

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

110-/380-kV Ltg. Weißenthurm - Sechtem, Bl. 4197

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
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn Rheinland Hansastr. 2 47799 Krefeld	Abfahrt BAB A571	Nr. 70 - Nr. 69	70 b	33.6 m (vom Mast 70) 296.9 m (vom Mast 69)	Kreuzung in km 000.282. Der Mast Nr. 70 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn Rheinland Hansastr. 2 47799 Krefeld	Abzweig Sinzig BAB A 571	Nr. 70 - Nr. 69	70 c	51.0 m (vom Mast 70) 279.5 m (vom Mast 69)	Kreuzung in km 000.399. Der Mast Nr. 70 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<p>Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung</p> <p>vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn Rheinland Hansastr. 2 47799 Krefeld</p>	<p>Dreieck Sinzig - Abfahrt BAB A61 zur BAB A571</p>	<p>Nr. 70 - Nr. 69</p>	<p>70 d</p>	<p>72.0 m (vom Mast 70) 258.5 m (vom Mast 69)</p>	<p>Kreuzung in km 000.605.</p> <p>Der Mast Nr. 70 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.</p>

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 Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	B266	Nr. 78 - Nr. 77	78 e	160.1 m (vom Mast 78) 128.3 m (vom Mast 77)	Abschnitt Heimersheim - Bad Neuenahr-Ost, Station 1.214, Netzknoten von 5408097 bis 5409056.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	B412	Nr. 36 - Nr. 35	36 d	334.9 m (vom Mast 36) 326.4 m (vom Mast 35)	Abschnitt L113 - K69, Station 0.746, Netzknoten von 5509014 bis 5509015.

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 Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20	Auffahrt B256	Nr. 8 - Nr. 7	8 e	52.1 m (vom Mast 8) 180.2 m (vom Mast 7)	Abschnitt Abfahrt von L117 zur B256 in Richtung BAB A61, Station 0.220, Netzknoten von 5510014F bis 5510014G.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	Abfahrt B256	Nr. 8 - Nr. 7	8 h	90.6 m (vom Mast 8) 141.8 m (vom Mast 7)	Abschnitt Abfahrt von B256 zur L117 in Richtung B9, Station 0.375, Netzknoten von 5510014A bis 5510014.

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 Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	B256	Nr. 8 - Nr. 7	8 i	92.6 m (vom Mast 8) 139.7 m (vom Mast 7)	Abschnitt B9 (Weißenthurm) - BAB A61, Station 0.007, Netzknoten von 5510014 bis 5510015.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	Auffahrt B256	Nr. 8 - Nr. 7	8 j	94.6 m (vom Mast 8) 137.8 m (vom Mast 7)	Abschnitt Abfahrt von L117 zur B256 in Richtung BAB A61, Station 0.180, Netzknoten von 5510014B bis 5510014C.

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
Land Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L79	Nr. 97 - Nr. 96	97 a	84.0 m (vom Mast 97) 254.0 m (vom Mast 96)	Abschnitt Beller (BAB A61) - L80, Station 0.172, Netzknoten von 5408092B bis 5408073.
Land Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L80	Nr. 80 - Nr. 79	80 a	73.9 m (vom Mast 80) 200.6 m (vom Mast 79)	Abschnitt Gimmingen - Heppingen, Station 0.803, Netzknoten von 5408097A bis 5408095.
Land Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L86	Nr. 61 - Nr. 60	61 c	154.9 m (vom Mast 61) 158.1 m (vom Mast 60)	Abschnitt L87 - L82, Station 3.267, Netzknoten von 5509003 bis 5409017.

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
Land Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L82	Nr. 58 - Nr. 57	58 a	299.5 m (vom Mast 58) 37.9 m (vom Mast 57)	Abschnitt Franken - L86, Station 1.876, Netzknoten von 5409017 bis 5409018. Der Mast Nr. 57 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Land Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L87	Nr. 45 - Nr. 44	45 d	410.8 m (vom Mast 45) 79.5 m (vom Mast 44)	Abschnitt Gännersdorf - Rheineck (B9), Station 3.836, Netzknoten von 5509005 bis 5409076A.

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
Land Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L116	Nr. 17 - Nr. 16	17 c	51.0 m (vom Mast 17) 368.8 m (vom Mast 16)	Abschnitt Andernach - L118, Station 1.118, Netzknoten von 5510002 bis 5510077. Der Mast Nr. 17 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Ahrweiler Kreisverwaltung Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K39	Nr. 87 - Nr. 86	87 c	109.9 m (vom Mast 87) 233.6 m (vom Mast 86)	Abschnitt Bengen - L80, Station 3.139, Netzknoten von 5408092 bis 5408075.
Landkreis Ahrweiler Kreisverwaltung Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K47	Nr. 55 - Nr. 54	55 d	249.6 m (vom Mast 55) 124.9 m (vom Mast 54)	Abschnitt Franken (L82) - Oberbreisig (K48), Station 1.104, Netzknoten von 5409018 bis 5409019.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Ahrweiler Kreisverwaltung Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K48	Nr. 50 - Nr. 49	50 a	131.8 m (vom Mast 50) 255.8 m (vom Mast 49)	Abschnitt Walldorf (L87) - Oberbreisig (K47), Station 2.563, Netzknoten von 5509005 bis 5409019.
Landkreis Ahrweiler Kreisverwaltung Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K69	Nr. 39 - Nr. 38	39 a	164.1 m (vom Mast 39) 151.3 m (vom Mast 38)	Abschnitt Lützingen - Niederlützingen, Station 2.167, Netzknoten von 5509012 bis 55509015.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K58	Nr. 29 - Nr. 28	29 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 284.7 m von Mast Nr. 29 und 14.3 m links seitlich der Leitungsachse. Abschnitt K57 - L116, von Station 2.696 bis Station 2.821, Netzknoten 5509048 - 5510002. Der Mast Nr. 28 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K58	Nr. 28 - Nr. 27	28 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 19.9 m links seitlich der Leitungsachse. Abschnitt K57 - L116, von Station 2.696 bis Station 2.821, Netzknoten 5509048 - 5510002. Der Mast Nr. 28 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

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
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.3 - Tiefbau & Betriebshof Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Ahr 2718	Nr. 78 - Nr. 77	78 c	46.5 m (vom Mast 78) 241.8 m (vom Mast 77)	
Ortsgemeinde Brohl-Lützing Josef-Leusch-Straße 23 56656 Brohl-Lützing	Brohlbach 27172	Nr. 36 - Nr. 35	36 c	317.4 m (vom Mast 36) 343.9 m (vom Mast 35)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Grafschaft Gemeindeverwaltung Ahrtalstraße 5 53501 Grafschaft-Ringen	Bengener- bach 2718984	Nr. 87 - Nr. 86	87 e	132.8 m (vom Mast 87) 210.7 m (vom Mast 86)	
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.3 - Tiefbau & Betriebshof Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Mühlenbach 27189912	Nr. 78 - Nr. 77	78 d	103.8 m (vom Mast 78) 184.6 m (vom Mast 77)	
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.3 - Tiefbau & Betriebshof Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Mittelbach o. Nr.	Nr. 74 - Nr. 73	74 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 331.3 m von Mast Nr. 74 und 16.8 m links seitlich der Leitungsachse.
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.3 - Tiefbau & Betriebshof Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Mittelbach o. Nr.	Nr. 73 - Nr. 72	73 a	33.7 m (vom Mast 73) 294.4 m (vom Mast 72)	
Stadt Sinzig Kirchplatz 5 53489 Sinzig	Hellenbach 2718996	Nr. 69 - Nr. 68	69 c	193.4 m (vom Mast 69) 164.6 m (vom Mast 68)	

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Sinzig Kirchplatz 5 53489 Sinzig	Harbach 2718998	Nr. 62 - Nr. 61	62 a	121.9 m (vom Mast 62) 137.1 m (vom Mast 61)	
Stadt Sinzig Kirchplatz 5 53489 Sinzig	Dedenbach 27189982	Nr. 60 - Nr. 59	60 a	122.9 m (vom Mast 60) 198.1 m (vom Mast 59)	
Stadt Sinzig Kirchplatz 5 53489 Sinzig	Frankenbach 271754	Nr. 55 - Nr. 54	55 c	227.7 m (vom Mast 55) 146.8 m (vom Mast 54)	
Ortsgemeinde Gönnersdorf Bachstraße 11 53498 Bad Breisig	Vinxtbach 27174	Nr. 45 - Nr. 44	45 b	320.8 m (vom Mast 45) 169.5 m (vom Mast 44)	
Stadt Andernach Läufstraße 11 56626 Andernach	Pönterbach 271728	Nr. 34 - Nr. 33	34 a	292.4 m (vom Mast 34) 298.5 m (vom Mast 33)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Andernach Läufstraße 11 56626 Andernach	Nette 2714	Nr. 5 - Nr. 4	5 e	66.9 m (vom Mast 5) 258.4 m (vom Mast 4)	
Stadt Andernach Läufstraße 11 56626 Andernach	Mühlgraben 2714938	Nr. 5 - Nr. 4	5 i	259.5 m (vom Mast 5) 65.8 m (vom Mast 4)	

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt vertreten durch: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Remagen - Adenau Nr. 3000	Nr. 79 - Nr. 78	79 d	140.9 m (vom Mast 79) 100.8 m (vom Mast 78)	Streckennummer: 3000, Kreuzung in km 008,941.
Brohltal-Eisenbahn GmbH Kapellenstraße 12 56651 Niederzissen vertreten durch: Brohltal-Eisenbahn GmbH Kapellenstraße 12 56651 Niederzissen	NE Strecke Nr.9302	Nr. 36 - Nr. 35	36 e	345.2 m (vom Mast 36) 316.1 m (vom Mast 35)	Streckennummer: 9302, Kreuzung in km 003,837.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Andernach - Gerolstein Nr. 3005	Nr. 8 - Nr. 7	8 l	172.7 m (vom Mast 8) 59.6 m (vom Mast 7)	Streckennummer: 3005, Kreuzung in km 003,507.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund vertreten durch: Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	380-kV Frltg. Brauweiler - Koblenz Bl. 4511	Nr. 99 - Nr. 98	99 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 164 bis Mast Nr. 230.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 99 - Nr. 98	99 b	144.5 m (vom Mast 99) 206.6 m (vom Mast 98)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 99 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 98 - Nr. 97	98 a	180.7 m (vom Mast 98) 173.3 m (vom Mast 97)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 98 - Nr. 97	98 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 184.9 m von Mast Nr. 98 und 19.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 96 - Nr. 95	96 a	12.2 m (vom Mast 96) 329.6 m (vom Mast 95)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 95 - Nr. 94	95 a	316.6 m (vom Mast 95) 13.2 m (vom Mast 94)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 91 - Nr. 90	91 b	145.4 m (vom Mast 91) 186.5 m (vom Mast 90)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 91 - Nr. 90	91 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 146.8 m von Mast Nr. 91 und 22.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.91 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 87 - Nr. 86	87 d	115.9 m (vom Mast 87) 227.5 m (vom Mast 86)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel	110-kV Frltg. Pkt. Neuenahr - Koblenz Bl. 0095	Nr. 82 - Nr. 81	82 a	255.7 m (vom Mast 82) 0.0 m (vom Mast 81)	Kreuzung im Mast Nr. 81.

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
Ahrtal-Werke GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 80 - Nr. 79	80 c	80.3 m (vom Mast 80) 194.2 m (vom Mast 79)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Ahrtal-Werke GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	MSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 78	79 f	150.4 m (vom Mast 79) 91.3 m (vom Mast 78)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Ahrtal-Werke GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	MSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 78	79 g	151.0 m (vom Mast 79) 90.7 m (vom Mast 78)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 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
Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund vertreten durch: Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Weißen- thurm - Sechtem - Pkt. Heppingen Bl. 4197	Nr. 79 - Nr. 78	79 i	241.7 m (vom Mast 79) 0.0 m (vom Mast 78)	Kreuzung im Mast Nr. 78.
Ahrtal-Werke GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 78 - Nr. 77	78 h	197.1 m (vom Mast 78) 91.2 m (vom Mast 77)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Ahrtal-Werke GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	NSP-Kabel	Nr. 78 - Nr. 77	78 j	253.7 m (vom Mast 78) 34.6 m (vom Mast 77)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 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
Ahrtal-Werke GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	NSP-Kabel	Nr. 77 - Nr. 76	77 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 77 und 32.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Ahrtal-Werke GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	NSP-Kabel	Nr. 75 - Nr. 74	75 a	136.2 m (vom Mast 75) 218.9 m (vom Mast 74)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 69 - Nr. 68	69 a	162.1 m (vom Mast 69) 195.9 m (vom Mast 68)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 69 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel	110-kV Frl.tg. Pkt Löhndorf - Ramersbach Bl. 0815	Nr. 66 - Nr. 65	66 a	0.0 m (vom Mast 66) 297.4 m (vom Mast 65)	Kreuzung im Mast Nr. 66
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 66 - Nr. 65	66 b	32.7 m (vom Mast 66) 264.8 m (vom Mast 65)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Energieversorgung West, Fachbereich Bahnstromltg. Schwarzer Weg 100 51149 Köln	110-kV-DB Frltg. Koblenz - Remagen DB0445	Nr. 64 - Nr. 63	64 a	280.0 m (vom Mast 64) 29.8 m (vom Mast 63)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 2504 und Mast Nr. 2505.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel	110-kV Frltg. Anschluss Sinzig Bl. 0227	Nr. 64 - Nr. 63	64 b	309.7 m (vom Mast 64) 0.0 m (vom Mast 63)	Kreuzung im Mast Nr. 63.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt vertreten durch: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	110-kV-DB Frltg. Koblenz - Remagen DB0445	Nr. 63 - Nr. 62	63 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 2504 bis Mast Nr. 2479
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 56 - Nr. 55	56 a	161.8 m (vom Mast 56) 152.9 m (vom Mast 55)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 56 - Nr. 55	56 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 314.7 m von Mast Nr. 56 und 26.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 55 - Nr. 54	55 a	15.5 m (vom Mast 55) 359.0 m (vom Mast 54)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 51 - Nr. 50	51 c	268.6 m (vom Mast 51) 117.3 m (vom Mast 50)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 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
Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund vertreten durch: Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	110-/380-kV- Frltg. Abzweig Oberbreisig Weißen- thurm - Sechtem Bl. 4197	Nr. 50 - Nr. 49	50 c	387.6 m (vom Mast 50) 0.0 m (vom Mast 49)	Kreuzung im Mast Nr. 49.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 c	58.5 m (vom Mast 49) 140.2 m (vom Mast 48)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 45 - Nr. 44	45 e	463.2 m (vom Mast 45) 27.1 m (vom Mast 44)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 39 - Nr. 38	39 c	170.5 m (vom Mast 39) 144.9 m (vom Mast 38)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 36 - Nr. 35	36 b	305.4 m (vom Mast 36) 356.0 m (vom Mast 35)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt vertreten durch: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	110-kV-DB Frltg. Koblenz - Remagen DB0445	Nr. 33 - Nr. 32	33 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 2471 bis Mast Nr. 2441

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	NSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 29	30 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 349.3 m von Mast Nr. 30 und 10.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	NSP-Kabel	Nr. 29 - Nr. 28	29 a	9.8 m (vom Mast 29) 299.0 m (vom Mast 28)	Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel (aB)	Nr. 22 - Nr. 21	22 c	341.2 m (vom Mast 22) 6.3 m (vom Mast 21)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	LR PE50	Nr. 20 - Nr. 19	20 a	366.7 m (vom Mast 20) 19.9 m (vom Mast 19)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel	Nr. 20 - Nr. 19	20 b	367.4 m (vom Mast 20) 19.3 m (vom Mast 19)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	LR PE50	Nr. 19 - Nr. 18	19 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 20.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel	Nr. 19 - Nr. 18	19 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 20.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel (aB)	Nr. 14 - Nr. 13	14 a	201.6 m (vom Mast 14) 164.2 m (vom Mast 13)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	NSP-Kabel	Nr. 14 - Nr. 13	14 b	201.6 m (vom Mast 14) 164.2 m (vom Mast 13)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel	Nr. 14 - Nr. 13	14 d	208.1 m (vom Mast 14) 157.6 m (vom Mast 13)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	NSP-Kabel	Nr. 13 - Nr. 12	13 a	94.8 m (vom Mast 13) 249.9 m (vom Mast 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	NSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 8	9 d	113.9 m (vom Mast 9) 208.9 m (vom Mast 8)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 8	9 e	114.6 m (vom Mast 9) 208.3 m (vom Mast 8)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel (aB)	Nr. 9 - Nr. 8	9 f	214.4 m (vom Mast 9) 108.5 m (vom Mast 8)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel	Nr. 8 - Nr. 7	8 d	45.9 m (vom Mast 8) 186.5 m (vom Mast 7)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	MSP-Kabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 d	22.8 m (vom Mast 5) 302.5 m (vom Mast 4)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund vertreten durch: Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	110-/220-kV Frltg. Weißenthurm - Bandstahlwerk Bl. 2449	Nr. 3 - Nr. 2	3 a	0.0 m (vom Mast 3) 327.8 m (vom Mast 2)	Kreuzung im Mast Nr. 3.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel	110-kV-Frltg. Plaidt - Pkt. Weißenthurm Bl. 1460	Nr. 1 - Nr. 323	1 b	196.2 m (vom Mast 1) 0.0 m (vom Mast 323)	Kreuzung im Mast Nr. 323.

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
<p>Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund</p> <p>vertreten durch: Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund</p>	<p>380-kV-Frltg. Pkt Neuenahr - Koblenz Bl. 4502</p>	<p>Nr. 1 - Nr. 323</p>	<p>1 c</p>	<p>196.2 m (vom Mast 1) 0.0 m (vom Mast 323)</p>	<p>Kreuzung im Mast Nr. 323.</p>
<p>Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel</p> <p>vertreten durch: Westnetz GmbH Regionalzentrum Niederrhein Reeser Landstraße 41 46483 Wesel</p>	<p>110-kV-Frltg. Goldenbergwerk - Koblenz Bl. 0092</p>	<p>Nr. 1 - Nr. 323</p>	<p>1 d</p>	<p>196.2 m (vom Mast 1) 0.0 m (vom Mast 323)</p>	<p>Kreuzung im Mast Nr. 323.</p>

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
Stadtwerte Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Gasltg. 200ST	Nr. 17 - Nr. 16	17 a	40.6 m (vom Mast 17) 379.3 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Gasltg. 225HD-PE	Nr. 9 - Nr. 8	9 c	113.3 m (vom Mast 9) 209.6 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Gasltg. 300(privat)	Nr. 8 - Nr. 7	8 g	83.5 m (vom Mast 8) 148.9 m (vom Mast 7)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 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
Remondis Eurawasser GmbH Wasser- / Abwasserleitungen Robert-Koch-Straße 8 53501 Grafschaft-Gelsdorf	Wa-Ltg. DN100 PVC	Nr. 51 - Nr. 50	51 e	274.0 m (vom Mast 51) 111.9 m (vom Mast 50)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.50 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Remondis Eurawasser GmbH Wasser- / Abwasserleitungen Robert-Koch-Straße 8 53501 Grafschaft-Gelsdorf	Wa-Ltg. DN200	Nr. 50 - Nr. 49	50 b	133.2 m (vom Mast 50) 254.4 m (vom Mast 49)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg.	Nr. 29 - Nr. 28	29 b	260.2 m (vom Mast 29) 48.6 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg. 200PVC	Nr. 29 - Nr. 28	29 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 283.6 m von Mast Nr. 29 und 17.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg. 100GGG	Nr. 29 - Nr. 28	29 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 284.0 m von Mast Nr. 29 und 15.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg. 200PVC	Nr. 28 - Nr. 27	28 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 27.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg. 200PVC	Nr. 27 - Nr. 26	27 b	267.6 m (vom Mast 27) 56.7 m (vom Mast 26)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg. 100PVC	Nr. 23 - Nr. 22	23 a	179.9 m (vom Mast 23) 154.9 m (vom Mast 22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 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
Stadtwerte Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg. 200AZ	Nr. 23 - Nr. 22	23 b	181.4 m (vom Mast 23) 153.5 m (vom Mast 22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg. 200PVC	Nr. 14 - Nr. 13	14 e	209.1 m (vom Mast 14) 156.7 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Wa-Ltg.	Nr. 9 - Nr. 8	9 b	112.6 m (vom Mast 9) 210.3 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 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
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD 50	Nr. 98 - Nr. 97	98 b	181.2 m (vom Mast 98) 172.7 m (vom Mast 97)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.97 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 98 - Nr. 97	98 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 205.5 m von Mast Nr. 98 und 12.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.98 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
bn:t Blatzheim Networks Telecom GmbH Pennefeldsweg 12 53117 Bonn	LWL-Kabel	Nr. 98 - Nr. 97	98 e	237.4 m (vom Mast 98) 116.6 m (vom Mast 97)	
bn:t Blatzheim Networks Telecom GmbH Pennefeldsweg 12 53117 Bonn	LWL-Kabel	Nr. 97 - Nr. 96	97 b	88.6 m (vom Mast 97) 249.4 m (vom Mast 96)	
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 95 - Nr. 94	95 b	317.2 m (vom Mast 95) 12.7 m (vom Mast 94)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 94 - Nr. 93	94 a	301.6 m (vom Mast 94) 77.5 m (vom Mast 93)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 93 - Nr. 92	93 a	236.2 m (vom Mast 93) 116.1 m (vom Mast 92)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 92 - Nr. 91	92 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 92 und 33.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 91 - Nr. 90	91 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 145.3 m von Mast Nr. 91 und 22.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.91 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 91 - Nr. 90	91 c	145.9 m (vom Mast 91) 186.0 m (vom Mast 90)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.91 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 90 - Nr. 89	90 a	36.2 m (vom Mast 90) 296.7 m (vom Mast 89)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.90 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
bn:t Blatzheim Networks Telecom GmbH Pennefeldsweg 12 53117 Bonn	LWL-Kabel	Nr. 87 - Nr. 86	87 a	103.0 m (vom Mast 87) 240.4 m (vom Mast 86)	
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 87 - Nr. 86	87 b	103.7 m (vom Mast 87) 239.8 m (vom Mast 86)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 87 - Nr. 86	87 f	240.7 m (vom Mast 87) 102.7 m (vom Mast 86)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 86 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 81 - Nr. 80	81 a	108.2 m (vom Mast 81) 164.8 m (vom Mast 80)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 81 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 81 - Nr. 80	81 b	219.6 m (vom Mast 81) 53.3 m (vom Mast 80)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 80 - Nr. 79	80 b	77.8 m (vom Mast 80) 196.7 m (vom Mast 79)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 78	79 b	129.7 m (vom Mast 79) 112.0 m (vom Mast 78)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 78	79 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 138.1 m von Mast Nr. 79 und 12.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 79 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 78	79 h	151.6 m (vom Mast 79) 90.1 m (vom Mast 78)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 78	79 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 241.7 m von Mast Nr. 79 und 24.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 78 - Nr. 77	78 a	22.7 m (vom Mast 78) 265.6 m (vom Mast 77)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 78 - Nr. 77	78 f	187.2 m (vom Mast 78) 101.2 m (vom Mast 77)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 75 - Nr. 74	75 b	136.8 m (vom Mast 75) 218.3 m (vom Mast 74)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 69 - Nr. 68	69 b	169.4 m (vom Mast 69) 188.6 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 69 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 67 - Nr. 66	67 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 359.5 m von Mast Nr. 67 und 16.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 66 - Nr. 65	66 c	33.7 m (vom Mast 66) 263.7 m (vom Mast 65)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 61 - Nr. 60	61 b	151.5 m (vom Mast 61) 161.5 m (vom Mast 60)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 59 - Nr. 58	59 a	281.4 m (vom Mast 59) 69.1 m (vom Mast 58)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 56 - Nr. 55	56 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 314.7 m von Mast Nr. 56 und 27.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 56 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 55 - Nr. 54	55 b	16.1 m (vom Mast 55) 358.4 m (vom Mast 54)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	DSL-Trasse	Nr. 51 - Nr. 50	51 b	268.1 m (vom Mast 51) 117.8 m (vom Mast 50)	
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 51 - Nr. 50	51 d	273.5 m (vom Mast 51) 112.4 m (vom Mast 50)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 a	53.4 m (vom Mast 49) 145.3 m (vom Mast 48)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	DSL-Trasse	Nr. 49 - Nr. 48	49 b	53.9 m (vom Mast 49) 144.8 m (vom Mast 48)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 48 - Nr. 47	48 a	257.6 m (vom Mast 48) 42.2 m (vom Mast 47)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 47 - Nr. 46	47 b	207.8 m (vom Mast 47) 71.2 m (vom Mast 46)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 45	46 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 24.7 m von Mast Nr. 46 und 36.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 45	46 b	27.0 m (vom Mast 46) 345.6 m (vom Mast 45)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 44	45 c	370.2 m (vom Mast 45) 120.0 m (vom Mast 44)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MD 7	Nr. 39 - Nr. 38	39 d	267.3 m (vom Mast 39) 48.1 m (vom Mast 38)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 39 - Nr. 38	39 e	270.6 m (vom Mast 39) 44.8 m (vom Mast 38)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.38 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 35	36 a	304.9 m (vom Mast 36) 356.5 m (vom Mast 35)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 28	29 c	261.1 m (vom Mast 29) 47.7 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 28	29 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 289.6 m von Mast Nr. 29 und 16.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 28	29 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 290.7 m von Mast Nr. 29 und 16.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 28	29 i	299.0 m (vom Mast 29) 9.8 m (vom Mast 28)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 28	29 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 308.8 m von Mast Nr. 29 und 2.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 27	28 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 11.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 27	28 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 1.0 m von Mast Nr. 28 und 20.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 27	28 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 1.2 m von Mast Nr. 28 und 24.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 27	28 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 1.3 m von Mast Nr. 28 und 26.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 27	28 g	14.3 m (vom Mast 28) 250.6 m (vom Mast 27)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 26	27 a	156.5 m (vom Mast 27) 167.8 m (vom Mast 26)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 25	26 a	44.5 m (vom Mast 26) 272.7 m (vom Mast 25)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 21	22 a	293.5 m (vom Mast 22) 54.0 m (vom Mast 21)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 21	22 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 336.2 m von Mast Nr. 22 und 22.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung

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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 21 und 28.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD 50	Nr. 20 - Nr. 19	20 c	368.1 m (vom Mast 20) 18.6 m (vom Mast 19)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD 50	Nr. 19 - Nr. 18	19 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 19.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 18	19 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 381.2 m von Mast Nr. 19 und 11.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 a	70.1 m (vom Mast 18) 197.7 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 13	14 c	202.2 m (vom Mast 14) 163.6 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Nachrichten- kabel (aB) RG99900300 1	Nr. 13 - Nr. 12	13 b	123.4 m (vom Mast 13) 221.3 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 9	10 a	195.3 m (vom Mast 10) 143.5 m (vom Mast 9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	DSL-Trasse	Nr. 10 - Nr. 9	10 b	198.9 m (vom Mast 10) 139.9 m (vom Mast 9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 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 - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 8	9 a	112.0 m (vom Mast 9) 210.9 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 7	8 c	45.3 m (vom Mast 8) 187.0 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Andernach GmbH Läufstraße 4 56626 Andernach	Steuerkabel	Nr. 8 - Nr. 7	8 f	82.9 m (vom Mast 8) 149.4 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 7	8 k	115.0 m (vom Mast 8) 117.3 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 a	16.0 m (vom Mast 5) 309.3 m (vom Mast 4)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 c	21.3 m (vom Mast 5) 304.0 m (vom Mast 4)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 3	4 a	253.8 m (vom Mast 4) 117.4 m (vom Mast 3)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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 Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.4 - Ver-und Entsorgung Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Kanal 250STZ	Nr. 80 - Nr. 79	80 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 82.1 m von Mast Nr. 80 und 26.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.80 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.4 - Ver-und Entsorgung Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Kanal 400SB	Nr. 80 - Nr. 79	80 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 83.8 m von Mast Nr. 80 und 27.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.80 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.4 - Ver-und Entsorgung Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Kanal 700SB	Nr. 79 - Nr. 78	79 e	149.3 m (vom Mast 79) 92.5 m (vom Mast 78)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.4 - Ver-und Entsorgung Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Kanal 700STZ	Nr. 78 - Nr. 77	78 g	188.3 m (vom Mast 78) 100.1 m (vom Mast 77)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler Abt. 2.4 - Ver-und Entsorgung Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Kanal 250STZ	Nr. 77 - Nr. 76	77 b	133.7 m (vom Mast 77) 212.5 m (vom Mast 76)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Andernach Läufstraße 11 56626 Andernach	Kanal STZ250	Nr. 17 - Nr. 16	17 b	45.9 m (vom Mast 17) 373.9 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Andernach Läufstraße 11 56626 Andernach	Kanal SB500	Nr. 17 - Nr. 16	17 d	59.0 m (vom Mast 17) 360.9 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Andernach Läufstraße 11 56626 Andernach	Kanal SB300	Nr. 8 - Nr. 7	8 a	21.5 m (vom Mast 8) 210.9 m (vom Mast 7)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Andernach Läufstraße 11 56626 Andernach	Kanal SB600	Nr. 8 - Nr. 7	8 b	22.4 m (vom Mast 8) 209.9 m (vom Mast 7)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 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 Andernach Läufstraße 11 56626 Andernach	Kanal B1000	Nr. 5 - Nr. 4	5 b	20.2 m (vom Mast 5) 305.1 m (vom Mast 4)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 90 - Nr. 89	90 b	173.7 m (vom Mast 90) 159.2 m (vom Mast 89)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 84 - Nr. 83	84 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 250.3 m von Mast Nr. 84 und 29.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 83 - Nr. 82	83 a	14.5 m (vom Mast 83) 250.3 m (vom Mast 82)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 83 - Nr. 82	83 b	180.1 m (vom Mast 83) 84.7 m (vom Mast 82)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 79 - Nr. 78	79 a	32.0 m (vom Mast 79) 209.8 m (vom Mast 78)	

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 78 - Nr. 77	78 b	33.9 m (vom Mast 78) 254.5 m (vom Mast 77)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 78 - Nr. 77	78 i	201.9 m (vom Mast 78) 86.5 m (vom Mast 77)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 74 - Nr. 73	74 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 331.4 m von Mast Nr. 74 und 10.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 73 - Nr. 72	73 b	53.4 m (vom Mast 73) 274.6 m (vom Mast 72)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 71 - Nr. 70	71 a	283.8 m (vom Mast 71) 14.2 m (vom Mast 70)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 70 - Nr. 69	70 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 70 und 2.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 61 - Nr. 60	61 a	126.2 m (vom Mast 61) 186.8 m (vom Mast 60)	
ARD-Landesrundfunkanstalten Südwestrundfunk (SWR)	Richtfunk	Nr. 61 - Nr. 60	61 d	158.4 m (vom Mast 61) 154.6 m (vom Mast 60)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 51 - Nr. 50	51 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 51 und 40.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 47 - Nr. 46	47 a	89.9 m (vom Mast 47) 189.1 m (vom Mast 46)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 45 - Nr. 44	45 a	221.2 m (vom Mast 45) 269.1 m (vom Mast 44)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 43 - Nr. 42	43 a	259.3 m (vom Mast 43) 38.7 m (vom Mast 42)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 42 - Nr. 41	42 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 42 und 30.7 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 41 - Nr. 40	41 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 309.1 m von Mast Nr. 41 und 24.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 40 - Nr. 39	40 a	14.2 m (vom Mast 40) 263.3 m (vom Mast 39)	

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 39 - Nr. 38	39 b	169.5 m (vom Mast 39) 145.9 m (vom Mast 38)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 37 - Nr. 36	37 a	203.0 m (vom Mast 37) 118.0 m (vom Mast 36)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 19 - Nr. 18	19 d	73.8 m (vom Mast 19) 307.5 m (vom Mast 18)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 7 - Nr. 6	7 a	111.1 m (vom Mast 7) 155.6 m (vom Mast 6)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 6 - Nr. 5	6 a	50.4 m (vom Mast 6) 238.4 m (vom Mast 5)	

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 4	5 f	188.3 m (vom Mast 5) 137.0 m (vom Mast 4)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 4	5 g	238.2 m (vom Mast 5) 87.1 m (vom Mast 4)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 4	5 h	257.4 m (vom Mast 5) 67.9 m (vom Mast 4)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 4	5 j	266.9 m (vom Mast 5) 58.4 m (vom Mast 4)	
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 4	5 k	275.4 m (vom Mast 5) 49.9 m (vom Mast 4)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 4	5 l	290.1 m (vom Mast 5) 35.2 m (vom Mast 4)	
ARD-Landesrundfunkanstalten Südwestrundfunk (SWR)	Richtfunk	Nr. 1 - Nr. 323	1 a	114.8 m (vom Mast 1) 81.4 m (vom Mast 323)	

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.					