

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20....
 bis 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20....

Planfeststellungsbehörde

Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
 haben ausgelegen in der Zeit vom 20....
 bis 20....

in der Gemeinde.....


Gemeinde

Siegel

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis Bl. 4128



Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238

Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Marxheim – Kriftel, Bl. 4128

Stand:	30.08.2019	 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	Seiten 1 bis 48	

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Marxheim - Kriftel, Bl. 4128

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

Datum	Änderung		Name
	Datum	Name	
ermittelt	22.10.2018	Erhardt	
aufgestellt	30.08.2019	Szymanski	
Inhalt	Planung		
			
 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd			

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Auffahrt	Nr. 6 - Nr. 7	6 c	287.3 m (vom Mast 6) 60.4 m (vom Mast 7)	Kreuzung in km 0.156. Der Mast Nr. 6 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt. Der Mast Nr.7 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Abfahrt	Nr. 6 - Nr. 7	6 d	298.3 m (vom Mast 6) 49.4 m (vom Mast 7)	Kreuzung in km 0.355. Der Mast Nr. 6 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt. Der Mast Nr. 7 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Abfahrt	Nr. 7 - Nr. 8	7 b	36.4 m (vom Mast 7) 370.3 m (vom Mast 8)	Kreuzung in km 0.445. Der Mast Nr. 7 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Auffahrt	Nr. 7 - Nr. 8	7 c	50.0 m (vom Mast 7) 356.7 m (vom Mast 8)	Kreuzung in km 0.032. Der Mast Nr. 7 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66	Nr. 9 - Nr. 10	9 d	Längsführung	Längsführung von km 0.088 bis km 0.373. Der Mast Nr. 9 und Mast Nr. 10 stehen in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Abfahrt	Nr. 9 - Nr. 10	9 f	53.6 m (vom Mast 9) 231.6 m (vom Mast 10)	Kreuzung in km 0.279. Der Mast Nr. 9 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66	Nr. 10 - Nr. 11	10 a	Längsführung	Längsführung von km 0.373 bis km 0.729. Der Mast Nr. 10 und Mast Nr. 11 stehen in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66	Nr. 11 - Nr. 12	11 e	61.1 m (vom Mast 11) 190.9 m (vom Mast 12)	Kreuzung in km 11.979. Der Mast Nr. 11 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt. Der Mast Nr. 12 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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Abfahrt	Nr. 13 - Nr. 14	13 e	165.8 m (vom Mast 13) 129.6 m (vom Mast 14)	Kreuzung in km 0.849.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Abfahrt	Nr. 13 - Nr. 14	13 g	194.3 m (vom Mast 13) 101.1 m (vom Mast 14)	Kreuzung in km 0.889. Der Mast Nr. 13 und der Mast 14 stehen 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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Auffahrt	Nr. 13 - Nr. 14	13 h	211.0 m (vom Mast 13) 84.3 m (vom Mast 14)	Kreuzung in km 0.545. Der Mast Nr. 13 und der Mast Nr. 14 stehen 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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Auffahrt	Nr. 13 - Nr. 14	13 i	224.0 m (vom Mast 13) 71.3 m (vom Mast 14)	Kreuzung in km 0.539. Der Mast Nr. 13 und der Mast Nr. 14 stehen in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66	Nr. 16 - Nr. 17	16 f	137.5 m (vom Mast 16) 291.9 m (vom Mast 17)	Kreuzung in km 10.760. Der Mast Nr. 16 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 - Ministerium für Wirtschaft, Verkehr & Landesentwicklung Kaiser-Friedrich-Ring 75 65185 Wiesbaden	L 3011	Nr. 7 - Nr. 8	7 e	Längsführung	Von Station 0.090 bis Station 0.276, Netzknotten 5916105 - 5916117. Der Mast Nr. 7 und Mast Nr. 8 stehen 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 - Ministerium für Wirtschaft, Verkehr & Landesentwicklung Kaiser-Friedrich-Ring 75 65185 Wiesbaden	L 3011	Nr. 8 - Nr. 9	8 c	129.8 m (vom Mast 8) 261.1 m (vom Mast 9)	Station 0.588, Netzknotten von 5916105 bis 5916117. Der Mast Nr. 8 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/ Bauwerksverzeichnis

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 - Ministerium für Wirtschaft, Verkehr & Landesentwicklung Kaiser-Friedrich-Ring 75 65185 Wiesbaden	L 3011	Nr. 8 - Nr. 9	8 f	301.0 m (vom Mast 8) 89.9 m (vom Mast 9)	Station 0.044, Netzknoten von 5916117 bis 5916116. Der Mast Nr. 8 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 (Straßenverwaltung) vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L 3018	Nr. 18 - Nr. 19	18 g	136.7 m (vom Mast 18) 276.2 m (vom Mast 19)	Station 2.024, Netzknoten von 5916044 bis 5916086.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 Main-Taunus Am Kreishaus 1-5 65719 Hofheim	K 822	Nr. 17 - Nr. 18	17 c	30.4 m (vom Mast 17) 357.2 m (vom Mast 18)	Station: 0.422 Netzknoten von 5916110 bis 5916046. 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.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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/ Bauwerksverzeichnis

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
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim	Graben o. GWZ	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 n	200.8 m (vom Mast 1295(4503)) 11.1 m (vom Mast 1)	
Stadt Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	Graben GWZ 24974122	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	23.3 m (vom Mast 2) 267.0 m (vom Mast 3)	
Gemeinde Kriftel am Taunus Frankfurter Straße 33-37 65830 Kriftel	Graben GWZ 2497412	Nr. 5 - Nr. 6	5 c	224.7 m (vom Mast 5) 166.6 m (vom Mast 6)	
Gemeinde Kriftel am Taunus Frankfurter Straße 33-37 65830 Kriftel	Schwarz- bach GWZ 2496	Nr. 9 - Nr. 10	9 r	123.6 m (vom Mast 9) 161.6 m (vom Mast 10)	

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 Aktiengesellschaft Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Frankfurt (Tief)- Eschhofen DB 3610	Nr. 14A - Nr. 15	14A d	100.2 m (vom Mast 14A) 138.4 m (vom Mast 15)	Streckennummer: 3610, Kreuzung in km 13.4847.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4114	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 a	0.0 m (vom Mast 1295(4503)) 211.9 m (vom Mast 1)	Kreuzung im Mast Nr. 1295(4503)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4503	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 b	0.0 m (vom Mast 1295(4503)) 211.9 m (vom Mast 1)	Kreuzung im Mast Nr. 1295(4503)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel (außer Betrieb)	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 e	26.6 m (vom Mast 1295(4503)) 185.4 m (vom Mast 1)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295(4503) ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 f	27.3 m (vom Mast 1295(4503)) 184.6 m (vom Mast 1)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295(4503) ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1 und 19.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4127	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 o	211.9 m (vom Mast 1295(4503)) 0.0 m (vom Mast 1)	Kreuzung im Mast Nr. 1
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	75.1 m (vom Mast 1) 352.7 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 1 - Nr. 2	1 c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 45 bis Mast Nr. 46

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 43 bis Mast Nr. 46
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 42 bis Mast Nr. 44
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 41 bis Mast Nr. 43
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	8xHDPE	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 40.5 m von Mast Nr. 7 und 28.9 m rechts 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 7 - Nr. 8	7 d	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 36 bis Mast Nr. 38

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 7.9 m von Mast Nr. 8 und 2.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 j	399.5 m (vom Mast 7) 7.2 m (vom Mast 8)	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.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 d	157.5 m (vom Mast 8) 233.4 m (vom Mast 9)	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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 9 - Nr. 10	9 e	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1033 bis Mast Nr. 34

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 k	106.6 m (vom Mast 9) 178.6 m (vom Mast 10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 l	107.6 m (vom Mast 9) 177.6 m (vom Mast 10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 m	108.5 m (vom Mast 9) 176.7 m (vom Mast 10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 n	109.8 m (vom Mast 9) 175.4 m (vom Mast 10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 o	110.2 m (vom Mast 9) 175.0 m (vom Mast 10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 115.9 m von Mast Nr. 9 und 18.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 v	274.1 m (vom Mast 9) 11.1 m (vom Mast 10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 142.4 m von Mast Nr. 10 und 5.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 150.6 m von Mast Nr. 10 und 4.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 10 - Nr. 11	10 d	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1032 bis Mast Nr. 34

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	4xHDPE	Nr. 10 - Nr. 11	10 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 81.0 m von Mast Nr. 10 und 12.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 i	220.3 m (vom Mast 10) 135.2 m (vom Mast 11)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 l	234.9 m (vom Mast 10) 120.6 m (vom Mast 11)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 11 - Nr. 12	11 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 30A bis Mast Nr. 1032

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	4xHDPE	Nr. 11 - Nr. 12	11 d	58.0 m (vom Mast 11) 194.0 m (vom Mast 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 f	90.5 m (vom Mast 11) 161.5 m (vom Mast 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	unbekannt	Nr. 11 - Nr. 12	11 h	147.0 m (vom Mast 11) 105.1 m (vom Mast 12)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 30 bis Mast Nr. 31

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 13 - Nr. 14	13 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 30 bis Mast Nr. 31
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 14 - Nr. 14A	14 a	35.7 m (vom Mast 14) 171.7 m (vom Mast 14A)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 2(4238) und Mast Nr. 30
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung im Bl.3016	Nr. 14 - Nr. 14A	14 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 5 bis Mast Nr. 30(3017)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4238	Nr. 14 - Nr. 14A	14 c	207.5 m (vom Mast 14) 0.0 m (vom Mast 14A)	Kreuzung im Mast Nr. 14A
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3016	Nr. 14A - Nr. 15	14A a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 6 bis Mast Nr. 30(3017)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4238	Nr. 14A - Nr. 15	14A b	0.0 m (vom Mast 14A) 238.6 m (vom Mast 15)	Kreuzung im Mast Nr. 14A

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3016	Nr. 15 - Nr. 16	15 a	60.1 m (vom Mast 15) 264.9 m (vom Mast 16)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 5 und Mast Nr. 6
Main-Kraftwerke AG Brüningsstraße 1 65929 Frankfurt am Main	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 15 - Nr. 16	15 c	86.9 m (vom Mast 15) 238.1 m (vom Mast 16)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 15 und Mast Nr. 16
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3016	Nr. 16 - Nr. 17	16 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 7 bis Mast Nr. 8A
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 d	100.2 m (vom Mast 16) 329.1 m (vom Mast 17)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 e	100.7 m (vom Mast 16) 328.6 m (vom Mast 17)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3016	Nr. 17 - Nr. 18	17 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 8 bis Mast Nr. 8B
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4128	Nr. 18 - Nr. 19	18 b	0.0 m (vom Mast 18) 412.9 m (vom Mast 19)	Kreuzung im Mast Nr. 18
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung Bl.3016	Nr. 18 - Nr. 19	18 c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 8A bis Mast Nr. 8B
unbekannt	Mittelspannungskabel gepl.	Nr. 18 - Nr. 19	18 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 28.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
unbekannt	Mittelspannungskabel gepl.	Nr. 19 - Nr. P001	19 c	173.0 m (vom Mast 19) 18.5 m (vom Mast P001)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. (außer Betrieb)	Nr. 13 - Nr. 14	13 b	100.4 m (vom Mast 13) 194.9 m (vom Mast 14)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 13 - Nr. 14	13 c	104.3 m (vom Mast 13) 191.0 m (vom Mast 14)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 14A - Nr. 15	14A c	90.7 m (vom Mast 14A) 147.9 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14A ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 Hofheim Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg.	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 j	196.0 m (vom Mast 1295(4503)) 15.9 m (vom Mast 1)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
unbekannt	Wa-Ltg. gepl.	Nr. 18 - Nr. 19	18 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 29.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
unbekannt	Wa-Ltg. gepl.	Nr. 19 - Nr. P001	19 d	173.8 m (vom Mast 19) 17.7 m (vom Mast P001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 h	194.2 m (vom Mast 1295(4503)) 17.8 m (vom Mast 1)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 i	194.7 m (vom Mast 1295(4503)) 17.3 m (vom Mast 1)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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.
BP Europa SE -BIL- Wittener Straße 45 44789 Bochum	FM-Kabel	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 l	197.8 m (vom Mast 1295(4503)) 14.1 m (vom Mast 1)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 c	176.1 m (vom Mast 3) 203.0 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/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 5 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 5 und 27.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 a	62.0 m (vom Mast 5) 329.4 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	63.1 m (vom Mast 5) 328.2 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 d	265.1 m (vom Mast 5) 126.2 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 e	266.4 m (vom Mast 5) 124.9 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 f	266.9 m (vom Mast 5) 124.4 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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. 6 - Nr. 7	6 b	266.3 m (vom Mast 6) 81.5 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.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 f	71.5 m (vom Mast 7) 335.1 m (vom Mast 8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 7 und Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 g	227.5 m (vom Mast 7) 179.1 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.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 222.3 m von Mast Nr. 7 und 25.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 222.3 m von Mast Nr. 7 und 25.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	100.7 m (vom Mast 8) 290.2 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 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. 8 - Nr. 9	8 b	116.0 m (vom Mast 8) 274.9 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Hattersheim am Main Im Nassauer Hof 01.Mrz 65795 Hattersheim am Main	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 e	294.5 m (vom Mast 8) 96.4 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	8xHDPE	Nr. 8 - Nr. 9	8 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 9 und 27.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 4.7 m von Mast Nr. 9 und 5.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 9 und 13.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 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/ Bauwerksverzeichnis

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
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	8xHDPE	Nr. 9 - Nr. 10	9 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 52.9 m von Mast Nr. 9 und 22.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	8xHDPE	Nr. 9 - Nr. 10	9 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 56.0 m von Mast Nr. 9 und 23.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 h	60.5 m (vom Mast 9) 224.7 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 68.6 m von Mast Nr. 9 und 17.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	8xHPDE	Nr. 9 - Nr. 10	9 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 82.4 m von Mast Nr. 9 und 7.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 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.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 q	121.2 m (vom Mast 9) 164.0 m (vom Mast 10)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 u	273.6 m (vom Mast 9) 11.6 m (vom Mast 10)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 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/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 143.3 m von Mast Nr. 11 und 15.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	8xHDPE	Nr. 10 - Nr. 11	10 h	212.3 m (vom Mast 10) 143.2 m (vom Mast 11)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 10 und Nr. 11 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.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 j	225.1 m (vom Mast 10) 130.4 m (vom Mast 11)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 10 und Nr. 11 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.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 k	234.4 m (vom Mast 10) 121.1 m (vom Mast 11)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 b	12.3 m (vom Mast 11) 239.8 m (vom Mast 12)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 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.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	8xHDPE	Nr. 11 - Nr. 12	11 c	13.0 m (vom Mast 11) 239.1 m (vom Mast 12)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 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 Hofheim am Taunus Chinonplatz 2 65719 Hofheim am Taunus	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 g	113.6 m (vom Mast 11) 138.4 m (vom Mast 12)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
unbekannt	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 b	171.3 m (vom Mast 12) 123.7 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/ Bauwerksverzeichnis

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
DB Kommunikationstechnik GmbH Eschborn I.CVP 22 Alfred-Herrhausen-Allee 1 65760 Eschborn	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 d	106.3 m (vom Mast 13) 189.0 m (vom Mast 14)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Kommunikationstechnik GmbH Eschborn I.CVP 22 Alfred-Herrhausen-Allee 1 65760 Eschborn	FM-Kabel	Nr. 14A - Nr. 15	14A e	94.3 m (vom Mast 14A) 144.3 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14A ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 b	78.9 m (vom Mast 15) 246.1 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.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 c	84.7 m (vom Mast 16) 344.6 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 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. 16 - Nr. 17	16 g	169.2 m (vom Mast 16) 260.2 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	PE-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 i	186.9 m (vom Mast 16) 242.5 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 j	187.7 m (vom Mast 16) 241.7 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 k	188.5 m (vom Mast 16) 240.9 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
unbekannt	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 d	122.4 m (vom Mast 18) 290.4 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 e	126.2 m (vom Mast 18) 286.6 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 f	132.4 m (vom Mast 18) 280.4 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 412.8 m von Mast Nr. 18 und 30.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom GmbH Planauskunft Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. P001	19 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 27.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
unbekannt	Ents.-Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 t	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 137.2 m von Mast Nr. 9 und 13.3 m links seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1295(4503) und 9.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Amprion GmbH Nachrichtentechnik/Zählerwesen/Prozesse Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Richtfunk	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1295(4503) und 9.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 g	40.4 m (vom Mast 1295(4503)) 171.5 m (vom Mast 1)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 1 - Nr. 2	1 b	191.1 m (vom Mast 1) 236.8 m (vom Mast 2)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 1 - Nr. 2	1 d	348.7 m (vom Mast 1) 79.1 m (vom Mast 2)	

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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. 2 - Nr. 3	2 c	221.9 m (vom Mast 2) 68.4 m (vom Mast 3)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 2 - Nr. 3	2 d	222.9 m (vom Mast 2) 67.4 m (vom Mast 3)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	151.6 m (vom Mast 3) 227.5 m (vom Mast 4)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 3 - Nr. 4	3 d	345.3 m (vom Mast 3) 33.8 m (vom Mast 4)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 6	5 g	271.4 m (vom Mast 5) 119.9 m (vom Mast 6)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 6 - Nr. 7	6 a	210.3 m (vom Mast 6) 137.4 m (vom Mast 7)	

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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. 8 - Nr. 9	8 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 9 und 11.3 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 9 - Nr. 10	9 c	8.7 m (vom Mast 9) 276.6 m (vom Mast 10)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 9 - Nr. 10	9 s	202.8 m (vom Mast 9) 82.4 m (vom Mast 10)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 10 - Nr. 11	10 f	193.6 m (vom Mast 10) 161.9 m (vom Mast 11)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 13 - Nr. 14	13 f	187.5 m (vom Mast 13) 107.8 m (vom Mast 14)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelsteite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 15 - Nr. 16	15 d	322.5 m (vom Mast 15) 2.5 m (vom Mast 16)	

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 16 - Nr. 17	16 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 16 und 0.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 16 - Nr. 17	16 h	177.1 m (vom Mast 16) 252.3 m (vom Mast 17)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 16 - Nr. 17	16 l	415.2 m (vom Mast 16) 14.1 m (vom Mast 17)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 17 - Nr. 18	17 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 17 und 16.4 m links seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 17 - Nr. 18	17 d	385.8 m (vom Mast 17) 1.8 m (vom Mast 18)	
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 18 - Nr. 19	18 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 18 und 2.4 m links seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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. 19 - Nr. P001	19 b	119.6 m (vom Mast 19) 71.9 m (vom Mast P001)	

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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
BP Europa SE -BIL- Wittener Straße 45 44789 Bochum	Produktenltg.	Nr. 1295(4503) - Nr. 1	1295 m	198.3 m (vom Mast 1295(4503)) 13.6 m (vom Mast 1)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.