

<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20....</p> <p>Planfeststellungsbehörde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<h2 style="margin: 0;">Kreuzungsverzeichnis Bl. 4225</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;">Geplanter Neubau und Betrieb der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Metternich - Niederstedem, Bl. 4225 Abschnitt: Pkt. Pillig - UA Wengerohr</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">und Änderung der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied, Bl. 2409, auf 110-kV-Betrieb Abschnitt: Pkt. Pillig - Pkt. Melchhof</p>	
Stand:	15.01.2021
Inhalt:	Seite 1 – 96
	

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: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	BAB A 1	Nr. 169 - Nr. 170	169b	442.5 m 121.6 m (vom Mast 169) 442.5 m 170.4 m (vom Mast 170)	Kreuzung in km 103.5951.
					Die Maste Nr. 169 und 170 stehen in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 71.1m und 95.3m.
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	BAB A 1	Nr. 174 - Nr. 175	174c	252.9 m (vom Mast 174) 158.7 m (vom Mast 175)	Kreuzung in km 105.4232.
					Die Maste Nr. 174 und 175 stehen in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 80.9m und 39.8m.

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: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	BAB A 1 Auffahrt	Nr. 175 - Nr. 176	175c	154.4 m (vom Mast 175) 230.1 m (vom Mast 176)	Kreuzung in km 0.2374.
					Die Maste Nr. 175 und 176 stehen in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 86.1m und 71.5m.
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	BAB A 1 Abfahrt	Nr. 175 - Nr. 176	175d	179.5 m (vom Mast 175) 205.0 m (vom Mast 176)	Kreuzung in km 0.1953.
					Der Mast 176 stehen in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 44.1m.

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 Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	B 259	Nr. 105	105c	55.8 m	Station 1.0990, Netzknoten von 5808020 bis 5808040Q. Der Mast Nr. 105 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 19.2m.
		– Nr. 106		292.4 m	
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	B 421	Nr. 150	150c	230.0 m	Station 0.5138, Netzknoten von 5908011 bis 5908027.
		– Nr. 151	150a	202.0 m	
				162.5 m	
				162.3 m	
				(vom Mast 151)	

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 Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	B 49	Nr. 153 – Nr. 154	153b	49.2 m (vom Mast 153) 376.2 m (vom Mast 154)	Station 0.8801, Netzknoten von 5908027 bis 5908027. Der Mast Nr. 153 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 34.0m.
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	B 49	Nr. 159 – Nr. 160	159a	246.2 m (vom Mast 159) 164.2 m (vom Mast 160)	Station 3.4225, Netzknoten von 5907008 bis 6007014.

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 Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	B 49	Nr. 171 – Nr. 172	171b	263.8 m (vom Mast 171) 157.6 m (vom Mast 172)	Station 0.3364, Netzknoten von 6007009 bis 6007010.
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	B 50	Nr. 175 – Nr. 176	175e	339.1 m (vom Mast 175) 45.4 m (vom Mast 176)	Station 0.1065, Netzknoten von 6007054F bis 6007054P. Der Mast Nr. 176 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 32.3m.

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 (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 110	Nr. 57 – Nr. 58	57b	116.4 m (vom Mast 57) 158.7 m (vom Mast 58)	Station 1.9575, Netzknoten von 5809020 bis 5709062.
Land Rheinland-Pfalz (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 109	Nr. 65 – Nr. 66	65f	23.3 m (vom Mast 65) 316.3 m (vom Mast 66)	Station 2.2724, Netzknoten von 57090190 bis 5709018A. Der Mast Nr. 65 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 10.8m.

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 (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 108	Nr. 72 – Nr. 73	72a	269.3 m (vom Mast 72) 77.5 m (vom Mast 73)	Station 0.9826, Netzknoten von 5709010 bis 5709011Q.
Land Rheinland-Pfalz (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 107	Nr. 83 – Nr. 84	83a	30.8 m (vom Mast 83) 388.7 m (vom Mast 84)	Station 1.6178, Netzknoten von 5809019 bis 5809020Q. Der Mast Nr. 83 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 10,9m.

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 (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 98	Nr. 92 – Nr. 93	92b	86.2 m (vom Mast 92) 354.3 m (vom Mast 93)	Station 0.5262, Netzknoten von 5808031 bis 5808032.
Land Rheinland-Pfalz (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 106	Nr. 121 – Nr. 122	121a	57.4 m (vom Mast 121) 406.3 m (vom Mast 122)	Station 1.1485, Netzknoten von 5908004 bis 5908033. Der Mast Nr. 121 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 34.0m.

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 (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 103	Nr. 132 – Nr. 133	132b	228.5 m (vom Mast 132) 346.2 m (vom Mast 133)	Station 1.6068, Netzknoten von 5908003 bis 5908015.
Land Rheinland-Pfalz (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 56	Nr. 156 – Nr. 157	156b	43.4 m (vom Mast 156) 272.9 m (vom Mast 157)	Station 1.2787 , Netzknoten von 5907008 bis 6008025. Der Mast Nr. 156 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 28.9m.

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 (Landesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	L 52	Nr. 178 – Nr. 111(2409)	178c	69.2 m (vom Mast 178) 276.7 m (vom Mast 111(2409))	Station 0.7875, Netzknoten von 6007100 bis 6007084.

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
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 28	Nr. 68	68c	291.2 m	Station 0.5957, Netzknoten von 5709026 bis 5709027. Der Mast Nr. 69 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 3.5m.
		– Nr. 69		26.1 m (vom Mast 69)	
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 29	Nr. 70	70c	341.6 m	Station 0.6551, Netzknoten von 5709011B bis 5709026. Der Mast Nr. 71 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 5.7m.
		– Nr. 71		21.1 m (vom Mast 71)	

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
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 25	Nr. 82	82b	221,6 m (vom Mast 82)	Station 0.1936, Netzknoten von 5709030 bis 5809020A.
		– Nr. 83		174,7 m (vom Mast 83)	
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 17	Nr. 93	93d	248.9 m (vom Mast 93)	Station 0.7820, Netzknoten von 5808026 bis 5808032.
		– Nr. 94		99.4 m (vom Mast 94)	

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
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 10	Nr. 124	124e	Längsführung	Netzknoten von 5908003 bis 5908004.
		– Nr. 125			Der Mast Nr. 125 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 19.7m.
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K10	Nr. 125	125b	Längsführung	Netzknoten von 5908003 bis 5908004.
		– Nr. 126			Der Mast Nr. 125 und Mast Nr. 126 stehen in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 19.7m und 20.9m. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags.

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
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 10	Nr. 127	127a	131.0 m	Station 3.3389, Netzknoten von 5908003 bis 5908004. Der Mast Nr. 127 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 22.1m.
		– Nr. 128		159.0 m	
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 10	Nr. 128	128a	52.5 m	Station 3.0953, Netzknoten von 5908003 bis 5908004.
		– Nr. 129		324.5 m	

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
Kreisverwaltung Bernkastel Wittlich vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 35	Nr. 139	139a	Längsführung	Netzknoten von 5908013 bis 5908023.
		– Nr. 140			
Kreisverwaltung Bernkastel Wittlich vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 35	Nr. 140	140a	269.2 m (vom Mast 140) 75.1 m (vom Mast 141)	Station 5.5200, Netzknoten von 5908023 bis 5908013.
		– Nr. 141			

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
Kreisverwaltung Bernkastel Wittlich vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 34	Nr. 148	148c	38.9 m (vom Mast 148)	Station 1.1696, Netzknoten von 5908010 bis 5908012A. Der Mast Nr. 148 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 15.5m.
		– Nr. 149		381.1 m 407.7 m (vom Mast 149)	
Kreisverwaltung Bernkastel Wittlich vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 25	Nr. 167	167d	172.1 m (vom Mast 167)	Station 1.8835, Netzknoten von 6007013 bis 5907010.
		– Nr. 168		225.6 m (vom Mast 168)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

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

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Elzbach (Gewässerkennzahl 2696)	Nr. 60 – Nr. 61	60a	441.7 m (vom Mast 60) 268.3 m (vom Mast 61)	Über 50.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 60 und Nr. 61.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Ueßbach (Gewässerkennzahl 2684)	Nr. 132 – Nr. 133	132d	309.5 m (vom Mast 132) 265.2 m (vom Mast 133)	Über 50.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 132 und Nr. 133.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Alfbach (Gewässerkennzahl 268)	Nr. 153 – Nr. 154	153e	325.5 m (vom Mast 153) 100.0 m (vom Mast 154)	Über 50.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 153 und Nr. 154.

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
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Mühlenteichgraben (Gewässerkennzahl 26787694)	Nr. 178 – Nr. 111(2409)	178h	120.3 m (vom Mast 178) 225.7 m (vom Mast 111(2409))	Über 50.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 178 und Nr. 111(2409).
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Lieser (Gewässerkennzahl 2678)	Nr. 178 – Nr. 111(2409)	178i	200.6 m (vom Mast 178) 145.3 m (vom Mast 111(2409))	Über 50.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 178 und Nr. 111(2409).

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
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Wiesen-graben (Gewässer-kennzahl 2696974)	Nr. 60 – Nr. 61	60b	615.4 m (vom Mast 60) 94.6m (vom Mast 61)	Weniger als 20.0 m zum Mast Nr. 61. Lichter Abstand Mast zum Gewässerrand: 10.8m.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Brohlbach (Gewässer-kennzahl 26952)	Nr. 66 – Nr. 67	66c	225.5 m (vom Mast 66) 120.8 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 66 und Nr. 67.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Pommerbach (Gewässer-kennzahl 26938)	Nr. 78 – Nr. 79	78a	213.6 m (vom Mast 78) 302.8 m (vom Mast 79)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 78 und Nr. 79.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Hallerbach (Gewässer-kennzahl 269384)	Nr. 81 – Nr. 82	81c	116.8 m (vom Mast 81) 307.8 m (vom Mast 82)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 81 und Nr. 82.

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
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Kaderbach (Gewässerkennzahl 26932)	Nr. 87 – Nr. 88	87a	253.4 m (vom Mast 87) 179.5 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 87 und Nr. 88.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Bach am Alten Forsthaus (Gewässerkennzahl 2692892)	Nr. 91 – Nr. 92	91b	239.6 m 265.1 m (vom Mast 91) 113.8 m (vom Mast 92)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 91 und Nr. 92.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Pfanterbach (Gewässerkennzahl 26928)	Nr. 92 – Nr. 93	92d	114.5 m (vom Mast 92) 326.0 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 92 und Nr. 93.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Endertbach (Gewässerkennzahl 2692)	Nr. 98 – Nr. 99	98a	372.9 m (vom Mast 98) 353.8 m (vom Mast 99)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 98 und Nr. 99.

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
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Bach vom Bohnert (Gewässerkennzahl 26926)	Nr. 100 – Nr. 101	100a	125.0 m (vom Mast 100) 227.6 m (vom Mast 101)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 100 und Nr. 101.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Graben (Gewässerkennzahl nicht vorhanden)	Nr. 109 – Nr. 110	109d	Längsführung	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 109 und Nr. 110.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Dellentalbach (Gewässerkennzahl 26914196)	Nr. 110 – Nr. 111	110a	129.8 m (vom Mast 110) 274.7 m (vom Mast 111)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 110 und Nr. 111.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Graben (Gewässerkennzahl nicht vorhanden)	Nr. 112 – Nr. 113	112a	166.4 m (vom Mast 112) 344.8 m (vom Mast 113)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 112 und Nr. 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
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Speerberg-bach (Gewässerkennzahl 2691436)	Nr. 113 – Nr. 114	113a	200.1 m (vom Mast 113) 205.6 m (vom Mast 114)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 113 und Nr. 114.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Ellerbach (Gewässerkennzahl 26914)	Nr. 116 – Nr. 117	116a	418.2 m (vom Mast 116) 540.9 m (vom Mast 117)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 116 und Nr. 117.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Grabenbach (Gewässerkennzahl 269144192)	Nr. 119 – Nr. 120	119c	254.4 m 253.6 m (vom Mast 119) 489.4 m 190.2 m (vom Mast 120)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 119 und Nr. 120.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Bach von der Kondel-straße (Gewässerkennzahl 2683924)	Nr. 136 – Nr. 137	136a	Längsführung	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 136 und Nr. 137.

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
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Saalsbach (Gewässerkennzahl 268392)	Nr. 138 – Nr. 139	138b	304.9 m (vom Mast 138) 349.1 m (vom Mast 139)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 138 und Nr. 139.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Udelsbach (Gewässerkennzahl 26838)	Nr. 140 – Nr. 141	140b	278.1 m (vom Mast 140) 66.3 m (vom Mast 141)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 140 und Nr. 141.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Springiersbach (Gewässerkennzahl 26834)	Nr. 142 – Nr. 143	142b	292.3 m (vom Mast 142) 410.6 m (vom Mast 143)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 142 und Nr. 143.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Füllersbach (Gewässerkennzahl 268332)	Nr. 143 – Nr. 144	143a	410.1 m (vom Mast 143) 168.2 m (vom Mast 144)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 143 und Nr. 144.

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
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Kammerbach (Gewässerkennzahl 268318)	Nr. 147 – Nr. 148	147a	104.8 m (vom Mast 147) 290.6 m (vom Mast 148)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 147 und Nr. 148.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Ewesbach (Gewässerkennzahl 268316)	Nr. 149 – Nr. 150	149a	497.8 m 170.8 m (vom Mast 149) 282.4 m 311.0 m (vom Mast 150)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 149 und Nr. 150.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Schatten-graben (Gewässerkennzahl 267884)	Nr. 161 – Nr. 162	161a	87.2 m (vom Mast 161) 312.4 m (vom Mast 162)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 161 und Nr. 162.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Sterenbach (Gewässerkennzahl 267876)	Nr. 173 – Nr. 174	173a	70.6 m (vom Mast 173) 327.5 m (vom Mast 174)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 173 und Nr. 174.

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

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

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.0770	Nr. 58 – Nr. 59	58a	30.0 m (vom Mast 58) 231.4 m (vom Mast 59)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1 und Mast Nr. 334(2409).
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 59 – Nr. 60	59a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 332 bis Mast Nr. 330.

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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 62 – Nr. 63	62a	205.4 m (vom Mast 62) 235.2 m (vom Mast 63)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 6 und Mast Nr.7. Wird vor Baubeginn unabhängig vom Verfahren verkabelt.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Niederspannungskabel	Nr. 65 – Nr. 66	65b	10.3 m (vom Mast 65) 329.3 m (vom Mast 66)	Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 66 – Nr. 67	66a	0.0 m (vom Mast 66) 346.3 m (vom Mast 67)	Kreuzt in Mast Nr. 66.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen	Hochstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 66 – Nr. 67	66d	346.3 m (vom Mast 66) 0.0 m (vom Mast 67)	Kreuzt in Mast Nr. 67.

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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Niederspannungskabel	Nr. 67 – Nr. 68	67a	261.2 m (vom Mast 67) 21.0 m (vom Mast 68)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 67 und Nr.68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 67 – Nr. 68	67b	262.7 m (vom Mast 67) 19.5 m (vom Mast 68)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 67 und Nr.68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 70 – Nr. 71	70g	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 320 bis Mast Nr. 321.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Niederspannungskabel	Nr. 71 – Nr. 72	71a	109.5 m (vom Mast 71) 332.5 m (vom Mast 72)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 und Nr.72 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung BI.2409	Nr. 77 – Nr. 78	77a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.313 bis Mast Nr.314.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 80 – Nr. 81	80a	51.7 m (vom Mast 80) 287.4 m (vom Mast 81)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 und Nr.81 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 81 – Nr. 82	81b	53.2 m (vom Mast 81) 371.3 m (vom Mast 82)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 81 und Nr.82 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 82 – Nr. 83	82d	235.5 m (vom Mast 82) 160.8 m (vom Mast 83)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 und Nr.83 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 90 – Nr. 91	90b	53.9 m 24.3 m (vom Mast 90) 306.3 m 280.4 m (vom Mast 91)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 und Nr.91 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 90 – Nr. 91	90e	223.6 m 194.0 m (vom Mast 90) 136.6 m 110.7 m (vom Mast 91)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 und 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 91 – Nr. 92	91a	426.6 m 152.1 m (vom Mast 91) 226.8 m (vom Mast 92)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 und Nr. 92 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 91 – Nr. 92	91c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.298 bis Mast Nr.299.

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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 92 – Nr. 93	92a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.296 bis Mast Nr.298.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 97 – Nr. 98	97a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.292 bis Mast Nr.293.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 103 – Nr. 104	103a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.286 bis Mast Nr.287.

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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 105 – Nr. 106	105a	0.0 m (vom Mast 105) 348.2 m (vom Mast 106)	Kreuzt in Mast Nr. 105.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 105 – Nr. 106	105f	71.0 m (vom Mast 105) 277.1 m (vom Mast 106)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.105 und Nr. 106 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 105 – Nr. 106	105h	348.2 m (vom Mast 105) 0.0 m (vom Mast 106)	Kreuzt in Mast Nr. 106.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 106 – Nr. 107	106a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 122.7 m von Mast Nr. 106 und 20.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 106 – Nr. 107	106b	131.8 m (vom Mast 106) 207.7 m (vom Mast 107)	Kreuzung zwischen Mast Nr. o.Nr. und Mast Nr.o.Nr.. Wird vor Baubeginn unabhängig vom Verfahren verkabelt.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 109 – Nr. 110	109c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.279 bis Mast Nr.281.

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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 114 – Nr. 115	114a	223.8 m (vom Mast 114) 63.9 m 52.7 m (vom Mast 115)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 275 und Mast Nr.274A.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 114 – Nr. 115	114b	287.7 m 276.5 m (vom Mast 114) 0.0 m (vom Mast 115)	Kreuzt in Mast Nr. 115.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 115 – Nr. 116	115a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.273 bis Mast Nr.274A.

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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 119 – Nr. 120	119a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.268. bis Mast Nr.271
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Niederspannungskabel	Nr. 124 – Nr. 125	124c	125.8 m (vom Mast 124) 191.2 m (vom Mast 125)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 und Nr. 125 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Niederspannungskabel	Nr. 126 – Nr. 127	126a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 118.1 m von Mast Nr.126 und 29.8 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.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Niederspannungskabel	Nr. 127 – Nr. 128	127f	147.7 m (vom Mast 127) 142.4 m (vom Mast 128)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 127 und Nr. 128 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 128 – Nr. 129	128b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.261 bis Mast Nr.262.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 129 – Nr. 130	129a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.260 bis Mast Nr.261.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 130 – Nr. 131	130a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.257 bis Mast Nr.260.

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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	Mittelspannungskabel	Nr. 132 – Nr. 133	132a	271.9 m (vom Mast 132) 348.4 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.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl.2409	Nr. 132 – Nr. 133	132e	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.256 bis Mast Nr.258.

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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung BI.2409	Nr. 137 – Nr. 138	137a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.246 bis Mast Nr.253.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung BI.1024	Nr. 138 – Nr. 139	138c	654.0 m (vom Mast 138) 0.0 m (vom Mast 139)	Kreuzt in Mast Nr. 139.

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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung DB0596	Nr. 145 – Nr. 146	145a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr.7N bis Mast Nr.245.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung DB0596	Nr. 145 – Nr. 146	145c	345.6 m (vom Mast 145) 59.9 m (vom Mast 146)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 6N und Mast Nr.7N.

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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungskabel	Nr. 146 – Nr. 147	146a	163.0 m (vom Mast 146) 97.2 m (vom Mast 147)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Beleuchtungskabel	Nr. 146 – Nr. 147	146b	164.4 m (vom Mast 146) 95.7 m (vom Mast 147)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber:Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungsfreileitung	Nr. 146 – Nr. 147	146c	Längsführung	Längsführung von Mast o.Nr. bis Mast o.Nr.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 147 – Nr. 148	147c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 179.3 m von Mast Nr. 147 und 2.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 148 – Nr. 149	148a	31.0 m (vom Mast 148) 389.0 m 415.6 m (vom Mast 149)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 148 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 153 – Nr. 154	153a	41.3 m (vom Mast 153) 384.0 m (vom Mast 154)	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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 156 – Nr. 157	156 e	56.4 m (vom Mast 156) 259.9 m (vom Mast 157)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 156 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 159 – Nr. 160	159b	253.8 m (vom Mast 159) 156.6 m (vom Mast 160)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 160 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 161 – Nr. 162	161b	290.8 m (vom Mast 161) 108.7 m (vom Mast 162)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 162 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 162 – Nr. 163	162a	36.6 m (vom Mast 162) 365.1 m (vom Mast 163)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 162 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungskabel	Nr. 163 – Nr. 164	163a	261.0 m (vom Mast 163) 77.3 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.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungsfreileitung	Nr. 167 – Nr. 168	167a	35.2 m (vom Mast 167) 362.4 m (vom Mast 168)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 167 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungskabel	Nr. 167 – Nr. 168	167b	49.2 m (vom Mast 167) 348.5 m (vom Mast 168)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 167 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.1081	Nr. 169 – Nr. 170	169c	255.0 m 292.0 m (vom Mast 169) 0.0 m (vom Mast 170)	Kreuzt in Mast Nr. 170.

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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 173 – Nr. 174	173c	155.6 m (vom Mast 173) 242,5. m (vom Mast 174)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 173 und Nr. 174 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungsfreileitung	Nr. 173 – Nr. 174	173g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 353.6 m von Mast Nr.174 und 5.2 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.

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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Beleuchtungskabel	Nr. 173 – Nr. 174	173h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 353.8 m von Mast Nr.174 und 2.7 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.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 174 – Nr. 175	174d	324.2 m (vom Mast 174) 87.4 m (vom Mast 175)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 und Nr. 175 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 175 – Nr. 176	175b	134.6 m (vom Mast 175) 250.0 m (vom Mast 176)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 und Nr. 176 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel (geplant)	Nr. 176 – Nr. 177	176a	50.2 m (vom Mast 176) 323.6m (vom Mast 177)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 und Nr. 177 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Beleuchtungskabel	Nr. 176 – Nr. 177	176b	55.2 m (vom Mast 176) 318.7m (vom Mast 177)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 und Nr. 177 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 176 – Nr. 177	176e	80.2 m (vom Mast 176) 293.7 m (vom Mast 177)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 und Nr. 177 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.4235	Nr. 178 – Nr. 111(2409)	178a	0.0 m (vom Mast 178) 345.9 m (vom Mast 111(2409))	Kreuzt in Mast Nr. 178.

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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.0748	Nr. 178 – Nr. 111(2409)	178b	43.1 m (vom Mast 178) 302.8 m (vom Mast 111(2409))	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1001 und Mast Nr. 1002.

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
Rhein-Main-Rohrleitungs-transportgesellschaft mbH Godorfer Hauptstraße 186 50997 Köln-Godorf	Produkten-pipeline	Nr. 57 – Nr. 58	57a	91.6 m (vom Mast 57) 183.6 m (vom Mast 58)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH Schützenstraße 80- 82 56068 Koblenz	Gasleitung	Nr. 108 – Nr. 109	108a	61.5 m (vom Mast 108) 191.5 m (vom Mast 109)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr.108 und Nr. 109 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH Schützenstraße 80- 82 56068 Koblenz	Gasleitung	Nr. 109 – Nr. 110	109a	24.4 m (vom Mast 109) 536.9 m (vom Mast 110)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 109 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH & Co. KG (TENP) Gladbecker Straße 425 45329 Essen	Gasleitung	Nr. 122 – Nr. 123	122a	232.6 m (vom Mast 122) 161.3 m (vom Mast 123)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 122 und Nr. 123 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH & Co. KG (TENP) Gladbecker Straße 425 45329 Essen	Gasleitung	Nr. 122 – Nr. 123	122c	238.3 m (vom Mast 122) 155.6 m (vom Mast 123)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 122 und Nr. 123 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
Creos Deutschland GmbH Am Halberg 4 66121 Saarbrücken	Gasleitung	Nr. 153 – Nr. 154	153c	102.2 m (vom Mast 153) 323.1 m (vom Mast 154)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 122 und Nr. 123 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Halberg 4 66121 Saarbrücken	Gasleitung	Nr. 157 – Nr. 158	157a	42.6 m (vom Mast 157) 483.2 m (vom Mast 158)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 122 und Nr. 123 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Trier Ostallee 7-13 54290 Trier	Gasleitung	Nr. 173 – Nr. 174	173i	356.3 m (vom Mast 178) 41.8 m (vom Mast 111)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Creos Deutschland GmbH Am Halberg 4 66121 Saarbrücken	Gasleitung	Nr. 175 – Nr. 176	175a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 99.6 m von Mast Nr. 175 und 27.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 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
Creos Deutschland GmbH Am Halberg 4 66121 Saarbrücken	Gasleitung	Nr. 176 – Nr. 177	176f	88.6 m (vom Mast 176) 285.2 m (vom Mast 177)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 und Nr. 177 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft MBH Hohlstr. 12 55743 Idar-Oberstein	Gasleitung	Nr. 178 – Nr. 111(2409)	178e	93.6 m (vom Mast 178) 252.4 m (vom Mast 111(2409))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 178 und Nr. 111 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
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 64 – Nr. 65	64a	160.8 m (vom Mast 64) 206.7 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 und Nr. 65 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 64 – Nr. 65	64b	310.1 m (vom Mast 64) 57.4 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 und Nr. 65 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 64 – Nr. 65	64c	324.0 m (vom Mast 64) 43.5 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 und Nr. 65 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 65 – Nr. 66	65c	11.5 m (vom Mast 65) 328.1 m (vom Mast 66)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 65 – Nr. 66	65e	17.6 m (vom Mast 65) 322.0 m (vom Mast 66)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 70 – Nr. 71	70b	260.9 m (vom Mast) 101.8 m (vom Mast)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 und Nr. 71 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 72 – Nr. 73	72b	276.7 m (vom Mast 72) 70.1m (vom Mast 73)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 und Nr. 73 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 81 – Nr. 82	81a	52.9 m (vom Mast 81) 371.7 m (vom Mast 82)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 81 und Nr. 82 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 81 – Nr. 82	81d	346.5 m (vom Mast 81) 78.1 m (vom Mast 82)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 81 und Nr. 82 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 90 – Nr. 91	90a	49.8 m 20.2 m (vom Mast 90) 310.4 m 284.5 m (vom Mast 91)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 und Nr. 91 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 und Nr. 91 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
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 105 – Nr. 106	105d	62.2 m (vom Mast 105) 286.0 m (vom Mast 106)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 105 und Nr. 106 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 108 – Nr. 109	108c	99.2 m (vom Mast 108) 153.7 m (vom Mast 109)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 108 und Nr. 109 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 122 – Nr. 123	122d	279.9 m (vom Mast 122) 114.0 m (vom Mast 123)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 122 und Nr. 123 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 122 – Nr. 123	122f	281.6 m (vom Mast 122) 112.2 m (vom Mast 123)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 122 und Nr. 123 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 147 – Nr. 148	147b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 166.4 m von Mast Nr. 147 und 0.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 148 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 147 – Nr. 148	147d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 376.3 m von Mast Nr. 147 und 13.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 148 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Verbandsgemeindewerke Traben Trarbach Robert-Schuman-Straße 65 54536 Kröv / Mosel	Wasserleitung	Nr. 148 – Nr. 149	148d	46.4 m (vom Mast 148) 373.6 m 400.2 m (vom Mast 149)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 148 und Nr. 149 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	2x Wasserleitung	Nr. 148 – Nr. 149	148g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 406.4 m von Mast Nr. 148 und 16.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 149 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	2x Wasserleitung	Nr. 148 – Nr. 149	148j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 409.1 m von Mast Nr. 148 und 13.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 149 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 148 – Nr. 149	148k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 410.0 m von Mast Nr. 148 und 19.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 149 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 148 – Nr. 149	148n	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 417.4 m von Mast Nr. 148 und 19.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 149 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung (gepl. Umverlegung)	Nr. 149 – Nr. 150	149d	409.7 m (vom Mast 149) 73.9 m (vom Mast 150)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 149 und Nr. 150 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 149 – Nr. 150	149b	473.6 m (vom Mast 149) 6.6 m (vom Mast 150)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung (wird stillgelegt)	Nr. 150 – Nr. 151	150-a 149f	8.3 m (vom Mast 150) 463.3 m (vom Mast 149) 384.1 m (vom Mast 151) 19.4 m (vom Mast 150)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 150 – Nr. 151	150b	Längsführung	Leitungsachsenahenster Abstand bei 229.4 m von Mast Nr. 150 und 21.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 und Nr. 151 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 Traben Trarbach Robert-Schuman-Straße 65 54536 Kröv / Mosel	Wasserleitung	Nr. 153 – Nr. 154	153d	125.4 m (vom Mast 153) 300.0 m (vom Mast 154)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 153 und Nr. 154 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 167 – Nr. 168	167c	166.6 m (vom Mast 167) 224.6 m (vom Mast 168)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 167 und Nr. 168 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	2x Wasserleitung	Nr. 167 – Nr. 168	167f	174.5 m (vom Mast 167) 223.1 m (vom Mast 168)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 167 und Nr. 168 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 168 – Nr. 169	168b	178.6 m (vom Mast 168) 203.3 m 206.4 m (vom Mast 169)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 168 und Nr. 169 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 169 – Nr. 170	169a	67.3 m 71.0 m (vom Mast 169) 187.7 m 221.0 m (vom Mast 170)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 169 und Nr. 170 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
Stadtwerke Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 172 – Nr. 173	172b	394.9 m (vom Mast 172) 177.9 m (vom Mast 173)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 172 und Nr. 173 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 173 – Nr. 174	173b	153.7 m (vom Mast 173) 244.4 m (vom Mast 174)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 173 und Nr. 174 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 173 – Nr. 174	173d	348.3 m (vom Mast 173) 49.8 m (vom Mast 174)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 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 Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 173 – Nr. 174	173e	351.0 m (vom Mast 173) 182.3 m (vom Mast 174)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 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
Stadtwerte Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 173 – Nr. 174	173j	378.7 m (vom Mast 173) 19.4 m (vom Mast 174)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerte Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 174 – Nr. 175	174a	119.9 m (vom Mast 174) 291.7 m (vom Mast 175)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 174 und Nr. 175 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 177 – Nr. 178	177a	97.5 m (vom Mast 177) 354.3 m (vom Mast 178)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 177 und Nr. 178 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 177 – Nr. 178	177c	103.0 m (vom Mast 177) 348.7 m (vom Mast 178)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 177 und Nr. 178 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasserleitung	Nr. 177 – Nr. 178	177d	105.0 m (vom Mast 177) 346.8 m (vom Mast 178)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 177 und Nr. 178 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
Stadtwerke Wittlich Schloßstraße 11 54616 Wittlich	Wasser- leitung	Nr. 178 – Nr. 111	178f	114.2 m (vom Mast 178) 231.6 m (vom Mast 111)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 178 und Nr. 111 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 63 – Nr. 64	63a	277.5 m (vom Mast 63) 110.5 m (vom Mast 64)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 63 und Nr. 64 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 65 – Nr. 66	65a	7.6 m (vom Mast 65) 332.0 m (vom Mast 66)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	FM-Kabel	Nr. 65 – Nr. 66	65d	15.0 m (vom Mast 65) 324.5 m (vom Mast 66)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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.
Breitband-Infrastrukturgesellschaft Cochem- Zell mbH Vor den Birken 6 56814 Faid	FM-Kabel	Nr. 65 – Nr. 66	65g	24.6 m (vom Mast 65) 315.0 m (vom Mast 66)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 68 – Nr. 69	68a	223.8 m (vom Mast 68) 93.5 m (vom Mast 69)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 69 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.
Breitband-Infrastrukturgesellschaft Cochem- Zell mbH Vor den Birken 6 56814 Faid	FM-Kabel	Nr. 68 – Nr. 69	68b	275.1 m (vom Mast 68) 42.2. m (vom Mast 69)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 69 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.
Breitband-Infrastrukturgesellschaft Cochem- Zell mbH Vor den Birken 6 56814 Faid	FM-Kabel	Nr. 70 – Nr. 71	70a	260.3 m (vom Mast 70) 102.4 m (vom Mast 71)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 70 und Nr. 71 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 70 – Nr. 71	70d	342.1 m (vom Mast 70) 20.6 m (vom Mast 71)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Frltg.	Nr. 70 – Nr. 71	70f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 360.7 m von Mast Nr. 70 und 17.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 82 – Nr. 83	82a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 138.9 m von Mast Nr. 82 und 26.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 82 und Nr. 83 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	FM-Kabel	Nr. 82 – Nr. 83	82c	233.0 m (vom Mast 82) 163.3 m (vom Mast 83)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 82 und Nr. 83 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 90 – Nr. 91	90c	55.6 m 26.0 m (vom Mast 90) 304.6 m 278.7 m (vom Mast 91)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 90 und Nr. 91 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	FM-Kabel	Nr. 90 – Nr. 91	90d	58.5 m 28.9 m (vom Mast 90) 301.7 m 275.8 m (vom Mast 91)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 90 und Nr. 91 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 93 – Nr. 94	93b	243.2 m (vom Mast 93) 105.1 m (vom Mast 94)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 93 und Nr. 94 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 93 – Nr. 94	93c	244.6 m (vom Mast 93) 103.8 m (vom Mast 94)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 93 und Nr. 94 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel (Totes Kabel)	Nr. 96 – Nr. 97	96a	144.6 m (vom Mast 96) 233.8 m (vom Mast 97)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 96 und Nr. 97 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 103 – Nr. 104	103b	314.4 m (vom Mast 103) 44.7 m (vom Mast 104)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 104 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 104 – Nr. 105	104a	180.5 m (vom Mast 104) 278.5 m (vom Mast 105)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 104 und Nr. 105 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 105 – Nr. 106	105b	43.2 m (vom Mast 105) 305.0 m (vom Mast 106)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 105 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 105 – Nr. 106	105e	68.5 m (vom Mast 105) 279.7 m (vom Mast 106)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 105 und Nr. 106 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Kehriger Straße 8-10 56727 Mayen	Steuerkabel	Nr. 108 – Nr. 109	108b	61.5 m (vom Mast 108) 191.5 m (vom Mast 109)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 108 und Nr. 109 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Kehriger Straße 8-10 56727 Mayen	Steuerkabel	Nr. 109 – Nr. 110	109b	24.4 m (vom Mast 109) 536.9 m (vom Mast 110)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 109 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 112 – Nr. 113	112b	375.4 m (vom Mast 112) 135.9 m (vom Mast 113)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 112 und Nr. 113 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 116 – Nr. 117	116b	643.4 m (vom Mast 116) 315.7 m (vom Mast 117)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 116 und Nr. 117 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 116 – Nr. 117	116c	644.4 m (vom Mast 116) 314.7 m (vom Mast 117)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 116 und Nr. 117 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	2x FM-Kabel	Nr. 119 – Nr. 120	119b	182.3 m 182.0 m (vom Mast 119) 261.4 m 261.8 m (vom Mast 120)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 119 und Nr. 120 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	2x FM-Kabel	Nr. 120 – Nr. 121	120a	202.0 m 202.8 m (vom Mast 120) 231.2 m 230.4 m (vom Mast 121)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 120 und Nr. 121 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
Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH & Co. KG (TENP) Gladbecker Straße 425 45329 Essen	Steuerkabel	Nr. 122 – Nr. 123	122b	232.6 m (vom Mast 122) 161.3 m (vom Mast 123)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 122 und Nr. 123 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 122 – Nr. 123	122e	281.6 m (vom Mast 122) 112.2 m (vom Mast 123)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 122 und Nr. 123 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 123 – Nr. 124	123a	209.6 m (vom Mast 123) 196.0 m (vom Mast 124)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 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
Breitband-Infrastrukturgesellschaft Cochem- Zell mbH Vor den Birken 6 56814 Faid	FM-Kabel im Rohr	Nr. 123 – Nr. 124	123b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 405.6 m von Mast Nr. 123 und 26.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 124 – Nr. 125	124a	97.8 m (vom Mast 124) 219.2 m (vom Mast 125)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 124 und Nr. 125 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Breitband-Infrastrukturgesellschaft Cochem- Zell mbH Vor den Birken 6 56814 Faid	FM-Kabel im Rohr	Nr. 124 – Nr. 125	124b	98.9 m (vom Mast 124) 218.0 m (vom Mast 125)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 124 und Nr. 125 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 124 – Nr. 125	124d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 317.0 m von Mast Nr. 124 und 29.8 m rechts 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 125 – Nr. 126	125a	135.0 m (vom Mast 125) 170.4 m (vom Mast 126)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 125 und Nr. 126 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 127 – Nr. 128	127b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 125.5 m von Mast Nr. 127 und 8.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 127 und Nr. 128 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 127 – Nr. 128	127c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 126.1 m von Mast Nr. 127 und 5.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 127 und Nr. 128 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 127 – Nr. 128	127d	132.6 m (vom Mast 127) 157.5 m (vom Mast 128)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 127 und Nr. 128 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 127 – Nr. 128	127e	136.2 m (vom Mast 127) 153.8 m (vom Mast 128)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 127 und 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 132 – Nr. 133	132c	242.0 m (vom Mast 132) 332.7 m (vom Mast 133)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 132 und Nr. 133 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 142 – Nr. 143	142a	253.3 m (vom Mast 142) 449.5 m (vom Mast 143)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 142 und Nr. 143 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 148 – Nr. 149	148b	36.6 m (vom Mast 148) 383.4 m 410.0 m (vom Mast 149)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 148 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 148 – Nr. 149	148e	47.9 m (vom Mast 148) 372.1 m 398.7 m (vom Mast 149)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 148 und Nr. 149 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 148 – Nr. 149	148f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 63.0 m von Mast Nr. 148 und 21.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 148 und Nr. 149 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	2x FM-Kabel	Nr. 148 – Nr. 149	148h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 407.3 m von Mast Nr. 148 und 13.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 149 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 148 – Nr. 149	148i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 408.2 m von Mast Nr. 148 und 13.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 149 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 148 – Nr. 149	148l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 412.7 m von Mast Nr. 148 und 8.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 149 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Steuerkabel	Nr. 148 – Nr. 149	148m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 413.7 m von Mast Nr. 148 und 15.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 148 und Nr. 149 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Steuerkabel	Nr. 149 – Nr. 150	149b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 210.2 m von Mast Nr. 149 und 17.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 149 und Nr. 150 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Steuerkabel (gepl. Um- verlegung)	Nr. 149 – Nr. 150	149c	406.2 m (vom Mast 149) 75.5 m (vom Mast 150)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 149 und Nr. 150 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasser- leitung Steuerkabel (wird stillgelegt)	Nr. 149 – Nr. 150	149b 149e	473.6 m 447.0 m (vom Mast 149) 6.6 m 31.6 m (vom Mast 150)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 149 und 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasser- leitung Steuerkabel (wird stillgelegt)	Nr. 150 – Nr. 151	150b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 229.4 m von Mast Nr. 150 und 21.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 150 und Nr. 151 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Leitungsachsennahester Abstand bei 208.5 m von Mast Nr. 150 und 22.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 173 und Nr. 174 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	2x FM-Kabel	Nr. 156 – Nr. 157	156a	38.8 m (vom Mast 156) 277.3 m (vom Mast 157)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 156 und Nr. 157 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	FM-Kabel	Nr. 156 – Nr. 157	156c	54.2 m (vom Mast 156) 262.1 m (vom Mast 157)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 156 und Nr. 157 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	FM-Kabel	Nr. 156 – Nr. 157	156d	55.3 m (vom Mast 156) 261.0 m (vom Mast 157)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 156 und Nr. 157 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 158 – Nr. 159	158a	473.7 m (vom Mast 158) 18.9 m (vom Mast 159)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 159 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 167 – Nr. 168	167e	173.0m (vom Mast 167) 224.6 m (vom Mast 168)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 167 und Nr. 168 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 167 – Nr. 168	167g	179.0 m (vom Mast 167) 218.6 m (vom Mast 168)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 167 und Nr. 168 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 171 – Nr. 172	171a	256.8m (vom Mast 171) 164.7 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 171 und Nr. 172 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Zurmaiener Str. 175 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 171 – Nr. 172	171c	271.5m (vom Mast 171) 149.9 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 171 und Nr. 172 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 171 – Nr. 172	171d	272.5m (vom Mast 171) 148.9 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 171 und Nr. 172 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Zurmaiener Str. 175 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 171 – Nr. 172	171e	280.0m (vom Mast 171) 141.4 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 171 und Nr. 172 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 171 – Nr. 172	171f	281.3m (vom Mast 171) 140.1 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 171 und Nr. 172 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Zurmaiener Str. 175 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 172 – Nr. 173	172a	356.0m (vom Mast 172) 54.0 m (vom Mast 173)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 172 und Nr. 173 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 173 – Nr. 174	173f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 353.0 m von Mast Nr. 173 und 7.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 173 und 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
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Zurmaiener Str. 175 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 175 – Nr. 176	175f	376.5m (vom Mast 175) 8.0 m (vom Mast 176)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 175 – Nr. 176	175g	378.2m (vom Mast 175) 6.3 m (vom Mast 176)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 176 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 Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 176 – Nr. 177	176c	56.0m (vom Mast 176) 317.9 m (vom Mast 177)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 176 und Nr. 177 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 176 – Nr. 177	176d	57.1m (vom Mast 176) 316.8 m (vom Mast 177)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 176 und Nr. 177 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Zurmaiener Str. 175 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 177 – Nr. 178	177b	100.5m (vom Mast 177) 351.2 m (vom Mast 178)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 177 und Nr. 178 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 Zurmaiener Str. 175 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 178 – Nr. 111(2409)	178d	76.6m (vom Mast 178) 269.3 m (vom Mast 111(2409))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 178 und Nr. 111 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Zurmaiener Str. 175 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 178 – Nr. 111(2409)	178g	115.7m (vom Mast 178) 230.2 m (vom Mast 111(2409))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 178 und Nr. 111 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
Abwasserwerk Kaiseresch Bahnhofsstraße 47 56759 Kaiseresch	Abwasserleitung	Nr. 66 – Nr. 67	66b	170.5 m (vom Mast 66) 175.9 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 und Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserwerk Kaiseresch Bahnhofsstraße 47 56759 Kaiseresch	Abwasserleitung	Nr. 70 – Nr. 71	70e	345.7 m (vom Mast 70) 17.0 m (vom Mast 71)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Abwasserwerk Kaiseresch Bahnhofsstraße 47 56759 Kaiseresch	Abwasserleitung	Nr. 92 – Nr. 93	92c	114.2 m (vom Mast 92) 326.2 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 92 und Nr. 93 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserwerk der VG Cochem Am Markt 1 56812 Cochem	Abwasserleitung	Nr. 92 – Nr. 93	92e	253.4 m (vom Mast 92) 187.1 m (vom Mast 93)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 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

4.6 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 Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	RIFU-Strecke	Nr. 65 – Nr. 66	65h	99.2 m (vom Mast 65) 240.4 m (vom Mast 66)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417533027	Nr. 75 – Nr. 76	75a	341.1 m (vom Mast 75) 56.9 m (vom Mast 76)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 456990448	Nr. 93 – Nr. 94	93a	176.4 m (vom Mast 93) 171.9 m (vom Mast 94)	
Deutsche Telekom Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	RIFU-Strecke	Nr. 94 – Nr. 95	94a	211.7 m (vom Mast 94) 202.9 m (vom Mast 95)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417551212	Nr. 97 – Nr. 98	97b	74.9 m (vom Mast 97) 274.5 m (vom Mast 98)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	RIFU-Strecke	Nr. 100 – Nr. 101	100b	312.1 m (vom Mast 100) 40.5 m (vom Mast101)	

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 Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 456990861	Nr. 101 – Nr. 102	101a	32.8 m (vom Mast 101) 320.7 m (vom Mast 102)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417551318	Nr. 105 – Nr. 106	105g	196.1 m (vom Mast 105) 152.0 m (vom Mast 106)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	RIFU-Strecke	Nr. 107 – Nr. 108	107a	259.0 m (vom Mast 107) 167.6 m (vom Mast 108)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417551214	Nr. 135 – Nr. 136	135a	117.0 m (vom Mast 135) 214.6 m (vom Mast 136)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417551220	Nr. 138 – Nr. 139	138a	227.4 m (vom Mast 138) 426.6 m (vom Mast 139)	
Südwestrundfunk Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	RIFU-Strecke	Nr. 145 – Nr. 146	145b	146.7 m (vom Mast 145) 258.8 m (vom Mast 146)	

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
Deutsche Telekom Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	RIFU-Strecke	Nr. 161 – Nr. 162	161c	339.4 m (vom Mast 161) 60.2 m (vom Mast 162)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	RIFU-Strecke	Nr. 164 – Nr. 165	164a	135.0 m (vom Mast 164) 311.7 m (vom Mast 165)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417551332	Nr. 166 – Nr. 167	166a	289.0 m (vom Mast 166) 113.3 m (vom Mast 167)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417553762	Nr. 168 – Nr. 169	168a	137.7 m (vom Mast 168) 244.2 m 247.3 m (vom Mast 169)	
Deutsche Telekom Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	RIFU-Strecke	Nr. 174 – Nr. 175	174b	169.8 m (vom Mast 174) 241.8 m (vom Mast 175)	

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
Deutsche Telekom Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	RIFU-Strecke	Nr. 176 – Nr. 177	176g	165.2 m (vom Mast 176) 208.7 m (vom Mast 177)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417555602	Nr. 177 – Nr. 178	177e	120.2 m (vom Mast 177) 331.5 m (vom Mast 178)	

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.					