


110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel - Uffort, Bl. 4214

Abschnitt: Pkt. Voerde - Pkt. Friedrichsfeld
Abschnitt: Pkt. Friedrichsfeld - KÜS Friedrichsfeld
Abschnitt: KÜS Budberg - Pkt. Benderweg
Abschnitt: Pkt. Benderweg - Pkt. Budberg

Kreuzungsverzeichnis

Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	02.01.2023	
aufgestellt	17.02.2023	
Inhalt	Planung	
 SPIE SPIE SAG GmbH		

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**

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW, Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstr. 90 41065 Mönchengladbach	B8	Nr. 11 - Nr. 12	11 g	70.8 m (vom Mast 11) 314.2 m (vom Mast 12)	Abschnitt 111, Station 0.4805. Netzknoten von 4306003O bis 4305027O.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

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

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**1. Klassifizierte Straße**

1.5 Gemeindestraße					
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**

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

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

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

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
Linksniederrheinische Entwässerungs-Genossenschaft (LINEG) Friedrich-Heinrich-Allee 64 47475 Kamp-Lintfort	Grintgraben GWK 277692	Nr. 38 - Nr. 39	38 b	234.6 m (vom Mast 38) 134.4 m (vom Mast 39)	

Kreuzungsverzeichnis**3. Eisenbahnlinien**

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

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Netzplanung DRW-E-OP Goethering 23-29 49074 Osnabrück	NSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 b	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 vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Netzplanung DRW-E-OP Goethering 23-29 49074 Osnabrück	MSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 f	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.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Netzplanung DRW-E-OP Goethering 23-29 49074 Osnabrück	MSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 q	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.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Netzplanung DRW-E-OP Goethering 23-29 49074 Osnabrück	Beleuchtungskabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 s	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.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Netzplanung DRW-E-OP Goethering 23-29 49074 Osnabrück	2x NSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 t	237.1 m (vom Mast 11) 148.0 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 vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Netzplanung DRW-E-OP Goethering 23-29 49074 Osnabrück	MSP- Freileitung	Nr. 38 - Nr. 39	38 a	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**

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Gasleitung 225PE-100	Nr. 11 - Nr. 12	11 w	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.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasleitung DN700	Nr. 12 - Nr. 13	12 c	95.2 m (vom Mast 12) 160.4 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasleitung DN200	Nr. 12 - Nr. 13	12 d	99.7 m (vom Mast 12) 155.9 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
ZEELINK GmbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasleitung DN1000	Nr. 12 - Nr. 13	12 f	109.1 m (vom Mast 12) 146.5 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	Gasleitung DN500	Nr. 38 - Nr. 39	38 d	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	Gasleitung DN600	Nr. 38 - Nr. 39	38 f	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**

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gelsenwasser Energienetze GmbH Betriebsdirektion Niederrhein In der Beckkuhl 4 46569 Hünxe	Wasser- leitung 100PE-100	Nr. 11 - Nr. 12	11 e	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	Wasser- leitung 500GGG	Nr. 11 - Nr. 12	11 i	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	Wasser- leitung	Nr. 11 - Nr. 12	11 m	198.6 m (vom Mast 11) 186.5 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Freileitung	Nr. 11 - Nr. 12	11 a	2.8 m (vom Mast 11) 382.2 m (vom Mast 12)	Kreuzung zwischen Mast Nr. ohne und Mast Nr. ohne
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 c	61.6 m (vom Mast 11) 323.4 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	11 d	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	11 j	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.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 k	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 vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Osnabrück Netzplanung DRW-E-OP Goethering 23-29 49074 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 l	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.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 n	234.1 m (vom Mast 11) 150.9 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**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 o	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	11 r	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	11 u	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 NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 v	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**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 b	94.4 m (vom Mast 12) 161.2 m (vom Mast 13)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 e	100.5 m (vom Mast 12) 155.1 m (vom Mast 13)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH Kampstraße 49 44137 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38 e	309.0 m (vom Mast 38) 60.0 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	38 g	313.1 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**

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Voerde (Niederrhein) Fachdienst 7.1 - Tiefbau Rathausplatz 20 46562 Voerde	Entsorgungs- leitung 200Stz	Nr. 11 - Nr. 12	11 h	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	Entsorgungs- leitung 300B	Nr. 11 - Nr. 12	11 p		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.
LINEG Linksniederrhein. Entwässerungsgenossenschaft Friedrich-Heinrich-Allee 64 47475 Kamp-Lintfort	Entsorgungs- leitung	Nr. 38 - Nr. 39	38 c	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**

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
E-Plus Mobilfunk GmbH E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	77.8 m (vom Mast 12) 177.8 m (vom Mast 13)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstraße 15 14513 Teltow	Richtfunk 305530984, 305557504	Nr. 13 - Nr. P004	13 b	12.6 m (vom Mast 13) 49.1 m (vom Mast P004)	

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.					