

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



Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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

Planfeststellungsbehörde



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



**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis
Bl. 3017 (Syna)**

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

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

Stand:	30.08.2019
Inhalt:	Seiten 1 bis 23



Syna GmbH
Asset Management Hochspannung
Ludwigshafener Straße 4
65929 Frankfurt am Main

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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	B40	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 d	167.5 m (vom Mast 1013) 229.3 m (vom Mast 14)	Station 0.332 Netzknoten 59170380 - 59170290

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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**

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

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Werksbahn	Nr. 12B - Nr. 1013	12B h	65.0 m (vom Mast 12C) 261.7 m (vom Mast 1013)	Werksgleise ohne Nummer

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borcken	Hochspannungsfreileitung	Nr. 12 - Nr. 14	12 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1396(DB) bis Mast Nr. 14A(3017)
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12 - Nr. 12B	12 b	17.9 m (vom Mast 12) 99.3 m (vom Mast 12B)	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.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12 - Nr. 12B	12 c	18.8 m (vom Mast 12) 98.4 m (vom Mast 12B)	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.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12 - Nr. 12B	12 d	21.0 m (vom Mast 12) 96.2 m (vom Mast 12B)	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.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12 - Nr. 12B	12 e	21.3 m (vom Mast 12) 95.9 m (vom Mast 12A)	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.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12 - Nr. 12B	12 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 18.0 m von Mast Nr. 12 und 14.2 m links seitlich der Leitungsachse. 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.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. 1013	12B a	9.8 m (vom Mast 12B) 316.9 m (vom Mast 1013)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B 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 Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. 1013	12B b	11.5 m (vom Mast 12B) 315.2 m (vom Mast 1013)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. 1013	12B c	12.6 m (vom Mast 12B) 314.1 m (vom Mast 1013)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. 1013	12B d	13.6 m (vom Mast 12B) 313.1 m (vom Mast 1013)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. 1013	12B e	0.0 m (vom Mast 12B) 326.7 m (vom Mast 1013)	Kreuzung im Mast Nr. 12B Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. 1013	12B f	25.3 m (vom Mast 12B) 301.4 m (vom Mast 1013)	Kreuzung im Mast Nr. 12C Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12C bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 12B - Nr. 1013	12B g	32.0m (vom Mast 12B) 294.7 m (vom Mast 1013)	Kreuzung zwischen Mast Nr. P007 und Mast Nr. 1013
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	Hochspannungsfreileitung	Nr. 12B - Nr. P007	12B i	32.0 m (vom Mast 12B) 22.4 m (vom Mast P007)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1395 und Mast Nr. 1396
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P007	12B j	40.4 m (vom Mast 12B) 14.0 m (vom Mast P007)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P007 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 Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P007	12B k	41.6 m (vom Mast 12B) 12.8 m (vom Mast P007)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P007 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P007	12B l	42.6 m (vom Mast 12B) 11.8 m (vom Mast P007)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P007 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P007	12B m	44.2 m (vom Mast 12B) 10.2 m (vom Mast P007)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P007 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P008	12B n	16.8 m (vom Mast 12B) 33.8 m (vom Mast P008)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B 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 Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P008	12B o	20.0 m (vom Mast 12B) 30.6 m (vom Mast P008)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P008	12B p	21.9 m (vom Mast 12B) 28.7 m (vom Mast P008)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P008	12B q	23.5 m (vom Mast 12B) 27.1 m (vom Mast P008)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	Hochspannungsfreileitung	Nr. 12B - Nr. P008	12B r	30.6 m (vom Mast 12B) 20.0 m (vom Mast P008)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1395 und Mast Nr. 1396

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P008	12B s	35.7 m (vom Mast 12B) 14.9 m (vom Mast P008)	Kreuzung im Mast Nr. 12B Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. P008	12B t	43.0 m (vom Mast 12B) 7.6 m (vom Mast P008)	Kreuzung im Mast Nr. 12C Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12C bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 a	0.0 m (vom Mast 1013) 396.8 m (vom Mast 14)	Kreuzung im Mast Nr. 1013
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 b	0.0 m (vom Mast 1013) 396.8 m (vom Mast 14)	Kreuzung im Mast Nr. 1013

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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. 1013 - Nr. 14	1013 f	395.2 m (vom Mast 1013) 1.6 m (vom Mast 14)	Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	NSP-kabel	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 a	1.3 m (vom Mast 14) 128.1 m (vom Mast 10(4238))	Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4238	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 e	129.4 m (vom Mast 14) 0.0 m (vom Mast 10(4238))	Kreuzung im Mast Nr. 10(4238)

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

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

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

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

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			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. 1013 - Nr. 14	1013 c	86.8 m (vom Mast 1013) 310.0 m (vom Mast 14)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadt Frankfurt am Main Stadtverwaltung Römerberg 23 60311 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 344.1 m von Mast Nr. 1013 und 6.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 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 D2-Netz Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	FM-Kabel	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 344.2 m von Mast Nr. 1013 und 7.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 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 Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Frankfurt am Main Stadtverwaltung Römerberg 23 60311 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 c	117.0 m (vom Mast 14) 12.4 m (vom Mast 10(4238))	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 14 und Nr. 10(4238) 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 D2-Netz Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 11.5 m von Mast Nr. 10(4238) und 1.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 14 und Nr. 10(4238) 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**

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents.-Ltg.	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 341.6 m von Mast Nr. 1013 und 8.4 m links seitlich der Leitungsachse.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents.-Ltg.	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 b	110.4 m (vom Mast 14) 19.0 m (vom Mast 10(4238))	

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

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