

380-kV-Netzverstärkung Abschnitt Vorhaben 19 Nord Urberach - Pfungstadt - Weinheim; Drehstrom


110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Griesheim - Weinheim, Bl. 4604

Kreuzungsverzeichnis

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung

16.09.2022	1. Deckblattänderung	Tei
Datum	Änderung	Name
	Datum	Name
ermittelt	15.10.2018	Si
aufgestellt	16.09.2022	We
Inhalt	Planung	
		

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A67	Nr. 19 - Nr. 20	19 c	229.7 m (vom Mast 19) 86.0 m (vom Mast 20)	Kreuzung in km 29.148 Der Mast Nr. 20 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. Des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Regierungspräsidium Karlsruhe 76257 Karlsruhe	BAB A659	Nr. 105 - Nr. 106	105 b	71.3 m (vom Mast 105) 253.2 m (vom Mast 106)	Kreuzung in km 13.898 Der Mast Nr. 105 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. Des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B26	Nr. 1 - Nr. 2	1 g	301.9 m (vom Mast 1) 72.2 m (vom Mast 2)	Abschnitt Wolfskehlen - Griesheim, Station 2.515, Netzknoten von 6117053B bis 6117044D
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B426	Nr. 26 - Nr. 27	26 d	169.6 m (vom Mast 26) 251.3 m 259.4 m (vom Mast 27)	Abschnitt Gernsheim - Pfungstadt, Station 1.069, Netzknoten von 6117051 bis 6117052
Bundesrepublik Deutschland Bundeswasserstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B47	Nr. 66 - Nr. 67	66 o	294.7 m 290.0 m (vom Mast 66) 37.3 m (vom Mast 67)	Abschnitt Lorsch - Bensheim, Station 0.071, Netzknoten von 6317080 bis 6317069 Der Mast Nr. 67 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 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 Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B460	Nr. 72 - Nr. 73	72 b	115.5 m (vom Mast 72) 279.2 m 314.9 m (vom Mast 73)	Abschnitt Bensheim - Heppenheim, Station 1.190, Netzknoten von 6317075 bis 6317056

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3097	Nr. 16 - Nr. 17	16 d	211.1 m (vom Mast 16) 54.0 m (vom Mast 17)	Abschnitt Eschollbrücken - Darmstadt, Station 1.362, Netzknoten von 6117043 bis 6117008. Der Mast Nr. 17 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3303	Nr. 20 - Nr. 21	20 b	141.9 m 113.0 m (vom Mast 20) 125.2 m 173.9 m (vom Mast 21)	Abschnitt Pfungstadt - Griesheim, Station 0.638, Station 0.677, Netzknoten von 6117052 bis 6117008.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3303	Nr. 23 - Nr. 24	23 n	216.7 m (vom Mast 23) 37.1 m (vom Mast 24)	Abschnitt Pfungstadt - Griesheim, Station 0.048, Netzknoten von 6117052 bis 6117008. Der Mast Nr. 24 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3112	Nr. 44 - Nr. 45	44 c	414.8 m (vom Mast 44) 35.3 m (vom Mast 45)	Abschnitt Gernsheim - Alsbach-Hähnlein, Station 1.459, Netzknoten von 6217012 bis 6217033. Der Mast Nr. 45 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3261	Nr. 48 - Nr. 49	48 e	236.5 m (vom Mast 48) 118.2 m (vom Mast 49)	Abschnitt Langwaden - Hähnlein, Station 2.680, Netzknoten von 6217003 bis 6217010.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3345	Nr. 56 - Nr. 57	56 b	297.7 m (vom Mast 56) 36.8 m (vom Mast 57)	Abschnitt Schwanheim - Bensheim, Station 0.727, Netzknoten von 6317057 bis 6317058. Der Mast Nr. 57 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3398	Nr. 82 - Nr. 83	82 d	188.7 m (vom Mast 82) 191.7 m (vom Mast 83)	Abschnitt Hüttenfeld - Heppenheim, Station 0.850, Netzknoten von 6317005 bis 6317101.

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 Baden-Württemberg Strassenbauverwaltung vertreten durch: Regierungspräsidium Karlsruhe 76274 Karlsruhe	L3110	Nr. 88 - Nr. 89	88 b	202.3 m (vom Mast 88) 168.2 m (vom Mast 89)	Abschnitt Lampertheim - Hemsbach, Station: 1.5804, Netzknoten von 6417019 bis 6417026.

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 Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	K149	Nr. 27 - Nr. 28	27 j	41.5 m (vom Mast 27) 388.4 m (vom Mast 28)	nicht in Netzknoten-Karte
Landkreis Darmstadt-Dieburg Jägertorstraße 207 64276 Darmstadt vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	K149	Nr. 27 - Nr. 28	27 l	186.5 m (vom Mast 27) 237.0 m (vom Mast 28)	nicht in Netzknoten-Karte

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
Kreis Bergstrasse Gräffstraße 5 64646 Heppenheim vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	K31	Nr. 65 - Nr. 66	65 k	339.7 m (vom Mast 65) 86.9 m 91.6 m (vom Mast 66)	nicht in Netzknoten-Karte

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	Sandbach GKZ 23964	Nr. 20 - Nr. 21	20 a	Längsführung	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Sandbach GKZ 23964	Nr. 21 - Nr. 22	21 a	74.7 m 192.4 m (vom Mast 21) 205.7 m 83.8 m (vom Mast 22)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Sandbach GKZ 23964	Nr. 21 - Nr. P011(4591)	21 c	68.9 m (vom Mast 21) 105.2 m (vom Mast P011 (4591))	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Modau GKZ 23962	Nr. 29 - Nr. 30	29 b	118.4 m (vom Mast 29) 305.0 m (vom Mast 30)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Winkelbach GKZ 23954	Nr. 49 - Nr. 50	49 b	75.7 m (vom Mast 49) 312.5 m (vom Mast 50)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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	Küchlergraben GKZ 23986816	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	226.8 m (vom Mast 1) 147.3 m (vom Mast 2)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GKZ 23986816	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	253.0 m (vom Mast 2) 110.6 m (vom Mast 3)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Landgraben GKZ 2386816	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Flechsgraben GKZ 239868164	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	193.6 m (vom Mast 3) 103.6 m (vom Mast 4)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	19.3 m (vom Mast 5) 387.2 m (vom Mast 6)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 5 - Nr. 6	5 c	Längsführung	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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. 5 - Nr. 6	5 d	Längsführung	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 6 - Nr. 7	6 d	24.0 m (vom Mast 6) 399.9 m (vom Mast 7)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 6 - Nr. 7	6 e	164.6 m (vom Mast 6) 259.3 m (vom Mast 7)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 6 - Nr. 7	6 f	259.4 m (vom Mast 6) 164.5 m (vom Mast 7)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 6 - Nr. 7	6 g	365.3 m (vom Mast 6) 58.6 m (vom Mast 7)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	81.6 m (vom Mast 7) 319.9 m (vom Mast 8)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 GKZ 239868162	Nr. 7 - Nr. 8	7 b	383.6 m (vom Mast 7) 17.8 m (vom Mast 8)	
Stadt Griesheim Wilhelm-Leuschner-Straße 75 64347 Griesheim	Graben	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	82.5 m (vom Mast 8) 314.7 m (vom Mast 9)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben	Nr. 32 - Nr. 33	32 c	176.2 m (vom Mast 32) 210.9 m (vom Mast 33)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Rotgraben GKZ 2396288144	Nr. 33 - Nr. 34	33 a	136.9 m (vom Mast 33) 285.1 m 295.1 m (vom Mast 34)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben GKZ 2396288148	Nr. 33 - Nr. 34	33 e	343.3 m (vom Mast 33) 88.7 m (vom Mast 34)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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	Weidgraben GKZ 239628814	Nr. 34 - Nr. 35	34 b	73.0 m 63.0 m (vom Mast 34) 345.1 m (vom Mast 35)	
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Hintergraben	Nr. 34 - Nr. 35	34 f	386.3 m 376.3 m (vom Mast 34) 31.8 m (vom Mast 35)	
Gemeinde Bickenbach Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Neuer Landbach GKZ 239628	Nr. 37 - Nr. 38	37 a	17.5 m (vom Mast 37) 405.6 m (vom Mast 38)	
Gemeinde Bickenbach Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Landbach GKZ 239628552	Nr. 37 - Nr. 38	37 b	135.8 m (vom Mast 37) 287.3 m (vom Mast 38)	
Gemeinde Bickenbach Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Graben	Nr. 37 - Nr. 38	37 d	205.1 m (vom Mast 37) 218.0 m (vom Mast 38)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Graben GKZ 23962858	Nr. 37 - Nr. 38	37 e	269.1 m (vom Mast 37) 154.0 m (vom Mast 38)	
Gemeinde Bickenbach Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Graben	Nr. 37 - Nr. 38	37 g	Längsführung	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben	Nr. 40 - Nr. 41	40 a	Längsführung	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Landgraben GKZ 2396286	Nr. 40 - Nr. 41	40 b	123.3 m (vom Mast 40) 335.4 m (vom Mast 41)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Schächel- lache GKZ 239628636	Nr. 41 - Nr. 42	41 a	292.2 m (vom Mast 41) 118.7 m (vom Mast 42)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben GKZ 239628638	Nr. 41 - Nr. 42	41 b	317.8 m (vom Mast 41) 93.1 m (vom Mast 42)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben	Nr. 42 - Nr. 43	42 j	355.8 m (vom Mast 42) 69.3 m (vom Mast 43)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben GKZ 23962863622	Nr. 45 - Nr. 46	45 a	75.6 m (vom Mast 45) 323.4 m (vom Mast 46)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben GKZ 2396286362	Nr. 45 - Nr. 46	45 c	257.5 m (vom Mast 45) 141.5 m (vom Mast 46)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben GKZ 23962863624	Nr. 46 - Nr. 47	46 a	48.1 m (vom Mast 46) 327.0 m (vom Mast 47)	
Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Graben GKZ 23954722	Nr. 46 - Nr. 47	46 d	240.2 m (vom Mast 46) 134.8 m (vom Mast 47)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 48 - Nr. 49	48 f	246.6 m (vom Mast 48) 108.1 m (vom Mast 49)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 49 - Nr. 50	49 a	15.8 m (vom Mast 49) 372.4 m (vom Mast 50)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Lindenbruch- graben GKZ 2395462	Nr. 49 - Nr. 50	49 c	185.6 m (vom Mast 49) 202.6 m (vom Mast 50)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben GKZ 2395462924	Nr. 52 - Nr. 53	52 b	165.3 m (vom Mast 52) 129.5 m (vom Mast 53)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Mühl- und Mittelgraben GKZ 23954612	Nr. 54 - Nr. 55	54 a	202.1 m (vom Mast 54) 150.4 m (vom Mast 55)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 59 - Nr. 60	59 a	385.7 m 302.7 m (vom Mast 59) 35.0 m (vom Mast 60)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 60 - Nr. 61	60 c	273.9 m (vom Mast 60) 116.2 m (vom Mast 61)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 61 - Nr. 62	61 b	320.2 m (vom Mast 61) 105.6 m (vom Mast 62)	
Stadt Lorsch Kaiser-Wilhelm-Platz 1 64653 Lorsch	Graben	Nr. 61 - Nr. 62	61 c	404.8 m (vom Mast 61) 21.1 m (vom Mast 62)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Neuer Graben GKZ 2394952	Nr. 63 - Nr. 64	63 b	348.4 m (vom Mast 63) 27.0 m (vom Mast 64)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben GKZ 239495224	Nr. 64 - Nr. 65	64 a	57.0 m (vom Mast 64) 364.3 m (vom Mast 65)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben GKZ 23949522	Nr. 65 - Nr. 66	65 c	64.9 m (vom Mast 65) 361.7 m 366.4 m (vom Mast 66)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben GKZ 23949322	Nr. 67 - Nr. 68	67 b	91.9 m (vom Mast 67) 307.7 m (vom Mast 68)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 67 - Nr. 68	67 c	240.1 m (vom Mast 67) 159.6 m (vom Mast 68)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 67 - Nr. 68	67 k	362.7 m (vom Mast 67) 36.9 m (vom Mast 68)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 67 - Nr. 68	67 m	379.5 m (vom Mast 67) 20.1 m (vom Mast 68)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 70 - Nr. 71	70 a	140.2 m (vom Mast 70) 342.6 m (vom Mast 71)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 70 - Nr. 71	70 b	332.6 m (vom Mast 70) 150.2 m (vom Mast 71)	
Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Meerbach 239492	Nr. 70 - Nr. 71	70 f	455.7 m (vom Mast 70) 27.1 m (vom Mast 71)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Mittelgraben GKZ 23949122	Nr. 71 - Nr. 72	71 a	103.6 m (vom Mast 71) 282.0 m (vom Mast 72)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Hambach GKZ 2394926	Nr. 71 - Nr. 72	71 b	121.7 m (vom Mast 71) 263.9 m (vom Mast 72)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Allmend- graben GKZ 2394912	Nr. 72 - Nr. 73	72 c	134.9 m (vom Mast 72) 259.8 m 295.5 m (vom Mast 73)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Ratsäcker- graben GKZ 23949124	Nr. 74 - Nr. 75	74 c	420.1 m 288.3 m (vom Mast 74) 29.8 m (vom Mast 75)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Stadtbach GKZ 239474	Nr. 75 - Nr. 76	75 f	289.6 m (vom Mast 75) 37.4 m (vom Mast 76)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Graben	Nr. 76 - Nr. 77	76 e	342.2 m (vom Mast 76) 18.3 m (vom Mast 77)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Bruchgraben GKZ 239474928	Nr. 77 - Nr. 78	77 d	323.1 m (vom Mast 77) 19.7 m (vom Mast 78)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Graben	Nr. 78 - Nr. 79	78 a	291.0 m (vom Mast 78) 86.4 m (vom Mast 79)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Graben GKZ 239474926	Nr. 79 - Nr. 80	79 g	248.5 m (vom Mast 79) 149.1 m (vom Mast 80)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Graben GKZ 239474924	Nr. 80 - Nr. 81	80 a	107.4 m (vom Mast 80) 266.1 m (vom Mast 81)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Bombach GKZ 239474922	Nr. 81 - Nr. 82	81 a	255.7 m (vom Mast 81) 129.1 m (vom Mast 82)	
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Schwarzer Graben GKZ 23947492	Nr. 82 - Nr. 83	82 e	226.2 m (vom Mast 82) 154.1 m (vom Mast 83)	
Gemeinde Laudenbach Untere Str. 2 69514 Laudenbach	Grubenklänge GKZ 23947292	Nr. 83 - Nr. 84	83 a	66.0 m (vom Mast 83) 244.0 m (vom Mast 84)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Schwalbenzahl GKZ 2394732	Nr. 83 - Nr. 84	83 b	Längsführung	
Gemeinde Laudenbach Untere Str. 2 69514 Laudenbach	Neugraben GKZ 239472	Nr. 83 - Nr. 84	83 c	81.7 m (vom Mast 83) 228.3 m (vom Mast 84)	
Gemeinde Laudenbach Untere Str. 2 69514 Laudenbach	Graben	Nr. 84 - Nr. 85	84 b	265.5 m (vom Mast 84) 141.7 m (vom Mast 85)	
Stadt Hemsbach Schloßgasse 41 69502 Hemsbach	Graben	Nr. 85 - Nr. 86	85 a	192.6 m (vom Mast 85) 198.9 m (vom Mast 86)	
Stadt Hemsbach Schloßgasse 41 69502 Hemsbach	Graben	Nr. 88 - Nr. 89	88 c	215.0 m (vom Mast 88) 155.4 m (vom Mast 89)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Graben	Nr. 89 - Nr. 90	89 b	246.8 m (vom Mast 89) 140.3 m (vom Mast 90)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Weschnitz Nord GKZ 23947294	Nr. 90 - Nr. 91	90 b	65.7 m (vom Mast 90) 214.2 m (vom Mast 91)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Weschnitz GKZ 2394	Nr. 92 - Nr. 93	92 a	37.8 m (vom Mast 92) 219.2 m (vom Mast 93)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Alte Weschnitz GKZ 239476	Nr. 93 - Nr. 94	93 b	49.4 m (vom Mast 93) 247.4 m (vom Mast 94)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Graben	Nr. 95 - Nr. 96	95 c	316.4 m (vom Mast 95) 36.7 m (vom Mast 96)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Graben/Bach	Nr. 96 - Nr. 97	96 a	33.2 m (vom Mast 96) 335.8 m (vom Mast 97)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Graben	Nr. 96 - Nr. 97	96 c	319.3 m (vom Mast 96) 49.7 m (vom Mast 97)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Lachengraben GKZ 2394834	Nr. 97 - Nr. 98	97 a	59.6 m (vom Mast 97) 380.6 m (vom Mast 98)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Lachengraben GKZ 2394834	Nr. 97 - Nr. 98	97 c	350.4 m (vom Mast 97) 89.8 m (vom Mast 98)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Graben	Nr. 97 - Nr. 98	97 d	423.8 m (vom Mast 97) 16.4 m (vom Mast 98)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Graben	Nr. 99 - Nr. 100	99 a	65.7 m (vom Mast 99) 280.7 m (vom Mast 100)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Lachengraben GKZ 2394834	Nr. 101 - Nr. 102	101 a	16.2 m (vom Mast 101) 248.6 m (vom Mast 102)	
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Landgraben GKZ 23948	Nr. 106 - Nr. 107	106 g	127.2 m (vom Mast 106) 156.1 m (vom Mast 107)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
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 Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Landgraben GKZ 23948	Nr. 108 - Nr. 109	108 b	44.0 m (vom Mast 108) 105.5 m (vom Mast 109)	

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 Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main vertreten durch: DB Netz AG NBS Frankfurt-Mannheim Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	gepl. DB Neubau- strecke Frankfurt- Mannheim DB	Nr. 19 - Nr. 20	19 i	271.4 m (vom Mast 19) 44.4 m (vom Mast 20)	
DB Netz AG Regionalbereich Südwest Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe vertreten durch: Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Südwest Bahnhofstraße 5 76137 Karlsruhe	Lorsch - Bensheim 3571	Nr. 67 - Nr. 68	67 I	371.9 m (vom Mast 67) 27.8 m (vom Mast 68)	Streckennummer: 3571, Kreuzung in km 19.935.
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Abteilung IS6 Möhlstraße 27 68165 Mannheim	Straßenbahn Linie 5	Nr. 106 - Nr. 107	106 c	40.2 m (vom Mast 106) 243.1 m (vom Mast 107)	Streckennummer: RNV5 Mannheim - Weinheim.

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-Schumann-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4591	Nr. 1109(4591) - Nr. 1	1109 a	0.0 m (vom Mast 1109(4591)) 75.4 m (vom Mast 1)	Kreuzung im Mast Nr. 1109(4591).
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 d	293.7 m (vom Mast 1) 80.5 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 309.6 m von Mast Nr. 1 und 15.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Mittelweg 12 34582 Borken	Bahnstromfreileitung DB0441	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1640(0441) bis Mast Nr. 1641(0441).

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. 3 - Nr. 4	3 c	200.7 m (vom Mast 3) 96.5 m (vom Mast 4)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Mittelweg 12 34582 Borken	Bahnstrom-freileitung DB0441	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	65.3 m (vom Mast 4) 65.1 m (vom Mast 5)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1639(0441) und Mast Nr. 1640(0441).
DB Energie GmbH Mittelweg 12 34582 Borken	Bahnstrom-freileitung DB0441	Nr. 5 - Nr. 14	5 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1630(0441) bis Mast Nr. 1639(0441).
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 c	16.1 m (vom Mast 6) 407.8 m (vom Mast 7)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0798	Nr. 15 - Nr. 19	15 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 4(0798) bis Mast Nr. 8(0798).

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. 15 - Nr. 16	15 c	43.9 m (vom Mast 15) 229.8 m (vom Mast 16)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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. 15 - Nr. 16	15 f	55.0 m (vom Mast 15) 218.8 m (vom Mast 16)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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. 15 - Nr. 16	15 i	76.6 m (vom Mast 15) 197.2 m (vom Mast 16)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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. 15 - Nr. 16	15 l	110.4 m (vom Mast 15) 163.3 m (vom Mast 16)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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-Schumann-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4604	Nr. 21 - Nr. 22	21 b	0.0 m (vom Mast 21) 276.2 m (vom Mast 22)	Kreuzung im Mast Nr. 21.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0112	Nr. 22 - Nr. 23	22 c	152.4 m (vom Mast 22) 66.7 m (vom Mast 23)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 32(0112) und Mast Nr. P003(0112).
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Kabel Eberstadt West	Nr. 22 - Nr. 23	22 d	155.5 m (vom Mast 22) 63.6 m (vom Mast 23)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Kabel Eberstadt Ost	Nr. 22 - Nr. 23	22 e	156.0 m (vom Mast 22) 63.1 m (vom Mast 23)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Süd Hessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 209.7 m von Mast Nr. 23 und 8.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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. 23 - Nr. 24	23 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 209.8 m von Mast Nr. 23 und 9.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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. 23 - Nr. 24	23 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 209.9 m von Mast Nr. 23 und 9.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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. 23 - Nr. 24	23 i	210.0 m (vom Mast 23) 43.9 m (vom Mast 24)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0112	Nr. 24 - Nr. 25	24 a	0.0 m (vom Mast 24) 298.1 m (vom Mast 25)	Kreuzung im Mast Nr. 24.

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 Mittelweg 12 34582 Borken	Bahnstrom-freileitung DB0441	Nr. 24 - Nr. 104	24 c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1623 bis Mast Nr. 1590
e-netz Südhessen GmbH & Co.KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 e	180.3 m (vom Mast 26) 240.7 m 248.7 m (vom Mast 27)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 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. 26 - Nr. 27	26 g	190.7 m (vom Mast 26) 230.2 m 238.3 m (vom Mast 27)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
ENTEGA AG Frankfurter Straße 110 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co.KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	SB-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 k	395.5 m (vom Mast 26) 25.4 m 33.5 m (vom Mast 27)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 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	NSP-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 a	29.6 m 23.6 m (vom Mast 27) 400.3 m 399.8 m (vom Mast 28)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 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. 27 - Nr. 28	27 b	30.2 m 24.2 m (vom Mast 27) 399.7 m 399.2 m (vom Mast 28)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
ENTEGA AG Frankfurter Straße 110 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	SB-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m 32.7 m von Mast Nr. 27 und 19.8 m 4.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 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. 28 - Nr. 29	28 k	271.9 m 270.6 m (vom Mast 28) 116.8 m 117.0 m (vom Mast 29)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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. 36 - Nr. 37	36 a	197.6 m (vom Mast 36) 265.5 m (vom Mast 37)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 48 - Nr. 49	48 d	227.8 m (vom Mast 48) 126.9 m (vom Mast 49)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20KV-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 d	79.7 m (vom Mast 50) 232.3 m (vom Mast 51)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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. 56 - Nr. 57	56 a	292.9 m (vom Mast 56) 41.6 m (vom Mast 57)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 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	SB-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 f	302.9 m (vom Mast 56) 31.6 m (vom Mast 57)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Mittelweg 12 34582 Borken	Bahnstrom-freileitung DB0441	Nr. 24 - Nr. 104	57 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1590 bis Mast Nr. 1542
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel privat	Nr. 60 - Nr. 61	60 e	270.2 m (vom Mast 60) 119.8 m (vom Mast 61)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel privat	Nr. 60 - Nr. 61	60 f	270.7 m (vom Mast 60) 119.3 m (vom Mast 61)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 303.9 m von Mast Nr. 65 und 4.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 h	313.1 m (vom Mast 65) 113.5 m 118.3 m (vom Mast 66)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 i	331.2 m (vom Mast 65) 95.4 m 100.1 m (vom Mast 66)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 j	333.9 m (vom Mast 65) 92.7 m 97.4 m (vom Mast 66)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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	SB-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 372.1 m von Mast Nr. 65 und 13.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 s	373.2 m (vom Mast 65) 53.4 m 58.1 m (vom Mast 66)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 t	373.7 m (vom Mast 65) 52.9 m 57.6 m (vom Mast 66)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 u	374.3 m (vom Mast 65) 52.3 m 57.0 m (vom Mast 66)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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	MSP-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 v	374.8 m (vom Mast 65) 51.8 m 56.5 m (vom Mast 66)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 z	377.2 m (vom Mast 65) 49.4 m 54.1 m (vom Mast 66)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel (a.B.)	Nr. 66 - Nr. 67	66 e	281.5 m (vom Mast 66) 50.5 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 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 (a.B.)	Nr. 66 - Nr. 67	66 f	281.5 m 276.8 m (vom Mast 66) 50.5 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 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	MSP-Kabel (a.B.)	Nr. 66 - Nr. 67	66 g	281.5 m 276.8 m (vom Mast 66) 50.5 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 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. 66 - Nr. 67	66 k	281.5 m 276.8 m (vom Mast 66) 50.5 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 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	MSP-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 m	281.5 m 276.8 m (vom Mast 66) 50.5 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 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	MSP-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 n	281.5 m 276.8 m (vom Mast 66) 50.5 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 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	MSP-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 d	353.4 m (vom Mast 67) 46.2 m (vom Mast 68)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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	MSP-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 e	354.0 m (vom Mast 67) 45.7 m (vom Mast 68)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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	MSP-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 b	60.2 m (vom Mast 68) 334.0 m (vom Mast 69)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 69 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-Kabel	Nr. 71 - Nr. 72	71 g	132.8 m (vom Mast 71) 252.7 m (vom Mast 72)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 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	MSP-Kabel	Nr. 71 - Nr. 72	71 h	321.1 m (vom Mast 71) 64.5 m (vom Mast 72)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 73 - Nr. 74	73 b	64.5 m (vom Mast 73) 353.3 m (vom Mast 74)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 73 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 GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-Kabel	Nr. 74 - Nr. 75	74 f	420.5 m 288.7 m (vom Mast 74) 29.4 m (vom Mast 75)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0171	Nr. 75 - Nr. 76	75 a	0.0 m (vom Mast 75) 327.0 m (vom Mast 76)	Kreuzung im Mast Nr. 75.

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 GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 75 - Nr. 76	75 g	305.0 m (vom Mast 75) 22.0 m (vom Mast 76)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 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 GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 75 - Nr. 76	75 h	305.6 m (vom Mast 75) 21.4 m (vom Mast 76)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 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 GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-Kabel	Nr. 75 - Nr. 76	75 i	306.3 m (vom Mast 75) 20.7 m (vom Mast 76)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 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 GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-Kabel	Nr. 75 - Nr. 76	75 j	319.2 m (vom Mast 75) 7.8 m (vom Mast 76)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 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 GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 c	312.8 m (vom Mast 77) 30.1 m (vom Mast 78)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 b	241.6 m (vom Mast 79) 156.0 m (vom Mast 80)	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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 c	242.1 m (vom Mast 79) 155.5 m (vom Mast 80)	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 GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 d	242.6 m (vom Mast 79) 155.0 m (vom Mast 80)	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 GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 e	243.1 m (vom Mast 79) 154.5 m (vom Mast 80)	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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 f	243.6 m (vom Mast 79) 154.0 m (vom Mast 80)	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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0171	Nr. 84 - Nr. 85	84 a	0.0 m (vom Mast 84) 407.2 m (vom Mast 85)	Kreuzung im Mast Nr. 84.
Stadtwerke Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	20-kV-Frltg.	Nr. 84 - Nr. 85	84 c	305.1 m (vom Mast 84) 102.1 m (vom Mast 85)	Kreuzung zwischen Mast o.Nr. und Mast o.Nr.
Stadtwerke Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	MSP-Kabel	Nr. 88 - Nr. 89	88 a	188.2 m (vom Mast 88) 182.3 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.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	20kV-Kabel	Nr. 93 - Nr. 94	93 c	189.8 m (vom Mast 93) 106.9 m (vom Mast 94)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	20kV-Kabel	Nr. 98 - Nr. 99	98 d	244.9 m (vom Mast 98) 47.2 m (vom Mast 99)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 99 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	Stromkabel	Nr. 102 - Nr. 103	102 g	259.2 m (vom Mast 102) 41.9 m (vom Mast 103)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 103 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	Stromkabel	Nr. 105 - Nr. 106	105 d	239.0 m (vom Mast 105) 85.5 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.

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
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Abteilung IS6 Möhlstraße 27 68165 Mannheim	Fahrleitung	Nr. 106 - Nr. 107	106 b	37.4 m (vom Mast 106) 245.9 m (vom Mast 107)	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.
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Abteilung IS6 Möhlstraße 27 68165 Mannheim	Fahrleitung	Nr. 106 - Nr. 107	106 d	43.4 m (vom Mast 106) 239.9 m (vom Mast 107)	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.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	MSP-Kabel	Nr. 106 - Nr. 107	106 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 151.0 m von Mast Nr. 106 und 15.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	20-kV Frltg.	Nr. 106 - Nr. 107	106 i	168.9 m (vom Mast 106) 114.4 m (vom Mast 107)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 106 und Mast Nr. 107.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0171	Nr. 107 - Nr. 108	107 a	0.0 m (vom Mast 107) 265.8 m (vom Mast 108)	Kreuzung im Mast Nr. 107.
Netze BW GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart	Hochspannungsfreileitung Anl. 1190	Nr. 107 - Nr. 108	107 b	160.4 m (vom Mast 107) 105.4 m (vom Mast 108)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 54(1190) und Mast Nr. 55(1190).
TransnetBW GmbH Netzbau / Bauleitplanung Vordernbergstr. 6 / Heilbronner Str. 35 70191 Stuttgart	Höchstspannungsfreileitung Anl. 7600	Nr. 108 - Nr. P002	108 a	Längsführung	Längsführung zwischen Mast Nr. 38(7600) und Portal(7600).

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. 15 - Nr. 16	15 g	55.8 m (vom Mast 15) 218.0 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 22 - Nr. 23	22 a	33.3 m (vom Mast 22) 185.8 m (vom Mast 23)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 23 - Nr. 24	23 c	41.9 m (vom Mast 23) 211.9 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 25 - Nr. 26	25 a	68.0 m (vom Mast 25) 376.2 m (vom Mast 26)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 200St	Nr. 28 - Nr. 29	28 b	61.9 m 61.7 m (vom Mast 28) 326.8 m 325.9 m (vom Mast 29)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 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
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN1100 LNr.451	Nr. 42 - Nr. 43	42 a	261.7 m (vom Mast 42) 163.4 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 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN1100 LNr.51	Nr. 42 - Nr. 43	42 c	267.9 m (vom Mast 42) 157.1 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**

4.2 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 Reichswaldstr. 52 90571 Schwaig bei Nürnberg vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN500 LNr.4	Nr. 42 - Nr. 43	42 e	276.5 m (vom Mast 42) 148.6 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.
Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstr. 52 90571 Schwaig bei Nürnberg vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN300 LNr.1	Nr. 42 - Nr. 43	42 g	283.7 m (vom Mast 42) 141.4 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

4.2 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. VG225 HDPE	Nr. 65 - Nr. 66	65 w	375.4 m (vom Mast 65) 51.2 m 55.9 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. HG 150St	Nr. 66 - Nr. 67	66 b	275.5 m 270.8 m (vom Mast 66) 56.5 m (vom Mast 67)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. HG 150St	Nr. 66 - Nr. 67	66 d	277.9 m (vom Mast 66) 54.1 m (vom Mast 67)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800 Fernleitung MIDAL	Nr. 74 - Nr. 75 Nr. 73 - Nr. 74	74 a 73 c	51.0 m (vom Mast 74) 398.8 m (vom Mast 75) 337.1 m (vom Mast 73) 80.8 m (vom Mast 74)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 74 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 200St	Nr. 73 - Nr. 74	73 d	338.2 m (vom Mast 73) 79.6 m (vom Mast 74)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 74 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. HG1 200St	Nr. 75 - Nr. 76	75 d	273.2 m (vom Mast 75) 53.8 m (vom Mast 76)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800 AL Rhein-Neckar	Nr. 90 - Nr. 91	90 a	57.0 m (vom Mast 90) 222.9 m (vom Mast 91)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	Gasltg.	Nr. 105 - Nr. 106	105 e	239.5 m (vom Mast 105) 85.0 m (vom Mast 106)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN150	Nr. 105 - Nr. 106	105 j	45.5 m (vom Mast 105) 279.0 m (vom Mast 106)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	Gasltg.	Nr. 105 - Nr. 106	105 k	244.5 m (vom Mast 105) 80.0 m (vom Mast 106)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 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. 400Fz	Nr. 1 - Nr. 2	1 i	308.6 m (vom Mast 1) 65.6 m (vom Mast 2)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg.	Nr. 12 - Nr. 13	12 c	348.3 m (vom Mast 12) 33.7 m (vom Mast 13)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN125	Nr. 13 - Nr. 14	13 a	209.4 m (vom Mast 13) 201.8 m (vom Mast 14)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN150	Nr. 13 - Nr. 14	13 c	389.8 m (vom Mast 13) 21.4 m (vom Mast 14)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 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. 15 - Nr. 16	15 b	41.8 m (vom Mast 15) 232.0 m (vom Mast 16)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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. DN550	Nr. 15 - Nr. 16	15 e	48.6 m (vom Mast 15) 225.1 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN600	Nr. 15 - Nr. 16	15 j	106.4 m (vom Mast 15) 167.4 m (vom Mast 16)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 16 - Nr. 17	16 a	82.5 m (vom Mast 16) 182.6 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 16 - Nr. 17	16 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 85.9 m von Mast Nr. 16 und 4.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 16 - Nr. 17	16 c	92.8 m (vom Mast 16) 172.4 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN100	Nr. 16 - Nr. 17	16 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 259.3 m von Mast Nr. 16 und 15.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN150	Nr. 17 - Nr. 18	17 a	250.7 m (vom Mast 17) 73.3 m (vom Mast 18)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN250	Nr. 17 - Nr. 18	17 b	253.8 m (vom Mast 17) 70.2 m (vom Mast 18)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN250	Nr. 18 - Nr. 19	18 b	281.9 m (vom Mast 18) 32.2 m (vom Mast 19)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 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. DN900	Nr. 22 - Nr. 23	22 b	35.0 m (vom Mast 22) 184.0 m (vom Mast 23)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN150	Nr. 22 - Nr. 23	22 f	187.2 m (vom Mast 22) 31.8 m (vom Mast 23)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN125	Nr. 23 - Nr. 24	23 a	37.6 m (vom Mast 23) 216.3 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 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. DN900	Nr. 23 - Nr. 24	23 b	40.4 m (vom Mast 23) 213.5 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Wa-Ltg.	Nr. 23 - Nr. 24	23 d	205.6 m (vom Mast 23) 48.3 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN100	Nr. 24 - Nr. 25	24 b	182.4 m (vom Mast 24) 115.7 m (vom Mast 25)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. TWN 900St	Nr. 25 - Nr. 26	25 b	70.5 m (vom Mast 25) 373.7 m (vom Mast 26)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN125	Nr. 25 - Nr. 26	25 c	76.0 m (vom Mast 25) 368.2 m (vom Mast 26)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN125	Nr. 26 - Nr. 27	26 c	17.2 m (vom Mast 26) 403.8 m 411.8 m (vom Mast 27)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN250	Nr. 26 - Nr. 27	26 h	193.7 m (vom Mast 26) 227.3 m 235.3 m (vom Mast 27)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Wa-Ltg.	Nr. 26 - Nr. 27	26 j	381.9 m (vom Mast 26) 39.0 m 47.1 m (vom Mast 27)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN125	Nr. 27 - Nr. 28	27 k	149.3 m 140.0 m (vom Mast 27) 280.7 m 283.4 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN150	Nr. 28 - Nr. 29	28 c	65.0 m 64.8 m (vom Mast 28) 323.7 m 322.8 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Wa-Ltg.	Nr. 28 - Nr. 29	28 d	248.3 m 246.8 m (vom Mast 28) 140.4 m 140.8 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN125	Nr. 29 - Nr. 30	29 a	107.5 m (vom Mast 29) 315.9 m (vom Mast 30)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN125	Nr. 29 - Nr. 30	29 c	131.8 m (vom Mast 29) 291.6 m (vom Mast 30)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN500	Nr. 29 - Nr. 30	29 d	155.8 m (vom Mast 29) 267.6 m (vom Mast 30)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN250	Nr. 30 - Nr. 31	30 a	272.8 m (vom Mast 30) 186.0 m (vom Mast 31)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN150	Nr. 30 - Nr. 31	30 b	370.4 m (vom Mast 30) 88.4 m (vom Mast 31)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Wa-Ltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30 c	409.9 m (vom Mast 30) 48.9 m (vom Mast 31)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN125	Nr. 32 - Nr. 33	32 a	41.7 m 22.2 m (vom Mast 32) 364.9 m (vom Mast 33)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN150	Nr. 32 - Nr. 33	32 b	199.6 m 180.1 m (vom Mast 32) 206.9 m (vom Mast 33)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN200	Nr. 33 - Nr. 34	33 d	339.6 m (vom Mast 33) 82.4 m 92.4 m (vom Mast 34)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 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) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN150	Nr. 34 - Nr. 35	34 a	65.9 m 55.9 m (vom Mast 34) 352.2 m (vom Mast 35)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) - Wasserwerk - Justus-von-Liebig-Straße 10 64581 Biebesheim am Rhein vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg DN150	Nr. 34 - Nr. 35	34 e	377.1 m 367.1 m (vom Mast 34) 41.0 m (vom Mast 35)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 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. 150GGG	Nr. 51 - Nr. 52	51 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 344.6 m von Mast Nr. 51 und 0.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost Wasserwerk Jägersburg Außerhalb 22 64683 Einhausen	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 52 - Nr. 53	52 a	31.7 m (vom Mast 52) 263.1 m (vom Mast 53)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg.	Nr. 56 - Nr. 57	56 c	301.5 m (vom Mast 56) 32.9 m (vom Mast 57)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost Wasserwerk Jägersburg Außerhalb 22 64683 Einhausen	Wa-Ltg. 300GGG	Nr. 58 - Nr. 59	58 b	251.2 m (vom Mast 58) 110.7 m 193.7 m (vom Mast 59)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 59 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost Wasserwerk Jägersburg Außerhalb 22 64683 Einhausen	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 60 - Nr. 61	60 a	141.4 m (vom Mast 60) 248.6 m (vom Mast 61)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 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. 62 - Nr. 63	62 a	368.3 m (vom Mast 62) 14.4 m (vom Mast 63)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg.	Nr. 65 - Nr. 66	65 x	375.9 m (vom Mast 65) 50.7 m 55.4 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg.	Nr. 66 - Nr. 67	66 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 175.3 m von Mast Nr. 66 und 16.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Heppenheim Kalterer Straße 4a 64646 Heppenheim	Wa-Ltg.	Nr. 75 - Nr. 76	75 c	71.6 m (vom Mast 75) 255.4 m (vom Mast 76)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserzweckverband Badische Bergstraße Betriebsleiter Wasserwerk Wasserwerk 1 69502 Hemsbach	Brunnen-Ltg.	Nr. 86 - Nr. 87	86 a	239.1 m (vom Mast 86) 108.6 m (vom Mast 87)	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
Stadtwerte Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	Wa-Ltg.	Nr. 94 - Nr. 95	94 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 126.3 m von Mast Nr. 94 und 19.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	Wa-Ltg. VW 80 PVC	Nr. 102 - Nr. 103	102 f	258.6 m (vom Mast 102) 42.5 m (vom Mast 103)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 103 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Weinheim Breitwieserweg 5 69469 Weinheim	Wa-Ltg. VG 150GGG	Nr. 105 - Nr. 106	105 f	240.0 m (vom Mast 105) 84.5 m (vom Mast 106)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 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
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 b	292.6 m (vom Mast 1) 81.5 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 c	292.6 m (vom Mast 1) 81.5 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 e	294.7 m (vom Mast 1) 79.4 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 f	294.7 m (vom Mast 1) 79.4 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Steuerkabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 h	308.0 m (vom Mast 1) 66.1 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 a	15.1 m (vom Mast 6) 408.8 m (vom Mast 7)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 b	15.1 m (vom Mast 6) 408.8 m (vom Mast 7)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	68.4 m (vom Mast 12) 313.6 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 b	69.1 m (vom Mast 12) 312.8 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Steuerkabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 d	348.9 m (vom Mast 12) 33.0 m (vom Mast 13)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 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	2xHDPE50 Leerrohr	Nr. 15 - Nr. 16	15 d	47.1 m (vom Mast 15) 226.6 m (vom Mast 16)	
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Steuerkabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 h	56.6 m (vom Mast 15) 217.2 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Steuerkabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 k	109.6 m (vom Mast 15) 164.1 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 e	215.1 m (vom Mast 16) 50.0 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 f	215.6 m (vom Mast 16) 49.5 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 c	254.6 m (vom Mast 17) 69.4 m (vom Mast 18)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 44.7 m von Mast Nr. 19 und 21.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 b	209.6 m (vom Mast 19) 106.2 m (vom Mast 20)	
Telia Carrier Germany GmbH Kleyerstraße 88 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 d	243.2 m (vom Mast 19) 72.6 m (vom Mast 20)	
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 e	243.8 m (vom Mast 19) 72.0 m (vom Mast 20)	

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 vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 f	244.3 m (vom Mast 19) 71.5 m (vom Mast 20)	
GTT GmbH Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 g	244.8 m (vom Mast 19) 71.0 m (vom Mast 20)	
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 h	245.3 m (vom Mast 19) 70.5 m (vom Mast 20)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 j	242.7 m (vom Mast 19) 73.1 m (vom Mast 20)	
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20 c	148.7 m 146.2 m (vom Mast 20) 118.5 m 140.7 m (vom Mast 21)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 e	206.1 m (vom Mast 23) 47.8 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 j	211.0 m (vom Mast 23) 42.9 m (vom Mast 24)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 211.4 m von Mast Nr. 23 und 7.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 211.6 m von Mast Nr. 23 und 7.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 212.0 m von Mast Nr. 23 und 6.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 o	226.7 m (vom Mast 23) 27.1 m (vom Mast 24)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 a	12.7 m (vom Mast 26) 408.2 m 416.3 m (vom Mast 27)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 b	13.3 m (vom Mast 26) 407.7 m 415.7 m (vom Mast 27)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 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
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 f	180.8 m (vom Mast 26) 240.2 m 428.2 m (vom Mast 27)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 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. 26 - Nr. 27	26 i	208.9 m (vom Mast 26) 212.1 m 220.1 m (vom Mast 27)	
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	HDPE 63 Leerrohr	Nr. 27 - Nr. 28	27 c	31.2 m 24.7 m (vom Mast 27) 398.7 m 398.7 m (vom Mast 28)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 d	31.7 m 25.2 m (vom Mast 27) 398.2 m 398.2 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 e	32.2 m 25.7 m (vom Mast 27) 397.7 m 397.7 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 g	35.1 m 27.7 m (vom Mast 27) 394.8 m 395.7 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 i	35.6 m 28.2 m (vom Mast 27) 394.3 m 395.2 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Steuerkabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 a	61.2 m 61.0 m (vom Mast 28) 327.5 m 326.6 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 e	254.5 m 253.1 m (vom Mast 28) 134.2 m 134.5 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 f	255.1 m 253.7 m (vom Mast 28) 133.6 m 133.9 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 g	269.6 m 268.4 m (vom Mast 28) 119.1 m 119.2 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 h	270.2 m 268.8 m (vom Mast 28) 118.6 m 118.8 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 i	270.7 m 269.4 m (vom Mast 28) 118.0 m 118.2 m (vom Mast 29)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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 Leerrohr	Nr. 28 - Nr. 29	28 j	271.3 m 270.0 m (vom Mast 28) 117.4 m 117.6 m (vom Mast 29)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 30	29 e	158.9 m (vom Mast 29) 264.5 m (vom Mast 30)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 30	29 f	159.6 m (vom Mast 29) 263.8 m (vom Mast 30)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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. 29 - Nr. 30	29 g	164.9 m (vom Mast 29) 258.5 m (vom Mast 30)	
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 b	145.4 m (vom Mast 33) 276.6 m 286.6 m (vom Mast 34)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 c	146.1 m (vom Mast 33) 275.9 m 285.9 m (vom Mast 34)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 c	80.9 m 70.9 m (vom Mast 34) 337.2 m (vom Mast 35)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 d	81.8 m 71.8 m (vom Mast 34) 336.3 m (vom Mast 35)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 b	371.7 m (vom Mast 35) 15.4 m (vom Mast 36)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 c	372.2 m (vom Mast 35) 14.9 m (vom Mast 36)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 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
GasLine GmbH (BIL) Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 b	265.1 m (vom Mast 42) 160.0 m (vom Mast 43)	
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 d	270.4 m (vom Mast 42) 154.7 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.

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
Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstr. 52 90571 Schwaig bei Nürnberg vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 f	277.0 m (vom Mast 42) 148.0 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.
Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstr. 52 90571 Schwaig bei Nürnberg vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 h	284.3 m (vom Mast 42) 140.8 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.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 a	404.0 m (vom Mast 44) 46.1 m (vom Mast 45)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 b	404.5 m (vom Mast 44) 45.6 m (vom Mast 45)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 b	201.5 m (vom Mast 46) 173.5 m (vom Mast 47)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 c	202.0 m (vom Mast 46) 173.0 m (vom Mast 47)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 48 - Nr. 49	48 a	226.1 m (vom Mast 48) 128.6 m (vom Mast 49)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 48 - Nr. 49	48 b	226.7 m (vom Mast 48) 128.0 m (vom Mast 49)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	HDPE 50x4,6 Leerrohr	Nr. 48 - Nr. 49	48 c	227.2 m (vom Mast 48) 127.5 m (vom Mast 49)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 a	69.4 m (vom Mast 50) 242.6 m (vom Mast 51)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 b	71.2 m (vom Mast 50) 240.8 m (vom Mast 51)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 c	79.0 m (vom Mast 50) 233.0 m (vom Mast 51)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 d	301.7 m (vom Mast 56) 32.7 m (vom Mast 57)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 e	302.2 m (vom Mast 56) 32.2 m (vom Mast 57)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 60 - Nr. 61	60 b	271.9 m (vom Mast 60) 118.2 m (vom Mast 61)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 c	358.8 m (vom Mast 63) 16.5 m (vom Mast 64)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	12xPE40	Nr. 63 - Nr. 64	63 f	356.2 m (vom Mast 63) 19.2 m (vom Mast 64)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 b	56.6 m (vom Mast 65) 370.1 m 374.7 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	PE63 LWL-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 f	309.4 m (vom Mast 65) 117.2 m 121.9 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 g	310.4 m (vom Mast 65) 116.2 m 120.9 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 m	369.5 m (vom Mast 65) 57.1 m 61.8 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 n	370.0 m (vom Mast 65) 56.6 m 61.3 m (vom Mast 66)	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
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	PE63 LWL-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 o	370.6 m (vom Mast 65) 56.1 m 60.8 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 p	371.1 m (vom Mast 65) 55.5 m 60.2 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 q	372.1 m (vom Mast 65) 54.5 m 59.2 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 r	372.7 m (vom Mast 65) 54.0 m 58.7 m (vom Mast 66)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 aa	377.7 m (vom Mast 65) 48.9 m 53.6 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	9xPE40	Nr. 65 - Nr. 66	65 ab	329.6 m (vom Mast 65) 101.7 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	9xPE40	Nr. 65 - Nr. 66	65 ac	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 423.1 m von Mast Nr. 65 und 26.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	9xPE40	Nr. 65 - Nr. 66	65 ad	382.0 m (vom Mast 65) 49.3 m (vom Mast 66)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	9xPE40	Nr. 65 - Nr. 66	65 ae	390.6 m (vom Mast 65) 40.7 m (vom Mast 66)	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: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	HDPE63	Nr. 66 - Nr. 67	66 c	277.4 m 272.7 m (vom Mast 66) 54.6 m (vom Mast 67)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 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	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 h	280.0 m 275.3 m (vom Mast 66) 52.0 m (vom Mast 67)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 i	280.5 m 275.8 m (vom Mast 66) 51.5 m (vom Mast 67)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 j	281.0 m 276.3 m (vom Mast 66) 51.0 m (vom Mast 67)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 l	282.0 m 277.3 m (vom Mast 66) 50.0 m (vom Mast 67)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 q	270.2 m (vom Mast 66) 57.0 m (vom Mast 67)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	3xFM-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 f	354.5 m (vom Mast 67) 45.2 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SR50	Nr. 67 - Nr. 68	67 g	355.0 m (vom Mast 67) 44.7 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	PE63	Nr. 67 - Nr. 68	67 h	355.5 m (vom Mast 67) 44.2 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 i	359.5 m (vom Mast 67) 40.2 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 j	360.0 m (vom Mast 67) 39.7 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	F 3707	Nr. 67 - Nr. 68	67 o	367.0 m (vom Mast 67) 32.7 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	F 6554	Nr. 67 - Nr. 68	67 p	367.5 m (vom Mast 67) 32.2 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	F 666037	Nr. 67 - Nr. 68	67 q	368.0 m (vom Mast 67) 31.7 m (vom Mast 68)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 c	66.4 m (vom Mast 68) 327.8 m (vom Mast 69)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 d	67.5 m (vom Mast 68) 326.7 m (vom Mast 69)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 70 - Nr. 71	70 e	446.6 m (vom Mast 70) 36.2 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 NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 71 - Nr. 72	71 c	131.3 m (vom Mast 71) 254.3 m (vom Mast 72)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 71 - Nr. 72	71 d	131.8 m (vom Mast 71) 253.8 m (vom Mast 72)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 71 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	PE50	Nr. 71 - Nr. 72	71 e	321.7 m (vom Mast 71) 63.9 m (vom Mast 72)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 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	PE50	Nr. 71 - Nr. 72	71 f	322.4 m (vom Mast 71) 63.2 m (vom Mast 72)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 73 - Nr. 74	73 e	339.3 m (vom Mast 73) 78.5 m (vom Mast 74)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 74 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	FM-Kabel	Nr. 74 - Nr. 75	74 d	426.1 m 294.3 m (vom Mast 74) 23.8 m (vom Mast 75)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 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	PE63	Nr. 74 - Nr. 75	74 e	426.7 m 294.9 m (vom Mast 74) 23.2 m (vom Mast 75)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM+LR	Nr. 74 - Nr. 75	74 i	296.2 m (vom Mast 74) 21.9 m (vom Mast 75)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 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 ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	Steuerkabel	Nr. 75 - Nr. 76	75 e	273.8 m (vom Mast 75) 53.2 m (vom Mast 76)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 a	311.8 m (vom Mast 77) 31.1 m (vom Mast 78)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 b	312.3 m (vom Mast 77) 30.6 m (vom Mast 78)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 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	LWL-Kabel in HDPE	Nr. 82 - Nr. 83	82 a	172.9 m (vom Mast 82) 207.4 m (vom Mast 83)	
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 b	180.3 m (vom Mast 82) 200.0 m (vom Mast 83)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 c	180.9 m (vom Mast 82) 199.5 m (vom Mast 83)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 d	321.5 m (vom Mast 95) 31.6 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.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 102 - Nr. 103	102 c	250.0 m (vom Mast 102) 51.1 m (vom Mast 103)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 103 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 102 - Nr. 103	102 e	257.3 m (vom Mast 102) 43.8 m (vom Mast 103)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 103 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 105 - Nr. 106	105 a	46.6 m (vom Mast 105) 277.9 m (vom Mast 106)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 105 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 105 - Nr. 106	105 c	92.7 m (vom Mast 105) 231.7 m (vom Mast 106)	
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 105 - Nr. 106	105 h	244.0 m (vom Mast 105) 80.5 m (vom Mast 106)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 105 - Nr. 106	105 i	253.3 m (vom Mast 105) 71.2 m (vom Mast 106)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
trans-o-flex Express GmbH & Co. KGaA Hertzstraße 10 69469 Weinheim	LWL-Kabel (priv.)	Nr. 109 - Nr. P001	109 a	12.1 m (vom Mast 109) 64.0 m (vom Mast P001)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Ents.-Ltg.	Nr. 23 - Nr. 24	23 p	235.0 m (vom Mast 23) 18.8 m (vom Mast 24)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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.
KMB Bensheim Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 56 - Nr. 57	56 g	300.7 m (vom Mast 56) 33.8 m (vom Mast 57)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 56 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
KMB Bensheim Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 61 - Nr. 62	61 e	399.0 m (vom Mast 61) 26.8 m (vom Mast 62)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich- Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 65 - Nr. 66	65 y	376.5 m (vom Mast 65) 50.2 m 54.9 m (vom Mast 66)	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

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Heppenheim Kalterer Straße 4a 64646 Heppenheim	Kanal	Nr. 75 - Nr. 76	75 b	70.5 m (vom Mast 75) 256.5 m (vom Mast 76)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Kanal	Nr. 94 - Nr. 95	94 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 118.5 m von Mast Nr. 94 und 20.0 m linkss seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserverband Bergstraße Altau 10 69469 Weinheim	Druckleitung DN1400 Lage unbekannt	Nr. 97 - Nr. 98	97 e	419.8 m (vom Mast 97) 20.4 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.
Abwasserverband Bergstraße Altau 10 69469 Weinheim	Druckleitung DN1400 Lage unbekannt	Nr. 98 - Nr. 99	98 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.4 m von Mast Nr. 98 und 10.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Abwasserverband Bergstraße Altau 10 69469 Weinheim	Druckleitung DN1200 (Planung)	Nr. 98 - Nr. 99	98 b	157.6 m (vom Mast 98) 134.6 m (vom Mast 99)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Abwasserverband Bergstraße Altau 10 69469 Weinheim	Druckleitung DN1200 (Planung)	Nr. 98 - Nr. 99	98 c	160.0 m (vom Mast 98) 132.2 m (vom Mast 99)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 98 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Kanal	Nr. 102 - Nr. 103	102 d	253.8 m (vom Mast 102) 47.3 m (vom Mast 103)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 103 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Kanal	Nr. 103 - Nr. 104	103 a	300.3 m (vom Mast 103) 83.2 m (vom Mast 104)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 104 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Kanal	Nr. 104 - Nr. 105	104 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 104 und 18.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 104 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Kanal	Nr. 105 - Nr. 106	105 g	241.8 m (vom Mast 105) 82.7 m (vom Mast 106)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Kanal	Nr. 106 - Nr. 107	106 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 35.2 m von Mast Nr. 106 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Kanal	Nr. 106 - Nr. 107	106 e	59.6 m (vom Mast 106) 223.7 m (vom Mast 107)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Weinheim Tiefbauamt Obertorstr. 9 69469 Weinheim	Kanal	Nr. 106 - Nr. 107	106 f	65.6 m (vom Mast 106) 217.7 m (vom Mast 107)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 106 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407537140 407537141	Nr. 10 - Nr. 11	10 a	285.0 m (vom Mast 10) 145.6 m (vom Mast 11)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 501821	Nr. 13 - Nr. 14	13 b	224.0 m (vom Mast 13) 187.2 m (vom Mast 14)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 502537	Nr. 18 - Nr. 19	18 a	252.8 m (vom Mast 18) 61.3 m (vom Mast 19)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407557292	Nr. 25 - Nr. 26	25 d	298.0 m (vom Mast 25) 146.2 m (vom Mast 26)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407557293 407557292	Nr. 25 - Nr. 26	25 e	332.4 m (vom Mast 25) 111.8 m (vom Mast 26)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY3084_ FY1258	Nr. 25 - Nr. 26	25 f	352.7 m (vom Mast 25) 91.5 m (vom Mast 26)	

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 508212	Nr. 25 - Nr. 26	25 g	388.6 m (vom Mast 25) 55.6 m (vom Mast 26)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407530454	Nr. 27 - Nr. 28	27 h	35.2 m 27.1 m (vom Mast 27) 394.7 m 396.3 m (vom Mast 28)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407530427 407530428 407552894 407552895	Nr. 28 - Nr. 29	28 l	376.1 m 375.0 m (vom Mast 28) 12.6 m 12.6 m (vom Mast 29)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407550515 407550516	Nr. 31 - Nr. 32	31 a	274.7 m (vom Mast 31) 140.1 m (vom Mast 32)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 509524	Nr. 35 - Nr. 36	35 a	178.2 m (vom Mast 35) 208.9 m (vom Mast 36)	

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 407554175	Nr. 37 - Nr. 38	37 c	165.5 m (vom Mast 37) 257.6 m (vom Mast 38)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407537148 407537149	Nr. 37 - Nr. 38	37 f	411.0 m (vom Mast 37) 12.1 m (vom Mast 38)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY3023_ FY1267	Nr. 38 - Nr. 39	38 a	48.3 m (vom Mast 38) 398.1 m (vom Mast 39)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 508214	Nr. 38 - Nr. 39	38 b	126.4 m (vom Mast 38) 319.9 m (vom Mast 39)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk F1197_F0836	Nr. 38 - Nr. 39	38 c	346.7 m (vom Mast 38) 99.7 m (vom Mast 39)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 508222	Nr. 39 - Nr. 40	39 a	127.9 m (vom Mast 39) 324.5 m (vom Mast 40)	

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. 40 - Nr. 41	40 d	436.4 m (vom Mast 40) 22.3 m (vom Mast 41)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY7650_ FY1267	Nr. 42 - Nr. 43	42 i	319.4 m (vom Mast 42) 105.7 m (vom Mast 43)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY0513_ FY1267	Nr. 45 - Nr. 46	45 b	128.5 m (vom Mast 45) 270.6 m (vom Mast 46)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418536011 418536012 418550049 418550050	Nr. 45 - Nr. 46	45 d	272.2 m (vom Mast 45) 126.9 m (vom Mast 46)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407556773	Nr. 47 - Nr. 48	47 a	171.8 m (vom Mast 47) 179.0 m (vom Mast 48)	

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 geplant	Nr. 49 - Nr. 50	49 d	245.6 m (vom Mast 49) 142.6 m (vom Mast 50)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY0399_ FY1267	Nr. 51 - Nr. 52	51 a	13.0 m (vom Mast 51) 331.6 m (vom Mast 52)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407537202	Nr. 55 - Nr. 56	55 a	92.3 m (vom Mast 55) 258.0 m (vom Mast 56)	
Elbracht-Computer Netzwerk & Grafik Service GmbH Im Steingarten 4 64665 Alsbach-Hähnlein	Richtfunk Melibokus- Worms	Nr. 57 - Nr. 58	57 a	309.3 m (vom Mast 57) 48.1 m (vom Mast 58)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk S0025_F0836	Nr. 58 - Nr. 59	58 a	40.8 m (vom Mast 58) 321.1 m 404.1 m (vom Mast 59)	

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
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 60 - Nr. 61	60 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 390.0 m von Mast Nr. 60 und 22.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 809205	Nr. 61 - Nr. 62	61 a	287.5 m (vom Mast 61) 138.4 m (vom Mast 62)	
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 61 - Nr. 62	61 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 425.9 m von Mast Nr. 61 und 15.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 62 - Nr. 63	62 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 62 und 8.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407553113 407553114	Nr. 63 - Nr. 64	63 a	291.9 m (vom Mast 63) 83.5 m (vom Mast 64)	

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
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 63 - Nr. 64	63 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 375.4 m von Mast Nr. 63 und 2.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.
GGEW net GmbH Dammstraße 68 64625 Bensheim	Richtfunk GGEW-30	Nr. 63 - Nr. 64	63 e	91.1 m (vom Mast 63) 284.3 m (vom Mast 64)	
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 64 - Nr. 65	64 b	134.5 m (vom Mast 64) 286.9 m (vom Mast 65)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418559633 418559634	Nr. 64 - Nr. 65	64 c	397.3 m (vom Mast 64) 24.1 m (vom Mast 65)	
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 65 - Nr. 66	65 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 65 und 4.9 m links seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407556774	Nr. 65 - Nr. 66	65 d	261.5 m (vom Mast 65) 165.1 m 169.8 m (vom Mast 66)	
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 66 - Nr. 67	66 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 66 und 12.1 m links seitlich der Leitungsachse.
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 67 - Nr. 68	67 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 67 und 17.7 m links seitlich der Leitungsachse.
GGEW net GmbH Dammstraße 68 64625 Bensheim	Richtfunk GGEW-31	Nr. 67 - Nr. 68	67 n	162.5 m (vom Mast 67) 237.1 m (vom Mast 68)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407553147 407553148	Nr. 68 - Nr. 69	68 a	27.9 m (vom Mast 68) 366.3 m (vom Mast 69)	

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 407556741 407556742	Nr. 68 - Nr. 69	68 e	262.8 m (vom Mast 68) 131.4 m (vom Mast 69)	
GGEW net GmbH Dammstraße 68 64625 Bensheim	Richtfunk GGEW-35	Nr. 68 - Nr. 69	68 f	244.2 m (vom Mast 68) 150.0 m (vom Mast 69)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407553011	Nr. 69 - Nr. 70	69 a	40.1 m (vom Mast 69) 453.0 m (vom Mast 70)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418559633	Nr. 69 - Nr. 70	69 b	242.2 m (vom Mast 69) 250.9 m (vom Mast 70)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407537200	Nr. 70 - Nr. 71	70 c	335.7 m (vom Mast 70) 147.1 m (vom Mast 71)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407538336 407538337	Nr. 70 - Nr. 71	70 d	377.8 m (vom Mast 70) 105.0 m (vom Mast 71)	

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 geplant 418559719, 418559720	Nr. 72 - Nr. 73	72 a	46.3 m (vom Mast 72) 348.4 m 384.1 m (vom Mast 73)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 419550352	Nr. 73 - Nr. 74	73 a	225.9 m (vom Mast 73) 95.8 m (vom Mast 74)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 419550348	Nr. 74 - Nr. 75	74 b	190.6 m 58.8 m (vom Mast 74) 259.2 m (vom Mast 75)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418559635	Nr. 74 - Nr. 75	74 g	159.5 m (vom Mast 74) 158.5 m (vom Mast 75)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418558424, 418558425	Nr. 74 - Nr. 75	74 h	269.1 m (vom Mast 74) 49.0 m (vom Mast 75)	

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 418558408, 418558409	Nr. 75 - Nr. 76	75 k	21.6 m (vom Mast 75) 305.4 m (vom Mast 76)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 419550330 419550331	Nr. 79 - Nr. 80	79 a	187.6 m (vom Mast 79) 209.9 m (vom Mast 80)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407538340 407538341	Nr. 79 - Nr. 80	79 h	370.3 m (vom Mast 79) 27.3 m (vom Mast 80)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 803754	Nr. 85 - Nr. 86	85 b	197.9 m (vom Mast 85) 193.6 m (vom Mast 86)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk geplant 407558602 407558603	Nr. 89 - Nr. 90	89 a	211.9 m (vom Mast 89) 175.2 m (vom Mast 90)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY1250_ FY1268	Nr. 93 - Nr. 94	93 a	39.4 m (vom Mast 93) 257.4 m (vom Mast 94)	

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 0025_0836	Nr. 93 - Nr. 94	93 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 296.8 m von Mast Nr. 93 und 17.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 0025_0836	Nr. 94 - Nr. 95	94 c	13.6 m (vom Mast 94) 273.0 m (vom Mast 95)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 419550343	Nr. 95 - Nr. 96	95 a	152.6 m (vom Mast 95) 200.4 m (vom Mast 96)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelteile 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk SY1766_ FY1268	Nr. 95 - Nr. 96	95 b	169.4 m (vom Mast 95) 183.7 m (vom Mast 96)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407557626	Nr. 96 - Nr. 97	96 b	281.4 m (vom Mast 96) 87.7 m (vom Mast 97)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 418558642 418558643	Nr. 96 - Nr. 97	96 d	114.7 m (vom Mast 96) 254.4 m (vom Mast 97)	

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 419530048 419530049	Nr. 97 - Nr. 98	97 b	170.3 m 181.7 m (vom Mast 97) 269.9 m 258.5 m (vom Mast 98)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 803754	Nr. 102 - Nr. 103	102 a	173.6 m (vom Mast 102) 127.5 m (vom Mast 103)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557686	Nr. 102 - Nr. 103	102 b	210.4 m 195.9 m (vom Mast 102) 90.7 m 105.2 m (vom Mast 103)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY1268_ SY7456	Nr. 104 - Nr. 105	104 b	280.4 m (vom Mast 104) 64.6 m (vom Mast 105)	
Präsidium Technik Logistik Service der Polizei Nauheimer Str. 99 70372 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 105 - Nr. 106	105 I	139.8 m (vom Mast 105) 184.7 m (vom Mast 106)	

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
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Abteilung IS6 Möhlstraße 27 68165 Mannheim	Richtfunk Freinsheim	Nr. 106 - Nr. 107	106 j	198.1 m (vom Mast 106) 85.2 m (vom Mast 107)	
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Abteilung IS6 Möhlstraße 27 68165 Mannheim	Richtfunk Collini Center	Nr. 106 - Nr. 107	106 k	257.0 m (vom Mast 106) 26.3 m (vom Mast 107)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407558937 407558938	Nr. 106 - Nr. 107	106 l	271.3 m (vom Mast 106) 12.0 m (vom Mast 107)	

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 - Pfungstadt -FBG-	Nr. 30 - Nr. 31	30 d	431.3 m (vom Mast 30) 27.5 m (vom Mast 31)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 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.