

Temporäre Baumaßnahme

**110-/380-kV-Höchstspannungsleitungsverbindug, Niederrhein – Uffort – Osterath**

**110-/380-kV-Freileitungsprovisorium, Bl.4214**

Abschnitt: Pkt. Voerde - Pkt. Budberg

## Kreuzungsverzeichnis

</		

**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

<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: Lanesbetrieb Straßenbau NRW, Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstr. 90 41065 Mönchengladbach	B 8	Nr. 11 - Nr. 12	11 f	70.8 m (vom Mast 11) 314.2 m (vom Mast 12)	Abschnitt 111, Station 0.482, Netzknoten von 4306003O bis 4305027O.

**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 Nordrhein-Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau-  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstr. 90 41065 Mönchengladbach	L 463	Nr. P6 - Nr. P7	P6j	71.0 m (vom Mast P6) 184.0 m (vom Mast P7)	Abschnitt 1.3, Station 0.871, Netzknoten von 4305028O bis 4306400A.
Land Nordrhein-Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau-  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstr. 90 41065 Mönchengladbach	L 396	Nr. P9 - Nr. P10	P9l	203.0 m (vom Mast P9) 50.0 m (vom Mast P10)	Abschnitt 5, Station 2.366, Netzknoten von 4406018O bis 4305028O.

**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

**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>
Bundesrepublik Deutschland -Bundeswasserstraßenverwaltung-  vertreten durch: Wasser- und Schifffahrtsamt Duisburg-Rhein Königstr. 84 47198 Duisburg	Rhein (Gewässer- kennzahl 2)	Nr. P22 - Nr. P23	P22a	284.4 m (vom Mast P22) 265.6 m (vom Mast P23)	Rhein, Kreuzung in km 800.786.

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

<b>2.2 Gewässer 2. 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>
DB Netz AG  vertreten durch: Deutsche Bahn AG, DB Immobilien - Region West Erna-Scheffler-Str. 5 51103 Köln	Neuer Mommbach (Gewässerkennzahl 2778)	Nr. P10 - Nr. P11	P10l	54.6 m (vom Mast P10) 80.6 m (vom Mast P11)	
Die Anlieger	Neuer Mommbach (Gewässerkennzahl 2778)	Nr. P10 - Nr. P11	P10p	92.4 m (vom Mast P10) 42.8 m (vom Mast P11)	
Die Anlieger	Grintgraben (Gewässerkennzahl 277692)	Nr. 38 - Nr. 39	38b	234.6 m (vom Mast 38) 134.4 m (vom Mast 39)	

## Kreuzungsverzeichnis

### 2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					



**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>
DB Netz AG  vertreten durch: Deutsche Bahn AG, DB Immobilien - Region West Erna-Scheffler-Str. 5 51103 Köln	DB-Strecke Nr. 2270 (geplante Erweiterung)	Nr. P4 - Nr. P5	P4g	214.5 m (vom Mast P4) 32.4 m (vom Mast P5)	Streckennummer: 2270, Kreuzung in km 20.351.
DB Netz AG  vertreten durch: Deutsche Bahn AG, DB Immobilien - Region West Erna-Scheffler-Str. 5 51103 Köln	DB-Strecke Nr. 2270	Nr. P4 - Nr. P5	P4h	217.5 m (vom Mast P4) 29.4 m (vom Mast P5)	Streckennummer: 2270, Kreuzung in km 20.351.
DB Netz AG  vertreten durch: Deutsche Bahn AG, DB Immobilien - Region West Erna-Scheffler-Str. 5 51103 Köln	DB-Strecke Nr. 2271	Nr. P10 - Nr. P11	P10m	70.6 m (vom Mast P10) 64.5 m (vom Mast P11)	Streckennummer: 2271, Kreuzung in km 21.528.

**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>
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11b	60.2 m (vom Mast 11) 324.8 m (vom Mast 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11e	65.2 m (vom Mast 11) 319.9 m (vom Mast 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11o	235.5 m (vom Mast 11) 149.5 m (vom Mast 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 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>
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Beleuchtungskabel	Nr. 11 - Nr. 12	11q	236.3 m (vom Mast 11) 148.8 m (vom Mast 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. P5 - Nr. P6	P5d	59.4 m (vom Mast P5) 70.6 m (vom Mast P6)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. P6 - Nr. P7	P6d	22.6 m (vom Mast P6) 232.4 m (vom Mast P7)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 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>
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. P6 - Nr. P7	P6e	24.3 m (vom Mast P6) 230.7 m (vom Mast P7)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Beleuchtungskabel	Nr. P8 - Nr. P9	P8a	119.8 m (vom Mast P8) 135.2 m (vom Mast P9)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P8 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. P8 - Nr. P9	P8b	120.3 m (vom Mast P8) 134.7 m (vom Mast P9)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P8 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>
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Beleuchtungskabel	Nr. P9 - Nr. P10	P9c		Leitungsachsennahester Abstand bei 187,1 m von Mast Nr. P9 und 20,0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. AAA ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. P9 - Nr. P10	P9f	193.6 m (vom Mast P9) 59.4 m (vom Mast P10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	2x NSP-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10c	26.0 m (vom Mast P10) 109.1 m (vom Mast P11)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 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>
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungskabel Bl.1141	Nr. P10 - Nr. P11	P10d	26.6 m (vom Mast P10) 108.5 m (vom Mast P11)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	3x MSP-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10i	32.0 m (vom Mast P10) 103.1 m (vom Mast P11)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10j	36.9 m (vom Mast P10) 98.2 m (vom Mast P11)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 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>
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	2x MSP-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10k	38.3 m (vom Mast P10) 96.8 m (vom Mast P11)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4574	Nr. P11 - Nr. P14	P11a	121.3 m (vom Mast P11) 66.7 m (vom Mast P14)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P14 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4574	Nr. P12 - Nr. P13	P12a	65.1 m (vom Mast P12) 73.9 m (vom Mast P13)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P12 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.2435	Nr. P35 - Nr. P36	P35a	29.7 m (vom Mast P35) 57.3 m (vom Mast P36)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P35 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>
Amprion GmbH Robert-Schuman-Str. 7 44236 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.2435	Nr. P35 - Nr. P36	P35b	64.10 m (vom Mast P35) 22.90 m (vom Mast P36)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P36 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. P38 - Nr. P39	P38a	210.3 m (vom Mast P38) 36.4 m (vom Mast P39)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. P38 - Nr. P39	P38b	212.7 m (vom Mast P38) 34.1 m (vom Mast P39)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 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>
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP- Freileitung	Nr. 38 - Nr. 39	38a	160.9 m (vom Mast 38) 208.1 m (vom Mast 39)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne.

**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>
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Gasltg. 225PE-100	Nr. 11 - Nr. 12	11u	248.2 m (vom Mast 11) 136.9 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ZEELINK GmbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 ESSEN	Gasltg. DN40	Nr. P2 - Nr. P3	P2a	156.0 m (vom Mast P2) 42.0 m (vom Mast P3)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P3 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN700	Nr. P4 - Nr. P5	P4b	199.5 m (vom Mast P4) 47.4 m (vom Mast P5)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN200	Nr. P4 - Nr. P5	P4c	203.4 m (vom Mast P4) 43.5 m (vom Mast P5)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 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>
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN700	Nr. P5 - Nr. P6	P5a		Leitungsachsennahester Abstand bei 0,0 m von Mast Nr. P5 und 16,2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovol (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN700	Nr. P6 - Nr. P7	P6a		Leitungsachsennahester Abstand bei 0,0 m von Mast Nr. P6 und 16,5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovol (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Gasltg. 150ST	Nr. P9 - Nr. P10	P9h	195.2 m (vom Mast P9) 57.8 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. a.B.	Nr. P9 - Nr. P10	P9j	198.1 m (vom Mast P9) 54.9 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 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>
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN400	Nr. P9 - Nr. P10	P9o	211.6 m (vom Mast P9) 41.3 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN400	Nr. P10 - Nr. P11	P10r	98.9 m (vom Mast P10) 36.2 m (vom Mast P11)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN700	Nr. P10 - Nr. P11	P10u	117.3 m (vom Mast P10) 17.8 m (vom Mast P11)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P11 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Gasltg.	Nr. P17 - Nr. P18	P17a	187.6 m (vom Mast P17) 57.4 m (vom Mast P18)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P18 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>
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Gasltg.	Nr. P19 - Nr. P20	P19d	166.7 m (vom Mast P19) 28.3 m (vom Mast P20)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Gasltg.	Nr. P21 - Nr. P22	P21e	104.7 m (vom Mast P21) 235.3 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Gasltg.	Nr. P21 - Nr. P22	P21n	279.7 m (vom Mast P21) 60.3 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P22 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Evonik Technology & Infrastructure GmbH Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Gasltg.	Nr. P36 - Nr. P37	P36a	21.4 m (vom Mast P36) 211.3 m (vom Mast P37)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P36 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**

<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>
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Gasltg. 200St	Nr. P38 - Nr. P39	P38f	217.7 m (vom Mast P38) 29.1 m (vom Mast P39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN500	Nr. 38 - Nr. 39	38d	308.2 m (vom Mast 38) 60.8 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasltg. DN600	Nr. 38 - Nr. 39	38f	312.3 m (vom Mast 38) 56.8 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<b>4.3 Wasserleitungen</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>
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg. 100PE-100	Nr. 11 - Nr. 12	11d	64.4 m (vom Mast 11) 320.6 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg. 500GGG	Nr. 11 - Nr. 12	11h	79.7 m (vom Mast 11) 305.4 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg. 225PE-100	Nr. 11 - Nr. 12	11r	247.2 m (vom Mast 11) 137.8 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg. 150ST	Nr. P3 - Nr. P4	P3c	20.9 m (vom Mast P3) 229.1 m (vom Mast P4)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P3 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</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>
EMSCHERGENOSSENSCHAFT/LIP PEVERBAND Kronprinzenstr. 24 45128 Essen	Wa-Ltg. DA180 Bewässerungsleitung	Nr. P5 - Nr. P6	P5c	56.0 m (vom Mast P5) 74.0 m (vom Mast P6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg. 110PE-100	Nr. P6 - Nr. P7	P6f	25.2 m (vom Mast P6) 229.8 m (vom Mast P7)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg. 250ST	Nr. P9 - Nr. P10	P9g	194.3 m (vom Mast P9) 58.7 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EMSCHERGENOSSENSCHAFT/LIP PEVERBAND Kronprinzenstr. 24 45128 Essen	Wa.-Ltg. DN150	Nr. P9 - Nr. P10	P9n	205.1 m (vom Mast P9) 47.9 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.



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

<b>4.3 Wasserleitungen</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>
EMSCHERGENOSSENSCHAFT/LIP PEVERBAND Kronprinzenstr. 24 45128 Essen	Wa-Ltg.DA180 Bewässerungsleitung	Nr. P9 - Nr. P10	P9q	215.3 m (vom Mast P9) 37.6 m (vom Mast P10)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EMSCHERGENOSSENSCHAFT/LIP PEVERBAND Kronprinzenstr. 24 45128 Essen	Wa-Ltg.	Nr. P10 - Nr. P11	P10a	19.5 m (vom Mast P10) 115.6 m (vom Mast P11)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg. 200PVC	Nr. P10 - Nr. P11	P10b	24.1 m (vom Mast P10) 111.0 m (vom Mast P11)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg. 200PVC	Nr. P10 - Nr. P11	P10f	29.1 m (vom Mast P10) 106.0 m (vom Mast P11)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</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>
EMSCHERGENOSSENSCHAFT/LIP PEVERBAND Kronprinzenstr. 24 45128 Essen	Wa.-Ltg. DN150	Nr. P10 - Nr. P11	P10g	30.1 m (vom Mast P10) 105.0 m (vom Mast P11)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Dinslaken GmbH Gerhard-Malina-Straße 1 46537 Dinslaken	Wa-Ltg.	Nr. P18 - Nr. P19	P18a	145.2 m (vom Mast P18) 94.8 m (vom Mast P19)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg.	Nr. P19 - Nr. P20	P19f	168.4 m (vom Mast P19) 26.6 m (vom Mast P20)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P20 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg.	Nr. P21 - Nr. P22	P21f	106.6 m (vom Mast P21) 233.4 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<b>4.3 Wasserleitungen</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>
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wa-Ltg.	Nr. P21 - Nr. P22	P21k	277.9 m (vom Mast P21) 62.1 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P22 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LINEG Linksniederrhein. Entwässerungsgenossenschaft Friedrich-Heinrich-Allee 64 47475 Kamp-Lintfort	Wa-Ltg. stillgelegt	Nr. P26 - Nr. P27	P26a	57.8 m (vom Mast P26) 91.2 m (vom Mast P27)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P26 ist gem. Technischer Regel GW 22 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>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Freileitung	Nr. 11 - Nr. 12	11a	2.8 m (vom Mast 11) 382.2 m (vom Mast 12)	Kreuzung zwischen Mast Mr. Ohne und Mast Nr. ohne.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11c	62.1 m (vom Mast 11) 322.9 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11i	80.0 m (vom Mast 11) 305.0 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11j	80.4 m (vom Mast 11) 304.6 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11k	81.1 m (vom Mast 11) 304.0 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 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>
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11l	234.1 m (vom Mast 11) 150.9 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11m	234.7 m (vom Mast 11) 150.4 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11p	236.2 m (vom Mast 11) 148.8 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11s	247.4 m (vom Mast 11) 137.6 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11t	247.9 m (vom Mast 11) 137.1 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 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>
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P2 - Nr. P3	P3a	15.4 m (vom Mast P3) 234.6 m (vom Mast P4)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P3 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.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P2 - Nr. P3	P3b	16.1 m (vom Mast P3) 233.9 m (vom Mast P4)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P3 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.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P4 - Nr. P5	P4a	198.7 m (vom Mast P4) 48.2 m (vom Mast P5)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P4 - Nr. P5	P4d	204.2 m (vom Mast P4) 42.7 m (vom Mast P5)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Immobilien GmbH - Region West Erna-Scheffler-Str. 5 51103 Köln	FM-Kabel	Nr. P4 - Nr. P5	P4e	212.6 m (vom Mast P4) 34.3 m (vom Mast P5)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 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>
DB Immobilien GmbH - Region West Erna-Scheffler-Str. 5 51103 Köln	FM-Kabel (Trogtrasse)	Nr. P4 - Nr. P5	P4f	216.5 m (vom Mast P4) 30.4 m (vom Mast P5)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P5 - Nr. P6	P5b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0,0 m von Mast Nr. P5 und 17,0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 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 festgestellt werden
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P5 - Nr. P6	P5e	62.3 m (vom Mast P5) 67.7 m (vom Mast P6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P5 - Nr. P6	P5f	63.0 m (vom Mast P5) 67.0 m (vom Mast P6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 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>
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P6 - Nr. P7	P6b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0,0m von Mast Nr. P6 und 17,3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 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 festgestellt werden
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P6 - Nr. P7	P6g	26.7 m (vom Mast P6) 228.3 m (vom Mast P7)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 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.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P6 - Nr. P7	P6h	27.5 m (vom Mast P6) 227.5 m (vom Mast P7)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 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.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P7 - Nr. P8	P7a	62.9 m (vom Mast P7) 192.1 m (vom Mast P8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P7 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>
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P7 - Nr. P8	P7b	63.5 m (vom Mast P7) 191.5 m (vom Mast P8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P8 - Nr. P9	P8c	120.9 m (vom Mast P8) 134.1 m (vom Mast P9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P8 - Nr. P9	P8d	125.1 m (vom Mast P8) 129.9 m (vom Mast P9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P8 - Nr. P9	P8e	125.9 m (vom Mast P8) 129.1 m (vom Mast P9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P8 - Nr. P9	P8f	130.6 m (vom Mast P8) 124.4 m (vom Mast P9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P9 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>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P8 - Nr. P9	P8g	131.2 m (vom Mast P8) 123.8 m (vom Mast P9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P9 - Nr. P10	P9d	192.6 m (vom Mast P9) 60.4 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P9 - Nr. P10	P9e	193.0 m (vom Mast P9) 60.0 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P9 - Nr. P10	P9i	196.6 m (vom Mast P9) 56.4 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P9 - Nr. P10	P9m	204.3 m (vom Mast P9) 48.7 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P9 - Nr. P10	P9p	212.5 m (vom Mast P9) 40.5 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 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>
DB Immobilien GmbH - Region West NL Köln Erna-Scheffler-Str. 5 51103 Köln	FM-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10e	28.0 m (vom Mast P10) 107.2 m (vom Mast P11)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 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.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10h	30.5 m (vom Mast P10) 104.6 m (vom Mast P11)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 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.
DB Immobilien GmbH - Region West NL Köln Erna-Scheffler-Str. 5 51103 Köln	FM-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10n	74.8 m (vom Mast P10) 60.4 m (vom Mast P11)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserstraßen-Neubauamt Datteln Speeckstr. 1 45711 Datteln	FM-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10o	75.7 m (vom Mast P10) 59.5 m (vom Mast P11)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P11 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>
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10q	97.7 m (vom Mast P10) 37.5 m (vom Mast P11)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10s	100.6 m (vom Mast P10) 34.5 m (vom Mast P11)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P10 - Nr. P11	P10v	119.9 m (vom Mast P10) 15.2 m (vom Mast P11)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P11 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.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P16 - Nr. P17	P16a	36.2 m (vom Mast P16) 218.8 m (vom Mast P17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P16 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>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P16 - Nr. P17	P16b	38.3 m (vom Mast P16) 216.7 m (vom Mast P17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P16 - Nr. P17	P16c	42.2 m (vom Mast P16) 212.9 m (vom Mast P17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P16 - Nr. P17	P16d	45.0 m (vom Mast P16) 210.0 m (vom Mast P17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P17 - Nr. P18	P17b	187.8 m (vom Mast P17) 57.2 m (vom Mast P18)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P17 - Nr. P18	P17c	187.9 m (vom Mast P17) 57.1 m (vom Mast P18)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P19 - Nr. P20	P19c	159.6 m (vom Mast P19) 35.4 m (vom Mast P20)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P20 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>
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P19 - Nr. P20	P19d	161.6 m (vom Mast P19) 33.4 m (vom Mast P20)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P20 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P19 - Nr. P20	P19f	167.3 m (vom Mast P19) 27.7 m (vom Mast P20)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P20 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 festgestellt werden
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P19 - Nr. P20	P19h	169.9 m (vom Mast P19) 25.1 m (vom Mast P20)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P20 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 festgestellt werden
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P21 - Nr. P22	P21b	103.5 m (vom Mast P21) 236.5 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P21 - Nr. P22	P21c	104.3 m (vom Mast P21) 235.7 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P21 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>
RAG Montan Immobilien GmbH Im Welterbe 1-8 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. P21 - Nr. P22	P21d	104.6 m (vom Mast P21) 235.4 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P21 - Nr. P22	P21h	110.0 m (vom Mast P21) 230.0 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P21 - Nr. P22	P21i	111.0 m (vom Mast P21) 229.0 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P21 - Nr. P22	P21l	278.1 m (vom Mast P21) 61.9 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P22 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P21 - Nr. P22	P21m	279.0 m (vom Mast P21) 61.0 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P22 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Freileitung	Nr. P33 - Nr. P34	P33a	167.7 m (vom Mast P33) 85.1 m (vom Mast P34)	Kreuzung zwischen Mast Mr. Ohne und Mast Nr. ohne.

**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>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Freileitung	Nr. P33 - Nr. P34	P33b	169.3 m (vom Mast P33) 83.5 m (vom Mast P34)	Kreuzung zwischen Mast Mr. Ohne und Mast Nr. ohne.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P38 - Nr. P39	P38c	213.3 m (vom Mast P38) 33.4 m (vom Mast P39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P38 - Nr. P39	P38d	213.9 m (vom Mast P38) 32.8 m (vom Mast P39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38e	309.0 m (vom Mast 38) 60.0 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38g	313.1 m (vom Mast 38) 55.9 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P40 - Nr. P41	P40b	109.4 m (vom Mast P40) 136.6 m (vom Mast P41)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P40 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>
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P40 - Nr. P41	P40c	110.6 m (vom Mast P40) 135.4 m (vom Mast P41)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P40 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West (Duisburg) Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. P40 - Nr. P41	P40d	121.7 m (vom Mast P40) 124.3 m (vom Mast P41)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P40 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P40 - Nr. P41	P40e	122.8 m (vom Mast P40) 123.2 m (vom Mast P41)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P40 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38e	308.9 m (vom Mast 38) 59.9 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38g	313.0 m (vom Mast 38) 55.9 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<b>4.5 Kanalisation</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>
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Ents.-Ltg. 200Stz	Nr. 11 - Nr. 12	11g	78.2 m (vom Mast 11) 306.8 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Ents.-Ltg. 300B	Nr. 11 - Nr. 12	11n		Leitungsachsennahester Abstand bei 234,9 m von Mast Nr. 11 und 31,0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Ents.-Ltg.	Nr. P5 - Nr. P6	P5g		Leitungsachsennahester Abstand bei 74,0 m von Mast Nr. P5 und 18,0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Ents.-Ltg. DN50	Nr. P6 - Nr. P7	P6c	20.2 m (vom Mast P6) 234.8 m (vom Mast P7)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovol (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<b>4.5 Kanalisation</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>
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Ents.-Ltg. 600B	Nr. P9 - Nr. P10	P9k	199.4 m (vom Mast P9) 53.5 m (vom Mast P10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Ents.-Ltg.	Nr. P19 - Nr. P20	P19b	159.4 m (vom Mast P19) 35.6 m (vom Mast P20)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Ents.-Ltg. DN200	Nr. P21 - Nr. P22	P21g	108.5 m (vom Mast P21) 231.5 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Ents.-Ltg. DN200	Nr. P21 - Nr. P22	P21j	191.2 m (vom Mast P21) 148.8 m (vom Mast P22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P22 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<b>4.5 Kanalisation</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>
Stadt Rheinberg Kirchplatz 10 47495 Rheinberg	Ents.-Ltg. DN1200	Nr. P38 - Nr. P39	P38e	215.6 m (vom Mast P38) 31.2 m (vom Mast P39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LINEG Linksniederrhein. Entwässerungsgenossenschaft Friedrich-Heinrich-Allee 64 47475 Kamp-Lintfort	Ents.-Ltg.	Nr. P38 - Nr. P39	P38g	221.1 m (vom Mast P38) 25.6 m (vom Mast P39)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P39 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovol (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LINEG Linksniederrhein. Entwässerungsgenossenschaft Friedrich-Heinrich-Allee 64 47475 Kamp-Lintfort	Ents.-Ltg.	Nr. P40 - Nr. P41	P40a	103.0 m (vom Mast P40) 143.0 m (vom Mast P41)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P40 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LINEG Linksniederrhein. Entwässerungsgenossenschaft Friedrich-Heinrich-Allee 64 47475 Kamp-Lintfort	Ents.-Ltg.	Nr. 38 - Nr. 39	38c	238.8 m (vom Mast 38) 130.2 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</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>
E-Plus Mobilfunk GmbH E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 12 - Nr. P1	12a	52.7 m (vom Mast 12) 124.1 m (vom Mast P1)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstraße 15 14513 Teltow	Richtfunkstrecke Nr. 305530984, 305557504	Nr. 12 - Nr. P1	12b	145.4 m (vom Mast 12) 31.5 m (vom Mast P1)	
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	Richtfunkstrecke Nr. 404 331	Nr. P6 - Nr. P7	P6i	39.6 m (vom Mast P6) 215.4 m (vom Mast P7)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstraße 15 14513 Teltow	Richtfunkstrecke Nr. 305550594	Nr. P6 - Nr. P7	P6k	102.5 m (vom Mast P6) 152.5 m (vom Mast P7)	

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</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>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstraße 15 14513 Teltow	Richtfunkstrecke Nr. 305555305	Nr. P7 - Nr. P8	P7c	162.9 m (vom Mast P7) 92.1 m (vom Mast P8)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstraße 15 14513 Teltow	Richtfunkstrecke	Nr. P7 - Nr. P8	P7d	202.7 m (vom Mast P7) 52.3 m (vom Mast P8)	
STEAG Energy Services GmbH Rüttenscheider Straße 1-3 45128 Essen	Richtfunkstrecke Wesel - Voerde	Nr. P9 - Nr. P10	P9a	91.4 m (vom Mast P9) 161.6 m (vom Mast P10)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. P9 - Nr. P10	P9b	169.3 m (vom Mast P9) 83.7 m (vom Mast P10)	

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</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>
STEAG Energy Services GmbH Rüttenscheider Straße 1-3 45128 Essen	Richtfunk- strecke	Nr. P10 - Nr. P11	P10t	105.5 m (vom Mast P10) 29.6 m (vom Mast P11)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk- strecke	Nr. P13 - Nr. P15	P13a	100.4 m (vom Mast P13) 34.1 m (vom Mast P15)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk- strecke	Nr. P14 - Nr. P15	P14a	140.4 m (vom Mast P14) 30.6 m (vom Mast P15)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk- strecke	Nr. P16 - Nr. P17	P16e	84.8 m (vom Mast P16) 170.2 m (vom Mast P17)	

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</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>
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	Richtfunkstrecke Nr. 402 902, 404 065, 405 286, 402 851	Nr. P19 - Nr. P20	P19a	2.8 m (vom Mast P19) 192.2 m (vom Mast P20)	
Stadtwerke Dinslaken GmbH Gerhard-Malina-Straße 1 46537 Dinslaken	Richtfunkstrecke	Nr. P20 - Nr. P21	P20a	46.5 m (vom Mast P20) 145.4 m (vom Mast P21)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstraße 15 14513 Teltow	Richtfunkstrecke	Nr. P21 - Nr. P22	P21a	82.9 m (vom Mast P21) 257.1 m (vom Mast P22)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstraße 15 14513 Teltow	Richtfunkstrecke	Nr. P27 - Nr. P28	P27a	71.3 m (vom Mast P27) 176.7 m (vom Mast P28)	



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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</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>
Kommunales Rechenzentrum Niederrhein Friedrich-Heinrich-Allee 130 47475 Kamp-Lintfort	Richtfunk- strecke	Nr. P42 - Nr. P43	P42a	6.9 m (vom Mast P42) 166.7 m (vom Mast P43)	

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

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					