

# Kreuzungsverzeichnis

## Ersatzneubau

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Heithofen - Pkt. Lemförde (Bl.1474)

Abschnitt: Mast 31(1399) - Mast1 und Mast 35 - Mast 60 (4196) (NDS)

### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20...  
bis ..... 20...  
in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

### Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20...

Planfeststellungsbehörde

Siegel

### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Auslieferung des festgestellten Planes  
haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20...  
bis ..... 20...  
in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Hinweis:

Stand: 02.06.2022

Inhalt: Seiten 1 - 58



westnetz

DRW-S-L

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.1 Bundesautobahnen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
<b>kein Eintrag vorhanden</b>					

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

1.2 Bundesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.3 Landesstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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, (Landesstraßenverwaltung)  vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Bismarckstraße 39 31582 Nienburg (Weser)	L 346	Nr. 43 – Nr. 44	43d	19.0 m (vom Mast 43)  145.1 m (vom Mast 44)	Kreuzung in Station 0.715, Abschnitt 20, Netzknoten von 35163040 bis 35163080 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Diepholz Niedersachsenstraße 2 49356 Diepholz	K 76	Nr. 35 – Nr. 36	35e	123.4 m (vom Mast 35)  203.8 m (vom Mast 36)	Kreuzung in Station 0.109, Abschnitt 10, Netzknoten von 3516017O bis 3516301O Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.4 Kreisstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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 Diepholz Niedersachsenstraße 2 49356 Diepholz	K 29	Nr. 36 – Nr. 37	36a	99.4 m (vom Mast 36)  265.8 m (vom Mast 37)	Kreuzung in Station 0.311, Abschnitt 10, Netzknoten von 3516017O bis 3516301O Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**2 Gewässer**

2.1 Gewässer I. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

**2 Gewässer**

<b>2.2 Gewässer II. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Politische Gemeinde Quernheim  vertreten durch: Samtgemeinde Altes Amt Lemförde Bahnhofstraße 10 A 49448 Lemförde	Pissing  (Gewässer- kennzahl 49622)	Nr. 43 - Nr. 44	43e	117.4 m (vom Mast 43)  46.6 m (vom Mast 44)	Gemarkung Quernheim  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Anlieger	Quernheimer Graben (Gewässer- kennzahl 4962214)	Nr. 49 - Nr. 50	49a	271.9 m (vom Mast 49)  22.1 m (vom Mast 50)	Gemarkung Quernheim und Gemarkung Brockum  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Politische Gemeinde Brockum  vertreten durch: Samtgemeinde Altes Amt Lemförde Bahnhofstraße 10 A 49448 Lemförde	Pissing  (Gewässer- kennzahl 49622)	Nr. 51 - Nr. 52	51a	94.0 m (vom Mast 51)  173.0 m (vom Mast 52)	Gemarkung Brockum  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Politische Gemeinde Brockum  vertreten durch: Samtgemeinde Altes Amt Lemförde Bahnhofstraße 10 A 49448 Lemförde	Pissing  (Gewässer- kennzahl 49622)	Nr. 52 - Nr. 53	52b	307.2 m (vom Mast 52)  45.8 m (vom Mast 53)	Gemarkung Marl Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

**2 Gewässer**

<b>2.2 Gewässer II. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Unterhaltungsverband "Hunte" Nienburger Straße 44 49453 Rehden	Pissing  (Gewässer- kennzahl 49622)	Nr. 53 - Nr. 54	53a	67.9 m (vom Mast 53)  283.1 m (vom Mast 54)	Gemarkung Marl  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Unterhaltungsverband "Hunte" Nienburger Straße 44 49453 Rehden	Pissing  (Gewässer- kennzahl 49622)	Nr. 54 - Nr. 55	54a		Gemarkung Marl  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

**2 Gewässer**

<b>2.3 Gewässer III. Ordnung (NI)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Politische Gemeinde Quernheim  vertreten durch: Samtgemeinde Altes Amt Lemförde Bahnhofstraße 10 A 49448 Lemförde	Graben	Nr. 45 - Nr. 46	45a	191.9 m (vom Mast 45)  183.1 m (vom Mast 46)	Gemarkung Quernheim  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

**3 Eisenbahnen**

3.1 Eisenbahnen des Bundes (EdB)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

**3 Eisenbahnen**

3.2 nichtbundeseigene Eisenbahnen (NE-Bahnen)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

**3 Eisenbahnen**

3.3 sonstige Gleisanlagen, Straßenbahnen, Oberleitungsbuslinien und Seilbahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
kein Eintrag vorhanden					

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.1399	Nr. 31 (1399) - Nr. 1	31(1399)a	0.0 m (vom Mast 31 (1399))  278.6 m	Kreuzung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Wehrendorf Pkt. Heithöfen, Bl. 1474 im Feld Mast Nr. 31 (1399) - Mast Nr. 1. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen <u>kreuzenden Freileitungen werden eingehalten.</u>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35a	113.0 m (vom Mast 35)  214.2 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36h	298.0 m (vom Mast 36)  67.2 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel (außer Betrieb)	Nr. 36 - Nr. 37	36j	299.7 m (vom Mast 36)  65.6 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37a	241.0 m (vom Mast 37)  105.6 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38i	231.4 m (vom Mast 38)  86.8 m (vom Mast 39)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH DRW-S-LK-TM Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40b		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 40 und 41. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH DRW-S-LK-TM Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40f		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 40 und 41. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH DRW-S-LK-TM Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40r	76.0 m (vom Mast 40)  190.1 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH DRW-S-LK-TM Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40s	77.8 m (vom Mast 40)  188.3 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41f	18.5 m (vom Mast 41)  336.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	MSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41h	20.2 m (vom Mast 41)  334.6 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41n	68.6 m (vom Mast 41)  286.1 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	MSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41r	94.7 m (vom Mast 41)  260.1 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	MSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41x	109.5 m (vom Mast 41)  245.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41z		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41ab	139.6 m (vom Mast 41)  215.2 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41ae		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41ag	249.9 m (vom Mast 41)  104.8 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41am		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH DRW-S-LK-TM Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	3x MSP-Kabel (außer Betrieb)	Nr. 41 - Nr. 42	41as	278.4 m (vom Mast 41)  76.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	MSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41av	280.3 m (vom Mast 41)  74.4 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	3x MSP-Kabe	Nr. 41 - Nr. 42	41ay		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41bb		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41bc		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42b	35.2 m (vom Mast 42)  202.5 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42f	41.6 m (vom Mast 42)  196.2 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x MSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42g	45.9 m (vom Mast 42)  191.8 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x MSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42j		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42k	50.8 m (vom Mast 42)  186.9 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	MSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42l		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42w		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42x		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	MSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42ac	114.5 m (vom Mast 42)  123.2 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42ad	114.9 m (vom Mast 42)  122.9 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH DRW-S-LK-TM Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42af	119.7 m (vom Mast 42)  118.1 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42ak	145.8 m (vom Mast 42)  91.9 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42an		Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42ao	165.0 m (vom Mast 42)  72.8 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42ar	185.1 m (vom Mast 42)  52.7 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42ay	203.4 m (vom Mast 42)  34.4 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42ba	221.7 m (vom Mast 42)  16.0 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Bel-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43a	2.5 m (vom Mast 43)  161.5 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	2 x MSP-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44b	236.4 m (vom Mast 44)  25.5 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44f	249.4 m (vom Mast 44)  12.5 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45e	294.8 m (vom Mast 45)  80.2 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4196	Nr. 56 - Nr. 57	56a		Parallelführung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wehrendorf - St. Hülfe, Bl. 1474, zwischen Mast Nr. 56 und 57. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Bahnstromleitung NR. 0466	Nr. 56 - Nr. 57	56b	270.4 m (vom Mast 56)  31.8 m (vom Mast 57)	Kreuzung der 110-kV-Bahnstromleitung Nr. 0466, Bl. 1474 im Feld Mast Nr. 56 - Mast Nr. 57. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Windpark Lemförde Landvolk Dienstleistungsges. Grafschaft Diepholz mbH Galtener Str. 18 27232 Sulingen	MSP-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56c	288.4 m (vom Mast 56)  13.8 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Bahnstrom- leitung NR. 0466	Nr. 56 - Nr. 57	57a		Kreuzung der 110-kV-Bahnstromleitung Nr. 0466, Bl. 1474 im Feld Mast Nr. 56 - Mast Nr. 57. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
			57b		Fehlnummer
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4126	Nr. 57 - Nr. 58	57e	89.0 m (vom Mast 57)  130.6 m (vom Mast 58)	Parallelführung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Lemförde - Pkt. Freistatt, Bl. 1474, zwischen Mast Nr. 57 und 58. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4196	Nr. 57 - Nr. 58	57f		Parallelführung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wehrendorf - St. Hülfe, Bl. 1474, zwischen Mast Nr. 57 und 58. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4196	Nr. 58 - Nr. 60	58a	205.3 m (vom Mast 58)  0.0 m (vom Mast 60)	Parallelführung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wehrendorf - St. Hülfe, Bl. 1474, zwischen Mast Nr. 58 und 60. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung DN100	Nr. 35 - Nr. 36	35g	134.7 m (vom Mast 35)  192.5 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasleitung DN600	Nr. 35 - Nr. 36	35j	299.6 m (vom Mast 35)  27.6 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung DN100	Nr. 36 - Nr. 37	36b	101.5 m (vom Mast 36)  263.8 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasleitung DN600	Nr. 36 - Nr. 37	36g	192.0 m (vom Mast 36)  173.2 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nowega GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster	Gasleitung	Nr. 38 - Nr. 39	38c	221.8 m (vom Mast 38)  96.4 m (vom Mast 39)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung DN100	Nr. 38 - Nr. 39	38e	224.1 m (vom Mast 38)  94.1 m (vom Mast 39)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	Gasltg.DN50	Nr. 40 - Nr. 41	40c		Parallelführung der Gasleitung zwischen Mast Nr. 40 und 41. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nowega GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster	Gasltg. DN100	Nr. 40 - Nr. 41	40n	61.7 m (vom Mast 40)  204.3 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	Gasltg. DN100	Nr. 40 - Nr. 41	40o	64.2 m (vom Mast 40)  201.9 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	Gasltg.	Nr. 40 - Nr. 41	40w	171.1 m (vom Mast 40)  95.0 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Stickstoffltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41g	19.7 m (vom Mast 41)  335.0 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Gasltg. (außer Betrieb)	Nr. 41 - Nr. 42	41p	91.9 m (vom Mast 41)  262.9 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Gasltg. DN100	Nr. 41 - Nr. 42	41q	94.2 m (vom Mast 41)  260.6 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Gasltg. DN100	Nr. 41 - Nr. 42	41aj		Parallelführung der Gasleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Gasltg. DN160	Nr. 41 - Nr. 42	41ak	264.8 m (vom Mast 41)  90.0 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Druckluftltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41an		Parallelführung der Gasleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Gasltg. DN100	Nr. 42 - Nr. 43	42d	38.7 m (vom Mast 42)  199.1 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Gasltg. DN100	Nr. 42 - Nr. 43	42u	62.6 m (vom Mast 42)  175.2 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Gasltg.	Nr. 42 - Nr. 43	42ax		Parallelführung der Gasleitung zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung DN150	Nr. 44 - Nr. 45	44a	104.7 m (vom Mast 44)  157.2 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Gasunie Deutschland Services GmbH (Human Resources & Legal) Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung DN200	Nr. 50 - Nr. 51	50a	276.0 m (vom Mast 50)  39.6 m (vom Mast 51)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GASCADE Gastransport GmbH Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgas-fernleitung DN1000	Nr. 57 - Nr. 58	57d	68.4 m (vom Mast 57)  151.2 m (vom Mast 58)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Stadt Preußisch Oldendorf Rathausstr. 3 32361 Preußisch Oldendorf	Wasser- leitung	Nr. 31 (1399) - Nr. 1	31(1399)b	205.1 m (vom Mast 31 (1399))  73.5 m (vom Mast 1)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wasser- leitung	Nr. 38 - Nr. 39	38g	230.5 m (vom Mast 38)  87.7 m (vom Mast 39)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN100	Nr. 40 - Nr. 41	40g		Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 40 und 41. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN250	Nr. 40 - Nr. 41	40h		Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 40 und 41. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN300	Nr. 40 - Nr. 41	40i	10.4 m (vom Mast 40)  255.6 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN200	Nr. 40 - Nr. 41	40j	18.9 m (vom Mast 40)  247.2 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN150	Nr. 40 - Nr. 41	40p	64.4 m (vom Mast 40)  201.6 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN300	Nr. 40 - Nr. 41	40q	64.8 m (vom Mast 40)  201.3 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN100	Nr. 41 - Nr. 42	41c	12.7 m (vom Mast 41)  342.1 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN200	Nr. 41 - Nr. 42	41d	15.4 m (vom Mast 41)  339.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Frischwa-Ltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41i	23.7 m (vom Mast 41)  331.1 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Frischwa-Ltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41v	98.3 m (vom Mast 41)  256.5 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Sprinklerltg. DN250	Nr. 41 - Nr. 42	41w	98.7 m (vom Mast 41)  256.1 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Frischwa-Ltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41ai	256.2 m (vom Mast 41)  98.6 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wa-Ltg. DN200	Nr. 41 - Nr. 42	41ap	276.1 m (vom Mast 41)  78.7 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Frischwa-Ltg. DN150	Nr. 41 - Nr. 42	41aq		Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Sprinklerltg. DN250	Nr. 41 - Nr. 42	41ar		Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Frischwa-Ltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41au	279.7 m (vom Mast 41)  75.0 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Frischwa-Ltg. DN150	Nr. 42 - Nr. 43	42e	40.4 m (vom Mast 42)  197.3 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Sprinklerltg. DN250	Nr. 42 - Nr. 43	42i	48.8 m (vom Mast 42)  189.0 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Frischwa- Ltg.	Nr. 42 - Nr. 43	42s	61.8 m (vom Mast 42)  176.0 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Frischwa- Ltg.	Nr. 42 - Nr. 43	42av		Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wasser- leitung DN300	Nr. 45 - Nr. 46	45d	286.5 m (vom Mast 45)  88.5 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Wasser- leitung DN200	Nr. 45 - Nr. 46	45f	296.7 m (vom Mast 45)  78.3 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung DN150	Nr. 36 - Nr. 37	36k	302.3 m (vom Mast 36)  63.0 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung DN150	Nr. 38 - Nr. 39	38b		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 38 und 39. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung DN150	Nr. 38 - Nr. 39	38d	222.0 m (vom Mast 38)  96.2 m (vom Mast 39)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung DN150	Nr. 40 - Nr. 41	40a		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 40 und 41. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung DN150	Nr. 40 - Nr. 41	40l	21.8 m (vom Mast 40)  244.3 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung DN200	Nr. 41 - Nr. 42	41e	16.8 m (vom Mast 41)  337.9 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41j	25.9 m (vom Mast 41)  328.8 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung	Nr. 41 - Nr. 42	41k	29.3 m (vom Mast 41)  325.5 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41l	29.9 m (vom Mast 41)  324.8 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41m		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41o		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41s	95.7 m (vom Mast 41)  259.1 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung	Nr. 41 - Nr. 42	41t	96.7 m (vom Mast 41)  258.0 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41aa		Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung	Nr. 41 - Nr. 42	41ac	173.7 m (vom Mast 41)  181.0 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41ad		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41af	212.2 m (vom Mast 41)  142.6 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41ao	270.4 m (vom Mast 41)  84.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung	Nr. 41 - Nr. 42	41ax	285.4 m (vom Mast 41)  69.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41az	287.2 m (vom Mast 41)  67.6 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 41 - Nr. 42	41ba		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung	Nr. 41 - Nr. 42	41bd		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42a		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung	Nr. 42 - Nr. 43	42n	55.5 m (vom Mast 42)  182.3 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42q	57.9 m (vom Mast 42)  179.8 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42r	59.8 m (vom Mast 42)  178.0 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung	Nr. 42 - Nr. 43	42t		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42y	72.4 m (vom Mast 42)  165.4 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42ae		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42ag	137.8 m (vom Mast 42)  100.0 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42ai	144.2 m (vom Mast 42)  93.6 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42al	146.1 m (vom Mast 42)  91.7 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42am	149.0 m (vom Mast 42)  88.8 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal DN400	Nr. 42 - Nr. 43	42ap	168.2 m (vom Mast 42)  69.6 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42aq		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42as	185.3 m (vom Mast 42)  52.5 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung	Nr. 42 - Nr. 43	42aw		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42az		Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Regenwa. Staukanal	Nr. 42 - Nr. 43	42bb	225.2 m (vom Mast 42)  12.6 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Samtgemeinde "Altes Amt Lemförde" Bahnhofstraße 10A 49448 Lemförde	Entsorgungs- leitung DN200	Nr. 44 - Nr. 45	44e	247.5 m (vom Mast 44)  14.4 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.5 Produktenleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
HGP Logistik Consulting GmbH Neuland 8 26219 Bösel	Produkten- leitung.	Nr. 19 - Nr. 20	19d	242.5 m (vom Mast 19)  66.4 m (vom Mast 20)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	KSR-Anlage	Nr. 35 - Nr. 36	35b	112.7 m (vom Mast 35)  214.4 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35c	115.1 m (vom Mast 35)  212.0 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35d	117.8 m (vom Mast 35)  209.4 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35f	134.0 m (vom Mast 35)  193.2 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35h	298.7 m (vom Mast 35)  28.4 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35i	299.1 m (vom Mast 35)  28.0 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36c	109.6 m (vom Mast 36)  255.6 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36d	111.5 m (vom Mast 36)  253.7 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36e	212.4 m (vom Mast 36)  152.8 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36f	195.1 m (vom Mast 36)  170.1 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36i	298.8 m (vom Mast 36)  66.5 m (vom Mast 37)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nowega GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38a	221.0 m (vom Mast 38)  97.2 m (vom Mast 39)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38f	230.4 m (vom Mast 38)  87.8 m (vom Mast 39)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38h	231.9 m (vom Mast 38)  86.4 m (vom Mast 39)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40d		Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 40 und 41. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40e		Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 40 und 41. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40k	20.5 m (vom Mast 40)  245.5 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nowega GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40m	59.6 m (vom Mast 40)  206.5 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40t	102.7 m (vom Mast 40)  163.3 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40u	167.2 m (vom Mast 40)  98.8 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40v	168.5 m (vom Mast 40)  97.6 m (vom Mast 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41b	10.5 m (vom Mast 41)  344.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x Leerrohr	Nr. 41 - Nr. 42	41u	98.1 m (vom Mast 41)  256.6 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Leerrohr	Nr. 41 - Nr. 42	41y	125.6 m (vom Mast 41)  229.2 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Leerrohr	Nr. 41 - Nr. 42	41ah	255.7 m (vom Mast 41)  99.0 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	3x Leerrohr	Nr. 41 - Nr. 42	41al	266.3 m (vom Mast 41)  88.4 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	3x Leerrohr	Nr. 41 - Nr. 42	41at	278.4 m (vom Mast 41)  76.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	3x Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42c	35.6 m (vom Mast 42)  202.2 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x FM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42h	46.5 m (vom Mast 42)  191.3 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42m	52.0 m (vom Mast 42)  185.8 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	3x Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42o	56.0 m (vom Mast 42)  181.8 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	3x Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42v		Parallelführung der Leerrohre zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42aa	111.4 m (vom Mast 42)  126.4 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42ab	114.4 m (vom Mast 42)  123.4 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42ah		Parallelführung der Leerrohre zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42aj	144.6 m (vom Mast 42)  93.2 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	3x Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42at	186.4 m (vom Mast 42)  51.4 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstraße 60 49448 Lemförde	2x Leerrohr	Nr. 42 - Nr. 43	42au		Parallelführung der Leerrohre zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43c	16.7 m (vom Mast 43)  147.3 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44c	245.3 m (vom Mast 44)  16.6 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung Nord (Osnabrück) Hannoversche Str. 6-8 49084 Osnabrück	2 x FM-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44d	245.7 m (vom Mast 44) 16.2 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Gasunie Deutschland Services GmbH (Human Resources & Legal) Pelikanplatz 5 30177 Hannover	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50b	277.1 m (vom Mast 50)  38.5 m (vom Mast 51)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 52 - Nr. 53	52b	300.0 m (vom Mast 52)  53.0 m (vom Mast 53)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Windpark Lemförde Landvolk Dienstleistungsges. Grafschaft Diepholz mbH Galtener Str. 18 27232 Sulingen	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56d	288.9 m (vom Mast 56)  13.3 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
GASCADE Gastransport GmbH Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	FM-Kabel	Nr. 57 - Nr. 58	57c	68.0 m (vom Mast 57)  151.6 m (vom Mast 58)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**5 Richtfunk**

<b>5.1 Richtfunk</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunkstrecke	Nr. 41 - Nr. 42	41o	195.9 m (vom Mast 41)  24.4 m (vom Mast 42)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Lemförde
Vodafone GmbH NL Rhein-Main Düsseldorfer Straße 15 65760 Eschborn	Richtfunkstrecke	Nr. 42 - Nr. 43	42p	56.7 m (vom Mast 42)  181.1 m (vom Mast 43)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Lemförde
Vodafone GmbH NL Rhein-Main Düsseldorfer Straße 15 65760 Eschborn	Richtfunkstrecke	Nr. 42 - Nr. 43	42z	101.0 m (vom Mast 42)  136.7 m (vom Mast 43)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Quernheim
Zentrale Polizeidirektion Niedersachsen Tannenbergallee 11 30163 Hannover	Richtfunkstrecke (Lage ungenau)	Nr. 45 - Nr. 46	45b	268.8 m (vom Mast 45)  106.2 m (vom Mast 46)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Quernheim

## 5 Richtfunk

5.1 Richtfunk					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunkstrecke (in Planung)	Nr. 50 - Nr. 51	50c	292.3 m (vom Mast 50)  23.3 m (vom Mast 51)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Brockum