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 o	227.6 m (vom Mast 253) 229.7 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 q	306.2 m (vom Mast 253) 151.1 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
<del>RWE Deutschland AG</del> <del>Kruppstr. 5</del> <del>45128 Essen</del>  <del>Betreiber:</del> Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 254 – Nr. 255	254 c		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 254 und 32.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 254 – Nr. 255	254 e		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 254 und 35.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 255 und 32.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 255 und 36.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.

## 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
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 e	172.0 m (vom Mast 255) 267.8 m (vom Mast 256)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Schüttort Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	FM-Kabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 g	177.3 m (vom Mast 255) 262.5 m (vom Mast 256)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Northwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 h	184.3 m (vom Mast 255) 255.5 m (vom Mast 256)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 j	185.7 m (vom Mast 255) 254.1 m (vom Mast 256)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 k	187.2 m (vom Mast 255) 252.6 m (vom Mast 256)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 255 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 255 – Nr. 256	255 l	298.0 m (vom Mast 255) 141.8 m (vom Mast 256)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 256 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 264 – Nr. 265	264 e	246.2 m (vom Mast 264) 104.1 m (vom Mast 265)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 265 – Nr. 266	265 b	131.9 m (vom Mast 265) 226.0 m (vom Mast 266)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE NETZ GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 266 – Nr. 267	266 b	78.8 m (vom Mast 266) 236.4 m (vom Mast 267)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 266 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 268 — Nr. 269	268 e	127.6 m (vom Mast 268) 332.4 m (vom Mast 269)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 268 — Nr. 269	268 e	31.5 m (vom Mast 268) 259.7 m (vom Mast 269)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 268 — Nr. 269	268 f	32.8 m (vom Mast 268) 258.4 m (vom Mast 269)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 268 — Nr. 269	268 g	217.7 m (vom Mast 268) 73.5 m (vom Mast 269)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 269 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
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 268 — Nr. 269	268 h	226.7 m (vom Mast 268) 64.5 m (vom Mast 269)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 269 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 268 — Nr. 269	268 j	239.7 m (vom Mast 268) 51.5 m (vom Mast 269)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 269 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 269 — Nr. 270	269 b	150.7 m (vom Mast 269) 194.3 m (vom Mast 270)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 269 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE Netz GmbH Cloppenburgstraße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 269 — Nr. 270	269 e	154.0 m (vom Mast 269) 191.0 m (vom Mast 270)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 269 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
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 274 – Nr. 275	274 a	19.4 m (vom Mast 274) 423.6 m (vom Mast 275)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 274 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.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 274 – Nr. 275	274 d	18.9 m (vom Mast 274) 424.1 m (vom Mast 275)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 274 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.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 275 – Nr. 276	275 d	147.1 m (vom Mast 275) 267.9 m (vom Mast 276)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 275 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 275 – Nr. 276	275 e	146.6 m (vom Mast 275) 268.4 m (vom Mast 276)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 275 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
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Northwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 270 — Nr. 271	270 a	284.7 m (vom Mast 270) 93.3 m (vom Mast 271)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nowega GmbH Anton-Bruchausen-Str. 4 48147 Münster	FM-Kabel	Nr. 271C — Nr. 271D	271C c	181.0 m (vom Mast 271C) 219.0 m (vom Mast 271D)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271C ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 271C — Nr. 271D	271C f	189.5 m (vom Mast 271C) 210.5 m (vom Mast 271D)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271C ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 271E — Nr. 271F	271E a	299.6 m (vom Mast 271E) 126.9 m (vom Mast 271F)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271F ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Northwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 271E — Nr. 271F	271E b	303.0 m (vom Mast 271E) 123.5 m (vom Mast 271F)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271F ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## 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 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 305556458	Nr. 243 – Nr. 244	243 c	172.0 m (vom Mast 243) 174.1 m (vom Mast 244)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 104535000 u. 104535146	Nr. 246 – Nr. 247	246 b	144.1 m (vom Mast 246) 278.9 m (vom Mast 247)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 252 – Nr. 253	252 c	361.4 m (vom Mast 252) <del>63.9 m</del> 71.9 m (vom Mast 253)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelteile 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunkstrecke	Nr. 254 – Nr. 255	254 f	262.4 m (vom Mast 254) 152.8 m (vom Mast 255)	
<del>Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf</del>	<del>Richtfunkstrecke</del>	<del>Nr. 263 – Nr. 264</del>	<del>263 b</del>	<del>230.6 m (vom Mast 263) 75.8 m (vom Mast 264)</del>	

## 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
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 270 – Nr. 271	270 c	221.3 m (vom Mast 270) 174.7 m (vom Mast 271)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunkstrecke	Nr. 271B – Nr. 271C	271B a	112.7 m (vom Mast 271B) 287.3 m (vom Mast 271C)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunkstrecke	Nr. 271B – Nr. 271C	271B b	197.0 m (vom Mast 271B) 203.0 m (vom Mast 271C)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 104550300 u. 104550370	Nr. 273 – Nr. 274	273 a	348.2 m (vom Mast 273) 44.0 m (vom Mast 274)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 273 – Nr. 274	273 b	323.5 m (vom Mast 273) 68.7 m (vom Mast 274)	