

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofplatz 1 56410 Montabaur	BAB A67	Nr. 94 - Nr. 93	94 b	313.7 m (vom Mast 94) 69.2 m (vom Mast 93)	Abschnitt Darmstadt - Mannheim, Kreuzung in km 4.599, Netzknoten von 6117016 bis 6117051 Der Mast Nr. 93 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der <u>Straßenbaubehörde eingeholt.</u>
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofplatz 1 56410 Montabaur	BAB A67	Nr. 65 - Nr. 64	65 b	248.5 m (vom Mast 65) 115.5 m (vom Mast 64)	Abschnitt Darmstadt - Mannheim, Kreuzung in km 2.695, Netzknoten von 6217012 bis 6317078 Der Mast Nr. 64 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der <u>Straßenbaubehörde eingeholt.</u>

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B426	Nr. 90 - Nr. 89	90 h	286.3 m (vom Mast 90) 130.1 m (vom Mast 89)	Abschnitt Pfungstadt - A67 (Auf-/Abfahrt), Station 0.955, Netzknoten von 6117051 bis 6117052
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B44	Nr. 49 - Nr. 48	49 a	253.8 m (vom Mast 49) 165.5 m (vom Mast 48)	Abschnitt Groß-Rohrheim - Biblis, Station 0.488, Netzknoten von 6316008 bis 6216018

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen, Straßenbauverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3097	Nr. 96 - Nr. 95	96 g	198.4 m (vom Mast 96) 204.0 m (vom Mast 95)	Abschnitt Eschollbrücken - L3303, Station 1.249, Netzknoten von 6117043 bis 6117008
Land Hessen, Straßenbauverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3112	Nr. 72 - Nr. 71	72 d	403.4 m (vom Mast 72) 43.9 m (vom Mast 71)	Abschnitt A67 (Auf-/Abfahrt Gernsheim) - Hähnlein, Station 1.382, Netzknoten von 6217012 bis 6217033 Der Mast Nr. 71 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen, Straßenbauverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3111	Nr. 56 - Nr. 55	56 a	226.3 m (vom Mast 56) 217.4 m (vom Mast 55)	Abschnitt B44 (Groß-Rohrheim) - L3261, Station 0.465, Netzknoten von 6217002 bis 6216019

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Darmstadt-Dieburg Jägertorstraße 207 64276 Darmstadt vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	K149	Nr. 89 - Nr. 88	89 n	131.7 m (vom Mast 89) 284.9 m (vom Mast 88)	Abschnitt Eschollbrücken - Pfungstadt Station 1.541 Netzknoten unbekannt (Straße ist neu)

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

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

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Schwarzbach GWK 23964	Nr. 95 - Nr. 94	95 c	320.8 m (vom Mast 95) 121.6 m (vom Mast 94)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Modau GWK 23962	Nr. 87 - Nr. 86	87 f	194.2 m (vom Mast 87) 218.5 m (vom Mast 86)	
Gemeinde Groß-Rohrheim Bauverwaltung Rheinstraße 14 68649 Groß-Rohrheim	Winkelbach GWK 23954	Nr. 64 - Nr. 63	64 b	252.8 m (vom Mast 64) 53.5 m (vom Mast 63)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 107 - Nr. 106	107 c	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GWK 23986816	Nr. 107 - Nr. 106	107 d	372.1 m (vom Mast 107) 32.6 m (vom Mast 106)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 107 - Nr. 106	107 e	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GWK 23986816	Nr. 106 - Nr. 105	106 a	77.0 m (vom Mast 106) 293.8 m (vom Mast 105)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 106 - Nr. 105	106 b	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 106 - Nr. 105	106 f	363.5 m (vom Mast 106) 7.3 m (vom Mast 105)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GWK 23986816	Nr. 105 - Nr. 104	105 a	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 104 - Nr. 103	104 a	49.3 m (vom Mast 104) 349.4 m (vom Mast 103)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GWK 23986816	Nr. 104 - Nr. 103	104 b	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 103 - Nr. 102	103 a	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GWK 23986816	Nr. 103 - Nr. 102	103 c	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GWK 23986816	Nr. 102 - Nr. 101	102 a	Längsführung	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GWK 23986816	Nr. 101 - Nr. 100	101 a	31.9 m (vom Mast 101) 382.2 m (vom Mast 100)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben GWK 2396288122	Nr. 84 - Nr. 83	84 b	272.2 m (vom Mast 84) 127.9 m (vom Mast 83)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Rotgraben GWK 2396288144	Nr. 83 - Nr. 82	83 b	219.7 m (vom Mast 83) 229.0 m (vom Mast 82)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Weidgraben GWK 239628814	Nr. 83 - Nr. 82	83 f	406.9 m (vom Mast 83) 41.8 m (vom Mast 82)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben GWK 2396288148	Nr. 83 - Nr. 82	83 h	Längsführung	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Weidgraben GWK 239628814	Nr. 82 - Nr. 81	82 c	Längsführung	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben GWK 2396288162	Nr. 82 - Nr. 81	82 e	117.2 m (vom Mast 82) 304.3 m (vom Mast 81)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben GWK 239628816	Nr. 82 - Nr. 81	82 f	257.8 m (vom Mast 82) 163.7 m (vom Mast 81)	
Gemeinde Bickenbach Ernst-Ludwig-Weg 36 64404 Bickenbach	Neuer Landbach GWK 239628	Nr. 79 - Nr. 78	79 a	22.7 m (vom Mast 79) 411.4 m (vom Mast 78)	
Gemeinde Bickenbach Ernst-Ludwig-Weg 36 64404 Bickenbach	Landbach GWK 239628552	Nr. 79 - Nr. 78	79 b	140.8 m (vom Mast 79) 293.3 m (vom Mast 78)	
Gemeinde Bickenbach Ernst-Ludwig-Weg 36 64404 Bickenbach	Graben GWK 23962858	Nr. 79 - Nr. 78	79 d	257.9 m (vom Mast 79) 176.2 m (vom Mast 78)	

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Bickenbach Ernst-Ludwig-Weg 36 64404 Bickenbach	Graben	Nr. 79 - Nr. 78	79 f	Längsführung	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Landgraben GWK 2396286	Nr. 76 - Nr. 75	76 a	92.3 m (vom Mast 76) 348.3 m (vom Mast 75)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben GWK 239628638	Nr. 75 - Nr. 74	75 a	281.1 m (vom Mast 75) 156.8 m (vom Mast 74)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Schächer- lache GWK 239628636	Nr. 75 - Nr. 74	75 b	390.1 m (vom Mast 75) 47.8 m (vom Mast 74)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben/Bach GWK 23962863642	Nr. 74 - Nr. 73	74 l	364.5 m (vom Mast 74) 71.3 m (vom Mast 73)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben/Bach GWK 23962863622	Nr. 71 - Nr. 70	71 c	Längsführung	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben GWK 2396286362	Nr. 71 - Nr. 70	71 d	264.9 m (vom Mast 71) 131.4 m (vom Mast 70)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben/Bach GWK 23962863624	Nr. 71 - Nr. 70	71 e	278.7 m (vom Mast 71) 117.6 m (vom Mast 70)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Schächer- lache GWK 239628636	Nr. 71 - Nr. 70	71 g	Längsführung	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Schächer- lache GWK 239628636	Nr. 70 - Nr. 69	70 e	50.9 m (vom Mast 70) 330.1 m (vom Mast 69)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben GWK 23954722	Nr. 70 - Nr. 69	70 h	Längsführung	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben/Bach GWK 2395472	Nr. 65 - Nr. 64	65 a	Längsführung	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Groß-Rohrheim Bauverwaltung Rheinstraße 14 68649 Groß-Rohrheim	Weid- und Augraben GWK 2395492162	Nr. 49 - Nr. 48	49 k	405.7 m (vom Mast 49) 13.6 m (vom Mast 48)	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben/Bach	Nr. 44 - Nr. 43	44 g	421.2 m (vom Mast 44) 41.9 m (vom Mast 43)	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben	Nr. 44 - Nr. 43	44 h	444.2 m (vom Mast 44) 19.0 m (vom Mast 43)	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben	Nr. 44 - Nr. 43	44 i	448.0 m (vom Mast 44) 15.2 m (vom Mast 43)	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben	Nr. 43 - Nr. 42	43 a	Längsführung	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben	Nr. 43 - Nr. 42	43 b	Längsführung	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben/Bach	Nr. 43 - Nr. 42	43 c	Längsführung	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Weid- und Augrabene GWK 239549216	Nr. 43 - Nr. 42	43 d	Längsführung	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Langer Graben GWK 2395122	Nr. 43 - Nr. 42	43 h	231.3 m (vom Mast 43) 176.6 m (vom Mast 42)	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben	Nr. 43 - Nr. 42	43 k	Längsführung	
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben	Nr. 42 - Nr. 41	42 a	16.6 m (vom Mast 42) 292.1 m (vom Mast 41)	

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Mannheim - Frankfurt Stadion Nr. 4010	Nr. 48 - Nr. 47	48 c	357.6 m (vom Mast 48) 60.1 m (vom Mast 47)	Streckennummer: 4010, Kreuzung in km 29.522
RWE Power AG Elektrotechnik - Telekommunikation POT-ET Erftstraße 111 41517 Grevenbroich	Werksbahn	Nr. 47 - Nr. 46	47 a	131.2 m (vom Mast 47) 263.6 m (vom Mast 46)	Industriegleis ohne Streckennummer, Kreuzung in km 0.376
RWE Power AG Elektrotechnik - Telekommunikation POT-ET Erftstraße 111 41517 Grevenbroich	Werksbahn	Nr. 46 - Nr. 45	46 a	Längsführung	Industriegleis ohne Streckennummer, Längsführung von km 0.685 bis km 0.798
RWE Power AG Elektrotechnik - Telekommunikation POT-ET Erftstraße 111 41517 Grevenbroich	Werksbahn	Nr. 45 - Nr. 44	45 a	Längsführung	Industriegleis ohne Streckennummer, Längsführung von km 1.368 bis km 1.448

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
RWE Power AG Elektrotechnik - Telekommunikation POT-ET Erftstraße 111 41517 Grevenbroich	Werksbahn	Nr. 44 - Nr. 43	44 a	Längsführung	Industriegleis ohne Streckennummer, Längsführung von km 1.448 bis km 1.907
RWE Power AG Elektrotechnik - Telekommunikation POT-ET Erftstraße 111 41517 Grevenbroich	Werksbahn	Nr. 43 - Nr. 42	43 e	Längsführung	Industriegleis ohne Streckennummer, Längsführung von km 1.907 bis km 2.037

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Bischofsheim Pkt. Griesheim Bl. 4134	Nr. 107 - Nr. 106	107 a	0.0 m (vom Mast 107) 404.7 m (vom Mast 106)	Kreuzung im Mast Nr. 107
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20-kV-Kabel	Nr. 107 - Nr. 106	107 b	297.4 m (vom Mast 107) 107.3 m (vom Mast 106)	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.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20-kV-Kabel	Nr. 106 - Nr. 105	106 d	285.9 m (vom Mast 106) 84.8 m (vom Mast 105)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 105 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 106 - Nr. 105	106 e	360.7 m (vom Mast 106) 10.1 m (vom Mast 105)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 105 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
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV-Frltg Mannheim- Weiterstadt- Flörsheim DB0441	Nr. 103 - Nr. 102	103 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1636 bis Mast Nr. 1600
RWE Deutschland AG Kruppstraße 5 45128 Essen vertreten durch: Westnetz GmbH RZ Rhein-Nahe-Hunsrück Hauptstraße 189 55743 Idar-Oberstein	110-kV-Frltg. Pfungstadt - Biebesheim Bl.0798	Nr. 97 - Nr. 96	97 c	58.1 m (vom Mast 97) 279.1 m (vom Mast 96)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 8 und Mast Nr. 9
e-netz Süd Hessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 97 - Nr. 96	97 e	261.2 m (vom Mast 97) 76.0 m (vom Mast 96)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 97 - Nr. 96	97 h	271.9 m (vom Mast 97) 65.2 m (vom Mast 96)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	MSP-Kabel	Nr. 97 - Nr. 96	97 k	286.1 m (vom Mast 97) 51.0 m (vom Mast 96)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 97 - Nr. 96	97 m	303.7 m (vom Mast 97) 33.5 m (vom Mast 96)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	MSP-Kabel	Nr. 96 - Nr. 95	96 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 96 und 33.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 96 - Nr. 95	96 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 96 und 25.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220/380-kV Frltg. Ried - Urberach 4591	Nr. 93 - Nr. 1092	93 a	0.0 m (vom Mast 93) 366.2 m (vom Mast 1092)	Kreuzung im Mast Nr. 93
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220/380-kV Frltg. Ried - Urberach Bl. 4591	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 a	0.0 m (vom Mast 1092) 378.1 m (vom Mast 91)	Kreuzung im Mast Nr. 1092
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	20kV-Kabel	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 d	173.3 m (vom Mast 1092) 204.8 m (vom Mast 91)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1092 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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 f	182.1 m (vom Mast 1092) 196.0 m (vom Mast 91)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1092 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 g	186.4 m (vom Mast 1092) 191.7 m (vom Mast 91)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1092 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	20kV-Kabel	Nr. 91 - Nr. 90	91 g	103.7 m (vom Mast 91) 311.2 m (vom Mast 90)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 91 - Nr. 90	91 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 414.9 m von Mast Nr. 91 und 8.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 90 - Nr. 89	90 b	21.3 m (vom Mast 90) 395.1 m (vom Mast 89)	Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 90 - Nr. 89	90 i	302.0 m (vom Mast 90) 114.4 m (vom Mast 89)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 d	37.1 m (vom Mast 89) 379.5 m (vom Mast 88)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 e	37.6 m (vom Mast 89) 379.0 m (vom Mast 88)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 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
ENTEGA AG Frankfurter Straße 110 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	SB-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 l	101.8 m (vom Mast 89) 314.8 m (vom Mast 88)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	SB-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 106.1 m von Mast Nr. 89 und 17.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	SB-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 141.8 m von Mast Nr. 89 und 11.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 88 - Nr. 87	88 k	342.7 m (vom Mast 88) 62.9 m (vom Mast 87)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 81 - Nr. 80	81 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 376.4 m von Mast Nr. 81 und 42.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 80 - Nr. 79	80 a	208.5 m (vom Mast 80) 250.5 m (vom Mast 79)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 80 - Nr. 79	80 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 210.1 m von Mast Nr. 80 und 17.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	MSP-Kabel	Nr. 59 - Nr. 58	59 a	245.3 m (vom Mast 59) 49.7 m (vom Mast 58)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost Wasserwerk Jägersburg Außerhalb 22 64683 Einhausen	Strom-Kabel	Nr. 59 - Nr. 58	59 b	245.9 m (vom Mast 59) 49.1 m (vom Mast 58)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	MSP-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 i	328.0 m (vom Mast 49) 91.2 m (vom Mast 48)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 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
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 48 - Nr. 47	48 b	351.0 m (vom Mast 48) 66.7 m (vom Mast 47)	Kreuzung zwischen mast Nr. 29/16 und Mast Nr. 29/18
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 48 - Nr. 47	48 d	364.1 m (vom Mast 48) 53.6 m (vom Mast 47)	Kreuzung zwischen mast Nr. 29/15 und Mast Nr. 29/17
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	MSP-Kabel	Nr. 43 - Nr. 42	43 g	223.9 m (vom Mast 43) 184.1 m (vom Mast 42)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	MSP-Kabel (a.B.)	Nr. 43 - Nr. 42	43 i	240.6 m (vom Mast 43) 167.4 m (vom Mast 42)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220/380-kV Frltg. Ried - Urberach Bl.4591	Nr. 41 - Nr. 1023(4590)	41 a	0.0 m (vom Mast 41) 168.9 m (vom Mast 1023)	Kreuzung im Mast Nr. 41

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220/380-kV Frltg. Ried - Urberach Bl.4591	Nr. 41 - Nr. 1023(4590)	41 b	168.9 m (vom Mast 41) 0.0 m (vom Mast 1023)	Kreuzung im Mast Nr. 1023/4590

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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 97 - Nr. 96	97 i	272.8 m (vom Mast 97) 64.4 m (vom Mast 96)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. PE-HD90	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 h	186.9 m (vom Mast 1092) 191.2 m (vom Mast 91)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1092 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 100St	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 i	307.0 m (vom Mast 1092) 71.1 m (vom Mast 91)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 100St	Nr. 91 - Nr. 90	91 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 91 und 16.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 91 - Nr. 90	91 b	95.2 m (vom Mast 91) 319.7 m (vom Mast 90)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 89 - Nr. 88	89 s	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Leitungsachsennahester Abstand bei 416.6 m von Mast Nr. 89 und 16.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 88 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 88 - Nr. 87	88 b	14.7 m (vom Mast 88) 391.0 m (vom Mast 87)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 88 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Gasltg. DN500 Anschluss- leitung Gernsheim	Nr. 74 - Nr. 73	74 b	312.2 m (vom Mast 74) 123.6 m (vom Mast 73)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 7 45141 Essen	Ferngasltg. DN1100 LNr.451	Nr. 74 - Nr. 73	74 c	316.2 m (vom Mast 74) 119.6 m (vom Mast 73)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 7 45141 Essen	Ferngasltg. DN1100 LNr.51	Nr. 74 - Nr. 73	74 e	322.5 m (vom Mast 74) 113.3 m (vom Mast 73)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstraße 52 90571 Schwaig bei Nürnberg	Ferngasltg. DN500 LNr.4	Nr. 74 - Nr. 73	74 g	331.7 m (vom Mast 74) 104.1 m (vom Mast 73)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 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
Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstraße 52 90571 Schwaig bei Nürnberg	Ferngasltg. DN300 LNr.1	Nr. 74 - Nr. 73	74 i	338.5 m (vom Mast 74) 97.3 m (vom Mast 73)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN500	Nr. 60 - Nr. 59	60 a	231.6 m (vom Mast 60) 60.8 m (vom Mast 59)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 59 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN800	Nr. 55 - Nr. 54	55 a	343.0 m (vom Mast 55) 74.5 m (vom Mast 54)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600	Nr. 55 - Nr. 54	55 b	343.2 m (vom Mast 55) 74.3 m (vom Mast 54)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. DN150	Nr. 49 - Nr. 48	49 b	305.6 m (vom Mast 49) 113.6 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 44 - Nr. 43	44 b	198.2 m (vom Mast 44) 265.0 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 7 45141 Essen	Ferngasltg. DN1000 051000000	Nr. 44 - Nr. 43	44 e	389.9 m (vom Mast 44) 73.3 m (vom Mast 43)	Mitgeführtes steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 43 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 7 45141 Essen	Ferngastlg. DN1100 451000000	Nr. 44 - Nr. 43	44 f	398.6 m (vom Mast 44) 64.6 m (vom Mast 43)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 43 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. 350GG	Nr. 99 - Nr. 98	99 d	246.8 m (vom Mast 99) 170.8 m (vom Mast 98)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 98 - Nr. 97	98 a	56.6 m (vom Mast 98) 364.7 m (vom Mast 97)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 98 - Nr. 97	98 c	362.0 m (vom Mast 98) 59.2 m (vom Mast 97)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 98 - Nr. 97	98 e	406.1 m (vom Mast 98) 15.1 m (vom Mast 97)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 97 - Nr. 96	97 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 97 und 12.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN175	Nr. 97 - Nr. 96	97 d	259.1 m (vom Mast 97) 78.0 m (vom Mast 96)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN475	Nr. 97 - Nr. 96	97 f	265.1 m (vom Mast 97) 72.1 m (vom Mast 96)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN600	Nr. 97 - Nr. 96	97 n	313.4 m (vom Mast 97) 23.7 m (vom Mast 96)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN600	Nr. 96 - Nr. 95	96 c	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 96 und 19.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN100	Nr. 96 - Nr. 95	96 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 15.5 m von Mast Nr. 96 und 6.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 96 - Nr. 95	96 f	193.1 m (vom Mast 96) 209.3 m (vom Mast 95)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN100	Nr. 96 - Nr. 95	96 j	348.3 m (vom Mast 96) 54.2 m (vom Mast 95)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 96 - Nr. 95	96 k	384.6 m (vom Mast 96) 17.8 m (vom Mast 95)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 95 - Nr. 94	95 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 95 und 14.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 94 - Nr. 93	94 j	350.4 m (vom Mast 94) 32.5 m (vom Mast 93)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 93 - Nr. 1092	93 b	90.6 m (vom Mast 93) 275.6 m (vom Mast 1092)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 93 - Nr. 1092	93 e	338.4 m (vom Mast 93) 27.9 m (vom Mast 1092)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1092 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN355	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 c	172.8 m (vom Mast 1092) 205.3 m (vom Mast 91)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. 900St	Nr. 91 - Nr. 90	91 c	98.2 m (vom Mast 91) 316.7 m (vom Mast 90)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN355	Nr. 91 - Nr. 90	91 e	102.3 m (vom Mast 91) 312.6 m (vom Mast 90)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 91 - Nr. 90	91 f	103.2 m (vom Mast 91) 311.7 m (vom Mast 90)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 91 - Nr. 90	91 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 414.9 m von Mast Nr. 91 und 6.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 90 - Nr. 89	90 a	17.4 m (vom Mast 90) 399.0 m (vom Mast 89)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 90 - Nr. 89	90 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 64.3 m von Mast Nr. 90 und 24.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Wa-Ltg.	Nr. 90 - Nr. 89	90 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 416.4 m von Mast Nr. 90 und 31.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Wa-Ltg.	Nr. 89 - Nr. 88	89 c	14.9 m (vom Mast 89) 401.7 m (vom Mast 88)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 89 - Nr. 88	89 p	220.2 m (vom Mast 89) 196.4 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 88 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 89 - Nr. 88	89 q	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 416.6 m von Mast Nr. 89 und 19.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 88 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 88 - Nr. 87	88 c	17.1 m (vom Mast 88) 388.6 m (vom Mast 87)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 88 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Wa-Ltg.	Nr. 88 - Nr. 87	88 d	319.0 m (vom Mast 88) 86.7 m (vom Mast 87)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 87 - Nr. 86	87 e	185.3 m (vom Mast 87) 227.4 m (vom Mast 86)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 87 - Nr. 86	87 g	208.2 m (vom Mast 87) 204.4 m (vom Mast 86)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN500	Nr. 87 - Nr. 86	87 h	208.8 m (vom Mast 87) 203.8 m (vom Mast 86)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 86 - Nr. 85	86 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 331.9 m von Mast Nr. 86 und 30.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 85 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 86 - Nr. 85	86 b	359.6 m (vom Mast 86) 70.3 m (vom Mast 85)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 85 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Wa-Ltg.	Nr. 85 - Nr. 84	85 a	20.6 m (vom Mast 85) 424.6 m (vom Mast 84)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 85 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 85 - Nr. 84	85 c	396.2 m (vom Mast 85) 49.1 m (vom Mast 84)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 84 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 84 - Nr. 83	84 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 84 und 36.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 84 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 84 - Nr. 83	84 c	276.0 m (vom Mast 84) 124.0 m (vom Mast 83)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 83 - Nr. 82	83 a	175.4 m (vom Mast 83) 273.3 m (vom Mast 82)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN200	Nr. 83 - Nr. 82	83 e	400.5 m (vom Mast 83) 48.1 m (vom Mast 82)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 83 - Nr. 82	83 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 411.6 m von Mast Nr. 83 und 8.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 82 - Nr. 81	82 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 82 und 34.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 82 - Nr. 81	82 g	409.2 m (vom Mast 82) 12.2 m (vom Mast 81)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 81 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 81 - Nr. 80	81 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 81 und 26.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 81 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN1000GGG	Nr. 61 - Nr. 60	61 b	158.1 m (vom Mast 61) 143.9 m (vom Mast 60)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost Wasserwerk Jägersburg Außerhalb 22 64683 Einhausen	Wa-Ltg. 500GGG	Nr. 59 - Nr. 58	59 d	247.5 m (vom Mast 59) 47.5 m (vom Mast 58)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost Wasserwerk Jägersburg Außerhalb 22 64683 Einhausen	Wa-Ltg. 1000SPB	Nr. 59 - Nr. 58	59 e	248.6 m (vom Mast 59) 46.4 m (vom Mast 58)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost Wasserwerk Jägersburg Außerhalb 22 64683 Einhausen	Grund-wasser- messstelle GW 09	Nr. 56 - Nr. 55	56 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 254.9 m von Mast Nr. 56 und 0.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 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
ENTEGA AG Frankfurter Straße 110 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wa-Ltg. 300Fz	Nr. 51 - Nr. 50	51 b	201.1 m (vom Mast 51) 209.9 m (vom Mast 50)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 106 - Nr. 105	106 g	368.8 m (vom Mast 106) 2.0 m (vom Mast 105)	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.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 106 - Nr. 105	106 h	369.3 m (vom Mast 106) 1.4 m (vom Mast 105)	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.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 99 - Nr. 98	99 a	115.6 m (vom Mast 99) 302.0 m (vom Mast 98)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 99 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 99 - Nr. 98	99 b	116.3 m (vom Mast 99) 301.3 m (vom Mast 98)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 99 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	12xPE40	Nr. 99 - Nr. 98	99 c	121.0 m (vom Mast 99) 296.6 m (vom Mast 98)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 99 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Steuerkabel	Nr. 99 - Nr. 98	99 e	247.4 m (vom Mast 99) 170.2 m (vom Mast 98)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	12xPE40	Nr. 98 - Nr. 97	98 d	402.8 m (vom Mast 98) 18.4 m (vom Mast 97)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	12xPE40	Nr. 97 - Nr. 96	97 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 97 und 15.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel	Nr. 97 - Nr. 96	97 g	265.9 m (vom Mast 97) 71.3 m (vom Mast 96)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Steuerkabel	Nr. 97 - Nr. 96	97 j	273.6 m (vom Mast 97) 63.6 m (vom Mast 96)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Steuerkabel	Nr. 97 - Nr. 96	97 l	303.0 m (vom Mast 97) 34.2 m (vom Mast 96)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Steuerkabel	Nr. 96 - Nr. 95	96 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 96 und 26.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 95	96 h	202.2 m (vom Mast 96) 200.3 m (vom Mast 95)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 95	96 i	202.7 m (vom Mast 96) 199.7 m (vom Mast 95)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel	Nr. 96 - Nr. 95	96 l	385.4 m (vom Mast 96) 17.0 m (vom Mast 95)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 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.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel	Nr. 95 - Nr. 94	95 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 95 und 13.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 95 - Nr. 94	95 d	335.2 m (vom Mast 95) 107.2 m (vom Mast 94)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 94 - Nr. 93	94 c	326.9 m (vom Mast 94) 56.0 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telia Carrier Germany GmbH Kleyerstraße 88 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel GLT_310_00 2 Strasburg-Frankfurt	Nr. 94 - Nr. 93	94 d	327.4 m (vom Mast 94) 55.5 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-Kabel GLT_900_20 0	Nr. 94 - Nr. 93	94 e	328.1 m (vom Mast 94) 54.9 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-Kabel Eschborn-Kehl	Nr. 94 - Nr. 93	94 f	328.6 m (vom Mast 94) 54.4 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
GTT GmbH Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel MH Karlsruhe- POP Frankfurt	Nr. 94 - Nr. 93	94 g	329.1 m (vom Mast 94) 53.9 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 94 - Nr. 93	94 h	329.6 m (vom Mast 94) 53.4 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Tanusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel	Nr. 94 - Nr. 93	94 i	344.7 m (vom Mast 94) 38.2 m (vom Mast 93)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel	Nr. 93 - Nr. 1092	93 c	101.5 m (vom Mast 93) 264.8 m (vom Mast 1092)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 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.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel	Nr. 93 - Nr. 1092	93 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 210.8 m von Mast Nr. 93 und 27.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1092 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel ENTEKA Medianet	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 b	172.3 m (vom Mast 1092) 205.8 m (vom Mast 91)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 1092 - Nr. 91	1092 e	181.6 m (vom Mast 1092) 196.5 m (vom Mast 91)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1092 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel ENTEKA Medianet	Nr. 91 - Nr. 90	91 d	101.8 m (vom Mast 91) 313.1 m (vom Mast 90)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 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.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 91 - Nr. 90	91 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 414.9 m von Mast Nr. 91 und 8.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.

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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 91 - Nr. 90	91 n	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 414.9 m von Mast Nr. 91 und 12.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 90 - Nr. 89	90 c	22.7 m (vom Mast 90) 393.7 m (vom Mast 89)	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.

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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 90 - Nr. 89	90 d	30.8 m (vom Mast 90) 385.5 m (vom Mast 89)	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.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 90 - Nr. 89	90 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 69.7 m von Mast Nr. 90 und 18.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 90 - Nr. 89	90 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 69.7 m von Mast Nr. 90 und 17.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 a	10.9 m (vom Mast 89) 405.7 m (vom Mast 88)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 b	11.5 m (vom Mast 89) 405.1 m (vom Mast 88)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 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.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	HDPE 63	Nr. 89 - Nr. 88	89 f	38.1 m (vom Mast 89) 378.5 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 g	38.6 m (vom Mast 89) 378.0 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 h	39.1 m (vom Mast 89) 377.5 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 i	41.3 m (vom Mast 89) 375.3 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 j	41.8 m (vom Mast 89) 374.8 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 89 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Steuerkabel	Nr. 89 - Nr. 88	89 r	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 416.6 m von Mast Nr. 89 und 15.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 88 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.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Steuerkabel	Nr. 88 - Nr. 87	88 a	14.0 m (vom Mast 88) 391.7 m (vom Mast 87)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 88 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 88 - Nr. 87	88 e	320.6 m (vom Mast 88) 85.0 m (vom Mast 87)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 88 - Nr. 87	88 f	321.2 m (vom Mast 88) 84.5 m (vom Mast 87)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 88 - Nr. 87	88 g	340.4 m (vom Mast 88) 65.3 m (vom Mast 87)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 88 - Nr. 87	88 h	341.0 m (vom Mast 88) 64.7 m (vom Mast 87)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 88 - Nr. 87	88 i	341.6 m (vom Mast 88) 64.1 m (vom Mast 87)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	HDPE 63	Nr. 88 - Nr. 87	88 j	342.1 m (vom Mast 88) 63.5 m (vom Mast 87)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 87 - Nr. 86	87 a	71.0 m (vom Mast 87) 341.7 m (vom Mast 86)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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 - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 87 - Nr. 86	87 b	71.8 m (vom Mast 87) 340.9 m (vom Mast 86)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	12xPE40	Nr. 87 - Nr. 86	87 c	79.5 m (vom Mast 87) 333.2 m (vom Mast 86)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 83 - Nr. 82	83 c	228.2 m (vom Mast 83) 220.4 m (vom Mast 82)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 83 - Nr. 82	83 d	228.9 m (vom Mast 83) 219.8 m (vom Mast 82)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 83 - Nr. 82	83 i	415.5 m (vom Mast 83) 33.2 m (vom Mast 82)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 83 - Nr. 82	83 j	416.4 m (vom Mast 83) 32.3 m (vom Mast 82)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 82 - Nr. 81	82 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 82 und 23.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 82 - Nr. 81	82 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 82 und 24.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 81 - Nr. 80	81 e	367.9 m (vom Mast 81) 8.5 m (vom Mast 80)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 81 - Nr. 80	81 f	368.4 m (vom Mast 81) 8.0 m (vom Mast 80)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 74 - Nr. 73	74 a	311.6 m (vom Mast 74) 124.2 m (vom Mast 73)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-Kabel	Nr. 74 - Nr. 73	74 d	319.7 m (vom Mast 74) 116.1 m (vom Mast 73)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 7 45141 Essen	Betriebskabel	Nr. 74 - Nr. 73	74 f	325.3 m (vom Mast 74) 110.5 m (vom Mast 73)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstraße 52 90571 Schwaig bei Nürnberg	Betriebskabel	Nr. 74 - Nr. 73	74 h	332.2 m (vom Mast 74) 103.6 m (vom Mast 73)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstraße 52 90571 Schwaig bei Nürnberg	Betriebskabel	Nr. 74 - Nr. 73	74 j	339.1 m (vom Mast 74) 96.7 m (vom Mast 73)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 71	72 b	393.2 m (vom Mast 72) 54.1 m (vom Mast 71)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 71	72 c	393.7 m (vom Mast 72) 53.6 m (vom Mast 71)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-KSR-Anlage GLT_900_20 0	Nr. 71 - Nr. 70	71 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 71 und 6.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach	LWL-Kabel	Nr. 71 - Nr. 70	71 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 396.3 m von Mast Nr. 71 und 12.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 71 - Nr. 70	71 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 396.3 m von Mast Nr. 71 und 11.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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.
Telia Carrier Germany GmbH Kleyerstraße 88 60326 Frankfurt am Main	LWL-KSR-Anlage GLT_310_00 2	Nr. 71 - Nr. 70	71 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 396.3 m von Mast Nr. 71 und 12.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 70 - Nr. 69	70 a	31.2 m (vom Mast 70) 349.8 m (vom Mast 69)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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
Telia Carrier Germany GmbH Kleyerstraße 88 60326 Frankfurt am Main	LWL-KSR-Anlage GLT_310_00 2	Nr. 70 - Nr. 69	70 b	32.7 m (vom Mast 70) 348.3 m (vom Mast 69)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach	LWL-Kabel	Nr. 70 - Nr. 69	70 c	34.2 m (vom Mast 70) 346.9 m (vom Mast 69)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-KSR-Anlage GLT_900_20 0	Nr. 70 - Nr. 69	70 d	35.6 m (vom Mast 70) 345.4 m (vom Mast 69)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 70 - Nr. 69	70 f	206.2 m (vom Mast 70) 174.9 m (vom Mast 69)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 69 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 70 - Nr. 69	70 g	206.9 m (vom Mast 70) 174.2 m (vom Mast 69)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 69 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 69 - Nr. 68	69 a	14.3 m (vom Mast 69) 285.4 m (vom Mast 68)	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.
Telia Carrier Germany GmbH Kleyerstraße 88 60326 Frankfurt am Main	LWL-KSR-Anlage GLT_310_00 2	Nr. 69 - Nr. 68	69 b	15.1 m (vom Mast 69) 284.7 m (vom Mast 68)	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.

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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach	LWL-Kabel	Nr. 69 - Nr. 68	69 c	15.8 m (vom Mast 69) 283.9 m (vom Mast 68)	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.
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-KSR-Anlage GLT_900_20 0	Nr. 69 - Nr. 68	69 d	16.6 m (vom Mast 69) 283.2 m (vom Mast 68)	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.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 66 - Nr. 65	66 a	163.1 m (vom Mast 66) 174.0 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telia Carrier Germany GmbH Kleyerstraße 88 60326 Frankfurt am Main	LWL-KSR-Anlage GLT_310_00 2	Nr. 66 - Nr. 65	66 b	164.2 m (vom Mast 66) 172.9 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach	LWL-Kabel	Nr. 66 - Nr. 65	66 c	165.3 m (vom Mast 66) 171.8 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-KSR-Anlage GLT_900_200	Nr. 66 - Nr. 65	66 d	166.4 m (vom Mast 66) 170.6 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 64	65 c	266.9 m (vom Mast 65) 97.0 m (vom Mast 64)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach	LWL-Kabel	Nr. 65 - Nr. 64	65 d	267.5 m (vom Mast 65) 96.4 m (vom Mast 64)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofplatz 1 56410 Montabaur	LWL-Kabel	Nr. 65 - Nr. 64	65 e	268.1 m (vom Mast 65) 95.8 m (vom Mast 64)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 64 - Nr. 63	64 a	13.2 m (vom Mast 64) 293.1 m (vom Mast 63)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost Wasserwerk Jägersburg Außerhalb 22 64683 Einhausen	FM-Kabel	Nr. 59 - Nr. 58	59 c	246.4 m (vom Mast 59) 48.6 m (vom Mast 58)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 c	317.5 m (vom Mast 49) 101.8 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 d	324.8 m (vom Mast 49) 94.5 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 e	325.4 m (vom Mast 49) 93.9 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 f	326.4 m (vom Mast 49) 92.9 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 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 - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 g	326.9 m (vom Mast 49) 92.4 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 49 - Nr. 48	49 h	327.5 m (vom Mast 49) 91.8 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 7 45141 Essen	Begleitkabel	Nr. 44 - Nr. 43	44 d	388.8 m (vom Mast 44) 74.4 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 43 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 42	43 f	223.3 m (vom Mast 43) 184.7 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 42	43 j	240.1 m (vom Mast 43) 167.9 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 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
Amprion GmbH Nachrichtentechnik/Zählerwesen/ Prozesse Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	EK.5292 Pkt. Ried - Biblis LP 5290	Nr. 42 - Nr. 41	42 b	272.1 m (vom Mast 42) 36.7 m (vom Mast 41)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 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

4.5 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
Kein Eintrag vorhanden.					

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 Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418558402 418558403	Nr. 106 - Nr. 105	106 c	282.6 m (vom Mast 106) 88.2 m (vom Mast 105)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407537140 407537141	Nr. 101 - Nr. 100	101 b	317.3 m (vom Mast 101) 96.8 m (vom Mast 100)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 501821	Nr. 98 - Nr. 97	98 b	306.9 m (vom Mast 98) 114.3 m (vom Mast 97)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 502537	Nr. 94 - Nr. 93	94 a	39.7 m (vom Mast 94) 343.3 m (vom Mast 93)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407557292 407557293	Nr. 91 - Nr. 90	91 h	275.1 m (vom Mast 91) 139.8 m (vom Mast 90)	

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 Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY3084_ FY1258	Nr. 91 - Nr. 90	91 i	293.3 m (vom Mast 91) 121.6 m (vom Mast 90)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 508212	Nr. 91 - Nr. 90	91 j	329.0 m (vom Mast 91) 85.9 m (vom Mast 90)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407530454	Nr. 89 - Nr. 88	89 k	60.5 m (vom Mast 89) 356.1 m (vom Mast 88)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407530427 407530428 407552894 407552895	Nr. 87 - Nr. 86	87 d	80.8 m (vom Mast 87) 331.8 m (vom Mast 86)	
GGEW net GmbH Dammstraße 68 64625 Bensheim	Richtfunk GGEW-13	Nr. 81 - Nr. 80	81 c	174.9 m (vom Mast 81) 201.5 m (vom Mast 80)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 509524	Nr. 81 - Nr. 80	81 d	244.4 m (vom Mast 81) 132.0 m (vom Mast 80)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407554175	Nr. 79 - Nr. 78	79 c	197.0 m (vom Mast 79) 237.1 m (vom Mast 78)	
GGEW net GmbH Dammstraße 68 64625 Bensheim	Richtfunk GGEW-38	Nr. 79 - Nr. 78	79 e	354.9 m (vom Mast 79) 79.2 m (vom Mast 78)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407537148 407537149	Nr. 79 - Nr. 78	79 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 434.1 m von Mast Nr. 79 und 36.8 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407537148 407537149	Nr. 78 - Nr. 77	78 a	16.0 m (vom Mast 78) 431.8 m (vom Mast 77)	

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 Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY3023_FY1 267	Nr. 78 - Nr. 77	78 b	51.5 m (vom Mast 78) 396.2 m (vom Mast 77)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 508214	Nr. 78 - Nr. 77	78 c	127.2 m (vom Mast 78) 320.6 m (vom Mast 77)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk FF1197_ F0836	Nr. 78 - Nr. 77	78 d	333.3 m (vom Mast 78) 114.4 m (vom Mast 77)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418558444 418558445	Nr. 77 - Nr. 76	77 a	80.7 m (vom Mast 77) 367.0 m (vom Mast 76)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 508222	Nr. 77 - Nr. 76	77 b	102.1 m (vom Mast 77) 345.6 m (vom Mast 76)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 508861	Nr. 76 - Nr. 75	76 b	372.7 m (vom Mast 76) 67.9 m (vom Mast 75)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY7650 _FY1267	Nr. 74 - Nr. 73	74 k	343.0 m (vom Mast 74) 92.8 m (vom Mast 73)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418558440 418558441	Nr. 72 - Nr. 71	72 a	232.7 m (vom Mast 72) 214.6 m (vom Mast 71)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY0513 _FY1267	Nr. 71 - Nr. 70	71 a	157.9 m (vom Mast 71) 238.4 m (vom Mast 70)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418536011 418536012 418550049 418550050	Nr. 71 - Nr. 70	71 b	240.3 m (vom Mast 71) 156.1 m (vom Mast 70)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 65 - Nr. 64	65 f	355.5 m (vom Mast 65) 8.4 m (vom Mast 64)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407556773	Nr. 65 - Nr. 64	65 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 355.6 m von Mast Nr. 65 und 5.6 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 63 - Nr. 62	63 a	177.1 m (vom Mast 63) 93.5 m (vom Mast 62)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 61 - Nr. 60	61 a	144.1 m (vom Mast 61) 157.9 m (vom Mast 60)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 61 - Nr. 60	61 c	185.5 m (vom Mast 61) 116.5 m (vom Mast 60)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 52 - Nr. 51	52 a	303.8 m (vom Mast 52) 103.7 m (vom Mast 51)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 51 - Nr. 50	51 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 51 und 17.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 49 - Nr. 48	49 j	365.7 m (vom Mast 49) 53.6 m (vom Mast 48)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 48 - Nr. 47	48 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 48 und 6.1 m links seitlich der Leitungsachse.

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
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Betriebsverwaltung Süd Hohlstr. 12 55743 Idar-Oberstein	Produktenltg. CE PL FÜRFELD- PFUNG- STADT	Nr. 85 - Nr. 84	85 b	41.0 m (vom Mast 85) 404.3 m (vom Mast 84)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 85 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Straße 38 67056 Ludwigshafen vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ethylen- fernlgt. DN250	Nr. 44 - Nr. 43	44 c	206.7 m (vom Mast 44) 256.5 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.