

Festgestellt nach § 24 NABEG, Bundesnetzagentur,
Bonn, den 29.06.2023

Im Auftrag:



Dr. Julia Sigglow



Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom

Vorhaben gemäß Nr. 2 der Anlage zu §1 Abs. 1 BBPIG („Ultranet“) Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungstechnik (HGÜ)

Hier: Unterlagen gemäß §21 NABEG
für das Planfeststellungsverfahren für den Abschnitt Pkt. Ried – Pkt. Wallstadt

Kreuzungsverzeichnis

Neubau der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Pkt. Bürstadt Ost – Pkt. Wallstadt, Bl. 4689

Stand:	30.11.2022
Inhalt:	149 Seiten



Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bürstadt Ost - Pkt. Wallstadt , Bl. 4689

Kreuzungsverzeichnis

Eintragungen in diesem Farbtönen
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbtönen
1. Deckblattänderung

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	BAB A6	Nr. 35 - Nr. 36	35 k	220.0 m (vom Mast 35) 120.8 m (vom Mast 36)	Kreuzung in km 556.6388. Der Mast Nr. 36 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 Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	Ausfahrt BAB A6	Nr. 46 - Nr. 47	46 ag	78.3 m (vom Mast 46) 240.6 m (vom Mast 47)	Abschnitt Viernheimer Dreieck - Kreuz Mannheim, Station 0.355, Netzknoten von 6417301B bis 6417301K.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	Ausfahrt BAB A6	Nr. 46 - Nr. 47	46 ah	85.5 m (vom Mast 46) 233.4 m (vom Mast 47)	Abschnitt Viernheimer Dreieck - Kreuz Mannheim, Station 0.503, Netzknoten von 6417301A bis 6417301D.
Bundesrepublik Deutschland Bundeswasserstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	BAB A6	Nr. 46 - Nr. 47	46 ai	124.5 m (vom Mast 46) 194.5 m (vom Mast 47)	Abschnitt Viernheimer Dreieck - Kreuz Mannheim, Station 3.177, Netzknoten von 6417301 bis 6417307. Der Mast Nr. 46 und Mast Nr. 47 stehen in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 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 Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	Auffahrt BAB A6	Nr. 46 - Nr. 47	46 aj	162.7 m (vom Mast 46) 156.2 m (vom Mast 47)	Abschnitt Viernheimer Dreieck - Kreuz Mannheim, Station 0.544, Netzknoten von 6417301E bis 6417301H.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	Ausfahrt BAB A6	Nr. 46 - Nr. 47	46 al	268.9 m (vom Mast 46) 50.1 m (vom Mast 47)	Abschnitt BABA659 - BABA6, Station 0.202, Netzknoten von 6417301V bis 6417301W.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	BAB A659	Nr. 47 - Nr. 48	47 e	82.8 m (vom Mast 47) 310.7 m (vom Mast 48)	Abschnitt Mannheim - Viernheim, Station 0.130, Netzknoten von 6417301 bis 6417308.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	Ausfahrt BAB A659	Nr. 47 - Nr. 48	47 h	140.5 m (vom Mast 47) 253.0 m (vom Mast 48)	Abschnitt Mannheim - Viernheim, Station 0.137, Netzknoten von 6417301U bis 6417301V.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	Auffahrt BAB A6	Nr. 47 - Nr. 48	47 i	191.0 m (vom Mast 47) 202.4 m (vom Mast 48)	Abschnitt Mannheim - Viernheim, Station 0.191, Netzknoten von 6417301U bis 6417308V.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	Ausfahrt BAB A6	Nr. 47 - Nr. 48	47 j	221.8 m (vom Mast 47) 171.7 m (vom Mast 48)	Abschnitt BAB 659 - BAB 6, Station 0.228, Netzknoten von 6417301F bis 6417301M.

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	B44 44	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	221.6 m (vom Mast 8) 90.3 m (vom Mast 9)	Abschnitt Lampertheim - Bürstadt, Station 1.1369, Netzknoten von 6316012 bis 6316024. 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.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	L3110 3110	Nr. 13 - Nr. 14	13 f	145.4 m (vom Mast 13) 186.0 m (vom Mast 14)	Abschnitt B44 - L3110, Station 1.164, Netzknoten von 6316024 bis 6416057.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	L3110 3110	Nr. 18 - Nr. 19	18 e	268.0 m (vom Mast 18) 54.7 m (vom Mast 19)	Abschnitt Lampertheim - Hemsbach , Station 2.8098, Netzknoten von 6316024 bis 6416057.

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kreis Bergstrasse Gräffstraße 5 64646 Heppenheim vertreten durch: Hessen Mobil Heppenheim Straßen- und Verkehrsmanagement Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim (Bergstraße)	K 9751 9751	Nr. 46 - Nr. 47	46 ab	36.5 m (vom Mast 46) 282.4 m (vom Mast 47)	Abschnitt Viernheim - Mannheim, Station 0.566, Netzknoten von 6417025 bis 6417316.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	Auffahrt BAB A659	Nr. 47 - Nr. 48	47 d	66.0 m (vom Mast 47) 309.8 m (vom Mast 48)	Abschnitt BAB A6 - BABA A659, Station 0.373, Netzknoten von 6417301V bis 6417301W.

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bürstadt Ost - Pkt. Wallstadt , Bl. 4689

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.2.1 DB1

10 von 149

1. Deckblattänderung

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.					

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bürstadt Ost - Pkt. Wallstadt , Bl. 4689

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.2.1 DB1

11 von 149

1. Deckblattänderung

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**2. Gewässer**

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben/Bach	Nr. 1003 - Nr. 1	1003 d	143.3 m (vom Mast 1003) 47.2 m (vom Mast 1)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	37.7 m (vom Mast 2) 318.4 m (vom Mast 3)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben	Nr. 2 - Nr. 3	2 e	342.2 m (vom Mast 2) 13.9 m (vom Mast 3)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	144.0 m (vom Mast 3) 173.7 m (vom Mast 4)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Hasselach- graben GKZ 239324	Nr. 10 - Nr. 11	10 a	24.5 m (vom Mast 10) 375.8 m (vom Mast 11)	

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben GKZ 2393241122	Nr. 10 - Nr. 11	10 b	343.7 m (vom Mast 10) 56.7 m (vom Mast 11)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben GKZ 2393241124	Nr. 10 - Nr. 11	10 c	Längsführung	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben GKZ 239324112	Nr. 10 - Nr. 11	10 d	351.8 m (vom Mast 10) 48.5 m (vom Mast 11)	

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bürstadt Ost - Pkt. Wallstadt , Bl. 4689

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.2.1 DB1

14 von 149

1. Deckblattänderung

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Lampertheim - Bürstadt (Hp) Nr.4010	Nr. 12 - Nr. 13	12 c	97.1 m (vom Mast 12) 292.3 m (vom Mast 13)	Streckennummer: DB 4010, Kreuzung in km 19.0338.
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Abteilung IS6 Möhlstraße 27 68165 Mannheim	Straßenbahn Linie 5	Nr. 46 - Nr. 47	46 ac	48.0 m (vom Mast 46) 271.0 m (vom Mast 47)	Kreuzung in km 7.392.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Regionalzentrum Westliches Rheinland Neue Jülicher Straße 60 52353 Düren	110-kV-Frltg. Rosengarten - Lampertheim Bl.1088	Nr. 1003 - Nr. 1	1003 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1003 bis Mast Nr. 12
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Bürstadt - KKW Biblis Bl.4590	Nr. 1003 - Nr. 1	1003 b	0.0 m (vom Mast 1003) 193.6 m (vom Mast 1)	Kreuzung im Mast Nr. 1003.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Windesheim - Rheinau Bl.4523	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 2 bis Mast Nr. 23
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20-kV Frltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	180.2 m (vom Mast 3) 135.7 m (vom Mast 4)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 6 und Mast Nr. 7

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 260.4 m von Mast Nr. 8 und 13.8 m links 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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 i	280.7 m (vom Mast 8) 31.2 m (vom Mast 9)	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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 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.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	DB-Fahrtg. -	Nr. 12 - Nr. 13	12 b	90.9 m (vom Mast 12) 298.6 m (vom Mast 13)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 18/27 und Mast Nr. 19/1
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	DB-Fahrtg. -	Nr. 12 - Nr. 13	12 e	112.2 m (vom Mast 12) 277.2 m (vom Mast 13)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 18/28 und Mast Nr. 19/2
Westnetz GmbH Regionalzentrum Westliches Rheinland Neue Jülicher Straße 60 52353 Düren	380-kV-Frltg. Rosengarten - Lampertheim Bl.1088	Nr. 12 - Nr. 13	12 f	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 12 bis Mast Nr. 17
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 c	76.4 m (vom Mast 13) 255.0 m (vom Mast 14)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
SRM Straßenbeleuchtung Rhein-Main GmbH Planung, Bauüberwachung, Disposition (L1-SB2) Gutleutstraße 280 60327 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 a	76.3 m (vom Mast 14) 256.5 m (vom Mast 15)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 b	76.8 m (vom Mast 14) 256.0 m (vom Mast 15)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
SRM Straßenbeleuchtung Rhein-Main GmbH Planung, Bauüberwachung, Disposition (L1-SB2) Gutleutstraße 280 60327 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 91.0 m von Mast Nr. 14 und 20.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 d	158.6 m (vom Mast 15) 177.9 m (vom Mast 16)	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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 h	171.3 m (vom Mast 15) 165.2 m (vom Mast 16)	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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 a	84.9 m (vom Mast 17) 180.2 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel (a.B.)	Nr. 17 - Nr. 18	17 c	85.5 m (vom Mast 17) 179.6 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel (a.B.)	Nr. 17 - Nr. 18	17 f	86.5 m (vom Mast 17) 178.6 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 h	94.5 m (vom Mast 17) 170.6 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel (a.B.)	Nr. 17 - Nr. 18	17 k	96.6 m (vom Mast 17) 168.5 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 l	97.1 m (vom Mast 17) 168.0 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 m	97.9 m (vom Mast 17) 167.2 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel (a.B.)	Nr. 17 - Nr. 18	17 n	98.8 m (vom Mast 17) 166.3 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 q	100.5 m (vom Mast 17) 164.6 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 s	101.6 m (vom Mast 17) 163.5 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
SRM Straßenbeleuchtung Rhein-Main GmbH Planung, Bauüberwachung, Disposition (L1-SB2) Gutleutstraße 280 60327 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 t	137.6 m (vom Mast 17) 127.5 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
SRM Straßenbeleuchtung Rhein-Main GmbH Planung, Bauüberwachung, Disposition (L1-SB2) Gutleutstraße 280 60327 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 f	276.0 m (vom Mast 18) 46.7 m (vom Mast 19)	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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 f	284.0 m (vom Mast 23) 97.1 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 284.6 m von Mast Nr. 23 und 7.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 n	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 316.4 m von Mast Nr. 23 und 17.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 316.5 m von Mast Nr. 23 und 16.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWK Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 p	318.7 m (vom Mast 23) 62.4 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWK Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 q	319.3 m (vom Mast 23) 61.7 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWK Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 r	320.0 m (vom Mast 23) 61.1 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWK Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 s	320.7 m (vom Mast 23) 60.4 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Windesheim - Rheinau Bl.4523	Nr. 23 - Nr. 24	23 aa	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 23 bis Mast Nr. 46
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	HA-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 b	33.1 m (vom Mast 41) 428.8 m (vom Mast 42)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	HA-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 c	35.3 m (vom Mast 41) 426.5 m (vom Mast 42)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 d	152.9 m (vom Mast 41) 309.0 m (vom Mast 42)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 461.9 m von Mast Nr. 41 und 16.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 d	29.0 m (vom Mast 42) 253.8 m (vom Mast 43)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 g	96.9 m (vom Mast 42) 185.8 m (vom Mast 43)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 h	97.4 m (vom Mast 42) 185.3 m (vom Mast 43)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 i	97.9 m (vom Mast 42) 184.8 m (vom Mast 43)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	SB-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 j	102.9 m (vom Mast 42) 179.9 m (vom Mast 43)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 q	125.5 m (vom Mast 42) 157.2 m (vom Mast 43)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 r	126.1 m (vom Mast 42) 156.6 m (vom Mast 43)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	SB-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 t	126.6 m (vom Mast 42) 156.1 m (vom Mast 43)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	20-kV-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 140.6 m von Mast Nr. 45 und 4.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	20-kV-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 140.8 m von Mast Nr. 45 und 3.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	20-kV-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 21.0 m von Mast Nr. 46 und 4.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	20-kV-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 l	21.1 m (vom Mast 46) 297.9 m (vom Mast 47)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	20-kV-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 n	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 21.9 m von Mast Nr. 46 und 0.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 p	28.8 m (vom Mast 46) 290.1 m (vom Mast 47)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 q	29.3 m (vom Mast 46) 289.6 m (vom Mast 47)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	SB-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 r	30.4 m (vom Mast 46) 288.6 m (vom Mast 47)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 s	30.9 m (vom Mast 46) 288.1 m (vom Mast 47)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	NSP-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 t	31.4 m (vom Mast 46) 287.6 m (vom Mast 47)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Windesheim - Rheinau Bl.4523	Nr. 46 - Nr. 47	46 ak	170.0 m (vom Mast 46) 148.9 m (vom Mast 47)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 212 und Mast Nr. 213
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Windesheim - Rheinau Bl.4532	Nr. 47 - Nr. 48	47 k	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 47 bis Mast Nr. 54
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	110-kV Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 m	291.2 m (vom Mast 47) 84.7 m (vom Mast 48)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	110-kV Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 n	294.4 m (vom Mast 47) 81.4 m (vom Mast 48)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	MSP-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 c	335.5 m (vom Mast 50) 25.1 m (vom Mast 51)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	20-kV-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 d	336.1 m (vom Mast 50) 24.5 m (vom Mast 51)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	20-kV-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 b	270.7 m (vom Mast 51) 68.7 m (vom Mast 52)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EnBW Energie Baden-Württemberg AG Durlacher Allee 93 76131 Karlsruhe	110-kV-Frltg. GKM - UW 4	Nr. 54 - Nr. A01	54 a	101.0 m (vom Mast 54) 143.1 m (vom Mast A01)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 435 und Mast Nr. 19 (Nr. 7600)
EnBW Energie Baden-Württemberg AG Durlacher Allee 93 76131 Karlsruhe	220-kV-Frltg. Anschluss Weinheim Nr.7600	Nr. 54 - Nr. A01	54 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 54 bis Mast Nr. A01

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. 10/6 DN300	Nr. 1003 - Nr. 1	1003 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1003 und 30.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1003 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg.200St	Nr. 2 - Nr. 3	2 d	337.6 m (vom Mast 2) 26.0 m (vom Mast 3)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg.200St	Nr. 5 - Nr. 6	5 a	125.2 m 90.2 m (vom Mast 5) 221.3 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg.ND 150St(a.B.)	Nr. 15 - Nr. 16	15 b	149.1 m (vom Mast 15) 187.4 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 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
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg.HD 150St	Nr. 15 - Nr. 16	15 c	153.3 m (vom Mast 15) 183.2 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg.200ST	Nr. 18 - Nr. 19	18 a	255.4 m (vom Mast 18) 67.3 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg.200St (2004 a.B.)	Nr. 20 - Nr. 21	20 b	152.2 m (vom Mast 20) 169.6 m (vom Mast 21)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg.200St (2010)	Nr. 20 - Nr. 21	20 c	154.2 m (vom Mast 20) 167.6 m (vom Mast 21)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Gasltg. Fernleitung MIDAL DN800	Nr. 23 - Nr. 24	23 b	70.2 m (vom Mast 23) 310.9 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Gasltg.10 DN500	Nr. 23 - Nr. 24	23 x	324.9 m (vom Mast 23) 56.2 m (vom Mast 24)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Gasltg.	Nr. 23 - Nr. 24	23 y	344.6 m (vom Mast 23) 36.5 m (vom Mast 24)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 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
<p>Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	gepl. Gasltg. Nr. 82	Nr. 24 - Nr. 25	24 b	Längsführung	<p>Leitungsachsennahester Abstand bei 4.1 m von Mast Nr. 24 und 21.7 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.42 3/1 DN600	Nr. 24 - Nr. 25	24 c	18.6 m (vom Mast 24) 296.1 m (vom Mast 25)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 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
<p>Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Ferngasltg. 10/10 DN500</p>	<p>Nr. 24 - Nr. 25</p>	<p>24 f</p>	<p>22.0 m (vom Mast 24) 292.8 m (vom Mast 25)</p>	<p>Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.23 DN800	Nr. 24 - Nr. 25	24 h	25.0 m (vom Mast 24) 289.8 m (vom Mast 25)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 24 - Nr. 25	24 j	121.9 m (vom Mast 24) 192.8 m (vom Mast 25)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 25 - Nr. 26	25 e	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 153.6 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse.. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	gepl. Gasltg. Nr. 82	Nr. 25 - Nr. 26	25 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 189.3 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 25 - Nr. 26	25 h	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 195.4 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg.	Nr. 26 - Nr. 27	26 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 21.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 26 - Nr. 27	26 e	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 18.8 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 26 - Nr. 27	26 i	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 22.3 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg.	Nr. 27 - Nr. 28	27 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 21.8 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 27 - Nr. 28	27 d	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 19.1 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 27 - Nr. 28	27 g	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 22.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg.	Nr. 28 - Nr. 29	28 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 21.1 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 28 - Nr. 29	28 c	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 19.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 28 - Nr. 29	28 f	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 22.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 29 - Nr. 30	29 b	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 22.6 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg.	Nr. 29 - Nr. 30	29 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 21.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasföhrnltg. RTN1 DN700	Nr. 29 - Nr. 30	29 g	Längsföhrung	Mitgeföhrtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 19.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	gepl. Gasltg. Nr. 82	Nr. 30 - Nr. 31	30 a	Längsföhrung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 21.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 30 - Nr. 31	30 c	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 22.6 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernltg. RTN1 DN700	Nr. 30 - Nr. 31	30 f	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 19.3 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 31 - Nr. 32	31 e	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 19.3 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 31 - Nr. 32	31 g	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 22.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg.	Nr. 31 - Nr. 32	31 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 21.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 32 - Nr. 33	32 e	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 22.7 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 32 - Nr. 33	32 i	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 19.4 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 33 - Nr. 34	33 f	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 19.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 33 - Nr. 34	33 i	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 22.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 34 - Nr. 35	34 c	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 19.3 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 34 - Nr. 35	34 j	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 22.8 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 35 - Nr. 36	35 b	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 35 und 22.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernltg. RTN1 DN700	Nr. 35 - Nr. 36	35 j	171.3 m (vom Mast 35) 169.5 m (vom Mast 36)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 36 - Nr. 37	36 e	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 22.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernltg. RTN1 DN700	Nr. 36 - Nr. 37	36 i	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 19.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 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
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. RTN1 DN700	Nr. 37 - Nr. 38	37 f	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 19.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 37 - Nr. 38	37 i	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 22.6 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg.10 /10 DN500	Nr. 38 - Nr. 39	38 c	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 22.8 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernltg. RTN1 DN700	Nr. 38 - Nr. 39	38 h	Längsführung	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 19.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	gepl. Gasltg. Nr. 82	Nr. 38 - Nr. 39	38 j	260.0 m (vom Mast 38) 149.4 m (vom Mast 39)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasförlntg. RTN1 DN700	Nr. 39 - Nr. 40	39 d	Längsföhrung	Mitgeföhrtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 39 und 19.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Gasltg. HG 200ST	Nr. 39 - Nr. 40	39 h	Längsföhrung	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasförlntg. RTN1 DN700	Nr. 40 - Nr. 41	40 d	Längsföhrung	Mitgeföhrtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 40 und 19.6 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 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
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Gasltg. HG 200ST	Nr. 40 - Nr. 41	40 g	12.4 m (vom Mast 40) 268.3 m (vom Mast 41)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Gasltg.VG110 PE	Nr. 42 - Nr. 43	42 I	117.4 m (vom Mast 42) 165.3 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	gepl. Gasltg. Nr. 82	Nr. 45 - Nr. 46	45 a	62.7 m (vom Mast 45) 330.7 m (vom Mast 46)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasföhlrtg.RT N1 DN700 RTN1	Nr. 45 - Nr. 46	45 k	333.6 m (vom Mast 45) 59.9 m (vom Mast 46)	Mitgeföhrtes Steuerkabel siehe 4.4 Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausföhrung festgelegt werden
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Gasltg.HG20 0 ST	Nr. 45 - Nr. 46	45 m	Längsföhrung	Leitungsachsennahester Abstand bei 391.0 m von Mast Nr. 45 und 11.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausföhrung festgelegt werden

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasföhlgt.RT N1 DN700 RTN1	Nr. 46 - Nr. 47	46 c	Längsföhrung	Mitgeföhrtes Steuerkabel siehe 4.4 Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 14.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausföhrung festgelegt werden
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Gasltg.HG20 0 ST	Nr. 46 - Nr. 47	46 f	Längsföhrung	Leitungsachsennahester Abstand bei 11.4 m von Mast Nr. 46 und 6.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausföhrung festgelegt werden
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Gasltg.VG150	Nr. 46 - Nr. 47	46 j	21.6 m (vom Mast 46) 297.3 m (vom Mast 47)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.2 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
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Gasltg.VG180 PE	Nr. 46 - Nr. 47	46 u	33.2 m (vom Mast 46) 285.7 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	gepl. Gasltg. Nr. 82	Nr. 47 - Nr. 48	47 b	46.6 m (vom Mast 47) 329.3 m (vom Mast 48)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Gasfernlgt. DN700 RTN1	Nr. 48 - Nr. 49	48 a	206.2 m (vom Mast 48) 206.4 m (vom Mast 49)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	Gasltg. HG 250ST	Nr. 48 - Nr. 49	48 f	319.3 m (vom Mast 48) 93.3 m (vom Mast 49)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnungsanlage	Nr. 11 - Nr. 12	11 a	307.0 m (vom Mast 11) 29.3 m (vom Mast 12)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	Wa-Ltg.500GG	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	20.3 m (vom Mast 12) 369.1 m (vom Mast 13)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Wa-Ltg.250AZ	Nr. 12 - Nr. 13	12 d	110.7 m (vom Mast 12) 278.7 m (vom Mast 13)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnungsanlage	Nr. 14 - Nr. 15	14 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 271.4 m von Mast Nr. 14 und 7.3 m links seitlich der Leitungsachse.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnungsanlage	Nr. 15 - Nr. 16	15 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 15 und 7.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Wa-Ltg. PEHD 63	Nr. 17 - Nr. 18	17 e	86.3 m (vom Mast 17) 178.8 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Wa-Ltg. 200AZ	Nr. 18 - Nr. 19	18 j	278.3 m (vom Mast 18) 44.4 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnungsanlage	Nr. 20 - Nr. 21	20 a	145.0 m (vom Mast 20) 176.9 m (vom Mast 21)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnungsanlage	Nr. 21 - Nr. 22	21 a	145.4 m (vom Mast 21) 143.4 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnungsanlage	Nr. 23 - Nr. 24	23 a	24.5 m (vom Mast 23) 356.6 m (vom Mast 24)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnungsanlage	Nr. 23 - Nr. 24	23 d	90.0 m (vom Mast 23) 291.1 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Wa-Ltg.VW 400ZSK	Nr. 42 - Nr. 43	42 f	94.8 m (vom Mast 42) 188.0 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Wa-Ltg.VG500 GGG	Nr. 45 - Nr. 46	45 l	358.9 m (vom Mast 45) 34.5 m (vom Mast 46)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	Wa-Ltg.VW150G G	Nr. 50 - Nr. 51	50 b	187.5 m (vom Mast 50) 173.0 m (vom Mast 51)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 c	337.1 m (vom Mast 2) 26.6 m (vom Mast 3)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	126.2 m 91.2 m (vom Mast 5) 220.4 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.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	19.8 m (vom Mast 7) 336.1 m (vom Mast 8)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 b	230.9 m (vom Mast 8) 81.0 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 c	231.9 m (vom Mast 8) 80.0 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 d	250.2 m (vom Mast 8) 61.7 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 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 e	251.2 m (vom Mast 8) 60.7 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 261.4 m von Mast Nr. 8 und 13.5 m links 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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 h	279.7 m (vom Mast 8) 32.2 m (vom Mast 9)	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**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
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 9 und 19.3 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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	HDPE 50	Nr. 13 - Nr. 14	13 a	74.8 m (vom Mast 13) 256.5 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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	HDPE 50	Nr. 13 - Nr. 14	13 b	75.6 m (vom Mast 13) 255.7 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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 d	77.1 m (vom Mast 13) 254.2 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.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 e	131.6 m (vom Mast 13) 199.8 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.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 e	158.1 m (vom Mast 15) 178.4 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 f	162.4 m (vom Mast 15) 174.1 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 g	162.9 m (vom Mast 15) 173.6 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 b	85.4 m (vom Mast 17) 179.7 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWG Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 d	86.0 m (vom Mast 17) 179.1 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWG Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	5 x HDPE 50	Nr. 17 - Nr. 18	17 g	94.2 m (vom Mast 17) 170.9 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWG Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 i	95.0 m (vom Mast 17) 170.1 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 j	96.2 m (vom Mast 17) 168.9 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWG Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 o	99.3 m (vom Mast 17) 165.8 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWB Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 p	99.9 m (vom Mast 17) 165.2 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWB Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 r	101.0 m (vom Mast 17) 164.1 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 c	258.3 m (vom Mast 18) 64.3 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 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. 18 - Nr. 19	18 d	258.9 m (vom Mast 18) 63.8 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 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. 18 - Nr. 19	18 g	276.5 m (vom Mast 18) 46.2 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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. 18 - Nr. 19	18 h	277.0 m (vom Mast 18) 45.7 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 i	277.5 m (vom Mast 18) 45.1 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel	LWL-Kabel Heppenheim- Lampertheim	Nr. 23 - Nr. 24	23 c	70.9 m (vom Mast 23) 310.1 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 e	91.9 m (vom Mast 23) 289.2 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 h	285.1 m (vom Mast 23) 96.0 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 i	286.0 m (vom Mast 23) 95.1 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 j	295.4 m (vom Mast 23) 85.7 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 k	296.4 m (vom Mast 23) 84.7 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 303.5 m von Mast Nr. 23 und 12.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 304.1 m von Mast Nr. 23 und 12.2 m links seitlich der Leitungsachse.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 23 - Nr. 24	23 t	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 321.1 m von Mast Nr. 23 und 1.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 u	323.1 m (vom Mast 23) 58.0 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 v	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 323.3 m von Mast Nr. 23 und 3.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 w	323.8 m (vom Mast 23) 57.3 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 24 - Nr. 25	24 d	20.1 m (vom Mast 24) 294.7 m (vom Mast 25)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<p>Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	LWL-Kabel in KSR-Anlage	<p>Nr. 24 - Nr. 25</p>	24 e	<p>20.6 m (vom Mast 24) 294.1 m (vom Mast 25)</p>	<p>Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 g	22.5 m (vom Mast 24) 292.3 m (vom Mast 25)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Mittelrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 i	25.9 m (vom Mast 24) 288.9 m (vom Mast 25)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 k	122.5 m (vom Mast 24) 192.2 m (vom Mast 25)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 24 - Nr. 25	24 l	124.7 m (vom Mast 24) 190.0 m (vom Mast 25)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 24 - Nr. 25	24 m	125.5 m (vom Mast 24) 189.3 m (vom Mast 25)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 24 - Nr. 25	24 n	126.2 m (vom Mast 24) 188.5 m (vom Mast 25)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 25 - Nr. 26	25 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 111.2 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 25 - Nr. 26	25 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 118.0 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 25 - Nr. 26	25 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 124.9 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 25 - Nr. 26	25 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 148.2 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 25 - Nr. 26	25 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 189.3 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 25 - Nr. 26	25 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 210.7 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 25 - Nr. 26	25 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 216.4 m von Mast Nr. 25 und 35.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 21.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 26 - Nr. 27	26 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 23.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 26 - Nr. 27	26 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 16.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 26 - Nr. 27	26 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 16.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 26 - Nr. 27	26 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 15.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 26 - Nr. 27	26 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 24.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 26 und 18.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 27 - Nr. 28	27 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 16.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 27 - Nr. 28	27 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 24.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 18.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 27 - Nr. 28	27 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 15.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 22.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 27 - Nr. 28	27 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 16.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 27 - Nr. 28	27 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 27 und 23.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 28 - Nr. 29	28 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 17.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 22.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 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.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 28 - Nr. 29	28 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 23.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 28 - Nr. 29	28 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 24.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 28 - Nr. 29	28 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 16.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 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.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 28 - Nr. 29	28 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 28 und 18.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 29 - Nr. 30	29 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 24.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 29 - Nr. 30	29 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 16.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 29 - Nr. 30	29 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 18.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 29 - Nr. 30	29 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 17.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 29 - Nr. 30	29 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 23.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 29 - Nr. 30	29 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 22.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 29 - Nr. 30	29 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 30 - Nr. 31	30 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 24.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 18.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 30 - Nr. 31	30 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 16.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 30 - Nr. 31	30 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 16.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 22.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 30 - Nr. 31	30 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 17.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 30 - Nr. 31	30 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 23.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 31 - Nr. 32	31 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 16.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 31 - Nr. 32	31 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 17.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 31 - Nr. 32	31 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 16.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 18.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 22.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 31 - Nr. 32	31 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 24.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 31 - Nr. 32	31 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 23.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 32 - Nr. 33	32 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 32 - Nr. 33	32 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 16.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 32 - Nr. 33	32 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 24.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 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.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 32 - Nr. 33	32 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 16.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 32 - Nr. 33	32 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 24.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 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.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 32 - Nr. 33	32 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 22.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 32 - Nr. 33	32 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 32 und 18.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 33 - Nr. 34	33 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 16.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 33 - Nr. 34	33 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 16.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 33 - Nr. 34	33 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 17.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 19.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 33 - Nr. 34	33 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 24.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 22.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 33 - Nr. 34	33 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 33 und 23.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 22.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 18.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach vertreten durch: ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 33.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 34 - Nr. 35	34 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 17.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 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.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 34 - Nr. 35	34 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 16.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 34 - Nr. 35	34 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 24.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 34 - Nr. 35	34 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 24.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 34 - Nr. 35	34 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 34 und 16.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 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.
Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach vertreten durch: ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 35 und 32.7 m links seitlich der Leitungsachse.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 35 und 22.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 35 - Nr. 36	35 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 35 und 23.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 35 - Nr. 36	35 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 35 und 24.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 35 - Nr. 36	35 f	155.9 m (vom Mast 35) 185.0 m (vom Mast 36)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 35 - Nr. 36	35 g	158.4 m (vom Mast 35) 182.5 m (vom Mast 36)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 35 - Nr. 36	35 h	160.8 m (vom Mast 35) 180.0 m (vom Mast 36)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 i	168.8 m (vom Mast 35) 172.0 m (vom Mast 36)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach vertreten durch: ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 33.7 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 36 - Nr. 37	36 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 16.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 36 - Nr. 37	36 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 23.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 36 - Nr. 37	36 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 16.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 36 - Nr. 37	36 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 15.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 36 - Nr. 37	36 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 22.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 18.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 36 - Nr. 37	36 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 24.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 37 - Nr. 38	37 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 24.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 37 - Nr. 38	37 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 17.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 37 - Nr. 38	37 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 19.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 37 - Nr. 38	37 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 23.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 22.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 37 - Nr. 38	37 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 37 und 17.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach vertreten durch: ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 j	325.3 m (vom Mast 37) 58.6 m (vom Mast 38)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 38 - Nr. 39	38 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 17.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 38 - Nr. 39	38 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 17.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 38 - Nr. 39	38 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 24.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 38 - Nr. 39	38 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 38 - Nr. 39	38 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 22.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 19.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 38 - Nr. 39	38 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 38 und 24.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 39 und 19.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 39 - Nr. 40	39 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 39 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 39 - Nr. 40	39 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 39 und 17.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 39 - Nr. 40	39 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 39 und 17.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 40 - Nr. 41	40 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 40 und 17.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 40 - Nr. 41	40 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 40 und 16.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 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.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 40 und 19.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 40 - Nr. 41	40 e	Längsführung	Leitungsachsennähester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 40 und 17.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 40 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 a	30.8 m (vom Mast 41) 431.1 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 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. 41 - Nr. 42	41 e	158.3 m (vom Mast 41) 303.5 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 f	159.3 m (vom Mast 41) 302.6 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 461.9 m von Mast Nr. 41 und 15.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 461.9 m von Mast Nr. 41 und 15.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 b	25.9 m (vom Mast 42) 256.8 m (vom Mast 43)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 c	26.9 m (vom Mast 42) 255.8 m (vom Mast 43)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 m	119.8 m (vom Mast 42) 162.9 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 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. 42 - Nr. 43	42 n	120.3 m (vom Mast 42) 162.4 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 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. 42 - Nr. 43	42 o	120.8 m (vom Mast 42) 161.9 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 p	121.3 m (vom Mast 42) 161.4 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 140.1 m von Mast Nr. 45 und 5.2 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 140.3 m von Mast Nr. 45 und 4.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 45 - Nr. 46	45 g	320.1 m (vom Mast 45) 73.3 m (vom Mast 46)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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.
terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 45 - Nr. 46	45 h	322.4 m (vom Mast 45) 71.1 m (vom Mast 46)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 45 - Nr. 46	45 i	324.6 m (vom Mast 45) 68.8 m (vom Mast 46)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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.
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 j	331.3 m (vom Mast 45) 62.1 m (vom Mast 46)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 46 - Nr. 47	46 a	Längsführung	Leitungsachsennähester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 17.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 17.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 46 - Nr. 47	46 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 15.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 46 - Nr. 47	46 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 16.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 9.8 m von Mast Nr. 46 und 4.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 15.9 m von Mast Nr. 46 und 4.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 i	22.1 m (vom Mast 46) 296.9 m (vom Mast 47)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 m	23.3 m (vom Mast 46) 295.6 m (vom Mast 47)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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.
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 o	28.3 m (vom Mast 46) 290.6 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach vertreten durch: ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 v	33.7 m (vom Mast 46) 285.2 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 x	35.9 m (vom Mast 46) 283.0 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 y	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 35.9 m von Mast Nr. 46 und 0.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 z	35.8 m (vom Mast 46) 283.2 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 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. 46 - Nr. 47	46 aa	54.8 m (vom Mast 46) 264.1 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 ad	54.2 m (vom Mast 46) 264.8 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telia Carrier Germany GmbH Kleyerstraße 88 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 ae	Längsführung	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telia Carrier Germany GmbH Kleyerstraße 88 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 af	61.8 m (vom Mast 46) 257.2 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 c	65.0 m (vom Mast 47) 310.8 m (vom Mast 48)	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 0.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 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. 47 - Nr. 48	47 f	98.7 m (vom Mast 47) 277.1 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Leitungsauskunft Aroser Allee 78 13407 Berlin	LWL-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 g	99.2 m (vom Mast 47) 276.6 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 l	290.6 m (vom Mast 47) 85.2 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	Cu-Kabel	Nr. 48 - Nr. 49	48 b	206.7 m (vom Mast 48) 205.9 m (vom Mast 49)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	KSR DN40	Nr. 48 - Nr. 49	48 c	208.4 m (vom Mast 48) 204.3 m (vom Mast 49)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
terraneTS bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 48 - Nr. 49	48 d	208.9 m (vom Mast 48) 203.8 m (vom Mast 49)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel in KSR DN40	Nr. 48 - Nr. 49	48 e	209.4 m (vom Mast 48) 203.2 m (vom Mast 49)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	FM-Kabel	Nr. 48 - Nr. 49	48 g	320.2 m (vom Mast 48) 92.4 m (vom Mast 49)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 a	183.9 m (vom Mast 50) 176.6 m (vom Mast 51)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
PfalzKom Ges. für Telekommunikation mbH Koschatplatz 1 67061 Ludwigshafen vertreten durch: MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	LWL-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 e	336.6 m (vom Mast 50) 23.9 m (vom Mast 51)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 f	340.7 m (vom Mast 50) 19.9 m (vom Mast 51)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 g	342.0 m (vom Mast 50) 18.6 m (vom Mast 51)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 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.
PfalzKom Ges. für Telekommunikation mbH Koschatplatz 1 67061 Ludwigshafen vertreten durch: MVV Energie AG Planauskunft Luisenring 49 68159 Mannheim	LWL-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 c	271.6 m (vom Mast 51) 67.8 m (vom Mast 52)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	LWL-Kabel	Nr. 54 - Nr. A01	54 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 242.1 m von Mast Nr. 54 und 15.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. A01 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Lampertheim Römerstraße 102 68623 Lampertheim	Kanal DN600	Nr. 18 - Nr. 19	18 b	257.8 m (vom Mast 18) 64.9 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Kanal	Nr. 42 - Nr. 43	42 e	91.9 m (vom Mast 42) 190.8 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Kanal	Nr. 42 - Nr. 43	42 k	108.2 m (vom Mast 42) 174.5 m (vom Mast 43)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Kanal DN700 Sb	Nr. 45 - Nr. 46	45 b	118.0 m (vom Mast 45) 275.4 m (vom Mast 46)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Viernheim GmbH Team Dokumentation Industriestraße 2 68519 Viernheim	Kanal DN250	Nr. 46 - Nr. 47	46 w	34.7 m (vom Mast 46) 284.2 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk E-Plus	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	112.0 m (vom Mast 4) 248.7 m (vom Mast 5)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk E-Plus	Nr. 4 - Nr. 5	4 b	264.1 m (vom Mast 4) 96.6 m (vom Mast 5)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554107, 418558916, 418558917	Nr. 4 - Nr. 5	4 c	294.3 m (vom Mast 4) 101.4 m (vom Mast 5)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 7907_7749	Nr. 4 - Nr. 5	4 d	359.1 m (vom Mast 4) 36.6 m (vom Mast 5)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 0025_0836	Nr. 9 - Nr. 10	9 c	62.9 m (vom Mast 9) 250.7 m (vom Mast 10)	

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557686	Nr. 23 - Nr. 24	23 z	363.9 m (vom Mast 23) 17.2 m (vom Mast 24)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557686	Nr. 24 - Nr. 25	24 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.9 m von Mast Nr. 24 und 15.0 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 27 - Nr. 28	27 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 352.4 m von Mast Nr. 27 und 21.8 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 28 - Nr. 29	28 k	90.3 m (vom Mast 28) 240.0 m (vom Mast 29)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk geplant E-Plus	Nr. 28 - Nr. 29	28 l	181.0 m (vom Mast 28) 149.3 m (vom Mast 29)	

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk E-Plus	Nr. 28 - Nr. 29	28 m	224.3 m (vom Mast 28) 106.0 m (vom Mast 29)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk geplant E-Plus	Nr. 29 - Nr. 30	29 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 28.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Plusnet GmbH Lurgiallee 14-16 60439 Frankfurt	Richtfunk	Nr. 29 - Nr. 30	29 l	117.6 m (vom Mast 29) 219.8 m (vom Mast 30)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk E-Plus	Nr. 29 - Nr. 30	29 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 337.4 m von Mast Nr. 29 und 3.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk E-Plus	Nr. 30 - Nr. 31	30 k	11.2 m (vom Mast 30) 347.6 m (vom Mast 31)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 39 - Nr. 40	39 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 360.9 m von Mast Nr. 39 und 12.7 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 40 - Nr. 41	40 f	26.7 m (vom Mast 40) 254.0 m (vom Mast 41)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk E-Plus	Nr. 41 - Nr. 42	41 g	448.6 m (vom Mast 41) 13.2 m (vom Mast 42)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk E-Plus	Nr. 42 - Nr. 43	42 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 42 und 3.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk Vodafone	Nr. 42 - Nr. 43	42 s	126.5 m (vom Mast 42) 156.2 m (vom Mast 43)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Abteilung IS6 Möhlstraße 27 68165 Mannheim	Richtfunk Freinsheim	Nr. 43 - Nr. 44	43 a	19.2 m (vom Mast 43) 275.4 m (vom Mast 44)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 5598_3883	Nr. 43 - Nr. 44	43 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 294.6 m von Mast Nr. 43 und 6.3 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 5598_3883	Nr. 44 - Nr. 45	44 a	36.7 m (vom Mast 44) 277.3 m (vom Mast 45)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 46 - Nr. 47	46 am	306.9 m (vom Mast 46) 12.0 m (vom Mast 47)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554471,4 07557250,40 7557251	Nr. 46 - Nr. 47	46 ao	300.1 m (vom Mast 46) 18.9 m (vom Mast 47)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 47 - Nr. 48	47 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 1.6 m von Mast Nr. 47 und 13.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Abteilung IS6 Möhlstraße 27 68165 Mannheim	Richtfunk	Nr. 47 - Nr. 48	47 o	301.5 m (vom Mast 47) 74.4 m (vom Mast 48)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554471, 407557250, 407557251	Nr. 47 - Nr. 48	47 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.8 m von Mast Nr. 47 und 21.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554473	Nr. 47 - Nr. 48	47 q	301.3 m (vom Mast 47) 74.6 m (vom Mast 48)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk E-Plus	Nr. 48 - Nr. 49	48 h	392.5 m (vom Mast 48) 20.1 m (vom Mast 49)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407558937, 407558938	Nr. 49 - Nr. 50	49 a	106.7 m (vom Mast 49) 243.9 m (vom Mast 50)	
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 50 - Nr. 51	50 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 360.5 m von Mast Nr. 50 und 0.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557252, 407557253	Nr. 50 - Nr. 51	50 i	184.5 m (vom Mast 50) 131.0 m (vom Mast 51)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407537250, 407537251	Nr. 50 - Nr. 51	50 j	233.8 m (vom Mast 50) 81.7 m (vom Mast 51)	
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 51 - Nr. 52	51 a	0.0 m (vom Mast 51) 339.4 m (vom Mast 52)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554472	Nr. 51 - Nr. 52	51 i	135.1 m (vom Mast 51) 249.3 m (vom Mast 52)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557652, 407557653	Nr. 51 - Nr. 52	51 j	156.9 m (vom Mast 51) 227.5 m (vom Mast 52)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk (gepl.) 418559051	Nr. 51 - Nr. 52	51 k	215.0 m (vom Mast 51) 169.4 m (vom Mast 52)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407557657, 407557658	Nr. 52 - Nr. 53	52 a	260.3 m (vom Mast 52) 90.6 m (vom Mast 53)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407538010, 407538011, 407538050, 407538116, 407538117	Nr. 53 - Nr. 54	53 a	52.2 m (vom Mast 53) 386.3 m (vom Mast 54)	

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Bürstadt Ost - Pkt. Wallstadt , Bl. 4689

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.2.1 DB1

149 von 149

1. Deckblattänderung

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

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