

<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p><b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b></p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20....</p> <p><b>Planfeststellungsbehörde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<h2 style="margin: 0;">Kreuzungsverzeichnis Bl. 4201</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;"><b>380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201</b></p> <p style="margin: 0 0 0 20px;">Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;"><b>Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Anschluss Hanekenfähr, Bl. 0830</b></p> <p style="margin: 10px 0 0 0;"><b>Änderung der 110-kV-Bahnstromleitung Salzbergen - Haren, Nr. 0541</b></p>		
Stand:	29.05.2015	 <p style="margin: 0;"><b>amprion</b></p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Amprion GmbH Genehmigungen Nord</p>
Inhalt:	Seite 1 - 179	



**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 30 Auffahrt	Nr. 226 - Nr. 227	226 a	147.9 m (vom Mast 226) 256.5 m (vom Mast 227)	Kreuzung in Station 0.8777, Abschnitt 34 CD

**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 -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 30 Auffahrt	Nr. 226 - Nr. 227	226 b	152.1 m (vom Mast 226) 252.3 m (vom Mast 227)	Kreuzung in Station 1.7937, Abschnitt 34 IJ

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 30	Nr. 226 - Nr. 227	226 c	182.1 m (vom Mast 226) 222.3 m (vom Mast 227)	Kreuzung in km 15.9235, Abschnitt 35

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 30 Abfahrt	Nr. 226 - Nr. 227	226 d	206.1 m (vom Mast 226) 198.3 m (vom Mast 227)	Kreuzung in Station 0.0807, Abschnitt 34 KL

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 30 Abfahrt	Nr. 226 - Nr. 227	226 e	212.5 m (vom Mast 226) 191.9 m (vom Mast 227)	Kreuzung in Station 0.2843, Abschnitt 34 EF
					Der Mast Nr. 227 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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 30 Abfahrt	Nr. 227 - Nr. 228	227 e	285.1 m (vom Mast 227) 101.8 m (vom Mast 228)	Kreuzung in Station 0.8059, Abschnitt 34 EF

**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 -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31 Auffahrt	Nr. 227 - Nr. 228	227 f	288.1 m (vom Mast 227) 98.8 m (vom Mast 228)	Kreuzung in Station 0.7370, Abschnitt 100 MN

**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 -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 227	227 g	314.1 m	Kreuzung in km 94.4758, Abschnitt 110
		- Nr. 228		72.8 m	

**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 -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31 Abfahrt	Nr. 227 - Nr. 228	227 h	334.2 m (vom Mast 227) 52.7 m (vom Mast 228)	Kreuzung in Station 0.0610, Abschnitt 100 PG

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 30 Auffahrt	Nr. 227 - Nr. 228	227 i	338.8 m (vom Mast 227) 48.1 m (vom Mast 228)	Kreuzung in Station 0.2688, Abschnitt 34 GH

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31 Auffahrt	Nr. 232 - Nr. 233	232 g	230.4 m (vom Mast 232) 115.4 m (vom Mast 233)	Kreuzung in Station 0.0408, Abschnitt 110 GH

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31 Abfahrt	Nr. 232 - Nr. 233	232 h	239.1 m (vom Mast 232) 106.7 m (vom Mast 233)	Kreuzung in Station 0.4034, Abschnitt 110 EF
					Der Mast Nr. 233 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 -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31 Abfahrt	Nr. 233 - Nr. 234	233 a		Längsführung von km 95.6855 bis km 97.6808

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 234 - Nr. 235	234 a		Längsführung von km 95.6855 bis km 97.6808
					Der Mast Nr. 234 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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 235 - Nr. 236	235 a		Längsführung von km 95.6855 bis km 97.6808
					Der Mast Nr. 235 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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 236 - Nr. 237	236 a		Längsführung von km 95.6855 bis km 97.6808
					Der Mast Nr. 236 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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 237 - Nr. 238	237 a		Längsführung von km 95.6855 bis km 97.6808
					Der Mast Nr. 237 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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 238 - Nr. 239	238 b	64.9 m (vom Mast 238) 390.4 m (vom Mast 239)	Kreuzung in km 97.6808, Abschnitt 120
					Der Mast Nr. 238 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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 246 - Nr. 247	246 c	184.9 m (vom Mast 246) 238.1 m (vom Mast 247)	Kreuzung in km 100.7576, Abschnitt 120
					Der Mast Nr. 246 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. 247 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 -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 253 - Nr. 254	253 f	208.7 m (vom Mast 253) 256.6 m (vom Mast 254)	Kreuzung in km 103.4600, Abschnitt 120
					Der Mast Nr. 253 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. 254 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 -Bundesstraßenverwaltung-  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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  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 -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 261 - Nr. 262	261 b		Längsführung von km 104.9390 bis km 108.0900
					Der Mast Nr. 261 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 -Bundesstraßenverwaltung-  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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 316 – Nr. 317	316 d		Längsführung von km 127.9140 bis km 129.0770
					Der Mast Nr. 316 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 -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 317 – Nr. 318	317 a		Längsführung von km 127.9140 bis km 129.0770

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31 Abfahrt	Nr. 317 – Nr. 318	317 b	40.8 m (vom Mast 317) 322.2 m (vom Mast 318)	Kreuzung in km ohne
					Der Mast Nr. 317 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**

<b>1.1 Autobahn</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31 Auffahrt	Nr. 317 – Nr. 318	317 d	256.7 m (vom Mast 317) 106.3 m (vom Mast 318)	Kreuzung in km ohne
					Der Mast Nr. 318 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**

<b>1.2 Bundesstraße</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>
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung)  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Lingen Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	geplante Süd- umgehung B 213	Nr. 274 – Nr. 275	274 c	180.0 m (vom Mast 274) 263.0 m (vom Mast 275)	Station ohne, Abschnitt ohne

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.2 Bundesstraße</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>
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung)  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Lingen Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	B 213	Nr. 275 – Nr. 276	275 c	143.8 m (vom Mast 275) 271.2 m (vom Mast 276)	Station 1.0897, Abschnitt 130

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.2 Bundesstraße</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>
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung)  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Lingen Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	B 402	Nr. 342 – Nr. 343	342 c	214.5 m (vom Mast 342) 124.7 m (vom Mast 343)	Station 2.0756, Abschnitt 105

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</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>
Land Niedersachsen  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	L 39	Nr. 220 – Nr. 221	220 i	39.2 m (vom Mast 220) 408.0 m (vom Mast 221)	Station 1.6170, Abschnitt 65
					Der Mast Nr. 220 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</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>
Land Niedersachsen  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	L 40	Nr. 231	231 e	310.6 m (vom Mast 231)	Station 1.3000, Abschnitt 15
		– Nr. 232		41.2 m (vom Mast 232)	
					Der Mast Nr. 232 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</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>
Land Niedersachsen  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	L 40	Nr. 232 – Nr. 233	232 b	75.4 m (vom Mast 232) 270.4 m (vom Mast 233)	Station 1.4115, Abschnitt 15

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</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>
Land Niedersachsen  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	L 40	Nr. 233 – Nr. 234	233 d	78.6 m (vom Mast 233) 274.9 m (vom Mast 234)	Station 1.7221, Abschnitt 15

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</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>
Land Niedersachsen  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	L 67	Nr. 299 – Nr. 300	299 d	231.7 m (vom Mast 299) 153.8 m (vom Mast 300)	Station 3.7600, Abschnitt 60

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</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>
Land Niedersachsen  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Lucaskamp 9 49809 Lingen (Ems)	L 47	Nr. 327	327 g	415.3 m (vom Mast 327)	Station 2.0816, Abschnitt 50
		– Nr. 328		49.4 m (vom Mast 328)	
					Der Mast Nr. 328 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 313	Nr. 240 – Nr. 241	240 b	352.1 m (vom Mast 240) 29.2 m (vom Mast 241)	Station 3.2448, Abschnitt 16
					Der Mast Nr. 240 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Graftschaft 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**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn van-Delden-Straße 1-7 48529 Nordhorn	K 34	Nr. 284 – Nr. 285	284 a	152.2 m (vom Mast 284) 240.8 m (vom Mast 285)	Station 0.9455, Abschnitt 15

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 321	Nr. 291 – Nr. 292	291 g	26.6 m (vom Mast 291) 359.4 m (vom Mast 292)	Station 3.3041, Abschnitt 10
					Der Mast Nr. 291 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 233	Nr. 304 – Nr. 305	304 h	182.3 m (vom Mast 304) 257.0 m (vom Mast 305)	Station 1.9649, Abschnitt 15

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 225	Nr. 309 – Nr. 310	309 c	202.2 m (vom Mast 309) 77.8 m (vom Mast 310)	Station 12.1270

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 232	Nr. 314 – Nr. 315	314 h	334.2 m (vom Mast 314) 57.0 m (vom Mast 315)	Station 3.3343, Abschnitt 10

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 225	Nr. 318 – Nr. 319	318 e		Station 16.1051 bis Station 16.6249, Abschnitt 30
					Der Mast Nr. 318 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 225	Nr. 319 – Nr. 320	319 f	109.4 m (vom Mast 319) 352.6 m (vom Mast 320)	Station 16.6249, Abschnitt 30
					Der Mast Nr. 319 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 257	Nr. 333 – Nr. 334	333 d	250.1 m (vom Mast 333) 199.9 m (vom Mast 334)	Station 1.7442, Abschnitt 10

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</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>
Landkreis Emsland Ordeniederung 1 49716 Meppen	K 201	Nr. 338 – Nr. 339	338 c	206.1 m (vom Mast 338) 229.0 m (vom Mast 339)	Station 1.7152, Abschnitt 40

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.1 Gewässer 1. Ordnung</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>
Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Betriebsstelle Meppen Haselünner Str. 78 49716 Meppen	Ems-Vechte- Kanal (GWK 9286719000000)	Nr. 264 – Nr. 265	264 a	55.6 m (vom Mast 264) 330.8 m (vom Mast 265)	Ems-Vechte-Kanal, Kreuzung in km ohne

## 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
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Schneemanngraben (GWK 9286314000000)	Nr. 208 – Nr. 209	208 c	21.2 m (vom Mast 208) 374.0 m (vom Mast 209)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Samerottbecke (GWK 9286332100000)	Nr. 212 – Nr. 213	212 d	208.7 m (vom Mast 212) 126.8 m (vom Mast 213)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Samerottbecke (GWK 9286332100000)	Nr. 215 – Nr. 216	215 c		
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Samerottbecke (GWK 9286332300000)	Nr. 218 – Nr. 219	218 e	308.4 m (vom Mast 218) 61.6 m (vom Mast 219)	

## 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Worgersgraben (GWK 9286341400000)	Nr. 221 – Nr. 222	221 f	411.7 m (vom Mast 221) 28.2 m (vom Mast 222)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn  Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Wöstegraben (GWK 9286342100000)	Nr. 228 – Nr. 230	228 b	280.1 m (vom Mast 228) 65.0 m (vom Mast 230)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Wöstegraben (GWK 9286342100000)	Nr. 230 – Nr. 231	230 a	30.7 m (vom Mast 230) 313.3 m (vom Mast 231)	

## 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
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn  Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt0 Ordeniederung 1 49716 Meppen	Rundweggraben (GWK 9286342200000)	Nr. 231 – Nr. 232	231 a	94.7 m (vom Mast 231) 257.1 m (vom Mast 232)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn  Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Rundweggraben (GWK 9286342200000)	Nr. 231 – Nr. 232	231 d	300.6 m (vom Mast 231) 51.2 m (vom Mast 232)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Wöstegraben (GWK 9286342900000)	Nr. 232 – Nr. 233	232 a		

## 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Wöstegraben (GWK 9286342900000)	Nr. 233 – Nr. 234	233 e		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Ahlder Bach (GWK 9286341900000)	Nr. 234 – Nr. 235	234 d	281.8 m (vom Mast 234) 84.7 m (vom Mast 235)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Engdener Bach (GWK 9286361100000)	Nr. 242 – Nr. 243	242 a	87.0 m (vom Mast 242) 308.4 m (vom Mast 243)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Hachbecke (GWK 9286361200000)	Nr. 243 – Nr. 244	243 a	122.3 m (vom Mast 243) 223.8 m (vom Mast 244)	
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)	

## 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
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	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 Ordeniederung 1 49716 Meppen	Lager Graben (GWK 3569200000000)	Nr. 305 – Nr. 306	305 c		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 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)	

## 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Süd-Nord-Straßen-Graben (GWK 3581220000000)	Nr. 311 – Nr. 312	311 a	19.1 m (vom Mast 311) 556.4 m (vom Mast 312)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Geesmoorgraben (GWK 3581290000000)	Nr. 311 – Nr. 312	311 b		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Geesmoorgraben (GWK 3581290000000)	Nr. 314 – Nr. 315	314 e	149.1 m (vom Mast 314) 242.1 m (vom Mast 315)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Hakengraben (GWK 3581100000000)	Nr. 314 – Nr. 315	314 f	323.3 m (vom Mast 314) 67.9 m (vom Mast 315)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Südlicher Heseper Schloot (GWK 3581400000000)	Nr. 315 – Nr. 316	315 l	334.4 m (vom Mast 315) 48.4 m (vom Mast 316)	

## 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Nördlicher Heseperschlöot (GWK 3582290000000)	Nr. 320 – Nr. 321	320 a	296.4 m (vom Mast 320) 117.6 m (vom Mast 321)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Kremergraben (GWK 3582100000000)	Nr. 322 – Nr. 323	322 b	249.7 m (vom Mast 322) 281.3 m (vom Mast 323)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Riede (GWK 3731221000000)	Nr. 327 – Nr. 328	327 f	410.1 m (vom Mast 327) 54.7 m (vom Mast 328)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Riede (GWK 3731221000000)	Nr. 330 – Nr. 331	330 d		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Eschgraben (GWK 3731222000000)	Nr. 331 – Nr. 332	331 b	22.0 m (vom Mast 331) 440.3 m (vom Mast 332)	

## 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Riede (GWK 3731229000000)	Nr. 331 – Nr. 332	331 c	110.3 m (vom Mast 331) 352.0 m (vom Mast 332)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Goldbach (GWK 3731210000000)	Nr. 337 – Nr. 338	337 a	16.1 m (vom Mast 337) 371.9 m (vom Mast 338)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Goldbach (GWK 3731290000000)	Nr. 339 – Nr. 340	339 a		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Goldbach (GWK 3731290000000)	Nr. 340 – Nr. 341	340 a		

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 202 – Nr. 203	202 a	99.4 m (vom Mast 202) 257.1 m (vom Mast 203)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 206 – Nr. 207	206 e	272.4 m (vom Mast 206) 22.3 m (vom Mast 207)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 208 – Nr. 209	208 d	169.7 m (vom Mast 208) 225.5 m (vom Mast 209)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 212 – Nr. 213	212 c	206.4 m (vom Mast 212) 129.1 m (vom Mast 213)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 214 – Nr. 215	214 c	250.8 m (vom Mast 214) 81.3 m (vom Mast 215)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 217 – Nr. 218	217 e	388.5 m (vom Mast 217) 71.5 m (vom Mast 218)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 220 – Nr. 221	220 m	242.6 m (vom Mast 220) 204.6 m (vom Mast 221)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 220 – Nr. 221	220 p	427.6 m (vom Mast 220) 19.6 m (vom Mast 221)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 222 – Nr. 223	222 c	280.2 m (vom Mast 222) 127.9 m (vom Mast 223)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 224 – Nr. 225	224 a	290.9 m (vom Mast 224) 143.0 m (vom Mast 225)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 224 – Nr. 225	224 c	386.7 m (vom Mast 224) 47.2 m (vom Mast 225)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 226 – Nr. 227	226 f	255.5 m (vom Mast 226) 148.9 m (vom Mast 227)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 226 – Nr. 227	226 i		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 227 – Nr. 228	227 c	242.8 m (vom Mast 227) 144.1 m (vom Mast 228)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 228 – Nr. 230	228 a	82.7 m (vom Mast 228) 262.4 m (vom Mast 230)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn  Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 230 – Nr. 231	230 b	268.2 m (vom Mast 230) 75.8 m (vom Mast 231)	
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	Graben	Nr. 231 – Nr. 232	231 f		

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	Graben	Nr. 232 – Nr. 233	232 c	122.5 m (vom Mast 232) 223.3 m (vom Mast 233)	
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	Graben	Nr. 232 – Nr. 233	232 f	213.9 m (vom Mast 232) 131.9 m (vom Mast 233)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 233 – Nr. 234	233 g	138.5 m (vom Mast 233) 215.0 m (vom Mast 234)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.3 Gewässer 3. Ordnung</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung-  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	Graben	Nr. 236 – Nr. 237	236 d		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 236 – Nr. 237	236 e	275.2 m (vom Mast 236) 154.8 m (vom Mast 237)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 237 – Nr. 238	237 c	395.2 m (vom Mast 237) 23.9 m (vom Mast 238)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 238 – Nr. 239	238 c	101.8 m (vom Mast 238) 353.5 m (vom Mast 239)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 239 – Nr. 240	239 b	298.8 m (vom Mast 239) 195.7 m (vom Mast 240)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 246 – Nr. 247	246 a	15.5 m (vom Mast 246) 407.5 m (vom Mast 247)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 246 – Nr. 247	246 e	337.5 m (vom Mast 246) 85.5 m (vom Mast 247)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 250 – Nr. 251	250 a		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 251 – Nr. 252	251 a	87.7 m (vom Mast 251) 337.1 m (vom Mast 252)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
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	429.8 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 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)	
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 285 – Nr. 286	285 a	26.1 m (vom Mast 285) 414.5 m (vom Mast 286)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 297 – Nr. 298	297 a	230.0 m (vom Mast 297) 204.6 m (vom Mast Ntr. 298)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 304 – Nr. 305	304 k	193.5 m (vom Mast 304) 245.8 m (vom Mast 305)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 305 – Nr. 306	305 b	154.7 m (vom Mast 305) 185.2 m (vom Mast 306)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 306 – Nr. 307	306 b	181.6 m (vom Mast 306) 190.2 m (vom Mast 307)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 307 – Nr. 308	307 a	207.0 m (vom Mast 307) 164.8 m (vom Mast 308)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 307 – Nr. 308	307 d	277.0 m (vom Mast 307) 94.8 m (vom Mast 308)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 316 – Nr. 317	316 c	335.5 m (vom Mast 316) 56.3 m (vom Mast 317)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 317 – Nr. 318	317 e		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben (verrohrt)	Nr. 317 – Nr. 318	317 f	342.7 m (vom Mast 317) 20.3 m (vom Mast 318)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 318 – Nr. 319	318 a		

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 319 – Nr. 320	319 a	72.9 m (vom Mast 319) 389.1 m (vom Mast 320)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 321 – Nr. 322	321 a	22.4 m (vom Mast 321) 418.6 m (vom Mast 322)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 321 – Nr. 322	321 d		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 321 – Nr. 322	321 e	391.0 m (vom Mast 321) 50.1 m (vom Mast 322)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 322 – Nr. 323	322 a		

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 322 – Nr. 323	322 c	466.4 m (vom Mast 322) 64.6 m (vom Mast 323)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 325 – Nr. 326	325 f	398.8 m (vom Mast 325) 43.3 m (vom Mast 326)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 326 – Nr. 327	326 h	173.3 m (vom Mast 326) 157.3 m (vom Mast 327)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 327 – Nr. 328	327 a	25.4 m (vom Mast 327) 439.4 m (vom Mast 328)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 328 – Nr. 329	328 c	287.1 m (vom Mast 328) 47.9 m (vom Mast 329)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 329 – Nr. 330	329 b	309.2 m (vom Mast 329) 23.7 m (vom Mast 330)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 330 – Nr. 331	330 h		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 331 – Nr. 332	331 h	230.4 m (vom Mast 331) 231.9 m (vom Mast 332)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Fleddergraben	Nr. 333 – Nr. 334	333 a	32.1 m (vom Mast 333) 417.9 m (vom Mast 334)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 333 – Nr. 334	333 f	429.4 m (vom Mast 333) 20.6 m (vom Mast 334)	

## Kreuzungsverzeichnis

## 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 335 – Nr. 336	335 h	305.5 m (vom Mast 335) 135.8 m (vom Mast 336)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 336 – Nr. 337	336 a	200.3 m (vom Mast 336) 221.7 m (vom Mast 337)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 337 – Nr. 338	337 b	297.1 m (vom Mast 337) 91.0 m (vom Mast 338)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 338 – Nr. 339	338 f	215.0 m (vom Mast 338) 220.0 m (vom Mast 339)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 341 – Nr. 342	341 a	329.6 m (vom Mast 341) 20.4 m (vom Mast 342)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.3 Gewässer 3. Ordnung</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>
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 343 – Nr. 344	343 a	377.5 m (vom Mast 343) 62.1 m (vom Mast 344)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 344 – TenneT/68	344 a		
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 344 – TenneT/68	344 f	409.5 m (vom Mast 344) 22.6 m (vom Mast TenneT/68)	

## 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
DB Netz Aktiengesellschaft, Frankfurt am Main  vertreten durch: Deutsche Bahn AG DB Immobilien Region Nord Kurt-Schumacher-Str. 7 30159 Hannover	DB-Strecke 2026 (Salzbergen - Bentheim - (NL))	Nr. 220 - Nr. 221	220 o	412.9 m (vom Mast 220) 34.3 m (vom Mast 221)	Streckennummer: 2026, Kreuzung in km 5.2124
Klasmann-Deilmann GmbH & Co. KG Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	Werkbahn	Nr. 315 - Nr. 316	315 b	42.3 m (vom Mast 315) 340.5 m (vom Mast 316)	Streckennummer: ohne, Kreuzung in km ohne
Klasmann-Deilmann GmbH & Co. KG Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	Werkbahn	Nr. 315 - Nr. 316	315 c	43.6 m (vom Mast 315) 339.2 m (vom Mast 316)	Streckennummer: ohne, Kreuzung in km ohne
Klasmann-Deilmann GmbH & Co. KG Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	Werkbahn	Nr. 315 - Nr. 316	315 e	129.6 m (vom Mast 315) 253.2 m (vom Mast 316)	Streckennummer: ohne, Kreuzung in km ohne

**Kreuzungsverzeichnis**

**3. Eisenbahnlinien**

<b>3. Eisenbahnlinien</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>
Klasmann-Deilmann GmbH & Co. KG Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	Werkbahn	Nr. 315 – Nr. 316	315 f	136.6 m (vom Mast 315) 246.2 m (vom Mast 316)	Streckenummer: ohne, Kreuzung in km ohne
Klasmann-Deilmann GmbH & Co. KG Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	Werkbahn	Nr. 315 – Nr. 316	315 g	144.1 m (vom Mast 315) 238.7 m (vom Mast 316)	Streckenummer: ohne, Kreuzung in km ohne

## 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
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4305	Nr. 205 – Nr. 206	205 c	237.4 m (vom Mast 205) 75.1 m (vom Mast 206)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 68(4305) und Mast Nr. 69(4305)
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 206 – Nr. 207	206 d	262.9 m (vom Mast 206) 31.8 m (vom Mast 207)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 207 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.1017	Nr. 218 – Nr. 219	218 c	276.0 m (vom Mast 218) 94.0 m (vom Mast 219)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 9(1017) und Mast Nr. 10(1017)

## 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.1017	Nr. 218 – Nr. 219	218 d	289.0 m (vom Mast 218) 81.0 m (vom Mast 219)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 83(4305) und Mast Nr. 10(1017)
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 221 – Nr. 222	221 d	396.0 m (vom Mast 221) 43.9 m (vom Mast 222)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 222 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Niederspannungskabel	Nr. 240 – Nr. 241	240 a	207.5 m (vom Mast 240) 173.8 m (vom Mast 241)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 241 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
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Niederspannungskabel	Nr. 242 – Nr. 243	242 c	353.9 m (vom Mast 242) 41.5 m (vom Mast 243)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 243 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Niederspannungskabel	Nr. 243 – Nr. 244	243 d	285.1 m (vom Mast 243) 61.0 m (vom Mast 244)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 244 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Niederspannungskabel	Nr. 248 – Nr. 249	248 b	266.6 m (vom Mast 248) 119.1 m (vom Mast 249)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Niederspannungskabel	Nr. 252 – Nr. 253	252 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 346.2 m von Mast Nr. 252 und 19.6 m links seitlich der Leitungsachse. 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
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Mittelspannungskabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 a	25.2 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 Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Niederspannungskabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 j	317.9 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.
DB Energie GmbH Eisenbahnlängsweg 130 31275 Lehrte	geplante Bahnstromleitung DB Nr. 0541	Nr. 271 – Nr. 272	271 b	326.0 m (vom Mast 271) 0.0 m (vom Mast 272)	Kreuzung im Mast Nr. 272
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	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**

<b>4.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen</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>
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.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: 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

4.1 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 280 – Nr. 281	280 d	258.9 m (vom Mast 280) 112.6 m (vom Mast 281)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 283 – Nr. 284	283 c	427.1 m (vom Mast 283) 31.7 m (vom Mast 284)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 284 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 284 – Nr. 285	284 f		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 284 und 25.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 284 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 289 – Nr. 290	289 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 17.6 m von Mast Nr. 289 und 12.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 289 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	geplante Hochspannungsfreileitung Bl. 0830	Nr. 289 – Nr. 290	289 b	0.0 m (vom Mast 289) 205.0 m (vom Mast 290)	Kreuzung im Mast Nr. 289
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0053	Nr. 289 – Nr. 290	289 d	137.9 m (vom Mast 289) 67.1 m (vom Mast 290)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1054(0053) und Mast Nr. 1053(0053)

## 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 291 – Nr. 292	291 a	18.1 m (vom Mast 291) 367.9 m (vom Mast 292)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	3x Mittelspannungskabel	Nr. 291 – Nr. 292	291 d	22.4 m (vom Mast 291) 363.6 m (vom Mast 292)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 298 – Nr. 299	298 c	315.2 m (vom Mast 298) 164.3 m (vom Mast 299)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 299 – Nr. 300	299 a	82.1 m (vom Mast 299) 303.4 m (vom Mast 300)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 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 Bahnstromleitung Nr. 0541	Nr. 302 – Nr. 303	302 a	0.0 m (vom Mast 302) 425.0 m (vom Mast 303)	Kreuzung im Mast Nr. 302
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	10-kV Freileitung	Nr. 302 – Nr. 303	302 c	121.1 m (vom Mast 302) 303.9 m (vom Mast 303)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne

## 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 304 – Nr. 305	304 I	203.3 m (vom Mast 304) 236.0 m (vom Mast 305)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	10-kV Freileitung	Nr. 307 – Nr. 308	307 b	253.8 m (vom Mast 307) 118.0 m (vom Mast 308)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 309 – Nr. 310	309 b	196.0 m (vom Mast 309) 84.0 m (vom Mast 310)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 310 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	10-kV Freileitung	Nr. 313 – Nr. 314	313 a	38.6 m (vom Mast 313) 504.4 m (vom Mast 314)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne
Klasmann-Deilmann GmbH & Co. KG Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	Niederspannungskabel	Nr. 315 – Nr. 316	315 a	41.5 m (vom Mast 315) 341.3 m (vom Mast 316)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 315 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	30-kV Freileitung	Nr. 315 – Nr. 316	315 i	235.7 m (vom Mast 315) 147.1 m (vom Mast 316)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne

## 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 1140	Nr. 316 – Nr. 317	316 a	87.7 m (vom Mast 316) 304.1 m (vom Mast 317)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 16(1140) und Mast Nr. 17(1140)
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 316 – Nr. 317	316 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 339.8 m von Mast Nr. 316 und 30.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 317 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 319 – Nr. 320	319 g	197.6 m (vom Mast 319) 264.4 m (vom Mast 320)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	30-kV Freileitung	Nr. 325 – Nr. 326	325 a	334.7 m (vom Mast 325) 107.5 m (vom Mast 326)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	10-kV Freileitung (wird demontiert)	Nr. 326 – Nr. 327	326 a	5.6 m (vom Mast 326) 324.9 m (vom Mast 327)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	2x Mittelspan- nungskabel	Nr. 326 – Nr. 327	326 b	18.5 m (vom Mast 326) 312.0 m (vom Mast 327)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 326 – Nr. 327	326 d	22.6 m (vom Mast 326) 308.0 m (vom Mast 327)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	geplantes Mittelspannungskabel	Nr. 326 – Nr. 327	326 f	29.1 m (vom Mast 326) 301.5 m (vom Mast 327)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 327 – Nr. 328	327 b	375.5 m (vom Mast 327) 89.3 m (vom Mast 328)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 327 – Nr. 328	327 d	378.0 m (vom Mast 327) 86.8 m (vom Mast 328)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 327 – Nr. 328	327 h	420.8 m (vom Mast 327) 44.0 m (vom Mast 328)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	10-kV Freileitung	Nr. 330 – Nr. 331	330 b	257.9 m (vom Mast 330) 199.8 m (vom Mast 331)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen</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>
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 330 – Nr. 331	330 e		Leitungsachsennächster Abstand bei 457.7 m von Mast Nr. 330 und 29.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 330 – Nr. 331	330 g		Leitungsachsennächster Abstand bei 457.7 m von Mast Nr. 330 und 30.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 331 – Nr. 332	331 d	148.0 m (vom Mast 331) 314.3 m (vom Mast 332)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 331 – Nr. 332	331 f	154.3 m (vom Mast 331) 308.0 m (vom Mast 332)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 333 – Nr. 334	333 b	237.1 m (vom Mast 333) 212.9 m (vom Mast 334)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 334 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 335 – Nr. 336	335 a	25.3 m (vom Mast 335) 415.9 m (vom Mast 336)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 335 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 335 – Nr. 336	335 b	25.9 m (vom Mast 335) 415.4 m (vom Mast 336)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 335 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 335 – Nr. 336	335 d	26.9 m (vom Mast 335) 414.3 m (vom Mast 336)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 335 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	10-kV Freileitung	Nr. 336 – Nr. 337	336 e	217.3 m (vom Mast 336) 204.7 m (vom Mast 337)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 21 und Mast Nr. 22

## 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 342 – Nr. 343	342 f	229.5 m (vom Mast 342) 109.6 m (vom Mast 343)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 343 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 344 – Nr. TenneT/68	344 c	399.1 m (vom Mast 344) 33.0 m (vom Mast TenneT/68)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. TenneT/68 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
Stadtwerke Schüttorf GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Gasleitung	Nr. 202 – Nr. 203	202 b	287.5 m (vom Mast 202) 69.0 m (vom Mast 203)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 203 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 203 – Nr. 204	203 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 289.0 m von Mast Nr. 203 und 28.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 204 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 204 – Nr. 205	204 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 366.6 m von Mast Nr. 204 und 22.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 205 – Nr. 206	205 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 205 und 22.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 206 – Nr. 207	206 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 206 und 22.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 206 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 207 – Nr. 208	207 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 207 und 27.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 207 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 208 – Nr. 209	208 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 395.2 m von Mast Nr. 208 und 24.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 209 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 209 – Nr. 210	209 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 295.4 m von Mast Nr. 209 und 24.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 210 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 210 – Nr. 211	210 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 210 und 24.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 211 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 211 – Nr. 212	211 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 211 und 25.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 212 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 212 – Nr. 213	212 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 335.5 m von Mast Nr. 212 und 25.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 213 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 213 – Nr. 214	213 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 323.1 m von Mast Nr. 213 und 21.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 214 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 214 – Nr. 215	214 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 214 und 21.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 215 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 215 – Nr. 216	215 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 215 und 23.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 216 – Nr. 217	216 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 495.0 m von Mast Nr. 216 und 24.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 217 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 217 – Nr. 218	217 c	293.0 m (vom Mast 217) 167.0 m (vom Mast 218)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 218 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 218 – Nr. 219	218 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 218 und 23.6 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 218 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 219 – Nr. P008	219 b	64.3 m (vom Mast 219) 58.3 m (vom Mast P008)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P008 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 219 – Nr. P009	219 f	66.0 m (vom Mast 219) 60.0 m (vom Mast P009)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P009 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 220 – Nr. P010	220 b	45.2 m (vom Mast 220) 72.7 m (vom Mast P010)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 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
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 220 – Nr. P011	220 f	38.9 m (vom Mast 220) 63.3 m (vom Mast P011)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 220 – Nr. 221	220 l	177.2 m (vom Mast 220) 270.0 m (vom Mast 221)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 221 – Nr. 222	221 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 367.3 m von Mast Nr. 221 und 16.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 222 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 222 – Nr. 223	222 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 222 und 25.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 222 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Nowega GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster	Gasleitung	Nr. 224 – Nr. 225	224 b	375.2 m (vom Mast 224) 58.7 m (vom Mast 225)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 225 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Gashochdruckleitung	Nr. 231 – Nr. 232	231 c	285.5 m (vom Mast 231) 66.3 m (vom Mast 232)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 232 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Gashochdruckleitung	Nr. 232 – Nr. 233	232 d	145.0 m (vom Mast 232) 200.8 m (vom Mast 233)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 233 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Gashochdruckleitung	Nr. 233 – Nr. 234	233 c	49.2 m (vom Mast 233) 304.3 m (vom Mast 234)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 233 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasleitung	Nr. 241 – Nr. 242	241 a	244.1 m (vom Mast 241) 127.5 m (vom Mast 242)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 242 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
Erdgas Münster GmbH Anton-Bruchausen-Str. 4 48147 Münster	Gashochdruckleitung	Nr. 241 – Nr. 242	241 b	248.2 m (vom Mast 241) 123.5 m (vom Mast 242)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 242 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	Gasleitung	Nr. 241 – Nr. 242	241 e	258.3 m (vom Mast 241) 113.4 m (vom Mast 242)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 242 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 248 – Nr. 249	248 e	297.8 m (vom Mast 248) 87.9 m (vom Mast 249)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 248 – Nr. 249	248 f		Leitungsachsennächster Abstand bei 350.5 m von Mast Nr. 248 und 16.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 249 – Nr. 250	249 a	57.4 m (vom Mast 249) 327.9 m (vom Mast 250)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 249 – Nr. 250	249 b	116.8 m (vom Mast 249) 268.5 m (vom Mast 250)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 252 – Nr. 253	252 b	205.5 m (vom Mast 252) 219.8 m (vom Mast 253)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 253 – Nr. 254	253 c	94.8 m (vom Mast 253) 370.5 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 253 – Nr. 254	253 h	238.2 m (vom Mast 253) 227.1 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: 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.

## 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
Erdgas Münster GmbH Anton-Bruchausen-Str. 4 48147 Münster	Gashochdruckleitung	Nr. 268 – Nr. 269	268 a	117.5 m (vom Mast 268) 342.5 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 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.

## 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
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. <b>Näherung an Mast Nr. 272.</b>
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 274 – Nr. 275	274 b		Leitungsachsennächster 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.
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 275 – Nr. 276	275 a		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. <b>Näherung an Mast Nr. 275.</b>

## 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
EWE Netz GmbH Cloppenburger 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. <b>Näherung an Mast Nr. 276</b>
EWE Netz GmbH Cloppenburger 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. <b>Näherung an Mast Nr. 277.</b>

## 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
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 278 – Nr. 279	278 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 278 und 11.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 278 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. <b>Näherung an Mast Nr. 278.</b>
Nowega GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster	Gashochdruckleitung	Nr. 278 – Nr. 279	278 b	32.4 m (vom Mast 278) 394.1 m (vom Mast 279)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 278 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nowega GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster	Gashochdruckleitung	Nr. 278 – Nr. 279	278 c	34.8 m (vom Mast 278) 391.7 m (vom Mast 279)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 278 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
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 279 – Nr. 280	279 a	145.6 m (vom Mast 279) 184.4 m (vom Mast 280)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 279 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. <b>Näherung an Mast Nr. 279.</b>
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 280 – Nr. 281	280 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 280 und 13.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 280 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. <b>Näherung an Mast Nr. 280.</b>
Stadtwerke Lingen GmbH Waldstraße 31 49808 Lingen (Ems)	Gasleitung	Nr. 280 – Nr. 281	280 e	269.1 m (vom Mast 280) 102.5 m (vom Mast 281)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 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
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 281 – Nr. 282	281 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 281 und 41.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 283 – Nr. 284	283 a	159.2 m (vom Mast 283) 299.6 m (vom Mast 284)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 283 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 284 – Nr. 285	284 b	226.0 m (vom Mast 284) 167.0 m (vom Mast 285)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 285 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NVB Nordhorner Versorgungsbetriebe GmbH Gildkamp 10 48529 Nordhorn	Mitteldruck-Erdgasleitung	Nr. 289 – Nr. 290	289 c	25.3 m (vom Mast 289) 179.7 m (vom Mast 290)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 289 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 299 – Nr. 300	299 c	224.0 m (vom Mast 299) 161.5 m (vom Mast 300)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 300 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 302 – Nr. 303	302 b	33.0 m (vom Mast 302) 392.0 m (vom Mast 303)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 302 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Erdgas Münster GmbH Anton-Bruchhausen-Str. 4 48147 Münster	Gasleitung	Nr. 303 – Nr. 304	303 b	90.2 m (vom Mast 303) 237.8 m (vom Mast 304)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 303 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
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 304 – Nr. 305	304 a	164.9 m (vom Mast 304) 274.4 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	Gasleitung	Nr. 304 – Nr. 305	304 b	171.3 m (vom Mast 304) 268.0 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 304 – Nr. 305	304 d	174.4 m (vom Mast 304) 264.9 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 304 – Nr. 305	304 e	176.3 m (vom Mast 304) 263.0 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 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
Erdgas Münster GmbH Anton-Bruchausen-Str. 4 48147 Münster	Gasleitung	Nr. 304 – Nr. 305	304 i	184.2 m (vom Mast 304) 255.1 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 307 – Nr. 308	307 c	260.6 m (vom Mast 307) 111.1 m (vom Mast 308)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 308 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 314 – Nr. 315	314 k	340.6 m (vom Mast 314) 50.6 m (vom Mast 315)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 315 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
Klasmann-Deilmann GmbH & Co. KG Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	Gasleitung	Nr. 315 – Nr. 316	315 h		Leitungsachsennächster Abstand bei 136.4 m von Mast Nr. 315 und 19.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 315 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 318 – Nr. 319	318 h		Leitungsachsennächster Abstand bei 417.0 m von Mast Nr. 318 und 17.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 319 – Nr. 320	319 b	75.4 m (vom Mast 319) 386.6 m (vom Mast 320)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 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

4.2 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
ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover  vertreten durch: GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH Waldstraße 39 49808 Lingen	Gasleitung	Nr. 323 – Nr. 325	323 b	303.0 m (vom Mast 323) 151.6 m (vom Mast 325)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 325 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nowega GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster	Gashoch- druckleitung	Nr. 323 – Nr. 325	323 c	304.9 m (vom Mast 323) 149.6 m (vom Mast 325)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 325 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Erdgas Münster GmbH Anton-Bruchhausen-Str. 4 48147 Münster	Gashoch- druckleitung	Nr. 325 – Nr. 326	325 b	342.4 m (vom Mast 325) 99.8 m (vom Mast 326)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gasunie Deutschland Service GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 325 – Nr. 326	325 c	354.9 m (vom Mast 325) 87.2 m (vom Mast 326)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 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
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	Gasleitung	Nr. 325 – Nr. 326	325 d	362.5 m (vom Mast 325) 79.6 m (vom Mast 326)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 325 – Nr. 326	325 e	369.1 m (vom Mast 325) 73.1 m (vom Mast 326)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 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. 327 – Nr. 328	327 e	409.3 m (vom Mast 327) 55.5 m (vom Mast 328)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Erdgas Münster GmbH Anton-Bruchhausen-Str. 4 48147 Münster	Gashochdruckleitung	Nr. 331 – Nr. 332	331 g	217.6 m (vom Mast 331) 244.7 m (vom Mast 332)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</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>
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	Gasleitung	Nr. 335 – Nr. 336	335 f	304.6 m (vom Mast 335) 136.7 m (vom Mast 336)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 336 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. 336 – Nr. 337	336 c	211.6 m (vom Mast 336) 210.4 m (vom Mast 337)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 337 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 342 – Nr. 343	342 d	222.3 m (vom Mast 342) 116.8 m (vom Mast 343)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 343 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</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>
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 344 – Nr. TenneT/68	344 d	399.4 m (vom Mast 344) 32.7 m (vom Mast TenneT/68)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. TenneT/68 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
Trink- und Abwasserverband Bad Bentheim, Schüttorf, Salzbergen und Emsbüren Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Wasserleitung	Nr. 206 – Nr. 207	206 c	257.2 m (vom Mast 206) 37.5 m (vom Mast 207)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 207 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband Bad Bentheim, Schüttorf, Salzbergen und Emsbüren Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Wasserleitung	Nr. 220 – Nr. 221	220 h	26.0 m (vom Mast 220) 421.2 m (vom Mast 221)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband Bad Bentheim, Schüttorf, Salzbergen und Emsbüren Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Wasserleitung	Nr. 221 – Nr. 222	221 e	397.7 m (vom Mast 221) 42.2 m (vom Mast 222)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 222 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband Bad Bentheim, Schüttorf, Salzbergen und Emsbüren Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Wasserleitung	Nr. 226 – Nr. 227	226 j		Leitungsachsennächster Abstand bei 404.4 m von Mast Nr. 226 und 24.6 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 227 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Trink- und Abwasserverband Bad Bentheim, Schüttorf, Salzbergen und Emsbüren Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Wasserleitung	Nr. 227 – Nr. 228	227 b	226.6 m (vom Mast 227) 160.3 m (vom Mast 228)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 227 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband Bad Bentheim, Schüttorf, Salzbergen und Emsbüren Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Wasserleitung a.B.	Nr. 227 – Nr. 228	227 d	274.7 m (vom Mast 227) 112.2 m (vom Mast 228)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 228 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband Bad Bentheim, Schüttorf, Salzbergen und Emsbüren Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Wasserleitung	Nr. 236 – Nr. 237	236 c	195.7 m (vom Mast 236) 234.3 m (vom Mast 237)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 236 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasserleitung	Nr. 239 – Nr. 240	239 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 454.3 m von Mast Nr. 239 und 3.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 240 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
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasserleitung	Nr. 239 – Nr. 240	239 e	449.7 m (vom Mast 239) 44.7 m (vom Mast 240)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 240 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasserleitung	Nr. 240 – Nr. 241	240 c	355.9 m (vom Mast 240) 25.4 m (vom Mast 241)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 241 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasserleitung	Nr. 242 – Nr. 243	242 d	354.3 m (vom Mast 242) 41.1 m (vom Mast 243)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 243 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasserleitung	Nr. 248 – Nr. 249	248 a	261.6 m (vom Mast 248) 124.1 m (vom Mast 249)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasserleitung	Nr. 253 – Nr. 254	253 b	33.5 m (vom Mast 253) 431.8 m (vom Mast 254)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasserleitung	Nr. 253 – Nr. 254	253 k	319.6 m (vom Mast 253) 145.7 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Abwasser-Zweckverband Niedergrafschaft Berliner Str. 12 49828 Neuenhaus	Wasserleitung	Nr. 283 – Nr. 284	283 b	425.9 m (vom Mast 283) 32.9 m (vom Mast 284)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 284 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Abwasser-Zweckverband Niedergrafschaft Berliner Str. 12 49828 Neuenhaus	Wasserleitung	Nr. 284 – Nr. 285	284 e		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 284 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 284 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 298 – Nr. 299	298 d	317.1 m (vom Mast 298) 162.4 m (vom Mast 299)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 299 – Nr. 300	299 b	218.6 m (vom Mast 299) 166.9 m (vom Mast 300)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 300 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
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 304 – Nr. 305	304 f	177.8 m (vom Mast 304) 261.5 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 306 – Nr. 307	306 d	193.0 m (vom Mast 306) 178.7 m (vom Mast 307)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 307 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 309 – Nr. 310	309 d	208.4 m (vom Mast 309) 71.6 m (vom Mast 310)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 310 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 311 – Nr. 312	311 c	551.7 m (vom Mast 311) 23.8 m (vom Mast 312)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 312 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 314 – Nr. 315	314 b	26.2 m (vom Mast 314) 365.0 m (vom Mast 315)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 314 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 314 – Nr. 315	314 c	35.0 m (vom Mast 314) 356.2 m (vom Mast 315)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 314 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung (a.B.)	Nr. 314 – Nr. 315	314 g	330.5 m (vom Mast 314) 60.7 m (vom Mast 315)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 315 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 317 – Nr. 318	317 h		Leitungsachsennächster Abstand bei 363.0 m von Mast Nr. 317 und 28.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 318 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 317 – Nr. 318	317 i		Leitungsachsennächster Abstand bei 363.0 m von Mast Nr. 317 und 30.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 318 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
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 318 – Nr. 319	318 c		Leitungsachsennächster Abstand bei 89.2 m von Mast Nr. 318 und 19.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 318 – Nr. 319	318 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 89.2 m von Mast Nr. 318 und 18.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 318 – Nr. 319	318 f		Leitungsachsennächster Abstand bei 243.2 m von Mast Nr. 318 und 19.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 319 – Nr. 320	319 d	87.8 m (vom Mast 319) 374.2 m (vom Mast 320)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) 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
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 319 – Nr. 320	319 e	95.1 m (vom Mast 319) 367.0 m (vom Mast 320)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 319 – Nr. 320	319 i	445.9 m (vom Mast 319) 16.2 m (vom Mast 320)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 320 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 321 – Nr. 322	321 b	204.6 m (vom Mast 321) 236.4 m (vom Mast 322)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 322 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 326 – Nr. 327	326 c	21.0 m (vom Mast 326) 309.6 m (vom Mast 327)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 327 – Nr. 328	327 j	428.2 m (vom Mast 327) 36.6 m (vom Mast 328)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 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
ENGIE E&P Deutschland GmbH Waldstraße 39 49808 Lingen	geplante Wasserleitung	Nr. 329 - Nr. 330	329 a	292.2 m (vom Mast 329) 40.7 m (vom Mast 330)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 330 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENGIE E&P Deutschland GmbH Waldstraße 39 49808 Lingen	geplante Wasserleitung	Nr. 330 - Nr. 331	330 c		Leitungsachsenächster Abstand bei 457.7 m von Mast Nr. 330 und 4.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. <b>Näherung an Mast Nr. 331.</b>
ENGIE E&P Deutschland GmbH Waldstraße 39 49808 Lingen	geplante Wasserleitung	Nr. 331 - Nr. 332	331 a	20.0 m (vom Mast 331) 442.3 m (vom Mast 332)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. <b>Näherung an Mast Nr. 331.</b>

## 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
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 333 – Nr. 334	333 c	245.2 m (vom Mast 333) 204.9 m (vom Mast 334)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 334 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 338 – Nr. 339	338 d	210.5 m (vom Mast 338) 224.5 m (vom Mast 339)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 338 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 338 – Nr. 339	338 e	211.3 m (vom Mast 338) 223.7 m (vom Mast 339)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 338 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 342 – Nr. 343	342 a	190.4 m (vom Mast 342) 148.7 m (vom Mast 343)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 343 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasserleitung	Nr. 344 – Nr. TenneT/68	344 e	399.6 m (vom Mast 344) 32.5 m (vom Mast TenneT/68)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. TenneT/68 ist gem. Technischer Regel GW 22 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
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 203 – Nr. 204	203 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 289.0 m von Mast Nr. 203 und 26.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 204 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 204 – Nr. 205	204 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 366.6 m von Mast Nr. 204 und 21.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 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.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 205 – Nr. 206	205 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 205 und 22.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 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.

## 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
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 206 – Nr. 207	206 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 206 und 26.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 206 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.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 207 – Nr. 208	207 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 207 und 27.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 207 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 208 – Nr. 209	208 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 395.2 m von Mast Nr. 208 und 24.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 209 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.

## 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
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 209 – Nr. 210	209 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 295.4 m von Mast Nr. 209 und 24.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 210 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.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 210 – Nr. 211	210 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 210 und 24.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 210 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.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 211 – Nr. 212	211 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 211 und 25.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 211 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
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 212 – Nr. 213	212 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 335.5 m von Mast Nr. 212 und 25.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 213 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 213 – Nr. 214	213 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 323.1 m von Mast Nr. 213 und 22.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 214 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.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 214 – Nr. 215	214 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 214 und 21.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 215 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.

## 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
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 215 – Nr. 216	215 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 2.8 m von Mast Nr. 215 und 22.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 215 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.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 216 – Nr. 217	216 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 495.0 m von Mast Nr. 216 und 27.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. AAA ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 217 – Nr. 218	217 d	301.0 m (vom Mast 217) 159.0 m (vom Mast 218)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 218 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.

## 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
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 218 – Nr. 219	218 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 218 und 23.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 218 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.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 219 – Nr. P008	219 a	63.6 m (vom Mast 219) 59.1 m (vom Mast P008)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P008 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-Freileitung	Nr. 219 – Nr. P008	219 d	100.3 m (vom Mast 219) 22.4 m (vom P008)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 219 – Nr. P009	219 e	65.2 m (vom Mast 219) 60.8 m (vom Mast P009)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P009 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-Freileitung	Nr. 219 – Nr. P009	219 g	103.6 m (vom Mast 219) 22.4 m (vom P009)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 220 – Nr. P010	220 a	44.2 m (vom Mast 220) 73.7 m (vom Mast P010)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 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-Freileitung	Nr. 219 – Nr. P010	220 c	91.4 m (vom Mast 219) 26.5 m (vom P010)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 220 – Nr. P011	220 e	37.9 m (vom Mast 220) 64.3 m (vom Mast P011)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 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-Freileitung	Nr. 219 – Nr. P011	220 g	79.3 m (vom Mast 219) 22.9 m (vom P011)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne

## 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. 220 – Nr. 221	220 j	62.2 m (vom Mast 220) 385.0 m (vom Mast 221)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 220 – Nr. 221	220 k	170.7 m (vom Mast 220) 276.5 m (vom Mast 221)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / Main  vertreten durch: DB Services Immobilien GmbH Kurt-Schumacher-Str.7 30159 Hannover	FM-Kabel	Nr. 220 – Nr. 221	220 n	402.5 m (vom Mast 220) 44.7 m (vom Mast 221)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 221 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
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 221 – Nr. 222	221 c		Leitungsachsennächster Abstand bei 365.3 m von Mast Nr. 221 und 16.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 222 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.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 222 – Nr. 223	222 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 222 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 222 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-Freileitung	Nr. 224 – Nr. 225	224 d	394.5 m (vom Mast 224) 39.4 m (vom Mast 225)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 12 und Mast Nr. 13

**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>
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttdorf	LWL-Kabel	Nr. 224 – Nr. 225	224 e	402.2 m (vom Mast 224) 31.7 m (vom Mast 225)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 225 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.
EWE NETZ GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 224 – Nr. 225	224 f	404.8 m (vom Mast 224) 29.1 m (vom Mast 225)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 225 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.
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 225 – Nr. 226	225 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 225 und 25.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 225 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.

## 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
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	LWL-Kabel	Nr. 225 – Nr. 226	225 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 225 und 28.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 225 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. 226 – Nr. 227	226 g		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 226 und 27.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 227 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. 227 – Nr. 228	227 a	205.7 m (vom Mast 227) 181.2 m (vom Mast 228)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 228 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
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 227 – Nr. 228	227 j	354.3 m (vom Mast 227) 32.6 m (vom Mast 228)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 228 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.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttdorf	LWL-Kabel	Nr. 231 – Nr. 232	231 b	284.7 m (vom Mast 231) 67.1 m (vom Mast 232)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 232 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttdorf	LWL-Kabel	Nr. 232 – Nr. 233	232 e	147.3 m (vom Mast 232) 198.5 m (vom Mast 233)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 232 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttdorf	LWL-Kabel	Nr. 233 – Nr. 234	233 b	48.5 m (vom Mast 233) 305.0 m (vom Mast 234)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 232 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>
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 233 – Nr. 234	233 f		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 233 und 24.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 233 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. 233 – Nr. 234	233 h	167.9 m (vom Mast 233) 185.6 m (vom Mast 234)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 233 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 234 – Nr. 235	234 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 366.5 m von Mast Nr. 234 und 18.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 235 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.

**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>
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 234 – Nr. 235	234 c	276.6 m (vom Mast 234) 89.9 m (vom Mast 235)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 235 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 235 – Nr. 236	235 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 235 und 18.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 235 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. 236 – Nr. 237	236 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 236 und 21.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 236 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.

## 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
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 237 – Nr. 238	237 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 419.1 m von Mast Nr. 237 und 28.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 238 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. 238 – Nr. 239	238 a	39.7 m (vom Mast 238) 415.6 m (vom Mast 239)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 238 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. 239 – Nr. 240	239 a	34.4 m (vom Mast 239) 460.1 m (vom Mast 240)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 239 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.

## 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. 239 – Nr. 240	239 c	424.1 m (vom Mast 239) 70.3 m (vom Mast 240)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 240 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-Freileitung	Nr. 239 – Nr. 240	239 f	450.9 m (vom Mast 239) 43.6 m (vom Mast 240)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 30 und Mast Nr. 31
COLT Technology Services GmbH Niederlassung Düsseldorf Uerdinger Str. 90 40474 Düsseldorf	LWL-Kabel	Nr. 241 – Nr. 242	241 d	255.0 m (vom Mast 241) 116.7 m (vom Mast 242)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 242 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 246 – Nr. 247	246 d	238.3 m (vom Mast 246) 184.7 m (vom Mast 247)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 247 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. 248 – Nr. 249	248 c	269.0 m (vom Mast 248) 116.7 m (vom Mast 249)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 248 – Nr. 249	248 d	295.7 m (vom Mast 248) 90.0 m (vom Mast 249)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 249 – Nr. 250	249 c	120.1 m (vom Mast 249) 265.2 m (vom Mast 250)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 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. 252 – Nr. 253	252 a	202.7 m (vom Mast 252) 222.6 m (vom Mast 253)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 d	96.6 m (vom Mast 253) 368.7 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.
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 e	169.4 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 g	237.3 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.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 i	316.0 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.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: 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.

## 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 c	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.
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 Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 269 – Nr. 270	269 c	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.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest 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.

## 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.
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.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 276 – Nr. 277	276 c	190.8 m (vom Mast 276) 218.9 m (vom Mast 277)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kabel Deutschland Vertrieb und Service GmbH & Co. KG Zurmaiener Str. 175 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 276 – Nr. 277	276 d	191.9 m (vom Mast 276) 217.8 m (vom Mast 277)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 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. 279 – Nr. 280	279 b	285.2 m (vom Mast 279) 44.8 m (vom Mast 280)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 280 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-Freileitung	Nr. 280 – Nr. 281	280 b	251.5 m (vom Mast 280) 120.1 m (vom Mast 281)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 10 und Mast Nr. 11
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 280 – Nr. 281	280 c	257.9 m (vom Mast 280) 113.6 m (vom Mast 281)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 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. 285 – Nr. 286	285 c	173.6 m (vom Mast 285) 267.0 m (vom Mast 286)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 285 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. 291 – Nr. 292	291 b	18.5 m (vom Mast 291) 367.5 m (vom Mast 292)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 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.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 291 – Nr. 292	291 c	18.9 m (vom Mast 291) 367.1 m (vom Mast 292)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 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.
ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover	FM-Kabel	Nr. 291 – Nr. 292	291 f	24.0 m (vom Mast 291) 362.0 m (vom Mast 292)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 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.

## 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-Freileitung	Nr. 298 – Nr. 299	298 b	309.2 m (vom Mast 298) 170.3 m (vom Mast 299)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 5 und Mast Nr. 6
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 299 – Nr. 300	299 f	239.1 m (vom Mast 299) 146.4 m (vom Mast 300)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 300 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. 304 – Nr. 305	304 c	173.7 m (vom Mast 304) 265.6 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 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. 304 – Nr. 305	304 j	184.3 m (vom Mast 304) 255.0 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 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 Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 304 – Nr. 305	304 n		Leitungsachsennächster Abstand bei 187.7 m von Mast Nr. 304 und 27.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 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-Freileitung	Nr. 306 – Nr. 307	306 c	183.4 m (vom Mast 306) 188.4 m (vom Mast 307)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 2 und Mast Nr. 3
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Freileitung	Nr. 309 – Nr. 310	309 a	191.4 m (vom Mast 309) 88.6 m (vom Mast 310)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 23 und Mast Nr. 24
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 309 – Nr. 310	309 e	209.4 m (vom Mast 309) 70.6 m (vom Mast 310)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 310 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. 314 – Nr. 315	314 i	338.6 m (vom Mast 314) 52.6 m (vom Mast 315)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 315 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 314 – Nr. 315	314 l	341.4 m (vom Mast 314) 49.8 m (vom Mast 315)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 315 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. 317 – Nr. 318	317 g		Leitungsachsennächster Abstand bei 363.0 m von Mast Nr. 317 und 28.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 318 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.

## 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. 318 – Nr. 319	318 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 69.6 m von Mast Nr. 318 und 18.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 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. 318 – Nr. 319	318 g		Leitungsachsennächster Abstand bei 244.7 m von Mast Nr. 318 und 18.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 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. 319 – Nr. 320	319 c	83.1 m (vom Mast 319) 378.9 m (vom Mast 320)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 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.

## 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-Freileitung	Nr. 319 – Nr. 320	319 h	431.0 m (vom Mast 319) 31.0 m (vom Mast 320)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1 und Mast Nr. 2
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 327 – Nr. 328	327 c	376.9 m (vom Mast 327) 87.8 m (vom Mast 328)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 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. 327 – Nr. 328	327 i	423.0 m (vom Mast 327) 41.7 m (vom Mast 328)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 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
ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover  vertreten durch: GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH Waldstraße 39 49808 Lingen	FM-Kabel	Nr. 328 – Nr. 329	328 b	120.8 m (vom Mast 328) 214.2 m (vom Mast 329)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 330 – Nr. 331	330 f		Leitungsachsennächster Abstand bei 457.7 m von Mast Nr. 331 und 30.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 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. 331 – Nr. 332	331 e	151.7 m (vom Mast 331) 310.7 m (vom Mast 332)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 331 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. 333 – Nr. 334	333 e	261.5 m (vom Mast 333) 188.5 m (vom Mast 334)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 334 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 335 – Nr. 336	335 c	26.4 m (vom Mast 335) 414.8 m (vom Mast 336)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 335 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.

## 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 Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 335 – Nr. 336	335 g	304.6 m (vom Mast 335) 136.7 m (vom Mast 336)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 336 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWE Netz GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg	FM-Kabel	Nr. 336 – Nr. 337	336 b	207.8 m (vom Mast 336) 214.2 m (vom Mast 337)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 336 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-Freileitung	Nr. 336 – Nr. 337	336 d	212.0 m (vom Mast 336) 210.0 m (vom Mast 337)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 21 und Mast Nr. 22
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 338 – Nr. 339	338 b	190.7 m (vom Mast 338) 244.3 m (vom Mast 339)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 338 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. 342 – Nr. 343	342 b	195.3 m (vom Mast 342) 143.8 m (vom Mast 343)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 343 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>
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 344 – Nr. TenneT/68	344 b	394.3 m (vom Mast 344) 37.8 m (vom Mast TenneT/68)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. TenneT/68 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
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Entsorgungs- leitung	Nr. 242 – Nr. 243	242 b	353.2 m (vom Mast 242) 42.2 m (vom Mast 243)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 243 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gemeinde Wietmarschen Hauptstr. 62 49835 Wietmarschen	Entsorgungs- doppelleitung	Nr. 285 – Nr. 286	285 b	167.2 m (vom Mast 285) 273.4 m (vom Mast 286)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 285 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Entsorgungs- leitung	Nr. 299 – Nr. 300	299 e	234.1 m (vom Mast 299) 151.4 m (vom Mast 300)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Entsorgungs- leitung	Nr. 304 – Nr. 305	304 g	178.0 m (vom Mast 304) 261.3 m (vom Mast 305)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 304 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Entsorgungs- leitung	Nr. 314 – Nr. 315	314 j	339.9 m (vom Mast 314) 51.3 m (vom Mast 315)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 315 ist gem. Technischer Regel GW 22 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
Klasmann-Deilmann GmbH & Co. KG Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	Leitung Oberflächenwasser	Nr. 315 – Nr. 316	315 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 153.0 m von Mast Nr. 315 und 36.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 315 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Entsorgungsleitung	Nr. 321 – Nr. 322	321 c	206.6 m (vom Mast 321) 234.4 m (vom Mast 322)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 321 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Meppen Gymnasialstr. 8 49716 Meppen	Abwasser-Druckrohr-Leitung	Nr. 326 – Nr. 327	326 g	29.9 m (vom Mast 326) 300.6 m (vom Mast 327)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Meppen Gymnasialstr. 8 49716 Meppen	Abwasser-Druckrohr-Leitung	Nr. 342 – Nr. 343	342 e	226.0 m (vom Mast 342) 113.1 m (vom Mast 343)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 343 ist gem. Technischer Regel GW 22 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. 305556424	Nr. 217 – Nr. 218	217 a	108.6 m (vom Mast 217) 351.4 m (vom Mast 218)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 305554424	Nr. 217 – Nr. 218	217 b	243.3 m (vom Mast 217) 216.7 m (vom Mast 218)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 305556185	Nr. 218 – Nr. 219	218 f	336.7 m (vom Mast 218) 33.3 m (vom Mast 219)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 305556185	Nr. 219 – Nr. P008	219 c		Leitungsachsennächster Abstand bei 122.7 m von Mast Nr. 219 und 26.2 m links seitlich der Leitungsachse.
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunkstrecke Nr. 12EM2086	Nr. 219 – Nr. 220	219 h	41.4 m (vom Mast 219) 112.4 m (vom Mast 220)	

## 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
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunkstrecke Nr. 12EM2086	Nr. 220 – Nr. P010	220 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 117.9 m von Mast Nr. 220 und 33.8 m links seitlich der Leitungsachse.
Zentr. Polizeidirektion Hannover Tannenbergallee 11 30163 Hannover	Richtfunkstrecke	Nr. 221 – Nr. 222	221 a	9.3 m (vom Mast 221) 430.6 m (vom Mast 222)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 305552085	Nr. 223 – Nr. 224	223 a	210.9 m (vom Mast 223) 215.8 m (vom Mast 224)	
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunkstrecke Nr. 12811884	Nr. 226 – Nr. 227	226 h	343.5 m (vom Mast 226) 60.9 m (vom Mast 227)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 305554458	Nr. 243 – Nr. 244	243 b	165.3 m (vom Mast 243) 180.8 m (vom Mast 244)	

## 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) 63.9 m (vom Mast 253)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 263 – Nr. 264	263 b	230.6 m (vom Mast 263) 75.8 m (vom Mast 264)	

## 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. 104550300 u. 104550370	Nr. 273 – Nr. 274	273 a	348.2 m (vom Mast 273) 44.0 m (vom Mast 274)	
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunkstrecke Nr. 12814800	Nr. 276 – Nr. 277	276 a	70.5 m (vom Mast 276) 339.2 m (vom Mast 277)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 279 – Nr. 280	279 c	316.3 m (vom Mast 279) 13.7 m (vom Mast 280)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 104535139 u. 104535154	Nr. 283 – Nr. 284	283 d	454.0 m (vom Mast 283) 4.8 m (vom Mast 284)	

## 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
Ericsson Service GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 284 – Nr. 285	284 c	239.3 m (vom Mast 284) 153.7 m (vom Mast 285)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunkstrecke	Nr. 284 – Nr. 285	284 d	248.9 m (vom Mast 284) 144.1 m (vom Mast 285)	
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunkstrecke Nr. 12EM0168	Nr. 285 – Nr. 286	285 d	359.1 m (vom Mast 285) 81.5 m (vom Mast 286)	
Ericsson Service GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 298 – Nr. 299	298 a	251.4 m (vom Mast 298) 228.1 m (vom Mast 299)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 104556484	Nr. 304 – Nr. 305	304 m	228.2 m (vom Mast 304) 211.1 m (vom Mast 305)	

## 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. 104556725	Nr. 305 – Nr. 306	305 a	15.6 m (vom Mast 305) 324.3 m (vom Mast 306)	
Contsystems e. K. Lange Straße 70a 49716 Meppen	Richtfunkstrecke	Nr. 306 – Nr. 307	306 a	114.4 m (vom Mast 306) 257.4 m (vom Mast 307)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 104556671	Nr. 306 – Nr. 307	306 e	264.0 m (vom Mast 306) 107.7 m (vom Mast 307)	
Contsystems e. K. Lange Straße 70a 49716 Meppen	Richtfunk	Nr. 309 – Nr. 310	309 g		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 310 und 34.4 m links seitlich der Leitungsachse.
Contsystems e. K. Lange Straße 70a 49716 Meppen	Richtfunk	Nr. 310 – Nr. 310A	310 a	203.7 m (vom Mast 310) 138.3 m (vom Mast 310A)	
Contsystems e. K. Lange Straße 70a 49716 Meppen	Richtfunk	Nr. 310A – Nr. 311	310A a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 310A und 19.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.

## 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
Zentr. Polizeidirektion Hannover Tannenbergallee 11 30163 Hannover	Richtfunk	Nr. 310A – Nr. 311	310A b	151.8 m (vom Mast 310A) 228.0 m (vom Mast 311)	
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunk- strecke Nr. 12812621	Nr. 313 – Nr. 314	313 b		Leitungsachsennächster Abstand bei 543.0 m von Mast Nr. 313 und 5.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunk- strecke Nr. 104556452	Nr. 313 – Nr. 314	313 c		Leitungsachsennächster Abstand bei 543.0 m von Mast Nr. 313 und 45.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunk- strecke Nr. 104556452	Nr. 314 – Nr. 315	314 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 314 und 45.0 m links/rechts seitlich der Leitungsachse.
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunk- strecke Nr. 12812621	Nr. 314 – Nr. 315	314 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 314 und 5.4 m links/rechts seitlich der Leitungsachse.

## 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunkstrecke	Nr. 315 – Nr. 316	315 j	276.8 m (vom Mast 315) 106.0 m (vom Mast 316)	
Ericsson Service GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 315 – Nr. 316	315 k	278.8 m (vom Mast 315) 104.0 m (vom Mast 316)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 104556452	Nr. 317 – Nr. 318	317 c	141.4 m (vom Mast 317) 221.6 m (vom Mast 318)	
Contsystems e. K. Lange Straße 70a 49716 Meppen	Richtfunkstrecke	Nr. 323 – Nr. 325	323 a	283.7 m (vom Mast 323) 170.8 m (vom Mast 325)	
Contsystems e. K. Lange Straße 70a 49716 Meppen	Richtfunkstrecke	Nr. 330 – Nr. 331	330 a	53.2 m (vom Mast 330) 404.5 m (vom Mast 331)	

## 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
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunkstrecke Nr. 12EM1064	Nr. 335 – Nr. 336	335 e	253.9 m (vom Mast 335) 187.3 m (vom Mast 336)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunkstrecke	Nr. 338 – Nr. 339	338 a	135.6 m (vom Mast 338) 299.4 m (vom Mast 339)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 104556672	Nr. 340 – Nr. 341	340 b	229.9 m (vom Mast 340) 180.1 m (vom Mast 341)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</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>
Nord-West-Oelleitung GmbH Zum Ölhafen 207 26384 Wilhelmshaven	NWO- Mineralölferr- leitung	Nr. 241 – Nr. 242	241 c	251.4 m (vom Mast 241) 120.3 m (vom Mast 242)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 242 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesministerium der Verteidigung- Fontainengraben 200 Hardthöhe Haus 208a 53123 Bonn  vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Hans-Böckler-Allee 16 30173 Hannover  und  Fernleitung-Betriebsgesellschaft mbH Löberstraße 1 53173 Bonn	NATO- Produkten- leitung	Nr. 247 - Nr. 248	247 a	257.5 m (vom Mast 247) 156.9 m (vom Mast 248)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 248 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundesministerium der Verteidigung- Fontainengraben 200 Hardthöhe Haus 208a 53123 Bonn  vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Hans-Böckler-Allee 16 30173 Hannover  und  Fernleitung-Betriebsgesellschaft mbH Löberstraße 1 53173 Bonn	NATO- Produkten- leitung	Nr. 278 – Nr. 279	278 d	225.8 m (vom Mast 278) 200.7 m (vom Mast 279)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 279 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## 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
BEB Erdgas und Erdöl GmbH & Co. KG Riethorst 12 30659 Hannover  vertreten durch: ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover	7" Erdöl-transport- leitung Osterwald - Holthausen	Nr. 291 – Nr. 292	291 e	23.0 m (vom Mast 291) 363.0 m (vom Mast 292)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover  vertreten durch: GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH Waldstraße 39 49808 Lingen	Oelleitung (a.B.)	Nr. 323 – Nr. 325	323 d	331.8 m (vom Mast 323) 122.7 m (vom Mast 325)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 325 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## 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
ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover  vertreten durch: GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH Waldstraße 39 49808 Lingen	Oelleitung	Nr. 326 – Nr. 327	326 e	27.6 m (vom Mast 326) 303.0 m (vom Mast 327)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 326 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover  vertreten durch: GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH Waldstraße 39 49808 Lingen	Oelleitung	Nr. 328 – Nr. 329	328 a	118.2 m (vom Mast 328) 216.8 m (vom Mast 329)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 328 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.