


Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Koblenz - Pkt. Marxheim, Bl. 4127

Kreuzungsverzeichnis

Datum	Änderung	
	Name	
	Datum	Name
ermittelt	März 2023	Er
aufgestellt	31.05.2024	Szy
Inhalt	Planung	
		

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 Verkehrszentrale Deutschland Außenstelle Wiesbaden Hagenauer Str. 44 65203 Wiesbaden	BAB A3	Nr. 140 - Nr. 141	140 h	189.7 m (vom Mast 140) 127.9 m (vom Mast 141)	Kreuzung in km 129,990 Der Mast Nr. 141 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 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
<p>Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	B42	<p>Nr. 1004 - Nr. 1005</p>	1004 h	<p>337.0 m (vom Mast 1004) 152.9 m (vom Mast 1005)</p>	<p>Abschnitt Urbar – Koblenz-Ehrenbreitstein, Station 0449.810, Netzknoten von 5611058 bis 5611060.</p>
<p>Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	B49	<p>Nr. 20 - Nr. 21</p>	20 e	<p>267.1 m (vom Mast 20) 40.0 m (vom Mast 21)</p>	<p>Abschnitt Ortsumgehung Neuhäusel – Eitelborn, Station 0065.959, Netzknoten von 5612070 bis 5612071.</p> <p>Der Mast Nr. 21 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	B417	Nr. 60 - Nr. 1061	60 c	388.1 m (vom Mast 60) 24.1 m (vom Mast 1061)	Abschnitt Nassau - Diez, Station 0267.059, Netzknoten von 5613073 bis 5613012. Der Mast Nr. 1061 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: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	B54	Nr. 96 - Nr. 97	96 n	85.6 m (vom Mast 96) 325.4 m (vom Mast 97)	Abschnitt Hahnstätten – Niederneisen, Station 1218.975, Netzknoten von 5614262 bis 5614261.

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: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	B417	Nr. 115 - Nr. 116	115 a	53.9 m (vom Mast 115) 304.9 m (vom Mast 116)	Abschnitt Limburg an der Lahn - Ortsumgehung Taunusstein- Neuhof, Station 2568.796, Netzknoten von 5715053 bis 5614041. Der Mast Nr. 115 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	B275	Nr. 146 - Nr. 147	146 b	136.1 m (vom Mast 146) 160.7 m (vom Mast 147)	Abschnitt Waldems-Esch - Idstein, Station 0623.943, Netzknoten von 5715058 bis 5715057.

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: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	B455	Nr. 184 - Nr. 185	184 b	124.6 m (vom Mast 184) 231.7 m (vom Mast 185)	Abschnitt Eppstein - A3 (Auf-/Abfahrt Wiesbaden- Niedernhausen), Station 0631.265, Netzknoten von 5816014 bis 5816049.

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	L126	Nr. 1 - Nr. 2	1 x	133.8 m (vom Mast 1) 188.7 m (vom Mast 2)	Abschnitt Sankt Sebastian (am Rhein) – Koblenz, Station 1541.696, Netzknoten von 5611130 bis 5611039. Der Mast Nr. 1 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	L329	Nr. 28 - Nr. 29	28 e	40.1 m (vom Mast 28) 373.1 m (vom Mast 29)	Abschnitt Arzbach-Bierhaus – B261 in Bad Ems, Station 4084.948, Netzknoten von 5612063B bis 5612026. Der Mast Nr. 28 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**

1.3 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	L327	Nr. 35 - Nr. 36	35 a	283.6 m (vom Mast 35) 37.7 m (vom Mast 36)	Abschnitt L330 - Kemmenau, Station 1947.397, Netzknoten von 5612020 bis 5612060. Der Mast Nr. 36 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	L330	Nr. 40 - Nr. 41	40 a	27.9 m (vom Mast 40) 262.0 m (vom Mast 41)	Abschnitt L327 – Hömberg, Station 0256.323, Netzknoten von 5612016 bis 5612060A. Der Mast Nr. 40 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

1.3 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	L326	Nr. 51 - Nr. 52	51 c	274.4 m (vom Mast 51) 149.7 m (vom Mast 52)	Abschnitt Hübingen – L325 in Dies, Station 1865.816, Netzknoten von 5613002 bis 5613059.
Land Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Koblenz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L325	Nr. 55 - Nr. 56	55 c	Längsführung	Abschnitt Giershausen – Dies, von Station 0741.484 bis Station 0926.522, Netzknoten von 5613003 bis 5613004. Der Mast Nr. 55 und Mast Nr. 56 stehen 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**

1.3 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	L325	Nr. 56 - Nr. 57	56 c	146.3 m (vom Mast 56) 503.9 m (vom Mast 57)	Abschnitt Giershausen – Dies, Station 1190.751, Netzknoten von 5613003 bis 5613004. Der Mast Nr. 56 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	L323	Nr. 78 - Nr. 79	78 d	287.4 m (vom Mast 78) 18.5 m (vom Mast 79)	Abschnitt L318 - Wasenbach, Station 0315.392, Netzknoten von 5613033 bis 5613034. Der Mast Nr. 79 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

1.3 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 Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 318	Nr. 85 - Nr. 86	85 c	28.6 m (vom Mast 85) 401.4 m (vom Mast 86)	Abschnitt L323 – Schönborn, Station 1941.587, Netzknoten von 5613036 bis 5613034. Der Mast Nr. 85 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

1.3 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3022	Nr. 110 - Nr. 111	110 f	Längsführung	Abschnitt Kirberg/L3277 – Landesgrenze(L320 in RLP.), von Station 2421.779 bis Station 2398.941, Netzknoten von 5614050 bis 5614053. Der Mast Nr. 111 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**

1.3 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3022	Nr. 111 - Nr. 112	111 a	16.4 m (vom Mast 111) 289.4 m (vom Mast 112)	Abschnitt Kirberg/L 3277 – Landesgrenze(L320 in RLP.), Station 2381.679, Netzknoten von 5614050 bis 5614053. Der Mast Nr. 111 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3031	Nr. 125 - Nr. 126	125 c	92.0 m (vom Mast 125) 190.8 m (vom Mast 126)	Abschnitt Bechtheim – L3277 (Beuerbach), Station 1434.380, Netzknoten von 5715050 bis 5715065.

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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3277	Nr. 126 - Nr. 127	126 g	58.4 m (vom Mast 126) 200.0 m (vom Mast 127)	Abschnitt L3031 - Wallrabenstein, Station 0170.940, Netzknoten von 5715065 bis 5715014. Der Mast Nr. 126 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3277	Nr. 127 - Nr. 128	127 e	298.5 m (vom Mast 127) 102.1 m (vom Mast 128)	Abschnitt L3031 - Wallrabenstein, Station 0705.884, Netzknoten von 5715065 bis 5715014. Der Mast Nr. 128 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**

1.3 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3275	Nr. 138 - Nr. 139	138 a	186.0 m (vom Mast 138) 233.2 m (vom Mast 139)	Abschnitt Wallbach - L3277, Station 0496.42, Netzknoten von 5715016 bis 5715017.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3026	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 m	272.3 m (vom Mast 1143) 34.7 m (vom Mast 1144)	Abschnitt Wörsdorf - B275, Station 0801.041, Netzknoten von 5715082B bis 5715071. Der Mast Nr. 1144 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone 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

1.3 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3026	Nr. 149 - Nr. 150	149 e	250.4 m (vom Mast 149) 47.8 m (vom Mast 150)	Abschnitt Idstein - B275, Station 0161.382, Netzknoten von 5715059 bis 5715057. Der Mast Nr. 150 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3023	Nr. 151 - Nr. 152	151 d	131.1 m (vom Mast 151) 185.4 m (vom Mast 152)	Abschnitt Idstein-Heftrich, Station 0384.414, Netzknoten von 5715059 bis 5716051. Der Mast Nr. 152 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**

1.3 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3273	Nr. 164 - Nr. 165	164 c	42.1 m (vom Mast 164) 217.8 m (vom Mast 165)	Abschnitt L3026 (Oberseelbach) - Lenzhahn, Station 1058.057, Netzknoten von 5815029 bis 5716023. Der Mast Nr. 164 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3027	Nr. 175 - Nr. 176	175 d	176.2 m (vom Mast 175) 213.0 m (vom Mast 176)	Abschnitt L3026 (Niedernhausen) - Oberjosbach, Station 0657.946, Netzknoten von 5815023 bis 5816031.

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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3026	Nr. 180 - Nr. 181	180 g	275.6 m (vom Mast 180) 87.7 m (vom Mast 181)	Abschnitt L3028(Niedernhausen) - Niederjosbach, Station 0654.376, Netzknoten von 5816013 bis 5816073.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3017	Nr. 185 - Nr. 186	185 z	276.2 m (vom Mast 185) 64.0 m (vom Mast 186)	Abschnitt B455/Bremthal(Abzweig zur B455 in Bremthal West) – Wildsachsen, Station 0289.972, Netzknoten von 5816015 bis 5816014.

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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3017	Nr. 191 - Nr. 192	191 f	254.9 m (vom Mast 191) 85.6 m (vom Mast 192)	Abschnitt B455/Bremthal(Abzweig zur B455 in Bremthal West) – Wildsachsen, Station 2055.617, Netzknoten von 5816003 bis 5816015.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3018	Nr. 202 - Nr. 203	202 f	196.9 m (vom Mast 202) 74.8 m (vom Mast 203)	Abschnitt L3017 - Langenhain, Station 2272.419, Netzknoten von 5816003 bis 5816005.

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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3368	Nr. 206 - Nr. 207	206 a	29.9 m (vom Mast 206) 229.0 m (vom Mast 207)	Abschnitt L3017 in Wallau - Langenhain, Station 2236.418, Netzknoten von 5916040 bis 5816005. Der Mast Nr. 206 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**

1.3 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 Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	L3264	Nr. 220 - Nr. 221	220 f	287.1 m (vom Mast 220) 28.7 m (vom Mast 221)	Abschnitt Diedenbergen - B519 in Hofheim am Taunus, Station 0872.881, Netzknoten von 5916058 bis 5916089. Der Mast Nr. 221 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 Mayen-Koblenz - Kreisverwaltung - Bahnhofstraße 9 56068 Koblenz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K85	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 h	44.8 m (vom Mast 1005) 250.9 m (vom Mast 6)	Abschnitt B42(Urbar) – K84, Station 0697.363, Netzknoten von 5611058 bis 5611049.
Landkreis Mayen-Koblenz - Kreisverwaltung - Bahnhofstraße 9 56068 Koblenz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K83	Nr. 7 - Nr. 8	7 d	84.2 m (vom Mast 7) 314.6 m (vom Mast 8)	Abschnitt Mallendar - K84, Station 2985.835, Netzknoten von 5511050 bis 5611050.

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
<p>Westerwaldkreis - Kreisverwaltung - Peter-Altmeier-Platz 1 56410 Montabaur</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K113	Nr. 11 - Nr. 12	11 e	Längsführung	Abschnitt Kreisgrenze(LK Mayen-Koblenz) – Simmern, von Station 0597.827 bis Station 0623.205, Netzknoten von 5611051 bis 5612034.
<p>Westerwaldkreis - Kreisverwaltung - Peter-Altmeier-Platz 1 56410 Montabaur</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K113	Nr. 13 - Nr. 1014	13 h	327.7 m (vom Mast 13) 42.9 m (vom Mast 1014)	Abschnitt Kreisgrenze(LK Mayen-Koblenz) – Simmern, Station 1441.860, Netzknoten von 5611051 bis 5612034.

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
<p>Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K113	<p>Nr. 21 - Nr. 22</p>	21 d	<p>45.6 m (vom Mast 21) 269.0 m (vom Mast 22)</p>	<p>Abschnitt B49 - Neuhäusel(Abzweig nach Eitelborn), Station 0383.759, Netzknoten von 5612061A bis 5612070B.</p>
<p>Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K2	<p>Nr. 30 - Nr. 31</p>	30 a	<p>Längsführung</p>	<p>Abschnitt L329 in Arzbach - L327, von Station 1837.054 bis Station 1837.952, Netzknoten von 5612028 bis 5612020.</p> <p>Der Mast Nr. 31 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.</p>

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
<p>Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K2	<p>Nr. 31 - Nr. 32</p>	31 a	Längsführung	<p>Abschnitt L329 in Arzbach - L327, von Station 1837.952 bis Station 1986.853, Netzknoten von 5612028 bis 5612020.</p> <p>Der Mast Nr. 31 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.</p>

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
<p>Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K2	<p>Nr. 32 - Nr. 33</p>	32 a	<p>353.2 m (vom Mast 32) 77.0 m (vom Mast 33)</p>	<p>Abschnitt L329 in Arzbach - L327, Station 2548.384, Netzknoten von 5612028 bis 5612020</p> <p>Der Mast Nr. 33 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.</p>
<p>Westerwaldkreis - Kreisverwaltung - Peter-Altmeier-Platz 1 56410 Montabaur</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K166	<p>Nr. 45 - Nr. 46</p>	45 c	<p>200.2 m (vom Mast 45) 96.1 m (vom Mast 46)</p>	<p>Abschnitt K173 – K171, Station 0078.265, Netzknoten von 5612025 bis 5612040.</p>

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
<p>Westerwaldkreis - Kreisverwaltung - Peter-Altmeier-Platz 1 56410 Montabaur</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K173	<p>Nr. 50 - Nr. 51</p>	50 e	<p>387.4 m (vom Mast 50) 28.8 m (vom Mast 51)</p>	<p>Abschnitt Hübingen - L326, Station 2138.449, Netzknoten von 5612025 bis 5613059.</p> <p>Der Mast Nr. 51 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.</p>
<p>Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K21	<p>Nr. 58 - Nr. 59</p>	58 f	<p>98.8 m (vom Mast 58) 204.0 m (vom Mast 59)</p>	<p>Abschnitt L313 in Horhausen – K22, Station 0604.670, Netzknoten von 5613017 bis 5613055.</p>

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
<p>Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K25	<p>Nr. 62 - Nr. 63</p>	62 f	<p>269.7 m (vom Mast 62) 31.5 m (vom Mast 63)</p>	<p>Abschnitt K23 in Holzappel – Geilnau, Station 0526.824, Netzknoten von 5613074 bis 5613049.</p> <p>Der Mast Nr. 63 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.</p>

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
<p>Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K25	<p>Nr. 63 - Nr. 64</p>	63 a	Längsführung	<p>Abschnitt K23 in Holzappel – Geilnau, von Station 0526.824 bis Station 0547.663, Netzknoten von 5613074 bis 5613049.</p> <p>Der Mast Nr. 63 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.</p>

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
Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K33	Nr. 72 - Nr. 73	72 e	65.9 m (vom Mast 72) 396.0 m (vom Mast 73)	Abschnitt Cramberg - K34, Station 0901.380, Netzknoten von 5613070 bis 5613069.
Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K34	Nr. 72 - Nr. 73	72 q	322.6 m (vom Mast 72) 139.2 m (vom Mast 73)	Abschnitt K33 - L323, Station 0309.000, Netzknoten von 5613069 bis 5613033.

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
Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K34	Nr. 73 - Nr. 74	73 c	41.3 m (vom Mast 73) 251.3 m (vom Mast 74)	Abschnitt K33 - L323, Station 0978.583, Netzknoten von 5613069 bis 5613033. Der Mast Nr. 73 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.
Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K34	Nr. 74 - Nr. 75	74 c	Längsführung	Abschnitt K33 - L323, von Station 1617.147 bis Station 1638,332, Netzknoten von 5613069 bis 5613033. Der Mast Nr. 75 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
<p>Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K34	<p>Nr. 75 - Nr. 76</p>	75 c	Längsführung	<p>Abschnitt K33 – K36, von Station 1638.332 bis Station 1879.029, Netzknoten von 5613069 bis 5613033.</p> <p>Der Mast Nr. 75 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.</p>
<p>Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems</p> <p>vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz</p>	K34	<p>Nr. 77 - Nr. 78</p>	77 c	<p>260.5 m (vom Mast 77) 36.4 m (vom Mast 78)</p>	<p>Abschnitt K36 – L323, Station 2917.593, Netzknoten von 5613069 bis 5613033.</p> <p>Der Mast Nr. 78 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.</p>

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
Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K59	Nr. 94 - Nr. 95	94 c	Längsführung	Abschnitt K58 in Lohrheim – B54, von Station 0616.461 bis Station 0952.125, Netzknoten von 5614269 bis 5614262 Der Mast Nr. 95 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.
Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K59	Nr. 95 - Nr. 96	95 c	235.4 m (vom Mast 95) 109.1 m (vom Mast 96)	Abschnitt K58 in Lohrheim – B54, Station 1235.915, Netzknoten von 5614269 bis 5614262.

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
Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K61	Nr. 97 - Nr. 98	97 d	Längsführung	Abschnitt B54 in Hahnstätten – K58 in Netzbach, von Station 0890.803 bis Station 0912.803, Netzknoten von 5614263 bis 5614268. Der Mast Nr. 98 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
Rhein-Lahn-Kreis - Kreisverwaltung - Insel Silberau 1 56130 Bad Ems vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland- Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	K61	Nr. 98 - Nr. 99	98 d	44.7 m (vom Mast 98) 315.7 m (vom Mast 99)	Abschnitt B54 in Hahnstätten – K58 in Netzbach, Station 0963.477, Netzknoten von 5614263 bis 5614268. Der Mast Nr. 98 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 Limburg-Weilburg - Der Kreisausschuss - Schiede 43 65549 Limburg vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	K505	Nr. 103 - Nr. 104	103 e	398.9 m (vom Mast 103) 27.7 m (vom Mast 104)	Abschnitt K503 in Heringen – Landesgrenze(Rheinl.- Pfalz/Hessen), Station 1160.109, Netzknoten von 5614049 bis 5614038. Der Mast Nr. 104 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 Limburg-Weilburg - Der Kreisausschuss - Schiede 43 65549 Limburg vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	K509	Nr. 119 - Nr. 120	119 f	350.6 m (vom Mast 119) 29.4 m (vom Mast 120)	Abschnitt L 3277 – Kreisgrenze(LK LM-Weilburg/LK Rheingau-Ts.), Station 0803.266, Netzknoten von 5715002 bis 5715001. Der Mast Nr. 120 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
Rheingau-Taunus-Kreis - Der Kreisausschuss - Heimbacher Straße 7 65307 Bad Schwalbach vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	K691	Nr. 138 - Nr. 139	138 d	397.4 m (vom Mast 138) 21.8 m (vom Mast 139)	Abschnitt L3275 – L3026 in Wörsdorf, Station 0611.415, Netzknoten von 5715016 bis 5715018. Der Mast Nr. 139 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
Main-Taunus-Kreis - Kreisverwaltung - Am Kreishaus 1–5 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	K787	Nr. 213 - Nr. 214	213 a	Längsführung	Abschnitt L3018 – L3264 in Diedenbergen, von Station 0371.855 bis Station 0659.811, Netzknoten von 5916058 bis 5916041. Der Mast Nr. 213 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
Main-Taunus-Kreis - Kreisverwaltung - Am Kreishaus 1–5 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	K787	Nr. 214 - Nr. 215	214 a	Längsführung	Abschnitt L3018 – L3264 in Diedenbergen, von Station 2214,160 bis Station 2874,813, Netzknoten von 5916058 bis 5916041 Der Mast Nr. 214 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
Main-Taunus-Kreis - Kreisverwaltung - Am Kreishaus 1–5 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	K787	Nr. 215 - Nr. 216	215 b	83.8 m (vom Mast 215) 272.1 m (vom Mast 216)	Abschnitt L3018 – L3264 in Diedenbergen, Station 2214,160, Netzknoten von 5916058 bis 5916041 Der Mast Nr. 215 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
Bundesrepublik Deutschland Bundeswasserstraßenverwaltung vertreten durch: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Rhein, Dienstort Bingen Vorstadt 74-76 55411 Bingen	Rhein GWK 2 BwaStrldNr. 3901	Nr. 1003 - Nr. 1004	1003 a	239.9 m (vom Mast 1003) 328.1 m (vom Mast 1004)	Rhein, Kreuzung in km 594,527.
Bundesrepublik Deutschland Bundeswasserstraßenverwaltung vertreten durch: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Rhein, Dienstort Bingen Vorstadt 74-76 55411 Bingen	Vallendarer Stromarm GWK 27114 BwaStrldNr. 3939	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 b	185.9 m (vom Mast 1004) 304.2 m (vom Mast 1005)	Vallendarer Stromarm, Kreuzung in km 594,324.

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
Bundesrepublik Deutschland Bundeswasserstraßenverwaltung vertreten durch: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Mosel-Saar-Lahn, Dienstort Koblenz Scharfwiesenweg 4 56070 Koblenz	Lahn GWK 258 BwaStrldNr. 2401	Nr. 66 - Nr. 67	66 e	618.3 m (vom Mast 66) 203.9 m (vom Mast 67)	Lahn, Kreuzung in km 094,946.

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
Gemeinde Horhausen Ortsstraße 7 56379 Horhausen	Gelbach GWK 25894	Nr. 56 - Nr. 57	56 d	230.1 m (vom Mast 56) 420.2 m (vom Mast 57)	
Verbandsgemeindeverwaltung Hahnstätten Austraße 4 65623 Hahnstätten	Aar GWK 2588	Nr. 96 - Nr. 97	96 o	123.3 m (vom Mast 96) 287.7 m (vom Mast 97)	

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 Urbar Arenbergerstraße 33a 56182 Urbar	Mallendarer Bach GWK 271142	Nr. 6 - Nr. 7	6 n	149.0 m (vom Mast 6) 346.9 m (vom Mast 7)	
Gemeinde Simmern Schulstraße 1 56337 Simmern	Seifenbach GWK 271144322	Nr. 13 - Nr. 1014	13 d	226.6 m (vom Mast 13) 144.0 m (vom Mast 1014)	
Gemeinde Simmern Schulstraße 1 56337 Simmern	Seifenbach GWK 271144322	Nr. 1014 - Nr. 15	1014 a	Längsführung	
Land Rheinland-Pfalz (Landesforstverwaltung) Le Quartier-Hornbach 9 67433 Neustadt an der Weinstraße	Moosbach GWK 2711420000	Nr. 17 - Nr. 18	17 b	165.8 m (vom Mast 17) 356.5 m (vom Mast 18)	
Land Rheinland-Pfalz (Landesforstverwaltung) Le Quartier-Hornbach 9 67433 Neustadt an der Weinstraße	Mallendarer Bach GWK 271142	Nr. 19 - Nr. 20	19 b	Längsführung	

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
Land Rheinland-Pfalz (Landesforstverwaltung) Le Quartier-Hornbach 9 67433 Neustadt an der Weinstraße	Mallendarer Bach GWK 271142	Nr. 20 - Nr. 21	20 a	Längsführung	
Gemeinde Eitelborn Triftstraße 6 56337 Eitelborn	Graben o. Nr.	Nr. 23 - Nr. 24	23 b	141.8 m (vom Mast 23) 357.2 m (vom Mast 24)	
Gemeinde Eitelborn Triftstraße 6 56337 Eitelborn	Bach vom Eitelborner Sporn GWK 2589834	Nr. 1026 - Nr. 27	1026 a	194.3 m (vom Mast 1026) 168.5 m (vom Mast 27)	
Ortsgemeinde Arzbach Am Rathaus 2 56337 Arzbach	Emsbach GWK 25898	Nr. 28 - Nr. 29	28 g	108.9 m (vom Mast 28) 304.3 m (vom Mast 29)	

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
Ortsgemeinde Arzbach Am Rathaus 2 56337 Arzbach	Graben o. Nr.	Nr. 28 - Nr. 29	28 h	166.2 m (vom Mast 28) 247.0 m (vom Mast 29)	
Ortsgemeinde Arzbach Am Rathaus 2 56337 Arzbach	Graben o. Nr.	Nr. 29 - Nr. 30	29 a	Längsführung	
Ortsgemeinde Arzbach Am Rathaus 2 56337 Arzbach	Graben o. Nr.	Nr. 29 - Nr. 30	29 b	Längsführung	
Ortsgemeinde Arzbach Am Rathaus 2 56337 Arzbach	Graben o. Nr.	Nr. 29 - Nr. 30	29 c	217.4 m (vom Mast 29) 152.5 m (vom Mast 30)	
Gemeinde Welschneudorf Arzbacher Straße 1 56412 Welschneudorf	Graben o. Nr.	Nr. 39 - Nr. 40	39 a	99.6 m (vom Mast 39) 284.7 m (vom Mast 40)	

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
unbekannter Betreiber	Niederelber- ter Bach GWK 2589432	Nr. 42 - Nr. 43	42 a	235.9 m (vom Mast 42) 163.8 m (vom Mast 43)	
Land Rheinland-Pfalz (Landesforstverwaltung) Le Quartier-Hornbach 9 67433 Neustadt an der Weinstraße	Waldbach GWK 258943214	Nr. 42 - Nr. 43	42 c	382.8 m (vom Mast 42) 17.0 m (vom Mast 43)	
Gemeinde Hübingen Schulstraße 20 56412 Hübingen	Hohenthal- bach GWK 258948	Nr. 47 - Nr. 48	47 b	306.8 m (vom Mast 47) 100.3 m (vom Mast 48)	
Gemeinde Hübingen Schulstraße 20 56412 Hübingen	Hohenthal- bach GWK 258948	Nr. 51 - Nr. 52	51 b	261.0 m (vom Mast 51) 163.2 m (vom Mast 52)	
Gemeinde Gackebach Halfterweg 16 56412 Gackebach	Gossen- graben GWK 258947972	Nr. 1054 - Nr. 55	1054 d	401.7 m (vom Mast 1054) 90.0 m (vom Mast 55)	

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 Gackebach Halfterweg 16 56412 Gackebach	Graben zum Gossen graben GWK 2589479722	Nr. 55 - Nr. 56	55 a	44.1 m (vom Mast 55) 287.5 m (vom Mast 56)	
unbekannter Betreiber	Bach aus dem steilen Tälchen GWK 25894796	Nr. 56 - Nr. 57	56 e	271.3 m (vom Mast 56) 378.9 m (vom Mast 57)	
Gemeinde Holzappel Hauptstraße 27 56379 Holzappel	Waselbach GWK 258916	Nr. 60 - Nr. 1061	60 a	268.0 m (vom Mast 60) 144.3 m (vom Mast 1061)	
Gemeinde Geilnau Lahnstraße 13 56379 Geilnau	Säuerbach GWK 258913912	Nr. 66 - Nr. 67	66 a	335.5 m (vom Mast 66) 486.7 m (vom Mast 67)	

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 Wasenbach Schönborner Straße 12 56370 Wasenbach	Rollsbach GWK 2589144120	Nr. 80 - Nr. 81	80 c	Längsführung	
Gemeinde Lohrheim Schulstraße 9 65558 Lohrheim	Gänsbach o. Nr.	Nr. 89 - Nr. 90	89 c	70.3 m (vom Mast 89) 154.6 m (vom Mast 90)	
Verbandsgemeindeverwaltung Hahnstätten Austraße 4 65623 Hahnstätten	Merschel- bach GWK 2588914	Nr. 95 - Nr. 96	95 g	Längsführung	
Verbandsgemeindeverwaltung Hahnstätten Austraße 4 65623 Hahnstätten	Merschel- bach GWK 2588914	Nr. 96 - Nr. 97	96 i	40.1 m (vom Mast 96) 370.9 m (vom Mast 97)	
Verbandsgemeindeverwaltung Hahnstätten Austraße 4 65623 Hahnstätten	Mühlgraben o. Nr.	Nr. 96 - Nr. 97	96 q	230.5 m (vom Mast 96) 180.5 m (vom Mast 97)	

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 Netzbach Unterdorfstraße 21 65623 Netzbach	Graben o. Nr.	Nr. 101 - Nr. 102	101 c	190.1 m (vom Mast 101) 285.9 m (vom Mast 102)	
Gemeinde Netzbach Unterdorfstraße 21 65623 Netzbach	Kaltenbach GWK 2588916	Nr. 101 - Nr. 102	101 d	204.2 m (vom Mast 101) 271.8 m (vom Mast 102)	
Gemeinde Hünfelden Le Thillay-Platz 65597 Hünfelden	Graben o. Nr.	Nr. 1107 - Nr. 108	1107 c	425.6 m (vom Mast 1107) 48.3 m (vom Mast 108)	
Gemeinde Hünfelden Le Thillay-Platz 65597 Hünfelden	Sintersbach GWK 258748812	Nr. 111 - Nr. 112	111 d	263.3 m (vom Mast 111) 42.5 m (vom Mast 112)	
Gemeinde Hünfelden Le Thillay-Platz 65597 Hünfelden	Hühner- graben GWK 2587488	Nr. 112 - Nr. 113	112 b	136.4 m (vom Mast 112) 301.9 m (vom Mast 113)	

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 Hünfelden Le Thillay-Platz 65597 Hünfelden	Rahlbach GWK 258748832	Nr. 114 - Nr. 115	114 b	288.5 m (vom Mast 114) 133.5 m (vom Mast 115)	
Gemeinde Hünfelden Le Thillay-Platz 65597 Hünfelden	Graben o. Nr.	Nr. 119 - Nr. 120	119 a	54.0 m (vom Mast 119) 326.0 m (vom Mast 120)	
Gemeinde Hünfelden Le Thillay-Platz 65597 Hünfelden	Hainbach GWK 258748892	Nr. 119 - Nr. 120	119 b	202.9 m (vom Mast 119) 177.1 m (vom Mast 120)	
Gemeinde Hünstetten Im Lagersboden 5 65510 Hünstetten	Goßbach GWK 258748692	Nr. 123 - Nr. 124	123 a	281.1 m (vom Mast 123) 45.8 m (vom Mast 124)	
Gemeinde Hünstetten Im Lagersboden 5 65510 Hünstetten	Schornbach GWK 2587486	Nr. 127 - Nr. 128	127 b	95.2 m (vom Mast 127) 305.4 m (vom Mast 128)	

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 Hünstetten Im Lagersboden 5 65510 Hünstetten	Hahnbach GWK 25874856	Nr. 132 - Nr. 133	132 a	72.4 m (vom Mast 132) 271.0 m (vom Mast 133)	
Gemeinde Hünstetten Im Lagersboden 5 65510 Hünstetten	Graben o. Nr.	Nr. 132 - Nr. 133	132 l	167.3 m (vom Mast 132) 176.1 m (vom Mast 133)	
unbekannter Betreiber	Langenbach GWK 25874852	Nr. 135 - Nr. 136	135 a	220.0 m (vom Mast 135) 114.9 m (vom Mast 136)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Kesselbach GWK 2587484	Nr. 138 - Nr. 139	138 c	201.1 m (vom Mast 138) 218.1 m (vom Mast 139)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Graben o. Nr.	Nr. 142 - Nr. 1143	142 a	70.4 m (vom Mast 142) 261.6 m (vom Mast 1143)	

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 Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Graben o. Nr.	Nr. 142 - Nr. 1143	142 b	285.2 m (vom Mast 142) 46.8 m (vom Mast 1143)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Itzbach o. Nr.	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 a	9.2 m (vom Mast 1143) 297.8 m (vom Mast 1144)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Wörsbach GWK 258748	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 d	83.3 m (vom Mast 1144) 216.3 m (vom Mast 145)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Felsgraben GWK 25874838	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 e	156.0 m (vom Mast 1144) 143.7 m (vom Mast 145)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Reissgraben GWK 25874836	Nr. 145 - Nr. 146	145 b	168.1 m (vom Mast 145) 119.3 m (vom Mast 146)	

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 Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Graben o. Nr.	Nr. 148 - Nr. 149	148 a	268.5 m (vom Mast 148) 54.2 m (vom Mast 149)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Graben o. Nr.	Nr. 153 - Nr. 154	153 c	125.9 m (vom Mast 153) 162.3 m (vom Mast 154)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Wolfsbach GWK 2587482	Nr. 155 - Nr. 156	155 a	115.7 m (vom Mast 155) 202.7 m (vom Mast 156)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Graben o. Nr.	Nr. 155 - Nr. 156	155 b	181.6 m (vom Mast 155) 136.9 m (vom Mast 156)	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Wolfsbach GWK 2587482	Nr. 157 - Nr. 158	157 b	227.3 m (vom Mast 157) 63.3 m (vom Mast 158)	

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 Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Dasbach GWK 25874824	Nr. 157 - Nr. 158	157 c	Längsführung	
Stadt Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Wolfsbach GWK 2587482	Nr. 158 - Nr. 159	158 a	Längsführung	
unbekannter Betreiber	Graben GWK 258748242	Nr. 162 - Nr. 1163	162 a	Längsführung	
Gemeinde Niedernhausen Wilrijkplatz - 65527 Niedernhausen	Seelbach GWK 24962192	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 a	Längsführung	
Gemeinde Niedernhausen Wilrijkplatz - 65527 Niedernhausen	Graben o. Nr.	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 g	349.4 m (vom Mast 1163) 80.3 m (vom Mast 164)	
Gemeinde Niedernhausen Wilrijkplatz - 65527 Niedernhausen	Graben o. Nr.	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 i	392.5 m (vom Mast 1163) 37.3 m (vom Mast 164)	

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 Niedernhausen Wilrijkplatz - 65527 Niedernhausen	Graben o. Nr.	Nr. 175 - Nr. 176	175 a	Längsführung	
Gemeinde Niedernhausen Wilrijkplatz - 65527 Niedernhausen	Graben o. Nr.	Nr. 177 - Nr. 178	177 a	165.4 m (vom Mast 177) 214.6 m (vom Mast 178)	
Gemeinde Niedernhausen Wilrijkplatz - 65527 Niedernhausen	Graben o. Nr.	Nr. 177 - Nr. 178	177 b	216.2 m (vom Mast 177) 163.8 m (vom Mast 178)	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Klingenbach (Seyenbach) GWK 24986	Nr. 191 - Nr. 192	191 c	177.0 m (vom Mast 191) 163.5 m (vom Mast 192)	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Hotterbach (Hollerbach) GWK 2498612	Nr. 194 - Nr. 195	194 c	232.1 m (vom Mast 194) 93.2 m (vom Mast 195)	

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 Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Lotzenbach GWK 2498614	Nr. 197 - Nr. 198	197 b	120.3 m (vom Mast 197) 196.7 m (vom Mast 198)	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Thierbach GWK 2498616	Nr. 199 - Nr. 200	199 a	Längsführung	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Graben o. Nr.	Nr. 201 - Nr. 202	201 a	Längsführung	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Graben o. Nr.	Nr. 202 - Nr. 203	202 a	Längsführung	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Massen- heimer Graben o. Nr.	Nr. 202 - Nr. 203	202 b	89.4 m (vom Mast 202) 182.3 m (vom Mast 203)	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Kassernbach GWK 249742	Nr. 204 - Nr. 205	204 g	Längsführung	

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 Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Kassernbach GWK 249742	Nr. 205 - Nr. 206	205 a	11.6 m (vom Mast 205) 237.5 m (vom Mast 206)	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Graben o. Nr.	Nr. 207 - Nr. 208	207 e	255.6 m (vom Mast 207) 8.1 m (vom Mast 208)	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Graben o. Nr.	Nr. 208 - Nr. 209	208 a	Längsführung	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Graben o. Nr.	Nr. 222 - Nr. 223	222 a	62.6 m (vom Mast 222) 193.5 m (vom Mast 223)	

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	Vallendar - Koblenz- Ehren- breitstein DB2324	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 d	323.0 m (vom Mast 1004) 167.1 m (vom Mast 1005)	Streckennummer: 2324, Kreuzung in km 148,469.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Balduinstein - Laurenburg (Lahn) Tunnel- bauwerk DB3710	Nr. 72 - Nr. 73	72 o	277.0 m (vom Mast 72) 184.8 m (vom Mast 73)	Streckennummer: 3710, Kreuzung in km 062,949.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Köln - Frankfurt(M.) -Stadion Tunnel- bauwerk DB2690	Nr. 140 - Nr. 141	140 d	148.9 m (vom Mast 140) 168.7 m (vom Mast 141)	Streckennummer: 2690, Kreuzung in km 130,719.

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	Idstein (Ts.) - Wörsdorf DB3610	Nr. 141 - Nr. 142	141 j	372.8 m (vom Mast 141) 55.8 m (vom Mast 142)	Streckennummer: 3610, Kreuzung in km 042,750.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Nieder- josbach - Niedern- hausen (Ts.)	Nr. 182 - Nr. 183	182 b	40.8 m (vom Mast 182) 303.6 m (vom Mast 183)	Streckennummer: 3610, Kreuzung in km 028,998.

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 Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Brauweiler - Koblenz Bl. 4511	Nr. 298(4511) - Nr. 1	298 a	0.0 m (vom Mast 298(4511)) 276.7 m (vom Mast 1)	Kreuzung im Mast Nr. 298(4511)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV- Frltg. Pkt. Koblenz - Pkt. Marxheim Bl. 4127	Nr. 298(4511) - Nr. 1	298 e	276.7 m (vom Mast 298(4511)) 0.0 m (vom Mast 1)	Kreuzung im Mast Nr. 1
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Kabel (a.B.)	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	8.6 m (vom Mast 1) 313.9 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	2x MSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 e	20.9 m (vom Mast 1) 301.5 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	2x MSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 m	101.2 m (vom Mast 1) 221.3 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	2x NSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 n	103.9 m (vom Mast 1) 218.6 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 ab	157.4 m (vom Mast 1) 165.0 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1 und 2 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	2x NSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 ag	236.8 m (vom Mast 1) 85.7 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 ah	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 240.1 m von Mast Nr. 1 und 17.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	2x MSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 ai	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 240.7 m von Mast Nr. 1 und 17.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 aj	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 242.3 m von Mast Nr. 1 und 17.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 ar	310.8 m (vom Mast 1) 11.7 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 2 - Nr. 1003	2 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 3.4 m von Mast Nr. 2 und 19.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 2 - Nr. 1003	2 i	223.4 m (vom Mast 2) 197.7 m (vom Mast 1003)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Frltg.	Nr. 2 - Nr. 1003	2 j	235.2 m (vom Mast 2) 185.9 m (vom Mast 1003)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr und Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Frltg.	Nr. 2 - Nr. 1003	2 k	307.6 m (vom Mast 2) 113.5 m (vom Mast 1003)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr und Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 2 - Nr. 1003	2 p	369.4 m (vom Mast 2) 51.7 m (vom Mast 1003)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1003 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	DB-Fahrtg.	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 c	317.3 m (vom Mast 1004) 172.7 m (vom Mast 1005)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr und Mast o. Nr.

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
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 e	328.7 m (vom Mast 1004) 161.4 m (vom Mast 1005)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr und Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 j	355.4 m (vom Mast 1004) 134.7 m (vom Mast 1005)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 489.9 m von Mast Nr. 1004 und 7.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1005 und 7.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 b	38.9 m (vom Mast 1005) 256.9 m (vom Mast 6)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 k	59.2 m (vom Mast 1005) 236.6 m (vom Mast 6)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 o	95.5 m (vom Mast 1005) 200.3 m (vom Mast 6)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 v	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 139.9 m von Mast Nr. 1005 und 16.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 y	145.0 m (vom Mast 1005) 150.8 m (vom Mast 6)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 z	145.6 m (vom Mast 1005) 150.1 m (vom Mast 6)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ai	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.7 m von Mast Nr. 1005 und 15.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 aq	274.8 m (vom Mast 1005) 21.0 m (vom Mast 6)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 as	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 281.3 m von Mast Nr. 1005 und 20.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ax	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 295.8 m von Mast Nr. 1005 und 15.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 6 und 15.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Frltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 e	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Frltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 f	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.

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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 6 - Nr. 7	6 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 118.5 m von Mast Nr. 6 und 20.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Frltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 z	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Frltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 aa	213.8 m (vom Mast 6) 282.2 m (vom Mast 7)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.

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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 6 - Nr. 7	6 ab	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 221.4 m von Mast Nr. 6 und 33.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Frltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 ac	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 h	160.2 m (vom Mast 7) 238.6 m (vom Mast 8)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 i	161.2 m (vom Mast 7) 237.6 m (vom Mast 8)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	129.0 m (vom Mast 8) 53.0 m (vom Mast 8A)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.8A ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV- Frltg. Pkt. Koblenz - Pkt. Marxheim Bl. 4127	Nr. 8 - Nr. 9	8 b	182.0 m (vom Mast 8) 0.0 m (vom Mast 8A)	Kreuzung im Mast Nr. 8A

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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 9 - Nr. 10	9 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 87.8 m von Mast Nr. 9 und 26.5 m links seitlich der Leitungsachse. 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.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV-Frltg.	Nr. 10 - Nr. 11	10 a	293.5 m (vom Mast 10) 106.3 m (vom Mast 11)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV-Frltg.	Nr. 11 - Nr. 12	11 d	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.

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	110-/220-kV-Frltg. Neuwied - Bad Ems Bl.2324	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	0.0 m (vom Mast 12) 356.9 m (vom Mast 13)	Kreuzung im Mast Nr. 12
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV-Frltg.	Nr. 13 - Nr. 1014	13 a	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 13 - Nr. 1014	13 m	335.2 m (vom Mast 13) 35.4 m (vom Mast 1014)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 13 - Nr. 1014	13 n	340.0 m (vom Mast 13) 30.7 m (vom Mast 1014)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 13 - Nr. 1014	13 q	344.5 m (vom Mast 13) 26.1 m (vom Mast 1014)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Trasse	Nr. 16 - Nr. 17	16 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 274.8 m von Mast Nr. 16 und 27.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Trasse	Nr. 17 - Nr. 18	17 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 42.7 m von Mast Nr. 17 und 23.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Trasse	Nr. 18 - Nr. 19	18 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 18 und 29.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Trasse	Nr. 19 - Nr. 20	19 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 20 und 29.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Trasse	Nr. 20 - Nr. 21	20 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 27.4 m von Mast Nr. 20 und 19.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV-Frltg.	Nr. 20 - Nr. 21	20 c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 20 bis Mast Nr. 21
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV-Frltg.	Nr. 20 - Nr. 21	20 d	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 20 bis Mast Nr. 21

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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV-Frltg.	Nr. 21 - Nr. 22	21 a	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr.bis Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 f	55.2 m (vom Mast 21) 259.4 m (vom Mast 22)	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.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV Frltg.	Nr. 23 - Nr. 24	23 a	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr.bis Mast o. Nr.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 c	153.5 m (vom Mast 23) 345.4 m (vom Mast 24)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 25 - Nr. 1026	25 a	104.7 m (vom Mast 25) 278.9 m (vom Mast 1026)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Strom-Trasse	Nr. 25 - Nr. 1026	25 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 116.2 m von Mast Nr. 25 und 11.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV-Frltg.	Nr. 47 - Nr. 48	47 a	277.9 m (vom Mast 47) 129.2 m (vom Mast 48)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 25 und Mast Nr. 26

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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 c	142.2 m (vom Mast 50) 274.1 m (vom Mast 51)	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.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	20-kV-Frltg.	Nr. 51 - Nr. 52	51 a	142.6 m (vom Mast 51) 281.5 m (vom Mast 52)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 896 und Mast Nr. 910
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 1054 - Nr. 55	1054 a	40.9 m (vom Mast 1054) 450.9 m (vom Mast 55)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1054 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 58 - Nr. 59	58 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 298.9 m von Mast Nr. 58 und 2.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 59 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 59 - Nr. 60	59 d	171.4 m (vom Mast 59) 88.4 m (vom Mast 60)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 7 und Mast Nr. o. Nr.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 59 - Nr. 60	59 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 195.1 m von Mast Nr. 59 und 13.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 59 - Nr. 60	59 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 196.0 m von Mast Nr. 59 und 13.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 h	21.7 m (vom Mast 1061) 269.1 m (vom Mast 62)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 i	22.2 m (vom Mast 1061) 268.6 m (vom Mast 62)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 r	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 173.2 m von Mast Nr. 1061 und 15.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1061 und 62 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 t	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 173.3 m von Mast Nr. 1061 und 15.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1061 und 62 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	110-kV-Frltg. Staffel- Holzappel Bl. 0141	Nr. 62 - Nr. 63	62 i	291.5 m (vom Mast 62) 9.7 m (vom Mast 63)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 41(0141) und Mast Nr. 43(0141)

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	110-kV-Frltg. Staffel- Holzappel Bl. 0141	Nr. 62 - Nr. 63	62 j	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 41(0141) bis Mast Nr. 43(0141)
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Staffel- Holzappel Bl. 0141	Nr. 63 - Nr. 64	63 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 41(0141) bis Mast Nr. 43(0141)
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Staffel- Holzappel Bl. 0141	Nr. 63 - Nr. 64	63 c	0.0 m (vom Mast 63) 357.3 m (vom Mast 64)	Kreuzung im Mast Nr. 63
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Staffel- Holzappel Bl. 0141	Nr. 63 - Nr. 64	63 f	10.3 m (vom Mast 63) 346.9 m (vom Mast 64)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 41(0141) und Mast Nr. 43(0141)

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 507.2 m von Mast Nr. 66 und 1.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 1071 - Nr. 72	1071 d	109.7 m (vom Mast 1071) 185.4 m (vom Mast 72)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1071 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 1071 - Nr. 72	1071 e	110.3 m (vom Mast 1071) 184.9 m (vom Mast 72)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1071 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 109.2 m von Mast Nr. 72 und 31.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 k	154.4 m (vom Mast 72) 307.4 m (vom Mast 73)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 72 - Nr. 73	72 m	205.9 m (vom Mast 72) 256.0 m (vom Mast 73)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 72 - Nr. 73	72 n	269.9 m (vom Mast 72) 191.9 m (vom Mast 73)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast Nr. 3
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 79 - Nr. 80	79 f	305.5 m (vom Mast 79) 14.2 m (vom Mast 80)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 90A - Nr. 91	90A c	154.7 m (vom Mast 90A) 26.4 m (vom Mast 91)	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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 91 - Nr. 92	91 a	125.3 m (vom Mast 91) 274.9 m (vom Mast 92)	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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 91 - Nr. 92	91 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 129.7 m von Mast Nr. 91 und 7.0 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 91 - Nr. 92	91 c	160.6 m (vom Mast 91) 239.6 m (vom Mast 92)	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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 94 - Nr. 95	94 a	Längsführung	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 b	24.7 m (vom Mast 94) 374.2 m (vom Mast 95)	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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 w	282.0 m (vom Mast 96) 129.0 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 100 - Nr. 101	100 a	60.4 m (vom Mast 100) 249.6 m (vom Mast 101)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Offheim - Eisighofen Bl. 3003	Nr. 100 - Nr. 101	100 e	192.1 m (vom Mast 100) 117.8 m (vom Mast 101)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 101 - Nr. 102	101 e	278.3 m (vom Mast 101) 197.8 m (vom Mast 102)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes 102 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 101 - Nr. 102	101 f	278.8 m (vom Mast 101) 197.2 m (vom Mast 102)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes 102 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
NATEN Betriebsführung GmbH Rheinstr. 10 49090 Osnabrück	20kV-Kabel	Nr. 103 - Nr. 104	103 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 358.0 m von Mast Nr. 103 und 5.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 104 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 104 - Nr. 105	104 a	119.3 m (vom Mast 104) 217.1 m (vom Mast 105)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 104 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
NATEN Betriebsführung GmbH Rheinstr. 10 49090 Osnabrück	20kV-Kabel	Nr. 104 - Nr. 105	104 c	124.0 m (vom Mast 104) 212.5 m (vom Mast 105)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 104 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Limburg - Pkt. Hünfelden Bl. 4113	Nr. 1107 - Nr. 108	1107 b	0.0 m (vom Mast 1107) 473.8 m (vom Mast 108)	Kreuzung im Mast Nr. 1107
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 108 - Nr. 109	108 b	233.2 m (vom Mast 108) 168.3 m (vom Mast 109)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 109 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 112 - Nr. 113	112 a	68.3 m (vom Mast 112) 370.0 m (vom Mast 113)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 112 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 113 - Nr. 114	113 b	218.8 m (vom Mast 113) 210.4 m (vom Mast 114)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 113 und 114 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 114 - Nr. 115	114 a	219.2 m (vom Mast 114) 202.8 m (vom Mast 115)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 114 und 115 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 125 - Nr. 126	125 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 282.8 m von Mast Nr. 125 und 13.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 126 - Nr. 127	126 b	9.2 m (vom Mast 126) 249.2 m (vom Mast 127)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 130 - Nr. 131	130 a	229.5 m (vom Mast 130) 23.2 m (vom Mast 131)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 131 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 130 - Nr. 131	130 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 243.3 m von Mast Nr. 130 und 21.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 131 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 130 - Nr. 131	130 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 243.4 m von Mast Nr. 130 und 18.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 131 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 131 - Nr. 132	131 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.5 m von Mast Nr. 131 und 19.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 131 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 131 - Nr. 132	131 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.6 m von Mast Nr. 131 und 20.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 131 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 131 - Nr. 132	131 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.7 m von Mast Nr. 131 und 25.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 132 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 131 - Nr. 132	131 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.7 m von Mast Nr. 131 und 25.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 132 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 132 - Nr. 133	132 b	119.8 m (vom Mast 132) 223.7 m (vom Mast 133)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 132 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 132 - Nr. 133	132 c	120.3 m (vom Mast 132) 223.1 m (vom Mast 133)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 132 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 132 - Nr. 133	132 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 121.7 m von Mast Nr. 132 und 0.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 132 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 132 - Nr. 133	132 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 124.7 m von Mast Nr. 132 und 11.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 132 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 132 - Nr. 133	132 j	138.5 m (vom Mast 132) 205.0 m (vom Mast 133)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 132 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 132 - Nr. 133	132 k	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.

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
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV-Frltg. Urw Limburg - Wörsdorf DB0583	Nr. 140 - Nr. 141	140 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 108(0583) bis Mast Nr. 110(0583)
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 140 - Nr. 141	140 b	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 140 - Nr. 141	140 c	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV-Frltg. Urw Limburg - Wörsdorf DB0583	Nr. 140 - Nr. 141	140 i	260.0 m (vom Mast 140) 57.6 m (vom Mast 141)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 110(0583) und Mast Nr. 111(0583)

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 141 - Nr. 142	141 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 5.0 m von Mast Nr. 141 und 2.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 141 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 141 - Nr. 142	141 e	8.4 m (vom Mast 141) 420.2 m (vom Mast 142)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 141 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	DB-Fahrtg.	Nr. 141 - Nr. 142	141 i	360.5 m (vom Mast 141) 68.2 m (vom Mast 142)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.

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
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 141 - Nr. 142	141 k	385.3 m (vom Mast 141) 43.3 m (vom Mast 142)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 142 - Nr. 1143	142 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 292.7 m von Mast Nr. 142 und 10.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Frltg.	Nr. 142 - Nr. 1143	142 g	Längsführung	Längsführung von Mast o. Nr. bis Mast o. Nr.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 g	18.0 m (vom Mast 1143) 289.1 m (vom Mast 1144)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 i	21.9 m (vom Mast 1143) 285.2 m (vom Mast 1144)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 a	67.7 m (vom Mast 1144) 231.9 m (vom Mast 145)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV-Frltg. Flörsheim - Wörsdorf DB0549	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 k	239.5 m (vom Mast 1144) 60.2 m (vom Mast 145)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 2103(0549) und Mast Nr. 2104(0549)
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV-Frltg. Flörsheim - Wörsdorf DB0549	Nr. 145 - Nr. 146	145 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 2103(0549) bis Mast Nr. 58(3005)

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Niederselters - Niedern- hausen Bl. 3005	Nr. 150 - Nr. 151	150 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 58(3005) bis Mast Nr. 61(3005)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 151 - Nr. 152	151 g	183.6 m (vom Mast 151) 133.0 m (vom Mast 152)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 152 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Niederselters - Niedern- hausen Bl. 3005	Nr. 152 - Nr. 153	152 a	292.8 m (vom Mast 152) 17.0 m (vom Mast 153)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 61(3005) und Mast Nr. 62(3005)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 152 - Nr. 153	152 d	300.1 m (vom Mast 152) 9.7 m (vom Mast 153)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 153 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Niederselters - Niedern- hausen Bl. 3005	Nr. 153 - Nr. 154	153 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 62(3005) bis Mast Nr. 86(3005)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 154 - Nr. 155	154 e	13.2 m (vom Mast 154) 239.4 m (vom Mast 155)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 154 - Nr. 155	154 j	91.9 m (vom Mast 154) 160.7 m (vom Mast 155)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 24 bis Mast Nr. 1

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 c	342.5 m (vom Mast 1163) 87.2 m (vom Mast 164)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 164 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 343.5 m von Mast Nr. 1163 und 11.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 164 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 173 - Nr. 174	173 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 108.0 m von Mast Nr. 173 und 19.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 173 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 173 - Nr. 174	173 e	208.8 m (vom Mast 173) 76.2 m (vom Mast 174)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 174 - Nr. 175	174 e	149.6 m (vom Mast 174) 237.7 m (vom Mast 175)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 174 - Nr. 175	174 f	150.1 m (vom Mast 174) 237.2 m (vom Mast 175)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175 c	172.6 m (vom Mast 175) 216.7 m (vom Mast 176)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175 e	179.6 m (vom Mast 175) 209.6 m (vom Mast 176)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 175 - Nr. 176	175 i	248.5 m (vom Mast 175) 140.7 m (vom Mast 176)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 175 - Nr. 176	175 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 248.9 m von Mast Nr. 175 und 5.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 175 - Nr. 176	175 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 347.4 m von Mast Nr. 175 und 13.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 175 - Nr. 176	175 p	355.1 m (vom Mast 175) 34.2 m (vom Mast 176)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 175 - Nr. 176	175 q	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 366.0 m von Mast Nr. 175 und 28.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175 r	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 366.2 m von Mast Nr. 175 und 27.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175 s	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 373.4 m von Mast Nr. 175 und 17.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. ber 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 176 - Nr. 177	176 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 176 und 26.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 176 - Nr. 177	176 b	59.3 m (vom Mast 176) 258.5 m (vom Mast 177)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Dieden- bergen - Niedern- hausen Bl. 3012	Nr. 178 - Nr. 179	178 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 63(3012) bis Mast Nr. 55(3012)

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
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV-Frltg. Flörsheim - Wörsdorf DB0549	Nr. 178 - Nr. 179	178 c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 60(3012) bis Mast Nr. 2066(0549)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 180 - Nr. 181	180 c	270.3 m (vom Mast 180) 92.9 m (vom Mast 181)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 181 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	DB-Fahrltg.	Nr. 182 - Nr. 183	182 a	35.0 m (vom Mast 182) 309.3 m (vom Mast 183)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrltg.	Nr. 182 - Nr. 183	182 c	47.7 m (vom Mast 182) 296.7 m (vom Mast 183)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Diedenberg - Niedernhausen Bl. 3012	Nr. 182 - Nr. 183	182 d	287.4 m (vom Mast 182) 56.9 m (vom Mast 183)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 54(3012) und Mast Nr. 55(3012)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Marxheim - Niedernhausen Bl. 3011	Nr. 183 - Nr. 184	183 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 44(3011) bis Mast Nr. 1(3011)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 184 - Nr. 185	184 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 26.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 184 - Nr. 185	184 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 13.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 b	26.2 m (vom Mast 185) 314.1 m (vom Mast 186)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 185 - Nr. 186	185 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 35.6 m von Mast Nr. 185 und 12.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 185 - Nr. 186	185 o	46.5 m (vom Mast 185) 293.8 m (vom Mast 186)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 185 - Nr. 186	185 q	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 227.3 m von Mast Nr. 185 und 20.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 186 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 x	268.6 m (vom Mast 185) 71.7 m (vom Mast 186)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 186 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Dieden- bergen - Niedern- hausen Bl. 3012	Nr. 191 - Nr. 192	191 a	49.5 m (vom Mast 191) 291.1 m (vom Mast 192)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 44(3012) und Mast Nr. 45(3012)

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel (privat)	Nr. 194 - Nr. 195	194 a	51.8 m (vom Mast 194) 273.5 m (vom Mast 195)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 194 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 194 - Nr. 195	194 e	270.1 m (vom Mast 194) 55.2 m (vom Mast 195)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 195 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 194 - Nr. 195	194 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 325.3 m von Mast Nr. 194 und 25.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 195 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 195 - Nr. 196	195 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 66.7 m von Mast Nr. 195 und 24.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 195 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 195 - Nr. 196	195 j	67.0 m (vom Mast 195) 128.8 m (vom Mast 196)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 195 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 195 - Nr. 196	195 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 67.6 m von Mast Nr. 195 und 31.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 195 und 196 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 195 - Nr. 196	195 o	114.4 m (vom Mast 195) 81.4 m (vom Mast 196)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 195 - Nr. 196	195 s	131.5 m (vom Mast 195) 64.3 m (vom Mast 196)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 196 - Nr. 197	196 b	7.3 m (vom Mast 196) 199.6 m (vom Mast 197)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 202 - Nr. 203	202 c	176.4 m (vom Mast 202) 95.3 m (vom Mast 203)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 34 und Mast Nr. 36
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 202 - Nr. 203	202 e	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 01 und Mast Nr. 35
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Frltg.	Nr. 202 - Nr. 203	202 g	219.6 m (vom Mast 202) 52.1 m (vom Mast 203)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 35 und Mast Nr. 01

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 205 - Nr. 206	205 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 95.2 m von Mast Nr. 205 und 7.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 207 - Nr. 208	207 b	99.4 m (vom Mast 207) 164.3 m (vom Mast 208)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 207 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 216 - Nr. 217	216 b	19.7 m (vom Mast 216) 336.3 m (vom Mast 217)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 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
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 216 - Nr. 217	216 g	57.0 m (vom Mast 216) 299.1 m (vom Mast 217)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Trasse	Nr. 216 - Nr. 217	216 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 124.5 m von Mast Nr. 216 und 22.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	20-kV-Kabel	Nr. 220 - Nr. 221	220 d	138.1 m (vom Mast 220) 177.7 m (vom Mast 221)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 220 - Nr. 221	220 e	280.8 m (vom Mast 220) 35.0 m (vom Mast 221)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 221 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Koblenz - Kelsterbach Abschn.: Pkt. Marxheim West - Pkt. Marxheim Bl. 4503	Nr. 222 - Nr. 223	222 d	256.1 m (vom Mast 222) 0.0 m (vom Mast 223)	Kreuzung im Mast Nr. 223

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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg.	Nr. 1 - Nr. 2	1 d	20.8 m (vom Mast 1) 301.7 m (vom Mast 2)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. DN200	Nr. 1 - Nr. 2	1 p	108.5 m (vom Mast 1) 213.9 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1 und 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. DN150	Nr. 1 - Nr. 2	1 aa	151.3 m (vom Mast 1) 171.2 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1 und 2 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. DN150	Nr. 1 - Nr. 2	1 ad	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 204.4 m von Mast Nr. 1 und 22.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. DN150	Nr. 1 - Nr. 2	1 af	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 208.4 m von Mast Nr. 1 und 16.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. DN150	Nr. 1 - Nr. 2	1 an	302.2 m (vom Mast 1) 20.3 m (vom Mast 2)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG200ST	Nr. 2 - Nr. 1003	2 g	222.4 m (vom Mast 2) 198.7 m (vom Mast 1003)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 2 und 1003 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG160PE	Nr. 2 - Nr. 1003	2 l	362.5 m (vom Mast 2) 58.6 m (vom Mast 1003)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1003 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG160PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 38.9 m von Mast Nr. 1005 und 8.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG160PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 d	40.8 m (vom Mast 1005) 254.9 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG63PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 m	94.5 m (vom Mast 1005) 201.3 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 t	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 139.3 m von Mast Nr. 1005 und 20.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 u	139.6 m (vom Mast 1005) 156.2 m (vom Mast 6)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ac	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 188.0 m von Mast Nr. 1005 und 16.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 af	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 242.2 m von Mast Nr. 1005 und 14.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ao	273.1 m (vom Mast 1005) 22.7 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 at	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 282.0 m von Mast Nr. 1005 und 19.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG110PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 6 und 14.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG110PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 106.0 m von Mast Nr. 6 und 19.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. 63PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 154.8 m von Mast Nr. 6 und 36.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. 160PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 w	177.4 m (vom Mast 6) 318.5 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. 50PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 x	184.4 m (vom Mast 6) 311.5 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG400ST	Nr. 7 - Nr. 8	7 e	91.0 m (vom Mast 7) 307.8 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG100	Nr. 13 - Nr. 1014	13 i	332.9 m (vom Mast 13) 37.7 m (vom Mast 1014)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG250ST	Nr. 21 - Nr. 22	21 e	49.5 m (vom Mast 21) 265.1 m (vom Mast 22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG200ST	Nr. 25 - Nr. 1026	25 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 125.1 m von Mast Nr. 25 und 4.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG150ST	Nr. 25 - Nr. 1026	25 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.7 m von Mast Nr. 25 und 18.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1026 und 1026 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Gasltg. VG100ST	Nr. 25 - Nr. 1026	25 s	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 309.1 m von Mast Nr. 25 und 13.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1026 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 28 - Nr. 29	28 j	227.1 m (vom Mast 28) 186.1 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 28 und 29 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 39 - Nr. 40	39 b	185.5 m (vom Mast 39) 198.8 m (vom Mast 40)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 39 und 40 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 42 - Nr. 43	42 b	268.8 m (vom Mast 42) 131.0 m (vom Mast 43)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 43 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 45 - Nr. 46	45 a	194.8 m (vom Mast 45) 101.5 m (vom Mast 46)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes 46 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
<p>Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Ferngasltg. DN900 RG 422000000</p>	<p>Nr. 57 - Nr. 58</p>	<p>57 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 395.5 m von Mast Nr. 57 und 22.0 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</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
<p>Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Ferngasltg. DN900 RG 022000000</p>	<p>Nr. 57 - Nr. 58</p>	<p>57 c</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 395.5 m von Mast Nr. 57 und 27.2 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</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
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 422000000	Nr. 58 - Nr. 59	58 a	26.5 m (vom Mast 58) 276.2 m (vom Mast 59)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 022000000	Nr. 58 - Nr. 59	58 c	32.8 m (vom Mast 58) 270.0 m (vom Mast 59)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<p>Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Rohrfernltg. DN250 RG 853000000</p>	<p>Nr. 58 - Nr. 59</p>	<p>58 e</p>	<p>39.1 m (vom Mast 58) 263.7 m (vom Mast 59)</p>	<p>Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</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
<p>Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Ferngasltg. DN900 RG 022000000</p>	<p>Nr. 60 - Nr. 1061</p>	<p>60 h</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 412.2 m von Mast Nr. 60 und 13.7 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</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
<p>Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Ferngasltg. DN900 RG 422000000</p>	<p>Nr. 60 - Nr. 1061</p>	<p>60 i</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 412.2 m von Mast Nr. 60 und 17.7 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</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
<p>Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Rohrfernltg. DN250 RG 853000000</p>	<p>Nr. 60 - Nr. 1061</p>	<p>60 k</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 412.2 m von Mast Nr. 60 und 9.7 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</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
<p>Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Ferngasltg. DN900 RG 422000000</p>	<p>Nr. 1061 - Nr. 62</p>	<p>1061 j</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 92.8 m von Mast Nr. 1061 und 10.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1061 und 62 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</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
<p>Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Ferngasltg. DN900 RG 022000000</p>	<p>Nr. 1061 - Nr. 62</p>	<p>1061 I</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 93.4 m von Mast Nr. 1061 und 6.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</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
<p>Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Rohrfernltg. DN250 RG 853000000</p>	<p>Nr. 1061 - Nr. 62</p>	<p>1061 n</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 93.9 m von Mast Nr. 1061 und 2.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</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
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 422000000	Nr. 62 - Nr. 63	62 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 62 und 19.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<p>Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Rohrfernltg. DN250 RG 853000000</p>	<p>Nr. 62 - Nr. 63</p>	<p>62 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 62 und 11.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</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
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 022000000	Nr. 62 - Nr. 63	62 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 62 und 15.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg. DN1000	Nr. 63 - Nr. 64	63 g	261.9 m (vom Mast 63) 95.4 m (vom Mast 64)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg. DN600	Nr. 63 - Nr. 64	63 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 357.2 m von Mast Nr. 63 und 27.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg. DN600	Nr. 64 - Nr. 65	64 c	11.7 m (vom Mast 64) 311.1 m (vom Mast 65)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 1071 - Nr. 72	1071 g	237.4 m (vom Mast 1071) 57.7 m (vom Mast 72)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 72 - Nr. 73	72 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 5.5 m von Mast Nr. 72 und 24.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 73 - Nr. 74	73 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 73 und 25.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 74 - Nr. 75	74 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 74 und 25.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 74 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 75 - Nr. 76	75 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 75 und 25.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 76 - Nr. 77	76 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 76 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 77 - Nr. 78	77 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 77 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 78 - Nr. 79	78 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 78 und 24.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 79 - Nr. 80	79 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 79 und 25.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 79 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 80 - Nr. 81	80 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 80 und 25.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 81 - Nr. 82	81 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 81 und 25.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 81 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 82 - Nr. 83	82 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 82 und 23.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 83 - Nr. 84	83 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 83 und 24.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 84 - Nr. 85	84 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 84 und 24.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 84 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 85 - Nr. 86	85 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 85 und 24.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 85 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 86 - Nr. 87	86 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 86 und 24.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 86 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 87 - Nr. 88	87 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 87 und 24.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 88 - Nr. 89	88 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 88 und 24.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 88 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 89 - Nr. 90	89 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 89 und 24.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 90 - Nr. 90A	90 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 90 und 24.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 90A - Nr. 91	90A b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 90A und 32.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90A ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 95 - Nr. 96	95 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 255.1 m von Mast Nr. 95 und 23.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 96 - Nr. 97	96 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.6 m von Mast Nr. 96 und 24.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 96 - Nr. 97	96 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 31.0 m von Mast Nr. 96 und 12.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 96 - Nr. 97	96 h	31.2 m (vom Mast 96) 379.9 m (vom Mast 97)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 96 - Nr. 97	96 u	281.0 m (vom Mast 96) 130.0 m (vom Mast 97)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 97 - Nr. 98	97 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 97 und 13.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 100 - Nr. 101	100 b	64.5 m (vom Mast 100) 245.5 m (vom Mast 101)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 101 - Nr. 102	101 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 3.9 m von Mast Nr. 101 und 35.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 101 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 104 - Nr. 105	104 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 229.6 m von Mast Nr. 104 und 26.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 104 und 105 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. RG 008000000	Nr. 110 - Nr. 111	110 a	59.1 m (vom Mast 110) 241.8 m (vom Mast 111)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 110 und 118 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 117 - Nr. 118	117 b	277.4 m (vom Mast 117) 60.5 m (vom Mast 118)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 117 und 118 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 124 - Nr. 125	124 a	156.5 m (vom Mast 124) 224.7 m (vom Mast 125)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 124 und 125 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 126 - Nr. 127	126 d	14.7 m (vom Mast 126) 243.8 m (vom Mast 127)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 130 - Nr. 131	130 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 247.9 m von Mast Nr. 130 und 13.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 131 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 131 - Nr. 132	131 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 131 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 131 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 132 - Nr. 133	132 h	126.1 m (vom Mast 132) 217.3 m (vom Mast 133)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 132 und 133 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 133 - Nr. 134	133 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 270.7 m von Mast Nr. 133 und 17.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 134 - Nr. 135	134 b	23.1 m (vom Mast 134) 355.1 m (vom Mast 135)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 140 - Nr. 141	140 j	287.9 m (vom Mast 140) 29.7 m (vom Mast 141)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 141 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 141 - Nr. 142	141 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 141 und 23.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 141 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 142 - Nr. 1143	142 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 290.0 m von Mast Nr. 142 und 12.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 b	12.8 m (vom Mast 1143) 294.3 m (vom Mast 1144)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 j	110.2 m (vom Mast 1143) 196.9 m (vom Mast 1144)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 b	77.1 m (vom Mast 1144) 222.5 m (vom Mast 145)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1144 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 f	158.2 m (vom Mast 1144) 141.4 m (vom Mast 145)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1144 und 145 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 149 - Nr. 150	149 b	158.1 m (vom Mast 149) 140.1 m (vom Mast 150)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 149 und 150 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 150 - Nr. 151	150 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 324.9 m von Mast Nr. 150 und 14.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 151 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 151 - Nr. 152	151 b	107.2 m (vom Mast 151) 209.4 m (vom Mast 152)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 151 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 151 - Nr. 152	151 i	184.7 m (vom Mast 151) 131.9 m (vom Mast 152)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 151 und 152 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 152 - Nr. 153	152 c	Längsführung	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 294.1 m von Mast Nr. 152 und 25.6 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p> <p>Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 153 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 153 - Nr. 154	153 d	269.7 m (vom Mast 153) 18.4 m (vom Mast 154)	<p>Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 153 - Nr. 154	153 g	276.8 m (vom Mast 153) 11.4 m (vom Mast 154)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 153 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 154 - Nr. 155	154 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 154 und 28.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 154 - Nr. 155	154 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.3 m von Mast Nr. 154 und 17.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 154 - Nr. 155	154 k	92.5 m (vom Mast 154) 160.1 m (vom Mast 155)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD50x4,6	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 d	343.0 m (vom Mast 1163) 86.7 m (vom Mast 164)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 164 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
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 160PE	Nr. 173 - Nr. 174	173 h	216.3 m (vom Mast 173) 68.7 m (vom Mast 174)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 300St	Nr. 175 - Nr. 176	175 h	181.1 m (vom Mast 175) 208.1 m (vom Mast 176)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 160PE	Nr. 175 - Nr. 176	175 m	251.9 m (vom Mast 175) 137.4 m (vom Mast 176)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 160PE	Nr. 175 - Nr. 176	175 n	346.3 m (vom Mast 175) 43.0 m (vom Mast 176)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. HD DN150	Nr. 179 - Nr. 180	179 a	78.6 m (vom Mast 179) 271.6 m (vom Mast 180)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 179 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
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 181 - Nr. 182	181 b	236.7 m (vom Mast 181) 82.2 m (vom Mast 182)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 182 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. HD DN200	Nr. 184 - Nr. 185	184 a	117.9 m (vom Mast 184) 238.4 m (vom Mast 185)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 184 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 160PE	Nr. 184 - Nr. 185	184 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 19.7 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 160PE	Nr. 185 - Nr. 186	185 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 31.8 m von Mast Nr. 185 und 8.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 160PE	Nr. 185 - Nr. 186	185 f	32.6 m (vom Mast 185) 307.6 m (vom Mast 186)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. HD DN200	Nr. 185 - Nr. 186	185 aa	285.5 m (vom Mast 185) 54.8 m (vom Mast 186)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 186 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
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 110PE	Nr. 205 - Nr. 206	205 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 101.2 m von Mast Nr. 205 und 1.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 205 und 206 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 110PE	Nr. 205 - Nr. 206	205 l	103.0 m (vom Mast 205) 146.1 m (vom Mast 206)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 216 - Nr. 217	216 f	56.2 m (vom Mast 216) 299.8 m (vom Mast 217)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg.	Nr. 1 - Nr. 2	1 f	21.1 m (vom Mast 1) 301.4 m (vom Mast 2)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg.	Nr. 1 - Nr. 2	1 j	92.4 m (vom Mast 1) 230.1 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. DN400	Nr. 1 - Nr. 2	1 o	107.1 m (vom Mast 1) 215.4 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. DN400	Nr. 1 - Nr. 2	1 s	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 115.8 m von Mast Nr. 1 und 3.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1 und 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. DN100	Nr. 1 - Nr. 2	1 t	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 115.9 m von Mast Nr. 1 und 14.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1 und 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. DN250	Nr. 1 - Nr. 2	1 u	117.2 m (vom Mast 1) 205.3 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1 und 2 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. DN250	Nr. 1 - Nr. 2	1 v	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 119.4 m von Mast Nr. 1 und 13.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. DN150	Nr. 1 - Nr. 2	1 ac	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 174.9 m von Mast Nr. 1 und 27.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1 und 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. DN150	Nr. 1 - Nr. 2	1 ae	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 206.3 m von Mast Nr. 1 und 22.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. DN150	Nr. 1 - Nr. 2	1 am	301.7 m (vom Mast 1) 20.8 m (vom Mast 2)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW100GG	Nr. 2 - Nr. 1003	2 h	222.9 m (vom Mast 2) 198.2 m (vom Mast 1003)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 2 und 1003 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW160PE	Nr. 2 - Nr. 1003	2 m	363.1 m (vom Mast 2) 58.0 m (vom Mast 1003)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1003 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW160PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 45.8 m von Mast Nr. 1005 und 10.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW150GG	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 j	48.9 m (vom Mast 1005) 246.8 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW63PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 n	95.0 m (vom Mast 1005) 200.8 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 s	139.1 m (vom Mast 1005) 156.7 m (vom Mast 6)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ab	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 187.5 m von Mast Nr. 1005 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ag	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 242.7 m von Mast Nr. 1005 und 15.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ap	273.6 m (vom Mast 1005) 22.2 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW110PE	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 au	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 282.0 m von Mast Nr. 1005 und 20.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.f. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW110PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 6 und 14.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW110PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 106.0 m von Mast Nr. 6 und 20.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.f. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. VW110PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 154.6 m von Mast Nr. 6 und 36.6 m links seitlich der Leitungsachse.. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. 150PVC	Nr. 6 - Nr. 7	6 v	176.8 m (vom Mast 6) 319.1 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. 50PE	Nr. 6 - Nr. 7	6 y	186.1 m (vom Mast 6) 309.9 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Zentrale Netzdienste/Liegenschaften Schützenstraße 80 - 82 56068 Koblenz	Wa-Ltg. 250ST	Nr. 7 - Nr. 8	7 c	80.6 m (vom Mast 7) 318.1 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Wa-Ltg.	Nr. 11 - Nr. 12	11 a	52.4 m (vom Mast 11) 303.0 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Wa-Ltg.	Nr. 13 - Nr. 1014	13 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 141.1 m von Mast Nr. 13 und 13.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Wa-Ltg.	Nr. 13 - Nr. 1014	13 j	333.5 m (vom Mast 13) 37.1 m (vom Mast 1014)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.1014 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
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Wa-Ltg.	Nr. 25 - Nr. 1026	25 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 116.1 m von Mast Nr. 25 und 9.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Wa-Ltg.	Nr. 25 - Nr. 1026	25 n	246.6 m (vom Mast 25) 137.0 m (vom Mast 1026)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.1026 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindeverwaltung Bad Ems Bleichstraße 1 56130 Bad Ems	Wa-Ltg.	Nr. 28 - Nr. 29	28 i	226.3 m (vom Mast 28) 186.9 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Wa-Ltg.	Nr. 49 - Nr. 50	49 a	120.8 m (vom Mast 49) 226.2 m (vom Mast 50)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 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
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Wa-Ltg.	Nr. 50 - Nr. 51	50 b	141.5 m (vom Mast 50) 274.7 m (vom Mast 51)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Wa-Ltg.	Nr. 53 - Nr. 54	53 a	27.8 m (vom Mast 53) 263.2 m (vom Mast 54)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Wa-Ltg.	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 e	20.1 m (vom Mast 1061) 270.6 m (vom Mast 62)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Wa-Ltg.	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 s	173.2 m (vom Mast 1061) 117.5 m (vom Mast 62)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Wa-Ltg.	Nr. 64 - Nr. 65	64 d	64.2 m (vom Mast 64) 258.5 m (vom Mast 65)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Wa-Ltg.	Nr. 66 - Nr. 67	66 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 523.2 m von Mast Nr. 66 und 12.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Wa-Ltg.	Nr. 1071 - Nr. 72	1071 a	103.8 m (vom Mast 1071) 191.3 m (vom Mast 72)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1071 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Wa-Ltg.	Nr. 72 - Nr. 73	72 g	119.7 m (vom Mast 72) 342.2 m (vom Mast 73)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Süwag Energie AG Schützenbleiche 9–11 65929 Frankfurt am Main	Kraft- werkskanal Cramberg (unterirdisch)	Nr. 72 - Nr. 73	72 l	200.5 m (vom Mast 72) 261.3 m (vom Mast 73)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 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
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Wa-Ltg.	Nr. 78 - Nr. 79	78 e	291.1 m (vom Mast 78) 14.8 m (vom Mast 79)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.79 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Wa-Ltg.	Nr. 79 - Nr. 80	79 e	186.4 m (vom Mast 79) 133.4 m (vom Mast 80)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 79 und 80 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindeverwaltung/-werke Katzenelnbogen Burgstraße 1 56368 Katzenelnbogen	Wa-Ltg.	Nr. 85 - Nr. 86	85 d	41.4 m (vom Mast 85) 388.6 m (vom Mast 86)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 85 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Hahnstätten Austraße 4 65623 Hahnstätten	Wa-Ltg.	Nr. 92 - Nr. 93	92 d	190.0 m (vom Mast 92) 199.9 m (vom Mast 93)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 92 und 93 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
Verbandsgemeinde Aar-Einrich Verbandsgemeindewerke Burgstraße 1 56368 Katzenelnbogen	Wa-Ltg. PE50	Nr. 96 - Nr. 97	96 t	280.5 m (vom Mast 96) 130.5 m (vom Mast 97)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Hahnstätten Austraße 4 65623 Hahnstätten	Wa-Ltg.	Nr. 101 - Nr. 102	101 i	280.4 m (vom Mast 101) 195.6 m (vom Mast 102)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 101 und 102 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserbeschaffungsverband Rheingau-Taunus Platter Straße 158 65193 Wiesbaden vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg.	Nr. 121 - Nr. 122	121 c	159.3 m (vom Mast 121) 172.4 m (vom Mast 122)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 121 und 122 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 Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Wa-Ltg.	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 c	13.5 m (vom Mast 1143) 293.6 m (vom Mast 1144)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Wa-Ltg.	Nr. 151 - Nr. 152	151 h	184.1 m (vom Mast 151) 132.5 m (vom Mast 152)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 152 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserbeschaffungsverband Rheingau-Taunus Platter Straße 158 65193 Wiesbaden vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg.	Nr. 156 - Nr. 157	156 b	230.9 m (vom Mast 156) 9.4 m (vom Mast 157)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 157 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.3 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
Stadtwere Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Wa-Ltg. DN100PVC	Nr. 161 - Nr. 162	161 a	56.6 m (vom Mast 161) 306.3 m (vom Mast 162)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 161 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Wa-Ltg.	Nr. 184 - Nr. 185	184 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 16.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.3 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
Stadt Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Wa-Ltg.	Nr. 185 - Nr. 186	185 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 29.5 m von Mast Nr. 185 und 5.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Wa-Ltg.	Nr. 185 - Nr. 186	185 j	33.9 m (vom Mast 185) 306.4 m (vom Mast 186)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Wa-Ltg.	Nr. 185 - Nr. 186	185 v	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 260.8 m von Mast Nr. 185 und 18.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 188 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
Stadt Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Wa-Ltg.	Nr. 185 - Nr. 186	185 y	271.6 m (vom Mast 185) 68.7 m (vom Mast 186)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Wa-Ltg. Lage unbekannt Lage ungenau	Nr. 187 - Nr. 188	187 b	209.7 m (vom Mast 187) 136.1 m (vom Mast 188)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 187 und 188 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserbeschaffungsverband Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 189 - Nr. 190	189 e	132.8 m (vom Mast 189) 171.0 m (vom Mast 190)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 189 und 190 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
Wasserbeschaffungsverband Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 189 - Nr. 190	189 f	180.3 m (vom Mast 189) 123.6 m (vom Mast 190)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 189 und 190 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg.	Nr. 192 - Nr. 193	192 b	160.1 m (vom Mast 192) 121.7 m (vom Mast 193)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 192 und 193 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 193 - Nr. 194	193 b	159.9 m (vom Mast 193) 118.0 m (vom Mast 194)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 193 und 194 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 Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg.	Nr. 194 - Nr. 195	194 b	52.3 m (vom Mast 194) 273.0 m (vom Mast 195)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 194 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. DN100	Nr. 194 - Nr. 195	194 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 325.3 m von Mast Nr. 194 und 23.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 194 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. DN100	Nr. 195 - Nr. 196	195 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 63.9 m von Mast Nr. 195 und 21.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 194 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 195 - Nr. 196	195 f	63.9 m (vom Mast 195) 131.8 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 195 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 Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 100GGG	Nr. 195 - Nr. 196	195 n	113.1 m (vom Mast 195) 82.7 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 100GGG	Nr. 195 - Nr. 196	195 r	131.5 m (vom Mast 195) 64.3 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 100GGG	Nr. 196 - Nr. 197	196 b	9.5 m (vom Mast 196) 197.4 m (vom Mast 197)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
Wasserbeschaffungsverband Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 400GGG	Nr. 204 - Nr. 205	204 e	136.6 m (vom Mast 204) 107.8 m (vom Mast 205)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 und 206 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg.100	Nr. 205 - Nr. 206	205 e	95.4 m (vom Mast 205) 153.7 m (vom Mast 206)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 100PVC	Nr. 205 - Nr. 206	205 f	95.8 m (vom Mast 205) 153.3 m (vom Mast 206)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 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
Wasserbeschaffungsverband Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 400GGG	Nr. 205 - Nr. 206	205 i	100.8 m (vom Mast 205) 148.3 m (vom Mast 206)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 100GGG	Nr. 207 - Nr. 208	207 a	57.5 m (vom Mast 207) 206.2 m (vom Mast 208)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 207 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 215 - Nr. 216	215 h	343.0 m (vom Mast 215) 12.9 m (vom Mast 216)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 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
<p>Wasserbeschaffungsverband Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p> <p>vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p>	<p>Wa-Ltg. 200GGG</p>	<p>Nr. 216 - Nr. 217</p>	<p>216 d</p>	<p>20.8 m (vom Mast 216) 335.3 m (vom Mast 217)</p>	<p>Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>
<p>Wasserbeschaffungsverband Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p> <p>vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p>	<p>Wa-Ltg. DN500GGG</p>	<p>Nr. 220 - Nr. 221</p>	<p>220 a</p>	<p>123.9 m (vom Mast 220) 191.9 m (vom Mast 221)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 220 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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
<p>Wasserbeschaffungsverband Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p> <p>vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p>	<p>Wa-Ltg. DN500GGG</p>	<p>Nr. 221 - Nr. 222</p>	<p>221 a</p>	<p>128.0 m (vom Mast 221) 231.5 m (vom Mast 222)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 221 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>
<p>Wasserbeschaffungsverband Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p> <p>vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p>	<p>Wa-Ltg. DN500GGG</p>	<p>Nr. 222 - Nr. 223</p>	<p>222 b</p>	<p>66.0 m (vom Mast 222) 190.1 m (vom Mast 223)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 222 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 b	17.6 m (vom Mast 1) 304.8 m (vom Mast 2)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 g	27.7 m (vom Mast 1) 294.7 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 l	98.8 m (vom Mast 1) 223.7 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 q	108.8 m (vom Mast 1) 213.7 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 r	109.3 m (vom Mast 1) 213.1 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 y	148.5 m (vom Mast 1) 174.0 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 und 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 z	149.8 m (vom Mast 1) 172.7 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 und 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 ap	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 307.5 m von Mast Nr. 1 und 8.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 aq	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 307.8 m von Mast Nr. 1 und 7.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 as	313.2 m (vom Mast 1) 9.2 m (vom Mast 2)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 at	313.8 m (vom Mast 1) 8.7 m (vom Mast 2)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 1003	2 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.5 m von Mast Nr. 2 und 14.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 1003	2 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.7 m von Mast Nr. 2 und 15.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 1003	2 e	221.3 m (vom Mast 2) 199.8 m (vom Mast 1003)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 und 2 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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 1003	2 f	221.8 m (vom Mast 2) 199.3 m (vom Mast 1003)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 und 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 1003	2 n	368.2 m (vom Mast 2) 52.9 m (vom Mast 1003)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1003 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 1003	2 o	368.8 m (vom Mast 2) 52.3 m (vom Mast 1003)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1003 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 f	331.4 m (vom Mast 1004) 158.7 m (vom Mast 1005)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 g	331.9 m (vom Mast 1004) 158.1 m (vom Mast 1005)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 e	41.3 m (vom Mast 1005) 254.4 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 f	41.9 m (vom Mast 1005) 253.9 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 q	130.8 m (vom Mast 1005) 165.0 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 w	143.7 m (vom Mast 1005) 152.0 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 x	144.3 m (vom Mast 1005) 151.4 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ad	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 188.5 m von Mast Nr. 1005 und 15.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ah	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.1 m von Mast Nr. 1005 und 14.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 an	284.6 m (vom Mast 1005) 23.2 m (vom Mast 6)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 av	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 282.1 m von Mast Nr. 1005 und 19.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 6 und 13.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 106.0 m von Mast Nr. 6 und 19.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 r	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 173.4 m von Mast Nr. 6 und 1.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 s	173.6 m (vom Mast 6) 322.4 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 t	174.7 m (vom Mast 6) 321.3 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 u	175.3 m (vom Mast 6) 320.6 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 ad	305.6 m (vom Mast 6) 190.4 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	54.8 m (vom Mast 7) 344.0 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	7 b	55.3 m (vom Mast 7) 343.4 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	7 f	158.3 m (vom Mast 7) 240.5 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 g	159.2 m (vom Mast 7) 239.6 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8A a	211.7 m (vom Mast 8A) 13.5 m (vom Mast 9)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8A 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.
INEXIO Informationstechnologie u Telekommunikation GmbH Am Saarlarm 1 66740 Saarlouis	LWL-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8A b	212.2 m (vom Mast 8A) 13.0 m (vom Mast 9)	
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	11 b	54.9 m (vom Mast 11) 300.5 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 c	55.5 m (vom Mast 11) 299.9 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.

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
Vodafone Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 210.5 m von Mast Nr. 11 und 24.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 210.5 m von Mast Nr. 11 und 23.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 1014	13 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 141.2 m von Mast Nr. 13 und 14.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 und 1014 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 1014	13 f	322.6 m (vom Mast 13) 48.0 m (vom Mast 1014)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 und 1014 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 1014	13 g	323.2 m (vom Mast 13) 47.5 m (vom Mast 1014)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 und 1014 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 1014	13 k	334.1 m (vom Mast 13) 36.6 m (vom Mast 1014)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 1014	13 l	334.6 m (vom Mast 13) 36.0 m (vom Mast 1014)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 und 1014 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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 1014	13 o	343.4 m (vom Mast 13) 27.3 m (vom Mast 1014)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 1014	13 p	343.9 m (vom Mast 13) 26.7 m (vom Mast 1014)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1014 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 b	40.5 m (vom Mast 21) 274.0 m (vom Mast 22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 c	41.1 m (vom Mast 21) 273.5 m (vom Mast 22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 a	307.3 m (vom Mast 22) 10.8 m (vom Mast 23)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 b	308.3 m (vom Mast 22) 9.8 m (vom Mast 23)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 1026	25 b	105.2 m (vom Mast 25) 278.4 m (vom Mast 1026)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 1026	25 c	105.8 m (vom Mast 25) 277.9 m (vom Mast 1026)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 1026	25 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 116.2 m von Mast Nr. 25 und 10.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 1026	25 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 116.1 m von Mast Nr. 25 und 9.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 1026	25 t	371.7 m (vom Mast 25) 11.9 m (vom Mast 1026)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1026 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 1026	25 u	372.4 m (vom Mast 25) 11.2 m (vom Mast 1026)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1026 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1026 - Nr. 27	1026 b	218.5 m (vom Mast 1026) 144.3 m (vom Mast 27)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1026 - Nr. 27	1026 c	219.6 m (vom Mast 1026) 143.2 m (vom Mast 27)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 a	154.0 m (vom Mast 27) 276.9 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 b	155.1 m (vom Mast 27) 275.8 m (vom Mast 28)	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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 a	30.3 m (vom Mast 28) 382.9 m (vom Mast 29)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1026 und 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 b	31.1 m (vom Mast 28) 382.1 m (vom Mast 29)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1026 und 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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 c	32.2 m (vom Mast 28) 381.0 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 d	32.7 m (vom Mast 28) 380.5 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40 b	142.1 m (vom Mast 40) 147.8 m (vom Mast 41)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50	Nr. 45 - Nr. 46	45 b	195.3 m (vom Mast 45) 101.0 m (vom Mast 46)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 d	204.1 m (vom Mast 45) 92.2 m (vom Mast 46)	
GTT GmbH Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 e	204.6 m (vom Mast 45) 91.7 m (vom Mast 46)	
Lumen Technologies Germany GmbH ehem. Level (3) - BIL-PORTAL Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 f	205.1 m (vom Mast 45) 91.2 m (vom Mast 46)	
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	LWL-Kabel +SR	Nr. 50 - Nr. 51	50 a	140.9 m (vom Mast 50) 275.3 m (vom Mast 51)	

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 f	392.8 m (vom Mast 50) 23.5 m (vom Mast 51)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1054 - Nr. 55	1054 b	84.8 m (vom Mast 1054) 407.0 m (vom Mast 55)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1054 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1054 - Nr. 55	1054 c	85.4 m (vom Mast 1054) 406.4 m (vom Mast 55)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1054 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 55 - Nr. 56	55 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 137.9 m von Mast Nr. 55 und 7.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 55 - Nr. 56	55 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 138.0 m von Mast Nr. 55 und 6.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 und 56 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 a	140.7 m (vom Mast 56) 509.5 m (vom Mast 57)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 56 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 b	141.5 m (vom Mast 56) 508.8 m (vom Mast 57)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 56 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
<p>Mittelrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Begleitkabel RG 022000000</p>	<p>Nr. 57 - Nr. 58</p>	<p>57 a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 395.2 m von Mast Nr. 57 und 26.8 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.</p> <p>Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>

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
Mittelrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations-erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Begleitkabel RG 022000000	Nr. 58 - Nr. 59	58 b	32.0 m (vom Mast 58) 270.8 m (vom Mast 59)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 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
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Begleitkabel RG 853000000	Nr. 58 - Nr. 59	58 d	38.3 m (vom Mast 58) 264.5 m (vom Mast 59)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 58 - Nr. 59	58 g	104.2 m (vom Mast 58) 198.6 m (vom Mast 59)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 58 - Nr. 59	58 h	104.8 m (vom Mast 58) 198.0 m (vom Mast 59)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50	Nr. 59 - Nr. 60	59 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 195.0 m von Mast Nr. 59 und 14.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 60 - Nr. 1061	60 d	393.9 m (vom Mast 60) 18.3 m (vom Mast 1061)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 60 - Nr. 1061	60 e	394.4 m (vom Mast 60) 17.8 m (vom Mast 1061)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 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
<p>Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Begleitkabel RG 853000000</p>	<p>Nr. 60 - Nr. 1061</p>	<p>60 j</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 412.2 m von Mast Nr. 60 und 10.2 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.</p> <p>Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>

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
<p>Mittelrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Begleitkabel RG 022000000</p>	<p>Nr. 60 - Nr. 1061</p>	<p>60 I</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 412.2 m von Mast Nr. 60 und 14.2 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.</p> <p>Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 1061 - Nr. 62</p>	<p>1061 b</p>	<p>14.9 m (vom Mast 1061) 275.9 m (vom Mast 62)</p>	<p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.</p> <p>Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>

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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 c	15.4 m (vom Mast 1061) 275.3 m (vom Mast 62)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 f	20.6 m (vom Mast 1061) 270.1 m (vom Mast 62)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 g	21.2 m (vom Mast 1061) 269.6 m (vom Mast 62)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 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
<p>Mittelrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Begleitkabel RG 022000000</p>	<p>Nr. 1061 - Nr. 62</p>	<p>1061 k</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 93.3 m von Mast Nr. 1061 und 7.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.</p> <p>Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>

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
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Begleitkabel RG 853000000	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 93.8 m von Mast Nr. 1061 und 3.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 o	144.7 m (vom Mast 1061) 146.0 m (vom Mast 62)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1061 und 62 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 p	145.3 m (vom Mast 1061) 145.5 m (vom Mast 62)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1061 und 62 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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 u	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 177.0 m von Mast Nr. 1061 und 8.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1061 und 62 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 v	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 177.1 m von Mast Nr. 1061 und 8.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1061 und 62 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
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404	Begleitkabel RG 853000000	Nr. 62 - Nr. 63	62 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 62 und 11.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 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
<p>Mittelrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404</p>	<p>Begleitkabel RG 022000000</p>	<p>Nr. 62 - Nr. 63</p>	<p>62 e</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 62 und 15.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 58, 1061 und 62 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.</p> <p>Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>
<p>Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 62 - Nr. 63</p>	<p>62 g</p>	<p>274.4 m (vom Mast 62) 26.8 m (vom Mast 63)</p>	<p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.</p> <p>Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 62 - Nr. 63	62 h	275.3 m (vom Mast 62) 25.9 m (vom Mast 63)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 63 und 16.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 63 und 16.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 h	275.9 m (vom Mast 63) 81.4 m (vom Mast 64)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 i	277.6 m (vom Mast 63) 79.6 m (vom Mast 64)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 64 und 16.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.2 m von Mast Nr. 64 und 17.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 a	163.7 m (vom Mast 68) 187.2 m (vom Mast 69)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 68 und 69 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 b	164.5 m (vom Mast 68) 186.5 m (vom Mast 69)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 68 und 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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 c	170.3 m (vom Mast 68) 180.6 m (vom Mast 69)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 68 und 69 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 d	171.1 m (vom Mast 68) 179.8 m (vom Mast 69)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 68 und 69 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1071 - Nr. 72	1071 b	108.7 m (vom Mast 1071) 186.4 m (vom Mast 72)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1071 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1071 - Nr. 72	1071 c	109.2 m (vom Mast 1071) 185.9 m (vom Mast 72)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1071 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 1071 - Nr. 72</p>	<p>1071 f</p>	<p>232.8 m (vom Mast 1071) 62.3 m (vom Mast 72)</p>	

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 72 - Nr. 73</p>	<p>72 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 6.0 m von Mast Nr. 72 und 26.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 72 - Nr. 73</p>	<p>72 c</p>	<p>58.7 m (vom Mast 72) 403.1 m (vom Mast 73)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 d	59.3 m (vom Mast 72) 402.6 m (vom Mast 73)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 h	120.2 m (vom Mast 72) 341.6 m (vom Mast 73)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Frltg.	Nr. 72 - Nr. 73	72 j	144.6 m (vom Mast 72) 317.2 m (vom Mast 73)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 p	281.7 m (vom Mast 72) 180.1 m (vom Mast 73)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 73 - Nr. 74</p>	<p>73 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 73 und 27.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 74 - Nr. 75</p>	<p>74 a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 74 und 27.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 75 - Nr. 76</p>	<p>75 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 75 und 27.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring</p>	<p>Luftkabel</p>	<p>Nr. 75 - Nr. 76</p>	<p>75 d</p>	<p>391.4 m (vom Mast 75) 30.6 m (vom Mast 76)</p>	<p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 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.</p>

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	Luftkabel	Nr. 75 - Nr. 76	75 e	392.0 m (vom Mast 75) 30.0 m (vom Mast 76)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 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.
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungs- unternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR- Anlage RG 139002000	Nr. 76 - Nr. 77	76 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 76 und 28.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	Luftkabel	Nr. 76 - Nr. 77	76 c	50.2 m (vom Mast 76) 349.9 m (vom Mast 77)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	Luftkabel	Nr. 76 - Nr. 77	76 d	50.7 m (vom Mast 76) 349.3 m (vom Mast 77)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 77 - Nr. 78</p>	<p>77 a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 77 und 28.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 77 - Nr. 78</p>	<p>77 d</p>	<p>265.1 m (vom Mast 77) 31.8 m (vom Mast 78)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 e	265.6 m (vom Mast 77) 31.3 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.
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR- Anlage RG 139002000	Nr. 78 - Nr. 79	78 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 78 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH Am Saarlarm 1 66740 Saarlouis	LWL-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 281.0 m von Mast Nr. 78 und 14.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations-erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR-Anlage RG 139002000	Nr. 79 - Nr. 80	79 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 79 und 23.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 c	185.2 m (vom Mast 79) 134.6 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.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 d	185.8 m (vom Mast 79) 134.0 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.

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 80 - Nr. 81</p>	<p>80 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 80 und 23.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR- Anlage RG 139002000	Nr. 81 - Nr. 82	81 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 81 und 23.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 82 - Nr. 83</p>	<p>82 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 82 und 21.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 83 - Nr. 84</p>	<p>83 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 83 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 83 - Nr. 84</p>	<p>83 c</p>	<p>94.1 m (vom Mast 83) 423.4 m (vom Mast 84)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 84 - Nr. 85</p>	<p>84 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 84 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 85 - Nr. 86</p>	<p>85 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 85 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 86 - Nr. 87</p>	<p>86 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 86 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR- Anlage RG 139002000	Nr. 87 - Nr. 88	87 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 87 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 88 - Nr. 89</p>	<p>88 a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 88 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 89 - Nr. 90</p>	<p>89 a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 89 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 90 - Nr. 90A</p>	<p>90 a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 90 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 90A - Nr. 91</p>	<p>90A a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 90A und 29.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 92 - Nr. 93</p>	<p>92 a</p>	<p>56.4 m (vom Mast 92) 333.5 m (vom Mast 93)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 92 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 92 - Nr. 93	92 b	60.2 m (vom Mast 92) 329.6 m (vom Mast 93)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 92 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 92 - Nr. 93	92 c	154.5 m (vom Mast 92) 235.4 m (vom Mast 93)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 92 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 131.6 m von Mast Nr. 94 und 20.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 94 und 95 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 131.6 m von Mast Nr. 94 und 21.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 94 und 95 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 a	225.7 m (vom Mast 95) 118.8 m (vom Mast 96)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 95 und 96 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 b	226.9 m (vom Mast 95) 117.6 m (vom Mast 96)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 95 und 96 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 95 - Nr. 96</p>	<p>95 d</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 255.1 m von Mast Nr. 95 und 21.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 95 - Nr. 96</p>	<p>95 f</p>	<p>257.6 m (vom Mast 95) 86.9 m (vom Mast 96)</p>	<p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 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.</p>

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 96 und 11.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 96 - Nr. 97</p>	<p>96 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.6 m von Mast Nr. 96 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 96 - Nr. 97</p>	<p>96 e</p>	<p>30.2 m (vom Mast 96) 380.9 m (vom Mast 97)</p>	<p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 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.</p>

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 f	30.7 m (vom Mast 96) 380.4 m (vom Mast 97)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 j	43.8 m (vom Mast 96) 367.2 m (vom Mast 97)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 k	44.3 m (vom Mast 96) 366.7 m (vom Mast 97)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 l	80.6 m (vom Mast 96) 330.4 m (vom Mast 97)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 m	81.1 m (vom Mast 96) 329.9 m (vom Mast 97)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 r	277.4 m (vom Mast 96) 133.7 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 s	277.9 m (vom Mast 96) 133.2 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 v	281.5 m (vom Mast 96) 129.5 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.

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 x	371.1 m (vom Mast 96) 39.9 m (vom Mast 97)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 97 - Nr. 98	97 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 97 und 12.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 97 - Nr. 98	97 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 345.9 m von Mast Nr. 97 und 16.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 97 - Nr. 98	97 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 345.9 m von Mast Nr. 97 und 16.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 98 - Nr. 99	98 b	35.8 m (vom Mast 98) 324.7 m (vom Mast 99)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 98 - Nr. 99	98 c	37.0 m (vom Mast 98) 323.5 m (vom Mast 99)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 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.
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 99 - Nr. 100	99 a	187.5 m (vom Mast 99) 250.1 m (vom Mast 100)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 99 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 99 - Nr. 100	99 b	188.1 m (vom Mast 99) 249.4 m (vom Mast 100)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 99 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50	Nr. 100 - Nr. 101	100 c	65.3 m (vom Mast 100) 244.7 m (vom Mast 101)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 100 - Nr. 101	100 d	190.6 m (vom Mast 100) 119.4 m (vom Mast 101)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 101 - Nr. 102</p>	<p>101 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 4.4 m von Mast Nr. 101 und 33.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 101 - Nr. 102</p>	<p>101 g</p>	<p>279.3 m (vom Mast 101) 196.7 m (vom Mast 102)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 102 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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
Verbandsgemeindewerke Hahnstätten Austraße 4 65623 Hahnstätten	Steuerkabel	Nr. 101 - Nr. 102	101 h	279.9 m (vom Mast 101) 196.1 m (vom Mast 102)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 102 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	LWL-Kabel	Nr. 102 - Nr. 103	102 a	352.8 m (vom Mast 102) 16.7 m (vom Mast 103)	
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	LWL-Kabel	Nr. 103 - Nr. 104	103 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 103 und 25.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 103 - Nr. 104</p>	<p>103 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 48.5 m von Mast Nr. 103 und 32.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>NATEN Betriebsführung GmbH Rheinstr. 10 49090 Osnabrück</p>	<p>LWL-Kabel</p>	<p>Nr. 103 - Nr. 104</p>	<p>103 d</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 358.1 m von Mast Nr. 103 und 4.9 m links seitlich der Leitungsachse.</p>

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
NATEN Betriebsführung GmbH Rheinstr. 10 49090 Osnabrück	LWL-Kabel	Nr. 104 - Nr. 105	104 b	122.1 m (vom Mast 104) 214.3 m (vom Mast 105)	
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR- Anlage RG 139002000	Nr. 104 - Nr. 105	104 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 229.7 m von Mast Nr. 104 und 24.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 106 - Nr. 1107</p>	<p>106 a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 44.4 m von Mast Nr. 106 und 33.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 1107 - Nr. 108</p>	<p>1107 a</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1107 und 33.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 108 - Nr. 109</p>	<p>108 a</p>	<p>226.1 m (vom Mast 108) 175.3 m (vom Mast 109)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 108 und 109 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 108 - Nr. 109	108 c	233.2 m (vom Mast 108) 168.2 m (vom Mast 109)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 108 und 109 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR- Anlage GLT_ 304_003	Nr. 110 - Nr. 111	110 b	59.7 m (vom Mast 110) 241.1 m (vom Mast 111)	

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 Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Begleitkabel	Nr. 110 - Nr. 111	110 c	60.4 m (vom Mast 110) 240.5 m (vom Mast 111)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 110 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 110 - Nr. 111	110 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 292.6 m von Mast Nr. 110 und 27.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 111 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 110 - Nr. 111	110 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 292.8 m von Mast Nr. 110 und 26.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 111 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 111 - Nr. 112	111 b	20.0 m (vom Mast 111) 285.8 m (vom Mast 112)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 111 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.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 111 - Nr. 112	111 c	20.5 m (vom Mast 111) 285.2 m (vom Mast 112)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 111 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 113 - Nr. 114	113 a	218.1 m (vom Mast 113) 211.1 m (vom Mast 114)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 113 und 114 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 115 - Nr. 116	115 b	60.6 m (vom Mast 115) 298.3 m (vom Mast 116)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 115 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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 115 - Nr. 116	115 c	61.3 m (vom Mast 115) 297.5 m (vom Mast 116)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 115 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 115 - Nr. 116	115 d	193.3 m (vom Mast 115) 165.5 m (vom Mast 116)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 116 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 115 - Nr. 116	115 e	193.8 m (vom Mast 115) 165.0 m (vom Mast 116)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 116 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 116 - Nr. 117	116 a	157.0 m (vom Mast 116) 183.6 m (vom Mast 117)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 116 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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 116 - Nr. 117	116 b	157.5 m (vom Mast 116) 183.1 m (vom Mast 117)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 116 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR- Anlage RG 139002000	Nr. 116 - Nr. 117	116 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 340.5 m von Mast Nr. 116 und 29.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 117 - Nr. 118</p>	<p>117 a</p>	<p>274.3 m (vom Mast 117) 63.7 m (vom Mast 118)</p>	
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 119 - Nr. 120</p>	<p>119 c</p>	<p>344.9 m (vom Mast 119) 35.1 m (vom Mast 120)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 120 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 119 - Nr. 120	119 d	345.5 m (vom Mast 119) 34.5 m (vom Mast 120)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 120 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 119 - Nr. 120	119 e	346.0 m (vom Mast 119) 34.0 m (vom Mast 120)	
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 120 - Nr. 121	120 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 336.2 m von Mast Nr. 120 und 14.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 121 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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 120 - Nr. 121	120 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 336.2 m von Mast Nr. 120 und 15.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 121 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 121 - Nr. 122	121 a	9.6 m (vom Mast 121) 322.1 m (vom Mast 122)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 121 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.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 121 - Nr. 122	121 b	10.2 m (vom Mast 121) 321.5 m (vom Mast 122)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 121 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 124 - Nr. 125</p>	<p>124 b</p>	<p>159.9 m (vom Mast 124) 221.3 m (vom Mast 125)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 und 125 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 124 - Nr. 125</p>	<p>124 c</p>	<p>173.7 m (vom Mast 124) 207.4 m (vom Mast 125)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 124 und 125 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 124 - Nr. 125	124 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 381.2 m von Mast Nr. 124 und 7.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 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.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 124 - Nr. 125	124 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 381.2 m von Mast Nr. 124 und 6.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 125 - Nr. 126	125 a	5.6 m (vom Mast 125) 277.1 m (vom Mast 126)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 125 - Nr. 126	125 b	6.3 m (vom Mast 125) 276.5 m (vom Mast 126)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 125 - Nr. 126	125 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 282.8 m von Mast Nr. 125 und 14.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50	Nr. 125 - Nr. 126	125 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 282.8 m von Mast Nr. 125 und 13.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50	Nr. 126 - Nr. 127	126 a	8.7 m (vom Mast 126) 249.8 m (vom Mast 127)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 126 - Nr. 127	126 c	9.8 m (vom Mast 126) 248.7 m (vom Mast 127)	
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 126 - Nr. 127	126 e	15.3 m (vom Mast 126) 243.2 m (vom Mast 127)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 126 - Nr. 127	126 f	52.1 m (vom Mast 126) 206.3 m (vom Mast 127)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 126 - Nr. 127	126 h	65.4 m (vom Mast 126) 193.0 m (vom Mast 127)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 127 - Nr. 128	127 c	283.0 m (vom Mast 127) 117.6 m (vom Mast 128)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 128 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 127 - Nr. 128</p>	<p>127 d</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 296.3 m von Mast Nr. 127 und 28.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 127 - Nr. 128</p>	<p>127 f</p>	<p>312.0 m (vom Mast 127) 88.6 m (vom Mast 128)</p>	<p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 128 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 127 - Nr. 128	127 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 399.8 m von Mast Nr. 127 und 4.2 m links seitlich der Leitungsachse.
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunter- nehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-KSR- Anlage RG 139002000	Nr. 128 - Nr. 129	128 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 128 und 28.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Glasfaser Holding GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 130 - Nr. 131	130 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 252.8 m von Mast Nr. 130 und 20.7 m links seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Glasfaser Holding GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 131 - Nr. 132	131 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.4 m von Mast Nr. 131 und 19.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Glasfaser Holding GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 131 - Nr. 132	131 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.8 m von Mast Nr. 131 und 24.7 m links seitlich der Leitungsachse.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 132 - Nr. 133	132 d	120.9 m (vom Mast 132) 222.6 m (vom Mast 133)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 132 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Glasfaser Holding GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 132 - Nr. 133	132 g	125.6 m (vom Mast 132) 217.9 m (vom Mast 133)	
Deutsche Glasfaser Holding GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 132 - Nr. 133	132 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 129.4 m von Mast Nr. 132 und 18.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 133 - Nr. 134</p>	<p>133 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 270.7 m von Mast Nr. 133 und 14.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 134 - Nr. 135</p>	<p>134 a</p>	<p>19.7 m (vom Mast 134) 358.5 m (vom Mast 135)</p>	
<p>Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm</p>	<p>FM-Kabel</p>	<p>Nr. 138 - Nr. 139</p>	<p>138 e</p>	<p>407.2 m (vom Mast 138) 12.0 m (vom Mast 139)</p>	<p>Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 139 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.</p>

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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 138 - Nr. 139	138 f	407.7 m (vom Mast 138) 11.5 m (vom Mast 139)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 139 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.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 140 - Nr. 141	140 e	161.1 m (vom Mast 140) 156.6 m (vom Mast 141)	
Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Fachdezernat Straßenverwaltung, SIB, Datenmanagement Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	LWL-Kabel	Nr. 140 - Nr. 141	140 f	161.8 m (vom Mast 140) 155.8 m (vom Mast 141)	

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
Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Fachdezernat Straßenverwaltung, SIB, Datenmanagement Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	FM-Kabel	Nr. 140 - Nr. 141	140 g	162.5 m (vom Mast 140) 155.1 m (vom Mast 141)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 141 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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 140 - Nr. 141</p>	<p>140 k</p>	<p>292.2 m (vom Mast 140) 25.4 m (vom Mast 141)</p>	

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>LWL-KSR- Anlage RG 139002000</p>	<p>Nr. 141 - Nr. 142</p>	<p>141 b</p>	<p>Längsführung</p>	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 141 und 20.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.</p>

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
<p>GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG -BIL- Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentations- erstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	LWL-KSR-Anlage GLT_304_013	Nr. 141 - Nr. 142	141 d	7.6 m (vom Mast 141) 421.0 m (vom Mast 142)	
<p>Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen</p>	FM-Kabel	Nr. 142 - Nr. 1143	142 c	Längsführung	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 289.6 m von Mast Nr. 142 und 17.3 m links seitlich der Leitungsachse.</p> <p>Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 142 - Nr. 1143	142 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 290.0 m von Mast Nr. 142 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 e	17.0 m (vom Mast 1143) 290.1 m (vom Mast 1144)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 f	17.5 m (vom Mast 1143) 289.6 m (vom Mast 1144)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 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
Teliko GmbH In den Fritzenstücker 17 65549 Limburg a. d. Lahn	2xHDPE50	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 h	18.9 m (vom Mast 1143) 288.1 m (vom Mast 1144)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 k	260.3 m (vom Mast 1143) 46.8 m (vom Mast 1144)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1144 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 l	260.9 m (vom Mast 1143) 46.1 m (vom Mast 1144)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1144 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 n	281.4 m (vom Mast 1143) 25.7 m (vom Mast 1144)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1144 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 g	158.7 m (vom Mast 1144) 140.9 m (vom Mast 145)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 145 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 h	159.3 m (vom Mast 1144) 140.4 m (vom Mast 145)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 145 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 i	159.8 m (vom Mast 1144) 139.8 m (vom Mast 145)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 145 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD	Nr. 149 - Nr. 150	149 a	156.9 m (vom Mast 149) 141.3 m (vom Mast 150)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 149 - Nr. 150	149 c	245.5 m (vom Mast 149) 52.7 m (vom Mast 150)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 149 - Nr. 150	149 d	246.0 m (vom Mast 149) 52.2 m (vom Mast 150)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 149 - Nr. 150	149 f	256.9 m (vom Mast 149) 41.3 m (vom Mast 150)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 149 - Nr. 150	149 g	257.4 m (vom Mast 149) 40.7 m (vom Mast 150)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD	Nr. 150 - Nr. 151	150 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 324.9 m von Mast Nr. 150 und 15.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 151 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD	Nr. 151 - Nr. 152	151 c	108.0 m (vom Mast 151) 208.6 m (vom Mast 152)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 151 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.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 151 - Nr. 152	151 e	145.6 m (vom Mast 151) 170.9 m (vom Mast 152)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 151 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 151 - Nr. 152	151 f	146.4 m (vom Mast 151) 170.2 m (vom Mast 152)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 151 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 152 - Nr. 153	152 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 293.7 m von Mast Nr. 152 und 25.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 153 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 153 - Nr. 154	153 e	270.3 m (vom Mast 153) 17.9 m (vom Mast 154)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 153 - Nr. 154	153 f	276.2 m (vom Mast 153) 12.0 m (vom Mast 154)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 154 - Nr. 155	154 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 154 und 27.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 154 - Nr. 155	154 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.3 m von Mast Nr. 154 und 18.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 154 - Nr. 155	154 f	81.2 m (vom Mast 154) 171.4 m (vom Mast 155)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 154 - Nr. 155	154 g	81.7 m (vom Mast 154) 170.9 m (vom Mast 155)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 154 - Nr. 155	154 h	89.6 m (vom Mast 154) 163.0 m (vom Mast 155)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 154 - Nr. 155	154 i	90.2 m (vom Mast 154) 162.4 m (vom Mast 155)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 164 - Nr. 165	164 a	38.4 m (vom Mast 164) 221.5 m (vom Mast 165)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 164 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 164 - Nr. 165	164 b	38.9 m (vom Mast 164) 221.0 m (vom Mast 165)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 164 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 173 - Nr. 174	173 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 112.1 m von Mast Nr. 173 und 23.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 173 und 174 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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 173 - Nr. 174	173 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 144.6 m von Mast Nr. 173 und 27.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 173 und 174 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 173 - Nr. 174	173 f	209.3 m (vom Mast 173) 75.7 m (vom Mast 174)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 173 - Nr. 174	173 g	209.8 m (vom Mast 173) 75.2 m (vom Mast 174)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 174 - Nr. 175	174 c	146.7 m (vom Mast 174) 240.7 m (vom Mast 175)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 174 - Nr. 175	174 d	147.2 m (vom Mast 174) 240.2 m (vom Mast 175)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175 f	180.1 m (vom Mast 175) 209.1 m (vom Mast 176)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175 g	180.6 m (vom Mast 175) 208.6 m (vom Mast 176)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175 k	249.0 m (vom Mast 175) 140.2 m (vom Mast 176)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175 l	249.5 m (vom Mast 175) 139.7 m (vom Mast 176)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 176 - Nr. 177	176 c	59.8 m (vom Mast 176) 258.0 m (vom Mast 177)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 180 - Nr. 181	180 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 267.3 m von Mast Nr. 180 und 8.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 181 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50x4,6	Nr. 180 - Nr. 181	180 d	270.9 m (vom Mast 180) 92.4 m (vom Mast 181)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 181 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50x4,6	Nr. 180 - Nr. 181	180 e	271.4 m (vom Mast 180) 91.9 m (vom Mast 181)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 181 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 180 - Nr. 181	180 f	271.9 m (vom Mast 180) 91.4 m (vom Mast 181)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 181 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 183 - Nr. 184	183 c	64.7 m (vom Mast 183) 267.3 m (vom Mast 184)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 183 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 183 - Nr. 184	183 d	65.3 m (vom Mast 183) 266.6 m (vom Mast 184)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 183 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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 184 - Nr. 185	184 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 25.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 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.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 184 - Nr. 185	184 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 26.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Glasfaser Holding GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 184 - Nr. 185	184 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 25.0 m links seitlich der Leitungsachse.

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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 33.5 m von Mast Nr. 185 und 14.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 154 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 33.5 m von Mast Nr. 185 und 13.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Glasfaser Holding GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 33.5 m von Mast Nr. 185 und 13.1 m links seitlich der Leitungsachse.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Glasfaser Holding GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 m	45.5 m (vom Mast 185) 294.8 m (vom Mast 186)	
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 n	46.0 m (vom Mast 185) 294.3 m (vom Mast 186)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Deutschland GmbH (ehem. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 r	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 254.0 m von Mast Nr. 185 und 20.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 s	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 254.0 m von Mast Nr. 185 und 20.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Lumen Technologies Germany GmbH ehem. Level (3) - BIL-PORTAL Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 t	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 254.1 m von Mast Nr. 185 und 21.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 u	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 185 und 21.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 185 - Nr. 186	185 w	264.5 m (vom Mast 185) 75.8 m (vom Mast 186)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 186 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 188 - Nr. 189	188 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 298.3 m von Mast Nr. 188 und 8.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Lumen Technologies Germany GmbH ehem. Level (3) - BIL-PORTAL Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 188 - Nr. 189	188 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 298.3 m von Mast Nr. 188 und 7.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Lumen Technologies Germany GmbH ehem. Level (3) - BIL-PORTAL Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 189 - Nr. 190	189 b	58.1 m (vom Mast 189) 245.7 m (vom Mast 190)	

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
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 189 - Nr. 190	189 c	62.0 m (vom Mast 189) 241.8 m (vom Mast 190)	
Wasserbeschaffungsverband Hofheim Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Steuerkabel	Nr. 189 - Nr. 190	189 d	132.3 m (vom Mast 189) 171.6 m (vom Mast 190)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 189 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.
Wasserbeschaffungsverband Hofheim Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Steuerkabel	Nr. 189 - Nr. 190	189 g	181.1 m (vom Mast 189) 122.7 m (vom Mast 190)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 189 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
Lumen Technologies Germany GmbH ehem. Level (3) - BIL-PORTAL Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 190 - Nr. 191	190 a	97.1 m (vom Mast 190) 202.7 m (vom Mast 191)	
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 190 - Nr. 191	190 b	97.8 m (vom Mast 190) 202.1 m (vom Mast 191)	
Vodafone Deutschland GmbH (ehem. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 190 - Nr. 191	190 c	98.4 m (vom Mast 190) 201.4 m (vom Mast 191)	
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 191 - Nr. 192	191 b	129.5 m (vom Mast 191) 211.1 m (vom Mast 192)	

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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 191 - Nr. 192	191 d	250.3 m (vom Mast 191) 90.2 m (vom Mast 192)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 192 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 191 - Nr. 192	191 e	250.9 m (vom Mast 191) 89.6 m (vom Mast 192)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 192 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 191 - Nr. 192	191 g	261.2 m (vom Mast 191) 79.3 m (vom Mast 192)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 192 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 194 - Nr. 195	194 d	269.5 m (vom Mast 194) 55.8 m (vom Mast 195)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 194 - Nr. 195	194 h	Längsführung	
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 195 - Nr. 196	195 b	Längsführung	
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 195 - Nr. 196	195 c	62.9 m (vom Mast 195) 132.8 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 195 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 195 - Nr. 196	195 d	63.4 m (vom Mast 195) 132.3 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 195 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 195 - Nr. 196	195 h	66.5 m (vom Mast 195) 129.3 m (vom Mast 196)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 195 - Nr. 196	195 l	110.4 m (vom Mast 195) 85.4 m (vom Mast 196)	
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 195 - Nr. 196	195 p	115.7 m (vom Mast 195) 80.1 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 195 - Nr. 196	195 q	117.0 m (vom Mast 195) 78.7 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 195 - Nr. 196	195 u	134.2 m (vom Mast 195) 61.6 m (vom Mast 196)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 196 - Nr. 197	196 c	8.8 m (vom Mast 196) 198.2 m (vom Mast 197)	
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 202 - Nr. 203	202 d	190.6 m (vom Mast 202) 81.1 m (vom Mast 203)	
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 203 - Nr. 204	203 a	222.8 m (vom Mast 203) 12.6 m (vom Mast 204)	
Lumen Technologies Germany GmbH ehem. Level (3) - BIL-PORTAL Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 204 - Nr. 205	204 a	76.6 m (vom Mast 204) 167.9 m (vom Mast 205)	
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 204 - Nr. 205	204 b	77.1 m (vom Mast 204) 167.3 m (vom Mast 205)	

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
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 204 - Nr. 205	204 c	77.7 m (vom Mast 204) 166.8 m (vom Mast 205)	
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 204 - Nr. 205	204 d	131.3 m (vom Mast 204) 113.2 m (vom Mast 205)	
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 205 - Nr. 206	205 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 93.9 m von Mast Nr. 205 und 6.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 205 und 206 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Glasfaser GmbH Am Kuhm 31 46325 Borken	LWL-Kabel	Nr. 205 - Nr. 206	205 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 95.1 m von Mast Nr. 205 und 6.8 m links seitlich der Leitungsachse.

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 205 - Nr. 206	205 h	99.6 m (vom Mast 205) 149.5 m (vom Mast 206)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 208 - Nr. 209	208 b	216.9 m (vom Mast 208) 43.7 m (vom Mast 209)	
Lumen Technologies Germany GmbH ehem. Level (3) - BIL-PORTAL Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 208 - Nr. 209	208 c	217.5 m (vom Mast 208) 43.2 m (vom Mast 209)	
Vodafone Deutschland GmbH (ehm. Kabel Deutschland GmbH) Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 208 - Nr. 209	208 d	218.0 m (vom Mast 208) 42.6 m (vom Mast 209)	

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 Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 211 - Nr. 212	211 a	213.3 m (vom Mast 211) 77.8 m (vom Mast 212)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 212 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 215 - Nr. 216	215 a	34.8 m (vom Mast 215) 321.1 m (vom Mast 216)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 215 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	3xPEHD 50x4,6	Nr. 215 - Nr. 216	215 c	98.1 m (vom Mast 215) 257.8 m (vom Mast 216)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 215 und 216 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Steuerkabel	Nr. 215 - Nr. 216	215 g	342.5 m (vom Mast 215) 13.4 m (vom Mast 216)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 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
Wasserbeschaffungsverband Hofheim Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus vertreten durch: Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Steuerkabel	Nr. 216 - Nr. 217	216 c	20.3 m (vom Mast 216) 335.8 m (vom Mast 217)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 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.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Steuerkabel	Nr. 216 - Nr. 217	216 h	57.7 m (vom Mast 216) 298.3 m (vom Mast 217)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 220 - Nr. 221	220 b	130.3 m (vom Mast 220) 185.5 m (vom Mast 221)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 220 und 216 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50x4,6	Nr. 220 - Nr. 221	220 c	137.6 m (vom Mast 220) 178.2 m (vom Mast 221)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 220 und 216 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
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 220 - Nr. 221	220 g	291.2 m (vom Mast 220) 24.6 m (vom Mast 221)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 221 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 220 - Nr. 221	220 h	291.7 m (vom Mast 220) 24.1 m (vom Mast 221)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 221 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 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 Koblenz Eigenbetrieb Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	Ents.-Ltg. DN3000	Nr. 1 - Nr. 2	1 h	55.5 m (vom Mast 1) 266.9 m (vom Mast 2)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Koblenz Eigenbetrieb Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	Ents.-Ltg. DN2400	Nr. 1 - Nr. 2	1 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 82.8 m von Mast Nr. 1 und 20.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Koblenz Eigenbetrieb Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	Ents.-Ltg. DN3000	Nr. 1 - Nr. 2	1 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 92.7 m von Mast Nr. 1 und 22.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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 Koblenz Eigenbetrieb Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	Ents.-Ltg. DN300	Nr. 1 - Nr. 2	1 w	128.9 m (vom Mast 1) 193.6 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1 und 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Koblenz Eigenbetrieb Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	Ents.-Ltg. DN400	Nr. 1 - Nr. 2	1 ao	305.9 m (vom Mast 1) 16.6 m (vom Mast 2)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Koblenz Eigenbetrieb Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	Ents.-Ltg. DN400	Nr. 2 - Nr. 3	2 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 5.1 m von Mast Nr. 2 und 29.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.5 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
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 i	339.4 m (vom Mast 1004) 150.6 m (vom Mast 1005)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 g	43.1 m (vom Mast 1005) 252.7 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 l	90.9 m (vom Mast 1005) 204.8 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1005 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 122.5 m von Mast Nr. 1005 und 25.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 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
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 r	136.5 m (vom Mast 1005) 159.3 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 aa	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 154.9 m von Mast Nr. 1005 und 5.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1005 und 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ae	190.1 m (vom Mast 1005) 105.7 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 aj	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 248.0 m von Mast Nr. 1005 und 4.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ak	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 249.8 m von Mast Nr. 1005 und 5.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 al	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 250.0 m von Mast Nr. 1005 und 18.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 am	270.1 m (vom Mast 1005) 25.6 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 ar	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 279.6 m von Mast Nr. 1005 und 17.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 1005 - Nr. 6	1005 aw	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 283.3 m von Mast Nr. 1005 und 18.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 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
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 6 - Nr. 7	6 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 69.4 m von Mast Nr. 6 und 9.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 6 - Nr. 7	6 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 115.1 m von Mast Nr. 6 und 18.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.5 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
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 6 - Nr. 7	6 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 116.4 m von Mast Nr. 6 und 17.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Verbandsgemeinde Vallendar Rathausplatz 13 56179 Vallendar	Kanal	Nr. 6 - Nr. 7	6 q	172.8 m (vom Mast 6) 323.2 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Kanal	Nr. 13 - Nr. 1014	13 e	231.9 m (vom Mast 13) 138.8 m (vom Mast 1014)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1014 und 1014 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Kanal	Nr. 25 - Nr. 1026	25 h	117.0 m (vom Mast 25) 266.7 m (vom Mast 1026)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 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
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Kanal	Nr. 25 - Nr. 1026	25 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 117.7 m von Mast Nr. 25 und 0.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Kanal	Nr. 25 - Nr. 1026	25 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 130.0 m von Mast Nr. 25 und 14.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Kanal	Nr. 25 - Nr. 1026	25 m	245.4 m (vom Mast 25) 138.3 m (vom Mast 1026)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1026 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
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Kanal	Nr. 25 - Nr. 1026	25 q	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 299.5 m von Mast Nr. 25 und 26.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1026 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Kanal	Nr. 25 - Nr. 1026	25 r	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 300.2 m von Mast Nr. 25 und 26.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1026 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Bad Ems-Nassau Verbandsgemeindewerke Koppelheck 26 56377 Nassau	Kanal	Nr. 28 - Nr. 29	28 f	90.6 m (vom Mast 28) 322.6 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur	Kanal	Nr. 50 - Nr. 51	50 d	385.0 m (vom Mast 50) 31.3 m (vom Mast 51)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 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
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Kanal	Nr. 60 - Nr. 1061	60 b	385.5 m (vom Mast 60) 26.7 m (vom Mast 1061)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Kanal	Nr. 60 - Nr. 1061	60 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 397.2 m von Mast Nr. 60 und 3.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Kanal	Nr. 60 - Nr. 1061	60 g	397.3 m (vom Mast 60) 15.0 m (vom Mast 1061)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.5 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
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Kanal	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1061 und 14.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Kanal	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 16.2 m von Mast Nr. 1061 und 15.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1061 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 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
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Kanal	Nr. 1061 - Nr. 62	1061 q	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 147.3 m von Mast Nr. 1061 und 21.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Kanal	Nr. 66 - Nr. 67	66 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 508.6 m von Mast Nr. 66 und 2.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Diez Verbandsgemeindewerke Louise-Seher-Straße 1 65582 Diez	Kanal	Nr. 72 - Nr. 73	72 i	128.2 m (vom Mast 72) 333.7 m (vom Mast 73)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Aar-Einrich Verbandsgemeindewerke Burgstraße 1 56368 Katzenelnbogen	Kanal	Nr. 96 - Nr. 97	96 p	176.3 m (vom Mast 96) 234.7 m (vom Mast 97)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 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
Verbandsgemeindewerke Hahnstätten Austraße 4 65623 Hahnstätten	Kanal	Nr. 101 - Nr. 102	101 j	281.0 m (vom Mast 101) 195.1 m (vom Mast 102)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 101 und 102 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal Frankfurter Straße 28 65520 Bad Camberg	Kanal DN300	Nr. 127 - Nr. 128	127 a	46.5 m (vom Mast 127) 354.1 m (vom Mast 128)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 127 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal Frankfurter Straße 28 65520 Bad Camberg	Kanal DN800	Nr. 138 - Nr. 139	138 b	199.3 m (vom Mast 138) 219.9 m (vom Mast 139)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 138 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Idstein König-Adolf-Platz 2 65510 Idstein	Kanal	Nr. 1143 - Nr. 1144	1143 d	14.6 m (vom Mast 1143) 292.4 m (vom Mast 1144)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1143 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
Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal Frankfurter Straße 28 65520 Bad Camberg	Kanal DN1100	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 c	77.7 m (vom Mast 1144) 221.9 m (vom Mast 145)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1144 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal Frankfurter Straße 28 65520 Bad Camberg	Kanal DN300	Nr. 156 - Nr. 157	156 a	51.8 m (vom Mast 156) 188.5 m (vom Mast 157)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 156 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal Frankfurter Straße 28 65520 Bad Camberg	Kanal DN300	Nr. 157 - Nr. 158	157 a	154.9 m (vom Mast 157) 135.7 m (vom Mast 158)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 158 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserverband Main-Taunus Vincenzstraße 4 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 e	343.2 m (vom Mast 1163) 86.5 m (vom Mast 164)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 164 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Kanal	Nr. 184 - Nr. 185	184 c	132.5 m (vom Mast 184) 223.8 m (vom Mast 185)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 184 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 Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Kanal	Nr. 184 - Nr. 185	184 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 17.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Kanal	Nr. 185 - Nr. 186	185 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 30.1 m von Mast Nr. 185 und 6.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.5 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 Eppstein Hauptstraße 99 65817 Eppstein	Kanal	Nr. 185 - Nr. 186	185 k	35.2 m (vom Mast 185) 305.1 m (vom Mast 186)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 185 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 195 - Nr. 196	195 g	65.2 m (vom Mast 195) 130.5 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 195 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 195 - Nr. 196	195 m	111.7 m (vom Mast 195) 84.0 m (vom Mast 196)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 195 - Nr. 196	195 t	132.6 m (vom Mast 195) 63.1 m (vom Mast 196)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 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
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 196 - Nr. 197	196 e	11.1 m (vom Mast 196) 195.8 m (vom Mast 197)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 196 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 205 - Nr. 206	205 g	98.6 m (vom Mast 205) 150.5 m (vom Mast 206)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 205 - Nr. 206	205 k	102.8 m (vom Mast 205) 146.3 m (vom Mast 206)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 205 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 205 - Nr. 206	205 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 106.8 m von Mast Nr. 205 und 11.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 205 und 206 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
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 206 - Nr. 207	206 b	212.8 m (vom Mast 206) 46.1 m (vom Mast 207)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 207 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 207 - Nr. 208	207 c	142.1 m (vom Mast 207) 121.6 m (vom Mast 208)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 208 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 207 - Nr. 208	207 d	201.3 m (vom Mast 207) 62.5 m (vom Mast 208)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 208 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Kanal	Nr. 216 - Nr. 217	216 i	110.5 m (vom Mast 216) 245.6 m (vom Mast 217)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 216 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
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 298(4511) - Nr. 1	298 b	157.6 m (vom Mast 298(4511)) 119.1 m (vom Mast 1)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG (ehem. E-Plus Mobilfunk GmbH) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 298(4511) - Nr. 1	298 c	208.1 m (vom Mast 298/4511) 68.6 m (vom Mast 1)	
Kommunales Gebietsrechenzentrum Koblenz Eigenbetrieb der Stadt Koblenz Rathauspassage 2 56068 Koblenz	Richtfunk	Nr. 298(4511) - Nr. 1	298 d	261.8 m (vom Mast 298/4511) 14.9 m (vom Mast 1)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1 - Nr. 2	1 c	17.7 m (vom Mast 1) 304.7 m (vom Mast 2)	

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. 1 - Nr. 2	1 ak	260.4 m (vom Mast 1) 62.1 m (vom Mast 2)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 1 - Nr. 2	1 al	280.1 m (vom Mast 1) 42.4 m (vom Mast 2)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 417550201	Nr. 1003 - Nr. 1004	1003 b	284.5 m (vom Mast 1003) 283.5 m (vom Mast 1004)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 417550170, 417550171	Nr. 1004 - Nr. 1005	1004 a	70.8 m (vom Mast 1004) 419.2 m (vom Mast 1005)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 6 - Nr. 7	6 ae	473.8 m (vom Mast 6) 22.1 m (vom Mast 7)	

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. 23 - Nr. 24	23 d	294.3 m (vom Mast 23) 204.6 m (vom Mast 24)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 25 - Nr. 1026	25 l	166.6 m (vom Mast 25) 217.1 m (vom Mast 1026)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 417550164	Nr. 25 - Nr. 1026	25 p	266.5 m (vom Mast 25) 117.2 m (vom Mast 1026)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 58 - Nr. 59	58 i	263.6 m (vom Mast 58) 39.2 m (vom Mast 59)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 59 - Nr. 60	59 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 4.3 m von Mast Nr. 59 und 18.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 417550249, 417550289	Nr. 59 - Nr. 60	59 b	8.5 m (vom Mast 59) 251.4 m (vom Mast 60)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555967, 407556082	Nr. 59 - Nr. 60	59 c	10.9 m (vom Mast 59) 249.0 m (vom Mast 60)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555586, 407555587	Nr. 72 - Nr. 73	72 r	388.2 m (vom Mast 72) 73.7 m (vom Mast 73)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555700	Nr. 96 - Nr. 97	96 d	9.5 m (vom Mast 96) 401.6 m (vom Mast 97)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 98 - Nr. 99	98 a	33.6 m (vom Mast 98) 326.9 m (vom Mast 99)	

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 407566487	Nr. 98 - Nr. 99	98 e	105.7 m (vom Mast 98) 254.8 m (vom Mast 99)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 98 - Nr. 99	98 f	238.6 m (vom Mast 98) 121.9 m (vom Mast 99)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551620	Nr. 112 - Nr. 113	112 c	320.0 m (vom Mast 112) 118.3 m (vom Mast 113)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555556	Nr. 133 - Nr. 134	133 a	173.1 m (vom Mast 133) 97.6 m (vom Mast 134)	
McKay Brothers International SA Avenue Saint Paul 1 CH -1223 Cologny Schweiz	Richtfunk	Nr. 134 - Nr. 135	134 c	59.9 m (vom Mast 134) 318.4 m (vom Mast 135)	

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 407552266, 407557485	Nr. 140 - Nr. 141	140 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 316.7 m von Mast Nr. 140 und 3.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551904	Nr. 140 - Nr. 141	140 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 316.7 m von Mast Nr. 140 und 3.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551933	Nr. 140 - Nr. 141	140 n	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 316.7 m von Mast Nr. 140 und 3.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551904	Nr. 141 - Nr. 142	141 f	12.7 m (vom Mast 141) 416.0 m (vom Mast 142)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551933	Nr. 141 - Nr. 142	141 g	16.1 m (vom Mast 141) 412.5 m (vom Mast 142)	

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 407555597	Nr. 141 - Nr. 142	141 h	286.8 m (vom Mast 141) 141.8 m (vom Mast 142)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1144 - Nr. 145	1144 j	222.3 m (vom Mast 1144) 77.3 m (vom Mast 145)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555905, 407555906	Nr. 145 - Nr. 146	145 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 287.4 m von Mast Nr. 145 und 2101.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555905, 407555906	Nr. 146 - Nr. 147	146 a	50.5 m (vom Mast 146) 246.3 m (vom Mast 147)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555842	Nr. 151 - Nr. 152	151 a	95.9 m (vom Mast 151) 220.7 m (vom Mast 152)	

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. 151 - Nr. 152	151 j	282.2 m (vom Mast 151) 34.4 m (vom Mast 152)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 153 - Nr. 154	153 b	121.1 m (vom Mast 153) 167.1 m (vom Mast 154)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY2503_FY1 319	Nr. 1163 - Nr. 164	1163 h	351.8 m (vom Mast 1163) 78.0 m (vom Mast 164)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554233, 407555358, 407555359	Nr. 173 - Nr. 174	173 d	163.2 m (vom Mast 173) 121.7 m (vom Mast 174)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY1313_FY0 349	Nr. 173 - Nr. 174	173 i	223.3 m (vom Mast 173) 61.6 m (vom Mast 174)	

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 407555362, 407557409	Nr. 173 - Nr. 174	173 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 285.0 m von Mast Nr. 173 und 27.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 174 - Nr. 175	174 a	75.1 m (vom Mast 174) 312.3 m (vom Mast 175)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555362, 407557409	Nr. 174 - Nr. 175	174 b	128.8 m (vom Mast 174) 258.5 m (vom Mast 175)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555548, 407555550	Nr. 175 - Nr. 176	175 b	102.4 m (vom Mast 175) 286.8 m (vom Mast 176)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555363	Nr. 177 - Nr. 178	177 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 380.0 m von Mast Nr. 177 und 7.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555363	Nr. 178 - Nr. 179	178 a	27.4 m (vom Mast 178) 297.5 m (vom Mast 179)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 180 - Nr. 181	180 a	180.6 m (vom Mast 180) 182.6 m (vom Mast 181)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407556793, 407556794	Nr. 182 - Nr. 183	182 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 344.4 m von Mast Nr. 182 und 16.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407556793, 407556794	Nr. 183 - Nr. 184	183 a	23.3 m (vom Mast 183) 308.6 m (vom Mast 184)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555373	Nr. 184 - Nr. 185	184 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.3 m von Mast Nr. 184 und 22.5 m links seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555373	Nr. 185 - Nr. 186	185 a	22.1 m (vom Mast 185) 318.1 m (vom Mast 186)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 185 - Nr. 186	185 p	106.5 m (vom Mast 185) 233.7 m (vom Mast 186)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555360, 407555361	Nr. 186 - Nr. 187	186 a	331.4 m (vom Mast 186) 4.5 m (vom Mast 187)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555360, 407555361	Nr. 187 - Nr. 188	187 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 187 und 2.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 188 - Nr. 189	188 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 298.3 m von Mast Nr. 188 und 26.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 189 - Nr. 190	189 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 189 und 26.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY0638_FY1 319	Nr. 192 - Nr. 193	192 a	130.7 m (vom Mast 192) 151.1 m (vom Mast 193)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555360, 407555361	Nr. 192 - Nr. 193	192 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 281.7 m von Mast Nr. 192 und 6.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407555360, 407555361	Nr. 193 - Nr. 194	193 a	28.9 m (vom Mast 193) 249.0 m (vom Mast 194)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 194 - Nr. 195	194 f	305.4 m (vom Mast 194) 19.9 m (vom Mast 195)	

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. 195 - Nr. 196	195 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 195 und 6.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557438, 407557439	Nr. 195 - Nr. 196	195 v	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 195.8 m von Mast Nr. 195 und 0.4 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557438, 407557439	Nr. 196 - Nr. 197	196 a	1.3 m (vom Mast 196) 205.7 m (vom Mast 197)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 196 - Nr. 197	196 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 206.9 m von Mast Nr. 196 und 12.0 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 197 - Nr. 198	197 a	30.8 m (vom Mast 197) 286.2 m (vom Mast 198)	

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. 204 - Nr. 205	204 f	189.9 m (vom Mast 204) 54.6 m (vom Mast 205)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 210 - Nr. 211	210 a	192.7 m (vom Mast 210) 91.7 m (vom Mast 211)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551140	Nr. 214 - Nr. 215	214 b	207.4 m (vom Mast 214) 78.5 m (vom Mast 215)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551156, 407551157	Nr. 215 - Nr. 216	215 d	288.5 m (vom Mast 215) 67.3 m (vom Mast 216)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557420, 407557421	Nr. 215 - Nr. 216	215 e	304.5 m (vom Mast 215) 51.3 m (vom Mast 216)	

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 407551403, 407551406	Nr. 215 - Nr. 216	215 f	342.3 m (vom Mast 215) 13.5 m (vom Mast 216)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407533329, 407533330	Nr. 215 - Nr. 216	215 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 355.7 m von Mast Nr. 215 und 5.9 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407533329, 407533330	Nr. 216 - Nr. 217	216 a	2.0 m (vom Mast 216) 354.0 m (vom Mast 217)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551147, 407551194	Nr. 216 - Nr. 217	216 e	21.3 m (vom Mast 216) 334.8 m (vom Mast 217)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407551187, 407551193	Nr. 216 - Nr. 217	216 k	175.4 m (vom Mast 216) 180.7 m (vom Mast 217)	

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. 222 - Nr. 223	222 c	109.2 m (vom Mast 222) 146.9 m (vom Mast 223)	

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.					