

<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 DB596</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:	01.03.2019	
Inhalt:	Seite 1 - 45	

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

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

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland (Bundesstraßenverwaltung) vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	B 259	Nr. 106(4225) – Nr. 1285	106(4225)f	384.6 m (vom Mast 106(4225)) 50.8 m (vom Mast 1285)	Station 0.9910, Netzknoten von 5808020 bis 5808040Q.

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. 257 – Nr. 258	257c	324.5 m (vom Mast 257) 236.6 m (vom Mast 258)	Station 1.5712, 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 106	Nr. 268 – Nr. 269	268a	347.8 m (vom Mast 268) 77.1 m (vom Mast 269)	Station 1.1856, Netzknoten von 5908004 bis 5908033.

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. 297 – Nr. 298	297e	339.0 m (vom Mast 297) 94.3 m (vom Mast 298)	Station 0.5825, 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 107	Nr. 306 – Nr. 307	306a	324.6 m (vom Mast 306) 33.2 m (vom Mast 307)	Station 1.5689, Netzknoten von 5809019 bis 5809020Q.

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. 318 – Nr. 319	318a	46.2 m (vom Mast 318) 302.2 m (vom Mast 319)	Station 0.9352, Netzknoten von 5709010 bis 5709011Q.

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. 249 – Nr. 250	249b	95.5 m (vom Mast 249) 269.5 m (vom Mast 250)	Station 5.4826, Netzknoten von 5908023 bis 5908013.
Kreisverwaltung Bernkastel Wittlich vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 35	Nr. 250 – Nr. 251	250a	113.9 m (vom Mast 250) 144.9 m (vom Mast 251)	Station 4.3779, Netzknoten von 5908013 bis 5908023.

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. 262 – Nr. 263	262a	137.4 m (vom Mast 262) 233.6 m (vom Mast 263)	Station 3.0438, Netzknoten von 5908003 bis 5908004.
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 10	Nr. 263 – Nr. 264	263e	163.9 m (vom Mast 263) 263.8 m (vom Mast 264)	Station 3.4784, Netzknoten von 5908003 bis 5908004.
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K10	Nr. 264 – Nr. 265	264d	164.1 m (vom Mast 264) 232.1 m (vom Mast 265)	Station 3.9127, Netzknoten von 5908003 bis 5908004. Der Mast Nr. 265 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: 3.4m.

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	K10	Nr. 265	265j	83.5 m	Station 4.4447, Netzknoten von 5908003 bis 5908004.
		– Nr. 266		299.9 m (vom Mast 266)	Der Mast Nr. 265 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: 3.4m.
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 17	Nr. 296	296a	95.3 m	Station 0.7457, Netzknoten von 5808026 bis 5808032.
		– Nr.297		274.8 m (vom Mast 297)	
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 25	Nr. 307	307c	309,9 m	Station 0.3340, Netzknoten von 5709030 bis 5809020A.
		– Nr. 308		90,0 m (vom Mast 308)	

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 29	Nr. 320 – Nr. 321	320c	67.5 m (vom Mast 320) 309.3 m (vom Mast 321)	Station 0.6096, Netzknoten von 5709011B bis 5709026.
Kreisverwaltung Cochem-Zell vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 28	Nr. 321 – Nr. 322	321a	269.6 m (vom Mast 321) 51.5 m (vom Mast 322)	Station 0.5265, Netzknoten von 5709026 bis 5709027.

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	Ueßbach (Gewässer- kennzahl 2684)	Nr. 257 – Nr. 258	257a	239.1 m (vom Mast 257) 322.1 m (vom Mast 258)	Über 50.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 257 und Nr. 258.

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	Füllersbach (Gewässerkennzahl 268332)	Nr. 246 – Nr. 247	246a	160.8 m (vom Mast 246) 396.2 m (vom Mast 247)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 246 und Nr. 247.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Springiersbach (Gewässerkennzahl 26834)	Nr. 247 – Nr. 248	247a	412.8 m (vom Mast 247) 260.5 m (vom Mast 248)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 247 und Nr. 248.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Udelsbach (Gewässerkennzahl 26838)	Nr. 249 – Nr. 250	249a	92.0 m (vom Mast 249) 273.0 m (vom Mast 250)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 249 und Nr. 250.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Saalsbach (Gewässerkennzahl 268392)	Nr. 251 – Nr. 252	251a	389.7 m (vom Mast 251) 290.4 m (vom Mast 252)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 251 und Nr. 252.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Bach von der Kondelstraße (Gewässerkennzahl 2683924)	Nr. 253 – Nr. 254	253a	229.3 m (vom Mast 253) 177.7 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 253 und Nr. 254.

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 (Gewässerkennzahl nicht vorhanden)	Nr. 260 – Nr. 261	260a	221.1 m (vom Mast 260) 222.7 m (vom Mast 261)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 260 und Nr. 261.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Graben-bach (Gewässerkennzahl 269144192)	Nr. 270 – Nr. 271	270a	221.1 m (vom Mast 270) 222.7 m (vom Mast 271)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 270 und Nr. 271.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Ellerbach (Gewässerkennzahl 26914)	Nr. 273 – Nr. 274	273c	560.9 m (vom Mast 273) 391.3 m (vom Mast 274)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 273 und Nr.274 .
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Bach vom Bohnert (Gewässerkennzahl 26926)	Nr. 289 – Nr. 290	289c	211.3 m (vom Mast 289) 141.3 m (vom Mast 290)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 289 und Nr. 290.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Endertbach (Gewässerkennzahl 2692)	Nr. 291 – Nr. 292	291a	360.4 m (vom Mast 291) 365.1 m (vom Mast 292)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 291 und Nr. 292.

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 Schäferhof (Gewässerkennzahl 269282)	Nr. 297 – Nr. 298	297b	291.7 m (vom Mast 297) 141.7 m (vom Mast 298)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 297 und Nr. 298.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Pfanterbach (Gewässerkennzahl 26928)	Nr. 297 – Nr. 298	297c	297.9 m (vom Mast 297) 135.5 m (vom Mast 298)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 297 und Nr. 298.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Bach am Alten Forsthaus (Gewässerkennzahl 2692892)	Nr. 298 – Nr. 299	298a	151.3 m (vom Mast 298) 216.9 m (vom Mast 299)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 298 und Nr. 299.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Kaderbach (Gewässerkennzahl 26932)	Nr. 302 – Nr. 303	302a	158.9 m (vom Mast 302) 254.6 m (vom Mast 303)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 302 und Nr. 303.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Hallerbach (Gewässerkennzahl 269384)	Nr. 308 – Nr. 309	308b	245.2 m (vom Mast 308) 184.6 m (vom Mast 309)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 308 und Nr. 309.

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	Pommerbach (Gewässerkennzahl 26938)	Nr. 312 – Nr. 313	312a	133.3 m (vom Mast 312) 170.8 m (vom Mast 313)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 312 und Nr. 313.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Brohlbach (Gewässerkennzahl 26952)	Nr. 1324 – Nr. 66(4225)	1324a	75.5 m (vom Mast 1324) 242.5 m (vom Mast 66(4225))	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 1324 und Nr. 66(4225).

Kreuzungsverzeichnis**3. Eisenbahnlینien**

3. Eisenbahnlینien					
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
DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung DN0498	Nr. 1N(0596) – Nr. 2(0596)	1N(0596)a	0.0 m (vom Mast 1N) 235.8 m (vom Mast 2(0596))	Kreuzung im Mast Nr. 1N.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 1N(0596) – Nr. 2(0596)	1N(0596)b	0.0 m (vom Mast 1N) 235.8 m (vom Mast 2(0596))	Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1N(0596) bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. Verlegung des Kabels im Zuge der Baumaßnahme erforderlich.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4225	Nr. 6N(0596) – Nr. 7N(0596)	6N(0596)a	90.9 m (vom Mast 6N) 35.3 m (vom Mast 7N)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 145 und Mast Nr. 146.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4225	Nr. 7N(0596) – Nr. 245	7N(0596)a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 145 bis Mast Nr. 146.

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. 257 – Nr. 258	257d	326.9 m (vom Mast 257) 234.2 m (vom Mast 258)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 257 und Nr. 258 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. 263 – Nr. 264	263b	139.2 m (vom Mast 263) 288.5 m (vom Mast 264)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 263 und Nr. 264 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. 264 – Nr. 265	264b	135.2 m (vom Mast 264) 261.0 m (vom Mast 265)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 264 und Nr. 265 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. 265 – Nr. 266	265c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 48.4 m von Mast Nr. Nr. 265 und 3.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und 266 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. 265 – Nr. 266	265e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 57.0 m von Mast Nr. 265 und 3.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 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. 265 – Nr. 266	265f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 57.0 m von Mast Nr. 265 und 3.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 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. 265 – Nr. 266	265h	59.2 m (vom Mast 265) 324.2 m (vom Mast 266)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und 266 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. 265 – Nr. 266	265i	77.6 m (vom Mast 265) 305.9 m (vom Mast 266)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und 266 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	Beleuchtungs- kabel	Nr. 265 – Nr. 266	265m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 143.3 m von Mast Nr. 265 und 14.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 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	Niederspan- nungsfrei- leitung	Nr. 265 – Nr. 266	265p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 239.5 m von Mast Nr. 265 und 8.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 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	Niederspannungsfreileitung	Nr. 265 – Nr. 266	265r	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 294.3 m von Mast Nr. 265 und 18.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und 266 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	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4225	Nr. 274 – Nr. 274A	274a	211.8 m (vom Mast 274) 0.0 m (vom Mast 274A)	Kreuzung im Mast Nr. 274A.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4225	Nr. 106(4225) – Nr. 1285	106(4225)a	0.0 m (vom Mast 106(4225)) 461.7 m (vom Mast 1285)	Kreuzung im Mast Nr. 106(4225).

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. 106(4225) – Nr. 1285	106(4225)c	360.3 m (vom Mast 106(4225)) 75.12 m (vom Mast 1285)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 und Nr. 1285 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. 299 – Nr. 300	299a	26.1 m (vom Mast 299) 334.1 m (vom Mast 300)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 und Nr. 300 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. 299 – Nr. 300	299b	139.1 m (vom Mast 299) 221.1 m (vom Mast 300)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 und Nr. 300 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. 299 – Nr. 300	299e	308.8 m (vom Mast 299) 51.4 m (vom Mast 300)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 und Nr. 300 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. 307 – Nr. 308	307a	287.4 m (vom Mast 307) 112.7 m (vom Mast 308)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 307 und Nr. 308 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. 308 – Nr. 309	308c	311.5 m (vom Mast 308) 118.3 m (vom Mast 309)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 308 und Nr. 309 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. 309 – Nr. 310	309a	266.1 m (vom Mast 309) 48.8 m (vom Mast 310)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 309 und Nr. 310 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. 319 – Nr. 320	319a	355.1 m (vom Mast 319) 67.9 m (vom Mast 320)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 319 und Nr. 320 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. 323 – Nr. 1324	323a	13.7 m (vom Mast 323) 295.7 m (vom Mast 1324)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 323 und Nr. 1324 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. 323 – Nr. 1324	323b	15.6 m (vom Mast 323) 293.8 m (vom Mast 1324)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 323 und Nr. 1324 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	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4225	Nr. 1324 – Nr. 66(4225)	1324c	318.0 m (vom Mast 1324) 0.0 m (vom Mast 66(4225))	Kreuzung im Mast Nr. 66(4225).

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
Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH & Co. KG (TENP) Gladbecker Straße 425 45329 Essen	Gasleitung	Nr. 267 – Nr. 268	267d	115.4 m (vom Mast 267) 267.7 m (vom Mast 268)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 267 und Nr. 268 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH & Co. KG (TENP) Gladbecker Straße 425 45329 Essen	Gasleitung	Nr. 267 – Nr. 268	267e	121.1 m (vom Mast 267) 262.0 m (vom Mast 268)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 167 und Nr. 168 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. 265 – Nr. 266	265d	48.6 m (vom Mast 265) 334.8 m (vom Mast 266)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 265 – Nr. 266	265o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 231.3 m von Mast Nr. 147 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 267 – Nr. 268	267a	45.2 m (vom Mast 267) 337.9 m (vom Mast 268)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 267 und Nr. 268 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 267 – Nr. 268	267c	60.6 m (vom Mast 267) 322.5 m (vom Mast 268)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 267 und Nr. 268 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 106(4225) – Nr. 1285	106(4225)e	371.1 m (vom Mast 106) 64.4 m (vom Mast 1285)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106(4225) und Nr. 1285 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. 299 – Nr. 300	299f	312.7 m (vom Mast 299) 47.5 m (vom Mast 300)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 und Nr. 300 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 307 – Nr. 308	307e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 339.3 m von Mast Nr. 147 und 19.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 307 und Nr. 308 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 308 – Nr. 309	308a	82.2 m (vom Mast 308) 347.6 m (vom Mast 309)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 308 und Nr. 309 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 308 – Nr. 309	308d	353.2 m (vom Mast 308) 76.6 m (vom Mast 309)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 308 und Nr. 309 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 318 – Nr. 319	318b	93.3 m (vom Mast 318) 255.1 m (vom Mast 319)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 318 und Nr. 319 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. 320 – Nr. 321	320d	128.7 m (vom Mast 320) 248.1 m (vom Mast 321)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 320 und Nr. 321 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kreiswasserwerk Cochem-Zell Vor den Birken 6 56814 Faid	Wasserleitung	Nr. 320 – Nr. 321	320f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 252.6 m von Mast Nr. 320 und 15.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 320 und Nr. 321 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. 247 – Nr. 248	247b	445.8 m (vom Mast 247) 227.5 m (vom Mast 248)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 247 und Nr. 248 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 257 – Nr. 258	257b	318.1 m (vom Mast 257) 242.9 m (vom Mast 258)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 263 und Nr. 264 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 263 – Nr. 264	263a	126.2 m (vom Mast 263) 301.5 m (vom Mast 264)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 264 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. 263 – Nr. 264	263c	144.4 m (vom Mast 263) 283.3 m (vom Mast 264)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 263 und Nr. 264 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 263 – Nr. 264	263d	154.3 m (vom Mast 263) 273.5 m (vom Mast 264)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 263 und Nr. 264 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. 263 – Nr. 264	263f	197.3 m (vom Mast 263) 230.4 m (vom Mast 264)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 263 und Nr. 264 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 263 – Nr. 264	263g	200.3 m (vom Mast 263) 227.4 m (vom Mast 264)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 263 und Nr. 264 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 264 – Nr. 265	264a	42.2 m (vom Mast 264) 354.0 m (vom Mast 265)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 264 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. 264 – Nr. 265	264c	147.4 m (vom Mast 264) 248.8 m (vom Mast 265)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 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. 264 – Nr. 265	264e	235.0 m (vom Mast 264) 161.2 m (vom Mast 265)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 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. 264 – Nr. 265	264f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 235.8 m von Mast Nr. 264 und 1.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 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. 265 – Nr. 266	265g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 57.3 m von Mast Nr. 265 und 10.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 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. 265 – Nr. 266	265k	92.1 m (vom Mast 265) 291.3 m (vom Mast 266)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 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 im Rohr	Nr. 265 – Nr. 266	265l	133.6 m (vom Mast 265) 249.8 m (vom Mast 266)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 266 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. 265 – Nr. 266	265q	254.4 m (vom Mast 265) 129.1 m (vom Mast 266)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 265 und Nr. 266 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 266 – Nr. 267	266a	167.2 m (vom Mast 266) 225.2 m (vom Mast 267)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 266 und Nr. 267 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 267 – Nr. 268	267b	53.9 m (vom Mast 267) 329.2 m (vom Mast 268)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 267 und Nr. 268 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. 267 – Nr. 268	267e	121.1 m (vom Mast 267) 262.0 m (vom Mast 268)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 267 und Nr. 268 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. 269 – Nr. 270	269a	174.8 m (vom Mast 269) 258.7 m (vom Mast 270)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 269 und Nr. 270 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. 270 – Nr. 271	270b	273.0 m (vom Mast 270) 170.7 m (vom Mast 271)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 270 und Nr. 271 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 273 – Nr. 274	273a	269.3 m (vom Mast 273) 683.0 m (vom Mast 274)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 273 und Nr. 274 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 273 – Nr. 274	273b	271.0 m (vom Mast 273) 681.2 m (vom Mast 274)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 273 und Nr. 274 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 106 – Nr. 1285	106(4225)d	363.2 m (vom Mast 106) 72.2 m (vom Mast 1285)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 106 und Nr. 1285 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. 106 – Nr. 1285	106(4225)g	404.1 m (vom Mast 106) 31.3 m (vom Mast 1285)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 106 und Nr. 1285 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 1285 – Nr. 286	1285a	397.5 m (vom Mast 1285) 231.6 m (vom Mast 286)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 1285 und Nr. 286 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 286 – Nr. 287	286a	175.3 m (vom Mast 286) 193.7 m (vom Mast 287)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 286 und Nr. 287 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. 293 – Nr. 294	293a	234.2 m (vom Mast 293) 113.0 m (vom Mast 294)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 293 und Nr. 294 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 296 – Nr. 297	296b	100.2 m (vom Mast 296) 269.9 m (vom Mast 297)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 296 und Nr. 297 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 296 – Nr. 297	296c	101.5 m (vom Mast 296) 268.9 m (vom Mast 297)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 296 und Nr. 297 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	FM-Kabel	Nr. 299 – Nr.300	299c	303.9 m (vom Mast 299) 56.3 m (vom Mast 300)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 299 und Nr. 300 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 299 – Nr.300	299d	306.9 m (vom Mast 299) 53.3 m (vom Mast 300)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 299 und Nr. 300 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Rauschermühle 56648 Saffig	FM-Kabel	Nr. 307 – Nr. 308	307b	291.0 m (vom Mast 307) 109.1 m (vom Mast 308)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 307 und Nr. 308 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 307 – Nr. 308	307d	313.7 m (vom Mast 307) 86.3 m (vom Mast 308)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 307 und Nr. 308 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. 320 – Nr. 321	320b	66.6 m (vom Mast 320) 310.2 m (vom Mast 321)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 320 und Nr. 321 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	Nr. 320 – Nr. 321	320e	130.8 m (vom Mast 320) 246.0 m (vom Mast 321)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 320 und Nr. 321 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
Breitband-Infrastrukturgesellschaft Cochem-Zell mbH Vor den Birken 6 56814 Faid	FM-Kabel im Rohr	Nr. 321 – Nr. 322	321b	285.5 m (vom Mast 321) 36.6 m (vom Mast 322)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 322 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. 321 – Nr. 322	321c	288.2 m (vom Mast 321) 32.9 m (vom Mast 322)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 322 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. 322 – Nr. 323	322a	64.6 m (vom Mast 322) 229.3 m (vom Mast 323)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 322 und Nr. 323 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
Verbandsgemeinde Ulmen -Abwasserwerk- Marktplatz 1 56766 Ulmen	Abwasser- leitung	Nr. 265 – Nr. 266	265a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 46.5 m von Mast Nr. 147 und 3.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Ulmen -Abwasserwerk- Marktplatz 1 56766 Ulmen	Abwasser- leitung	Nr. 265 – Nr. 266	265b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 47.4 m von Mast Nr. 147 und 3.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Ulmen -Abwasserwerk- Marktplatz 1 56766 Ulmen	Abwasser- leitung	Nr. 265 – Nr. 266	265n	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 160.2 m von Mast Nr. 265 und 24.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 265 und Nr. 266 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserwerk der VG Cochem Am Markt 1 56812 Cochem	Abwasser- leitung	Nr. 296 – Nr. 297	296e	277.4 m (vom Mast 296) 92.4 m (vom Mast 297)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 296 und Nr. 297 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserwerk der VG Cochem Am Markt 1 56812 Cochem	Abwasser- leitung	Nr. 297 – Nr. 298	297a	113.5 m (vom Mast 297) 319.9 m (vom Mast 298)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 297 und Nr. 298 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Abwasserwerk Kaisersesch Bahnhofsstraße 47 56759 Kaisersesch	Abwasserleitung	Nr. 297 – Nr. 298	297d	296.1 m (vom Mast 297) 137.3 m (vom Mast 298)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 297 und Nr. 298 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserwerk Kaisersesch Bahnhofsstraße 47 56759 Kaisersesch	Abwasserleitung	Nr. 320 – Nr. 321	320a	46.8 m (vom Mast 320) 330.0 m (vom Mast 321)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 320 und Nr. 321 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserwerk Kaisersesch Bahnhofsstraße 47 56759 Kaisersesch	Abwasserleitung	Nr. 1324 – Nr. 66	1324b	133.1 m (vom Mast 1324) 185.0 m (vom Mast 66)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1324 und Nr. 66 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Südwestrundfunk Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	RIFU-Strecke	Nr. 7N – Nr. 245	7N(0596)b	199.3 m (vom Mast 7N) 119.0 m (vom Mast 245)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr. 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417551220	Nr. 251 – Nr. 252	251b	434.0 m (vom Mast 251) 246.1 m (vom Mast 252)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr. 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417551214	Nr. 254 – Nr. 255	254a	189.5 m (vom Mast 254) 131.5 m (vom Mast 255)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr. 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417551318	Nr. 106 – Nr. 1285	106(4225)b	159.8 m (vom Mast 106) 275.6 m (vom Mast 1285)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr. 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 456990861	Nr. 289 – Nr. 290	289a	1.9 m (vom Mast 289) 350.7 m (vom Mast 290)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	RIFU-Strecke	Nr. 289 – Nr. 290	289b	75.2 m (vom Mast 289) 277.5 m (vom Mast 290)	

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. 417551212	Nr. 292 – Nr. 293	292a	291.3 m (vom Mast 292) 66.8 m (vom Mast 293)	
Deutsche Telekom Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	RIFU-Strecke	Nr. 295 – Nr. 296	295a	218.0 m (vom Mast 295) 184.7 m (vom Mast 296)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr. 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 456990448	Nr. 296 – Nr. 297	296d	181.4 m (vom Mast) 188.7 m (vom Mast)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Rheinstr. 15 14513 Teltow	RIFU-Strecke Nr. 417533027	Nr. 314 – Nr. 315	314a	271.3 m (vom Mast 314) 5.7 m (vom Mast 315)	

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.					