





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		
		
<h2 style="margin: 0;">Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis</h2> <h3 style="margin: 0;">Bl. 3017 (Syna)</h3> <p style="margin: 10px 0 0 40px;">Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238</p> <p style="margin: 10px 0 0 40px;">Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Marxheim – Kriftel, Bl. 4128</p>		
Stand:	01.12.2020	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;">  <div style="text-align: right;"> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Syna GmbH Asset Management Hochspannung Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main</p> </div> </div>
Inhalt:	Seiten 1 bis 26	

110-kV-Hochspannungsfreileitung Hoechst - Marxheim, Bl. 3017

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

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 5917038O - 5917029O

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 Borken	Hochspannungs- freileitung	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	Hochspannungs- kabel	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	Hochspannungs- kabel	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	Hochspannungs- kabel	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)) 135.3 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	Höchstspannungs-freileitung Bl.4238	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 e	129.4 m (vom Mast 14) 0.0 m (vom Mast 10(4238)) 136.6 m (vom Mast 14)	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 Fibernetzwerk 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
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 i	85.0 m (vom Mast 1013) 311.9 m (vom Mast 14)	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.
Verizon Deutschland GmbH Sebrathweg 40 44149 Dortmund	LWL-Kabel	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 j	301.6 m (vom Mast 1013) 95.3 m (vom Mast 14)	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.
Stadt Frankfurt am Main Stadtverwaltung Römerberg 23 60311 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 273.2 m von Mast Nr. 1013 und 7.1 m rechts 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 e	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 Fibernetzwerk 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.
NGN Fibernetzwerk KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 f	23.2 m (vom Mast 14) 113.4 m (vom Mast 10(4238))	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes 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**

4.4 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	LWL-Kabel	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 i	116.3 m (vom Mast 14) 20.3 m (vom Mast 10(4238))	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes 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.
Verizon Deutschland GmbH Sebrathweg 40 44149 Dortmund	LWL-Kabel	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 91.7 m von Mast Nr. 14 und 6.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes 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))	
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Schlamm-druckleitung DN 300	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 I	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 273.2 m von Mast Nr. 1013 und 7.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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	Schlamm-druckleitung DN 300	Nr. 1013 - Nr. 14	1013 m	Längsführung	Leitungsachsennähester Abstand bei 273.2 m von Mast Nr. 1013 und 8.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Schlamm-druckleitung DN 300	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 g	114.5 m (vom Mast 14) 22.1 m (vom Mast 10(4238))	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10(4238) bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Schlamm-druckleitung DN 300	Nr. 14 - Nr. 10(4238)	14 h	115.3 m (vom Mast 14) 21.4 m (vom Mast 10(4238))	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10(4238) 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/ 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
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 12 - Nr. 12B	12 g	Längsführung	

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.					