



Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim - Pkt. Griesheim, Bl. 4134

Kreuzungsverzeichnis

20230510	Änderungen auf Anmerkungen ERM		
Datum	Änderung		Name
ermittelt	Datum	Name	
aufgestellt	Jan 2023	SPIE/Er	
Inhalt	29.03.2024	SPIE/Szy	
	Planung		
			

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofplatz 1 56410 Montabaur	BAB A60	Nr. 3 - Nr. 4	3 h	240.6 m (vom Mast 3) 79.4 m (vom Mast 4)	Abschnitt Mainz - Rüsselsheim, Kreuzung in km 6.210, Station 1.213, Netzknoten von 6016026 bis 6016028 Der Mast Nr. 4 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 Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B44	Nr. 40 - Nr. 41	40 a	120.2 m (vom Mast 40) 353.6 m (vom Mast 41)	Abschnitt Groß-Gerau - Riedstadt OT Wolfskehlen, Station 1.060, Netzknoten von 6116029 bis 6116031
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B26	Nr. 47 - Nr. 48	47 d	146.9 m (vom Mast 47) 293.2 m (vom Mast 48)	Abschnitt Riedstadt OT Wolfskehlen - Griesheim, Station 1.982, Netzknoten von 6117053 bis 6117044

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen, Straßenbauverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3482	Nr. 7 - Nr. 8	7 l	299.3 m (vom Mast 7) 75.6 m (vom Mast 8)	Abschnitt A60(Auf-/Abfahrt Bischofsheim) – L3012, Station 0.907, Netzknoten von 6016082 bis 6016016
Land Hessen, Straßenbauverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3012	Nr. 12 - Nr. 13	12 c	36.5 m (vom Mast 12) 333.1 m (vom Mast 13)	Abschnitt L3482 – Trebur, Station 0.327, Netzknoten von 6016013 bis 6016016

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen, Straßenbauverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3040	Nr. 18 - Nr. 19	18 a	347.5 m (vom Mast 18) 87.7 m (vom Mast 19)	L3482 – L3012 (Trebur), Station 2.260, Netzknoten von 6016010 bis 6016009
Land Hessen, Straßenbauverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3094	Nr. 25 - Nr. 26	25 c	310.2 m (vom Mast 25) 94.3 m (vom Mast 26)	Abschnitt Groß-Gerau – Wallerstädten, Station 4.532, Netzknoten von 6116012 bis 6016084

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 Groß-Gerau Wilhelm-Seipp-Straße 4 64521 Groß-Gerau vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	K159	Nr. 12 - Nr. 13	12 d	329.9 m (vom Mast 12) 39.7 m (vom Mast 13)	Abschnitt L3012 – L3482, Station 0.221, Netzknoten von 6016013 bis 6016014
Kreis Groß-Gerau Wilhelm-Seipp-Straße 4 64521 Groß-Gerau vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	K157	Nr. 35 - Nr. 36	35 g	349.1 m (vom Mast 35) 79.7 m (vom Mast 36)	Abschnitt B44 (Dornheim) – L3096 (Leeheim), Station 2.502, Netzknoten von 6116006 bis 6116018

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 Groß-Gerau Wilhelm-Seipp-Straße 4 64521 Groß-Gerau vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	K158	Nr. 40 - Nr. 41	40 d	372.9 m (vom Mast 40) 100.9 m (vom Mast 41)	Abschnitt B44 – Wolfskehlen, Station 0.662, Netzknoten von 6116035 bis 6116031

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
Gemeinde Trebur Herrngasse 3 65468 Trebur	Schwarz- bach GWK 2398	Nr. 19 - Nr. 20	19 a	178.0 m (vom Mast 19) 312.4 m (vom Mast 20)	
Gemeinde Trebur Herrngasse 3 65468 Trebur	Mühlbach GWK 23984	Nr. 21 - Nr. 22	21 c	225.1 m (vom Mast 21) 187.8 m (vom Mast 22)	
Gemeinde Nauheim Weingartenstraße 46-50 64569 Nauheim	Mühlbach GWK 23984	Nr. 22 - Nr. 23	22 a	21.0 m (vom Mast 22) 430.1 m (vom Mast 23)	
Stadt Groß-Gerau Am Marktplatz 1 64521 Groß-Gerau	Landgraben GWK 23986	Nr. 25 - Nr. 26	25 d	Längsführung	
Stadt Groß-Gerau Am Marktplatz 1 64521 Groß-Gerau	Landgraben GWK 23986	Nr. 26 - Nr. 27	26 d	19.4 m (vom Mast 26) 389.9 m (vom Mast 27)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Rüsselsheim Marktplatz 4 65428 Rüsselsheim	Beinesgraben GWK 239872	Nr. 11 - Nr. 12	11 a	86.2 m (vom Mast 11) 253.8 m (vom Mast 12)	
Stadt Rüsselsheim Marktplatz 4 65428 Rüsselsheim	Flurgraben	Nr. 11 - Nr. 12	11 b	248.3 m (vom Mast 11) 91.7 m (vom Mast 12)	
Gemeinde Nauheim Weingartenstraße 46-50 64569 Nauheim	Graben	Nr. 22 - Nr. 23	22 b	134.0 m (vom Mast 22) 317.1 m (vom Mast 23)	
Stadt Groß-Gerau Am Marktplatz 1 64521 Groß-Gerau	Graben	Nr. 38 - Nr. 39	38 a		
Stadt Groß-Gerau Am Marktplatz 1 64521 Groß-Gerau	Graben	Nr. 38 - Nr. 39	38 f	282.9 m (vom Mast 38) 127.1 m (vom Mast 39)	
Stadt Groß-Gerau Am Marktplatz 1 64521 Groß-Gerau	Scheidgraben GWK 239868	Nr. 38 - Nr. 39	38 g	Längsführung	

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Groß-Gerau Am Marktplatz 1 64521 Groß-Gerau	Scheidgraben GWK 239868	Nr. 39 - Nr. 40	39 a	Längsführung	
Stadt Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Lachengraben	Nr. 41 - Nr. 42	41 j	230.5 m (vom Mast 41) 254.5 m (vom Mast 42)	
Stadt Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Scheidgraben GWK 239868	Nr. 41 - Nr. 42	41 k	404.6 m (vom Mast 41) 80.5 m (vom Mast 42)	
Stadt Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Bannholzgraben GWK 23986892	Nr. 43 - Nr. 44	43 a	Längsführung	
Stadt Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Bannholzgraben GWK 23986892	Nr. 44 - Nr. 45	44 a	12.4 m (vom Mast 44) 316.1 m (vom Mast 45)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Riedkanal GWK 23966	Nr. 47 - Nr. 48	47 a	16.1 m (vom Mast 47) 423.9 m (vom Mast 48)	

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Mainz- Bischofsheim - Darmstadt Nr. 3530	Nr. 6 - Nr. 7	6 e	293.5 m (vom Mast 6) 62.2 m (vom Mast 7)	Streckennummer: 3530, Kreuzung in km 12.322
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Mannheim - Frankfurt Stadion Nr. 4010	Nr. 41 - Nr. 42	41 d	53.2 m (vom Mast 41) 431.9 m (vom Mast 42)	Streckennummer: 4010, Kreuzung in km 48.952

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-shelter colocation GmbH Eschborner Landstraße 100 60489 Frankfurt am Main	110-kV Kabel Nordtrasse	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 a	138.0 m (vom Mast 1001) 107.9 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.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	374.1 m (vom Mast 2) 67.0 m (vom Mast 3)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110-kV Frltg. Laubenheim - Biebesheim	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 30 bis Mast Nr. 34
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 424.3 m von Mast Nr. 2 und 5.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 d	98.0 m (vom Mast 3) 222.0 m (vom Mast 4)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	SB.-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 f	111.5 m (vom Mast 3) 208.5 m (vom Mast 4)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	NSP-Kabel PE30	Nr. 3 - Nr. 4	3 g	210.5 m (vom Mast 3) 109.5 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.
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110-kV Frltg. Hof Schönau - Waldweg Rüsselsheim	Nr. 5 - Nr. 6	5 a	261.5 m (vom Mast 5) 103.9 m (vom Mast 6)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 2 und Mast Nr. 3

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 b	281.6 m (vom Mast 6) 74.1 m (vom Mast 7)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 d	288.2 m (vom Mast 6) 67.5 m (vom Mast 7)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 12/7 und Mast Nr. 12/9
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 f	298.0 m (vom Mast 6) 57.7 m (vom Mast 7)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 12/8 und Mast Nr. 12/10
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 g	303.5 m (vom Mast 6) 52.2 m (vom Mast 7)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	3x MSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 h	309.8 m (vom Mast 6) 45.9 m (vom Mast 7)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110-kV Frltg. Hof Schönau - Waldweg Rüsselsheim	Nr. 6 - Nr. 7	6 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 327.9 m von Mast Nr. 6 und 39.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Längsführung von Mast Nr. 2 bis Mast Nr. 1/Portal
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	4x MSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 355.7 m von Mast Nr. 6 und 19.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	4x MSP-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 b	24.4 m (vom Mast 7) 350.5 m (vom Mast 8)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 c	117.3 m (vom Mast 7) 257.6 m (vom Mast 8)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
e-shelter colocation GmbH Eschborner Landstraße 100 60489 Frankfurt am Main	110-kV Kabel Südtrasse	Nr. 7 - Nr. 8	7 e	120.6 m (vom Mast 7) 254.4 m (vom Mast 8)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 226.8 m von Mast Nr. 7 und 17.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 227.2 m von Mast Nr. 7 und 18.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 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
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110 kV-Frltg. Laubenheim - Biebesheim	Nr. 7 - Nr. 8	7 m	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 18 bis Mast Nr. 20
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel a.B.	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	29.1 m (vom Mast 12) 340.5 m (vom Mast 13)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110 kV-Frltg. Laubenheim - Biebesheim	Nr. 13 - Nr. 14	13 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 25 bis Mast Nr. 37
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 a	99.3 m (vom Mast 21) 313.5 m (vom Mast 22)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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 Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel a.B.	Nr. 25 - Nr. 26	25 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 404.5 m von Mast Nr. 25 und 20.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel a.B.	Nr. 26 - Nr. 27	26 b	14.9 m (vom Mast 26) 394.5 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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	SB-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 e	102.8 m (vom Mast 26) 306.6 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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 c	12.5 m (vom Mast 27) 368.1 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.

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
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110 kV-Frltg. Laubenheim - Biebesheim	Nr. 27 - Nr. 28	27 e	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 48 bis Mast Nr. 56
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 e	185.8 m (vom Mast 28) 143.4 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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel a.B.	Nr. 28 - Nr. 29	28 g	192.4 m (vom Mast 28) 136.8 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.
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110-kV Frltg. Laubenheim - Biebesheim Abzweig Berkach	Nr. 29 - Nr. 30	29 b	295.9 m (vom Mast 29) 118.1 m (vom Mast 30)	Kreuzung zwischen Mast Nr.51 und Mast Nr. 51a

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 Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 29 - Nr. 30	29 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 413.9 m von Mast Nr. 29 und 18.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 a	11.9 m (vom Mast 30) 451.1 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 b	84.1 m (vom Mast 30) 378.9 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 c	85.0 m (vom Mast 30) 378.0 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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 Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 d	193.6 m (vom Mast 30) 269.4 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 468.7 m von Mast Nr. 31 und 31.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 32 - Nr. 33	32 a	10.5 m (vom Mast 32) 461.2 m (vom Mast 33)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel a.B.	Nr. 33 - Nr. 34	33 a	8.2 m (vom Mast 33) 321.5 m (vom Mast 34)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 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 Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 f	315.9 m (vom Mast 33) 13.8 m (vom Mast 34)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 318.5 m von Mast Nr. 33 und 7.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 321.7 m von Mast Nr. 33 und 8.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 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 Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 10.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 466.9 m von Mast Nr. 34 und 9.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 b	35.6 m (vom Mast 35) 393.2 m (vom Mast 36)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 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 Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 e	334.5 m (vom Mast 35) 94.3 m (vom Mast 36)	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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 h	366.3 m (vom Mast 35) 62.5 m (vom Mast 36)	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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 24.5 m links seitlich der Leitungsachse. 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.
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110 kV-Frltg. Laubenheim - Biebesheim	Nr. 36 - Nr. 37	36 d	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 60 bis Mast Nr. 63

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 Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 29.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 b	68.1 m (vom Mast 37) 353.4 m (vom Mast 38)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41 c	47.0 m (vom Mast 41) 438.1 m (vom Mast 42)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 48/29 und Mast Nr. 48/31
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41 e	58.5 m (vom Mast 41) 426.6 m (vom Mast 42)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 48/30 und Mast Nr. 48/32

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
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 a	10.3 m (vom Mast 42) 295.4 m (vom Mast 43)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 g	383.4 m (vom Mast 47) 56.6 m (vom Mast 48)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 h	423.5 m (vom Mast 47) 16.5 m (vom Mast 48)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV Frltg. Bischofsheim - Pkt. Griesheim Bl. 4134	Nr. 48 - Nr. 107	48 a	0.0 m (vom Mast 48) 479.8 m (vom Mast 107)	Kreuzung im Mast Nr. 48

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. 48 - Nr. 107	48 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 48 und 20.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-/380-kV Frltg. Ried - Urberach Bl. 4591	Nr. 48 - Nr. 107	48 d	479.8 m (vom Mast 48) 0.0 m (vom Mast 107)	Kreuzung im Mast Nr. 107

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
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gashochdruckltg DN500 Nr.9500	Nr. 3 - Nr. 4	3 m	295.6 m (vom Mast 3) 24.4 m (vom Mast 4)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gashochdruckltg. DN500 Nr.9500	Nr. 4 - Nr. 5	4 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 4 und 30.7 m links seitlich der Leitungsachse. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN500 RG01000000 0	Nr. 20 - Nr. 21	20 b	125.9 m (vom Mast 20) 329.0 m (vom Mast 21)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. PEHD110	Nr. 25 - Nr. 26	25 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 404.5 m von Mast Nr. 25 und 14.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. PEHD110	Nr. 26 - Nr. 27	26 a	10.9 m (vom Mast 26) 398.5 m (vom Mast 27)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. DN160 PE100	Nr. 32 - Nr. 33	32 d	148.4 m (vom Mast 32) 323.3 m (vom Mast 33)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN250 RG10001000	Nr. 36 - Nr. 37	36 e	179.7 m (vom Mast 36) 256.7 m (vom Mast 37)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN250 RG02300500 0	Nr. 36 - Nr. 37	36 f	182.8 m (vom Mast 36) 253.6 m (vom Mast 37)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 125PEHD	Nr. 37 - Nr. 38	37 g	72.2 m (vom Mast 37) 349.4 m (vom Mast 38)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 100St	Nr. 40 - Nr. 41	40 e	384.6 m (vom Mast 40) 89.2 m (vom Mast 41)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Evonik Technology & Infrastructure GmbH Logistics - Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Gasfernlgt. DN250	Nr. 40 - Nr. 41	40 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 473.8 m von Mast Nr. 40 und 31.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 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
Evonik Technology & Infrastructure GmbH Logistics - Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Gasfernlgt. DN250	Nr. 41 - Nr. 42	41 f	133.0 m (vom Mast 41) 352.1 m (vom Mast 42)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. 100St	Nr. 41 - Nr. 42	41 g	223.4 m (vom Mast 41) 261.7 m (vom Mast 42)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 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
Wasserwerk Gerauer Land Breslauer Straße 10 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN300	Nr. 18 - Nr. 19	18 b	359.6 m (vom Mast 18) 75.6 m (vom Mast 19)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserwerk Gerauer Land Breslauer Straße 10 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. PE100	Nr. 25 - Nr. 26	25 b	305.1 m (vom Mast 25) 99.5 m (vom Mast 26)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserwerk Gerauer Land Breslauer Straße 10 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN300	Nr. 27 - Nr. 28	27 a	7.6 m (vom Mast 27) 372.9 m (vom Mast 28)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 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. DN1300	Nr. 27 - Nr. 28	27 i	333.2 m (vom Mast 27) 47.4 m (vom Mast 28)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.28 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN1300	Nr. 28 - Nr. 29	28 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 33.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.28 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserwerk Gerauer Land Breslauer Straße 10 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. PE63	Nr. 32 - Nr. 33	32 b	145.3 m (vom Mast 32) 326.4 m (vom Mast 33)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Taunusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. PVC125	Nr. 32 - Nr. 33	32 e	151.8 m (vom Mast 32) 319.9 m (vom Mast 33)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Taunusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. AZ200	Nr. 33 - Nr. 34	33 b	8.9 m (vom Mast 33) 320.8 m (vom Mast 34)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 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
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. AZ150	Nr. 33 - Nr. 34	33 e	78.8 m (vom Mast 33) 250.9 m (vom Mast 34)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. PVC80	Nr. 34 - Nr. 35	34 d	85.1 m (vom Mast 34) 381.9 m (vom Mast 35)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. PVC100	Nr. 34 - Nr. 35	34 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 467.0 m von Mast Nr. 34 und 7.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. PVC100	Nr. 35 - Nr. 36	35 a	25.7 m (vom Mast 35) 403.1 m (vom Mast 36)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 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
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. PVC80	Nr. 35 - Nr. 36	35 d	243.7 m (vom Mast 35) 185.1 m (vom Mast 36)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. PVC80	Nr. 36 - Nr. 37	36 c	94.4 m (vom Mast 36) 342.0 m (vom Mast 37)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. AZ150	Nr. 37 - Nr. 38	37 c	68.6 m (vom Mast 37) 352.9 m (vom Mast 38)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENTEKA AG Frankfurter Straße 110 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wa-Ltg. 200Fz	Nr. 37 - Nr. 38	37 h	72.7 m (vom Mast 37) 348.9 m (vom Mast 38)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 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
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. AZ150	Nr. 38 - Nr. 39	38 b	153.8 m (vom Mast 38) 256.2 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Beregnungs- und Bodenverband Dornheim Tanusstraße 70 64521 Groß-Gronau	Wa-Ltg. PVC125	Nr. 38 - Nr. 39	38 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 270.2 m von Mast Nr. 38 und 25.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENTEKA AG Frankfurter Straße 110 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wa-Ltg. 400Fz	Nr. 40 - Nr. 41	40 g	385.9 m (vom Mast 40) 87.9 m (vom Mast 41)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 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
ENTEGA AG Frankfurter Straße 110 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wa-Ltg. 400Fz	Nr. 41 - Nr. 42	41 i	227.3 m (vom Mast 41) 257.8 m (vom Mast 42)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
ENTEGA AG Frankfurter Straße 110 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wa-Ltg. 400Fz	Nr. 47 - Nr. 48	47 f	163.5 m (vom Mast 47) 276.5 m (vom Mast 48)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 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
e-shelter colocation GmbH Eschborner Landstraße 100 60489 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 b	138.7 m (vom Mast 1001) 107.2 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.
e-shelter colocation GmbH Eschborner Landstraße 100 60489 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 c	139.4 m (vom Mast 1001) 106.6 m (vom Mast 2)	
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Leitungsauskunft Aroser Allee 78 13407 Berlin	LWL-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 d	425.0 m (vom Mast 2) 16.2 m (vom Mast 3)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 e	425.8 m (vom Mast 2) 15.3 m (vom Mast 3)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.9 m von Mast Nr. 3 und 10.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Leitungsauskunft Aroser Allee 78 13407 Berlin	LWL-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 1.0 m von Mast Nr. 3 und 10.8 m links seitlich der Leitungsachse.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 c	42.7 m (vom Mast 3) 277.3 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 e	110.9 m (vom Mast 3) 209.0 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofplatz 1 56410 Montabaur	FM+PE-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 i	275.5 m (vom Mast 3) 44.5 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fibernetzwerk KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 j	279.3 m (vom Mast 3) 40.7 m (vom Mast 4)	
GLH Auffanggesellschaft für Telekommunikation mbH Möwenweg 2a 86938 Schondorf am Ammersee	LWL-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 k	279.9 m (vom Mast 3) 40.0 m (vom Mast 4)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 l	280.6 m (vom Mast 3) 39.4 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-KSR-Anlage Ginsheim-Sprendlingen	Nr. 3 - Nr. 4	3 n	296.8 m (vom Mast 3) 23.1 m (vom Mast 4)	

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
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-KSR-Anlage Ginsheim-Sprendlingen	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 4 und 29.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	3x FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 a	257.4 m (vom Mast 6) 98.3 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 c	282.9 m (vom Mast 6) 72.8 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	5x FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 i	310.5 m (vom Mast 6) 45.2 m (vom Mast 7)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	3x FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 355.7 m von Mast Nr. 6 und 16.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 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.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	3x FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	21.4 m (vom Mast 7) 353.5 m (vom Mast 8)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 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.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	3x FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 d	117.8 m (vom Mast 7) 257.1 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-shelter colocation GmbH Eschborner Landstraße 100 60489 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 f	121.1 m (vom Mast 7) 253.8 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
e-shelter colocation GmbH Eschborner Landstraße 100 60489 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 g	121.6 m (vom Mast 7) 253.3 m (vom Mast 8)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 j	291.1 m (vom Mast 7) 83.8 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 k	291.6 m (vom Mast 7) 83.3 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 b	29.6 m (vom Mast 12) 340.0 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 - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 e	338.5 m (vom Mast 12) 31.1 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 f	339.0 m (vom Mast 12) 30.6 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 a	216.6 m (vom Mast 15) 189.4 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 b	217.1 m (vom Mast 15) 188.9 m (vom Mast 16)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20 a	124.9 m (vom Mast 20) 330.0 m (vom Mast 21)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-KSR-Anlage RG 010000000	Nr. 20 - Nr. 21	20 c	131.7 m (vom Mast 20) 323.2 m (vom Mast 21)	

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
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 b	99.8 m (vom Mast 21) 313.0 m (vom Mast 22)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 c	198.0 m (vom Mast 22) 253.0 m (vom Mast 23)	
Colt Technology Services GmbH Gervinusstraße 18-22 60322 Frankfurt am Main vertreten durch: Steuernagel Ingenieure GmbH Zeilweg 13-15 60439 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 a	399.7 m (vom Mast 23) 8.5 m (vom Mast 24)	

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 b	400.2 m (vom Mast 23) 8.0 m (vom Mast 24)	
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 26	25 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 404.5 m von Mast Nr. 25 und 22.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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 Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 c	16.2 m (vom Mast 26) 393.2 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.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 f	105.5 m (vom Mast 26) 303.9 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.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 g	106.1 m (vom Mast 26) 303.2 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.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 h	106.8 m (vom Mast 26) 302.6 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.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 b	9.6 m (vom Mast 27) 371.0 m (vom Mast 28)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 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.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 g	326.2 m (vom Mast 27) 54.3 m (vom Mast 28)	
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 h	327.1 m (vom Mast 27) 53.5 m (vom Mast 28)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 38.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 37.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 d	184.8 m (vom Mast 28) 144.4 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 - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 f	191.4 m (vom Mast 28) 137.7 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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 h	193.4 m (vom Mast 28) 135.8 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.

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
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 32 - Nr. 33	32 c	147.7 m (vom Mast 32) 324.0 m (vom Mast 33)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.32 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 13.5 m von Mast Nr. 33 und 29.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.32 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 d	15.4 m (vom Mast 33) 314.3 m (vom Mast 34)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 319.8 m von Mast Nr. 33 und 8.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 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
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 466.9 m von Mast Nr. 34 und 10.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 c	37.7 m (vom Mast 35) 391.1 m (vom Mast 36)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 und 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 Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 f	335.2 m (vom Mast 35) 93.6 m (vom Mast 36)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 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
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 24.0 m links seitlich der Leitungsachse. 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.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 d	70.1 m (vom Mast 37) 351.4 m (vom Mast 38)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 e	71.2 m (vom Mast 37) 350.4 m (vom Mast 38)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 f	71.7 m (vom Mast 37) 349.9 m (vom Mast 38)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 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
Stadtwerke Groß-Gerau Frankfurter Str. 24 64521 Groß-Gerau	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38 c	162.3 m (vom Mast 38) 247.7 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 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. 40 - Nr. 41	40 f	385.3 m (vom Mast 40) 88.5 m (vom Mast 41)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 h	223.9 m (vom Mast 41) 261.2 m (vom Mast 42)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 443.4 m von Mast Nr. 41 und 30.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 m	462.8 m (vom Mast 41) 22.3 m (vom Mast 42)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 b	136.5 m (vom Mast 47) 303.6 m (vom Mast 48)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 c	137.6 m (vom Mast 47) 302.5 m (vom Mast 48)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 e	162.5 m (vom Mast 47) 277.6 m (vom Mast 48)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 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
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	291.5 m (vom Mast 5) 73.8 m (vom Mast 6)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	179.8 m (vom Mast 8) 160.1 m (vom Mast 9)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 13 - Nr. 14	13 a	159.4 m (vom Mast 13) 239.8 m (vom Mast 14)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 22 - Nr. 23	22 d	322.7 m (vom Mast 22) 128.4 m (vom Mast 23)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 24 - Nr. 25	24 a	400.9 m (vom Mast 24) 30.6 m (vom Mast 25)	

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 25 - Nr. 26	25 a	259.7 m (vom Mast 25) 144.9 m (vom Mast 26)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 26 - Nr. 27	26 i	109.5 m (vom Mast 26) 299.9 m (vom Mast 27)	
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 27 - Nr. 28	27 d	236.1 m (vom Mast 27) 144.4 m (vom Mast 28)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 27 - Nr. 28	27 f	312.1 m (vom Mast 27) 68.5 m (vom Mast 28)	
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 29 - Nr. 30	29 a	185.7 m (vom Mast 29) 228.3 m (vom Mast 30)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 31 - Nr. 32	31 a	318.2 m (vom Mast 31) 150.6 m (vom Mast 32)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 32 - Nr. 33	32 f	399.8 m (vom Mast 32) 71.9 m (vom Mast 33)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 37 - Nr. 38	37 i	74.6 m (vom Mast 37) 346.9 m (vom Mast 38)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 38 - Nr. 39	38 d	218.8 m (vom Mast 38) 191.2 m (vom Mast 39)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 40 - Nr. 41	40 b	275.4 m (vom Mast 40) 198.4 m (vom Mast 41)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 40 - Nr. 41	40 c	356.5 m (vom Mast 40) 117.3 m (vom Mast 41)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 40 - Nr. 41	40 i		Leitungsachsennahester Abstand bei 473.8 m von Mast Nr. 40 und 25.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 41 - Nr. 42	41 a	4.9 m (vom Mast 41) 480.1 m (vom Mast 42)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 41 - Nr. 42	41 b	18.0 m (vom Mast 41) 467.1 m (vom Mast 42)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 44 - Nr. 45	44 b	261.8 m (vom Mast 44) 66.6 m (vom Mast 45)	

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 407554668, 407554670	Nr. 48 - Nr. 107	48 c	136.0 m (vom Mast 48) 343.9 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
Kein Eintrag vorhanden.					