

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

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

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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

Planfeststellungsbehörde

Siegel

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

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

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Kreuzungsverzeichnis, Bl.4567
Netzverstärkung Bürstadt – Kühmoos
Abschnitt:
Landesgrenze Hessen/ Rheinland-Pfalz -
UA Maximiliansau

Stand:	06.08.2020	 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	159 Seiten	

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: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	BAB A65 Landau - Karlsruhe	Nr. 173 - Nr. 174	173a	37.4 m (vom Mast 173) 292.5 m (vom Mast 174)	Kreuzung in km 2.4004 Netznoten von 6915095 bis 6915092 Der Mast Nr. 173 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

1.2 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: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B39 Neustadt an der Weinstraße - Speyer	Nr. 31 - Nr. 32	31a	60.9 m (vom Mast 31) 360.2 m (vom Mast 32)	Station 3.092 Netzknoten von 66150680 bis 66150290
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B272 Landau - B9	Nr. 47 - Nr. 1048	47c	245.5 m (vom Mast 47) 124.9 m (vom Mast 1048)	Station 2.857 Netzknoten von 67150440 bis 67150420
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 BAB A65 - Speyer	Nr. 125 - Nr. 126	125c	96.9 m (vom Mast 125) 303.8 m (vom Mast 126)	Station 0.923 Netzknoten von 6815011 bis 6815010

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: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 BAB A65 - Speyer	Nr. 130 - Nr. 131	130a	364.4 m (vom Mast 130) 21.2 m (vom Mast 131)	Station 0.226 Netzknoten von 6815041D bis 6815041E
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 Ausfahrt BAB A65 - Speyer	Nr. 131 - Nr. 132	131a	153.8 m (vom Mast 131) 212.2 m (vom Mast 132)	Station 0.2870 Netzknoten von 6815041C bis 6815041D
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 BAB A65 - Speyer	Nr. 138 - Nr. 139	138b	67.8 m (vom Mast 138) 236.4 m (vom Mast 139)	Station 0.1043 Netzknoten von 6815040O bis 6815039O

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: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 Auffahrt BAB A65 - Speyer	Nr. 138 - Nr. 139	138d	125.1 m (vom Mast 138) 179.1 m (vom Mast 139)	Station 0.0583 Netzknoten von 6815040H bis 6815040I
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 BAB A65 - Speyer	Nr. 161 - Nr. 162	161b		Längsführung B9 von Station 2.8272 bis Station 2.9910 Netzknoten von 6815059O bis 6915091O
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 Ausfahrt BAB A65 - Speyer	Nr. 162 - Nr. 163	162e	364.0 m (vom Mast 162) 42.9 m (vom Mast 163)	Station 0.2337 Netzknoten von 6915091A bis 6915091B

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

Anlage 9.4

Seite 5 von 158

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: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 Auffahrt BAB A65 - Speyer	Nr. 163 - Nr. 164	163a	9.3 m (vom Mast 163) 387.0 m (vom Mast 164)	Station 0.0954 Netzknoten von 6915091B bis 6915091C
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 Ausfahrt BAB A65 - Speyer	Nr. 169 - Nr. 170	169a	29.8 m (vom Mast 169) 337.6 m (vom Mast 170)	Station 0.2973 Netzknoten von 6915062A bis 6915062B
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	B9 Auffahrt BAB A65 - Speyer	Nr. 169 - Nr. 170	169c	61.3 m (vom Mast 169) 306.1 m (vom Mast 170)	Station 0.0373 Netzknoten von 6915062B bis 6915062C

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

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 Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L532 Schifferstadt - Iggelheim	Nr. 11 - Nr. 12	11a	41.8 m (vom Mast 11) 361.0 m (vom Mast 12)	Station 1.418 Netzknoten von 6615012O bis 6615034O
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L528 Böhl - Speyer	Nr. 16 - Nr. 17	16c	46.5 m (vom Mast 16) 380.0 m (vom Mast 17)	Station 1.908 Netzknoten von 6615012O bis 6615058O
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L529 Haßloch - B39	Nr. 30 - Nr. 31	30c	197.7 m (vom Mast 30) 186.3 m (vom Mast 31)	Station 5.766 Netzknoten von 6615052O bis 6615029D

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 Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L538 Gommersheim - Westheim	Nr. 37 - Nr. 38	37c	30.6 m (vom Mast 37) 337.3 m (vom Mast 38)	Station 3.860 Netzknoten von 67150180 bis 67150050
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L507 Weingarten - B9	Nr. 46 - Nr. 47	46e	35.3 m (vom Mast 46) 407.2 m (vom Mast 47)	Station 1.08 Netzknoten 67150200 bis 67150410 Der Mast Nr. 46 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

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 Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L507 Weingarten - Westheim	Nr. 1048 - Nr. 49	1048a	103.7 m (vom Mast 1048) 364.6 m (vom Mast 49)	Station 1.082 Netzknoten von 67150200 bis 67150410
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L538 Gommersheim - Westheim	Nr. 62 - Nr. 63	62e	40 m (vom Mast 62) 312.4 m (vom Mast 63)	Station unbekannt Netzknoten unbekannt Der Mast Nr. 62 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

Kreuzungsverzeichnis

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 Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L539 Bellheim - B9	Nr. 123 - Nr. 124	123b	234.2 m (vom Mast 123) 141.3 m (vom Mast 124)	Station 1.564 Netzknoten von 6815009O bis 6815011A
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L553 B9 - Rülzheim	Nr. 131 - Nr. 132	131b	305.8 m (vom Mast 131) 60.3 m (vom Mast 132)	Station 0.1127 Netzknoten von 6815041D bis 6815064
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L493 Hördt - Rülzheim	Nr. 134 - Nr. 135	134f	307.6 m (vom Mast 134) 104.2 m (vom Mast 135)	Station 0.9034 Netzknoten von 6815015O bis 6815013C

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 Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L553 B9 - Rülzheim	Nr. 137 - Nr. 138	137c	261.4 m (vom Mast 137) 23.1 m (vom Mast 138)	Station 0.0549 Netzknoten von 6815040O bis 6815022O
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L549 Kandel - Neupotz	Nr. 146 - Nr. 147	146f	345.7 m (vom Mast 146) 41.7 m (vom Mast 147)	Station 1.1420 Netzknoten von 6815025O bis 6815039H
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L540 Wörth - Landeshafen Wörth	Nr. 163 - Nr. 164	163d	157.3 m (vom Mast 163) 239.0 m (vom Mast 164)	Station 0.1653 Netzknoten von 615057O bis 6915091O

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

Anlage 9.4

Seite 11 von 158

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 Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L540 Wörth - Maximiliansau	Nr. 171 - Nr. 172	171h	186.5 m (vom Mast 171) 237.1 m (vom Mast 172)	Station 0.0207 Netzknoten von 6915066O bis 6915067O
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L540 BAB A65 - Landau	Nr. 174 - Nr. 175	174b	210.7 m (vom Mast 174) 214.4 m (vom Mast 175)	Station 0.8308 Netzknoten von 6915092O bis 6915077O

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
Landkreis Germersheim Luitpoldplatz 1 76726 Germersheim	K3 Niederlustadt - Westheim	Nr. 50 - Nr. 51	50a	135.6 m (vom Mast 50) 222.4 m (vom Mast 51)	Station 1.7345 Netzknoten von 6715027O bis 6715023O
Landkreis Germersheim Luitpoldplatz 1 76726 Germersheim	K8 Bellheim - Hördt	Nr. 127 - Nr. 128	127b	287.6 m (vom Mast 127) 88.7 m (vom Mast 128)	Station 0.1715 Netzknoten von 6815010B bis 6815057B

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pflanzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 13 von 158

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

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 14 von 158

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
Die Anlieger	Rehbach GWK:237985 1000	Nr. 14 - Nr. 15	14c	126.9 m (vom Mast 14) 257.0 m (vom Mast 15)	
Die Anlieger	Queich GWK:237729 3310	Nr. 58 - Nr. 59	58a	100.4 m (vom Mast 58) 243.5 m (vom Mast 59)	
Die Anlieger	Otterbach GWK:237522 7900	Nr. 152 - Nr. 153	152b	175.8 m (vom Mast 152) 206.7 m (vom Mast 153)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 15 von 158

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
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Maurergraben GWK:239148 8623	Nr. 8 - Nr. 9	8a	91.0 m (vom Mast 8) 287.1 m (vom Mast 9)	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Kurzgraben GWK:237986 6000	Nr. 9 - Nr. 10	9g	82.3 m (vom Mast 9) 296.5 m (vom Mast 10)	

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	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Wieselgraben GWK:237986 4900	Nr. 11 - Nr. 12	11b	313.3 m (vom Mast 11) 89.4 m (vom Mast 12)	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Ruthengraben n GWK: 2379863400	Nr. 12 - Nr. 13	12a	63.4 m (vom Mast 12) 340.0 m (vom Mast 13)	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Steinbach GWK:237986 3300	Nr. 12 - Nr. 13	12c	193.9 m (vom Mast 12) 209.5 m (vom Mast 13)	

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	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Kirchgraben GWK:237986 3600	Nr. 13 - Nr. 14	13a	152.4 m (vom Mast 13) 266.4 m (vom Mast 14)	
Gemeinde Haßloch Rathausplatz 1 67454 Hassloch	Waldgraben GWK: 2379881500	Nr. 27 - Nr. 28	27d	303.9 m (vom Mast 27) 95.4 m (vom Mast 28)	
Gemeinde Haßloch Rathausplatz 1 67454 Hassloch	Ochsenlöchergraben GWK: 2379881600	Nr. 27 - Nr. 28	27e	315.8 m (vom Mast 27) 83.3 m (vom Mast 28)	
Gemeinde Haßloch Rathausplatz 1 67454 Hassloch	Kandelgraben GWK:237988 2190	Nr. 29 - Nr. 30	29a	204.1 m (vom Mast 29) 197.3 m (vom Mast 30)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 18 von 158

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
Gemeinde Haßloch Rathausplatz 1 67454 Hassloch	Gauergraben GWK:237988 2200	Nr. 29 - Nr. 30	29b	296.6 m (vom Mast 29) 104.7 m (vom Mast 30)	
Die Anlieger	Speyerbach GWK:237859 9990	Nr. 30 - Nr. 31	30f	340.9 m (vom Mast 30) 43.3 m (vom Mast 31)	
Stadt Neustadt an der Weinstraße Marktplatz 1 67433 Neustadt a.d.W.	Rottwiesgraben GWK:237867 9000	Nr. 32 - Nr. 33	32a	109.3 m (vom Mast 32) 305.9 m (vom Mast 33)	
Politische Gemeinde Gommersheim vertreten durch Ortsgemeinde Gommersheim Hauptstraße 74 67377 Gommersheim	Triefenbach GWK:237868 9000	Nr. 33 - Nr. 34	33c		

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567
 Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim
 Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

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	
Politische Gemeinde Gommersheim vertreten durch Ortsgemeinde Gommersheim Hauptstraße 74 67377 Gommersheim	Triefenbach GWK:237868 9000	Nr. 34 - Nr. 35	34a	287.5 m (vom Mast 34) 51.5 m (vom Mast 35)	
Unbekannt	Modenbach GWK:237887 9000	Nr. 40 - Nr. 41	40a	129.5 m (vom Mast 40) 281.5 m (vom Mast 41)	
Ortsgemeinde Weingarten Neugasse 1 67366 Weingarten	Hainbach GWK:237896 4990	Nr. 45 - Nr. 46	45c	298.4 m (vom Mast 45) 109.5 m (vom Mast 46)	
Ortsgemeinde Lustadt Obere Hauptstraße 140 67363 Lustadt	Hofbach GWK:237732 6190	Nr. 51 - Nr. 52	51a	141.4 m (vom Mast 51) 282.2 m (vom Mast 52)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 20 von 158

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
Politische Gemeinde Weingarten vertreten durch Ortsgemeinde Westheim Martin-Luther-Weg 1 67368 Westheim	Druslach GWK:237732 4739	Nr. 54 - Nr. 55	54c	340.1 m (vom Mast 54) 39.2 m (vom Mast 55)	
Ortsgemeinde Lustadt Obere Hauptstraße 140 67363 Lustadt	Neuer Tiefer Graben GWK:237729 3400	Nr. 58 - Nr. 59	58d	193.1 m (vom Mast 58) 150.9 m (vom Mast 59)	
Die Anlieger	Sollach GWK:237729 4990	Nr. 64 - Nr. 65	64a	266.8 m (vom Mast 64) 84.5 m (vom Mast 65)	
Ortsgemeinde Hördt vertreten durch Verbandsgemeindeverwaltung Am Deutschordensplatz 1 76761 Rülzheim	Spiegelbach GWK:237548 9110	Nr. 126 - Nr. 127	126a	263.4 m (vom Mast 126) 111.3 m (vom Mast 127)	

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	
Die Anlieger	Klingbach GWK: 2375469150	Nr. 134 - Nr. 135	134c	95.2 m (vom Mast 134) 316.6 m (vom Mast 135)	
Die Anlieger	Mühlgraben GWK: 2375469160	Nr. 134 - Nr. 135	134e	178.4 m (vom Mast 134) 233.4 m (vom Mast 135)	
Die Anlieger	Rottenbach GWK: 2375443500	Nr. 140 - Nr. 141	140c	215.4 m (vom Mast 140) 33.6 m (vom Mast 141)	
Ortsgemeinde Kuhardt vertreten durch Verbandsgemeindeverwaltung Am Deutschordensplatz 1 76761 Rülzheim	Scheidbach GWK:237543 2500	Nr. 142 - Nr. 143	142b	78.4 m (vom Mast 142) 229.1 m (vom Mast 143)	
Die Anlieger	Scheidbach GWK:237543 2500	Nr. 144 - Nr. 145	144c	264.8 m (vom Mast 144) 52.9 m (vom Mast 145)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 22 von 158

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
Ortsgemeinde Rheinzabern vertreten durch Verbandsgemeinde Jockgrim Untere Buchstraße 22 76751 Jockgrim	Mühlgraben GWK: 2375429690	Nr. 147 - Nr. 148	147a	107.2 m (vom Mast 147) 245.9 m (vom Mast 148)	
Ortsgemeinde Rheinzabern vertreten durch Verbandsgemeinde Jockgrim Untere Buchstraße 22 76751 Jockgrim	Erlenbach GWK: 2375429590	Nr. 147 - Nr. 148	147b	180.4 m (vom Mast 147) 172.7 m (vom Mast 148)	
Ortsgemeinde Rheinzabern vertreten durch Verbandsgemeinde Jockgrim Untere Buchstraße 22 76751 Jockgrim	Krautschemelgraben GWK: 2375228289	Nr. 149 - Nr. 150	149a	37.2 m (vom Mast 149) 360.8 m (vom Mast 150)	

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	
Ortsgemeinde Rheinzabern vertreten durch Verbandsgemeinde Jockgrim Untere Buchstraße 22 76751 Jockgrim	Erlengraben GWK: 2375228269	Nr. 150 - Nr. 151	150a	224.1 m (vom Mast 150) 167.1 m (vom Mast 151)	
Ortsgemeinde Rheinzabern vertreten durch Verbandsgemeinde Jockgrim Untere Buchstraße 22 76751 Jockgrim	Weißdorngraben GWK: 2375228250	Nr. 151 - Nr. 152	151a	231.9 m (vom Mast 151) 162.3 m (vom Mast 152)	
Die Anlieger	Rheinzaberne r Randgraben GWK: 2375229482	Nr. 154 - Nr. 155	154a	251.4 m (vom Mast 154) 129.0 m (vom Mast 155)	
Die Anlieger	Streitgraben GWK: 2375229420	Nr. 156 - Nr. 157	156a	265.2 m (vom Mast 156) 82.5 m (vom Mast 157)	

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	
Herr Hugo Ohler	Rheingraben GWK:237522 9410	Nr. 157 - Nr. 158	157b	291.9 m (vom Mast 157) 45.5 m (vom Mast 158)	
Die Anlieger	Schmerbach GWK: 2373444000	Nr. 162 - Nr. 163	162b	113.8 m (vom Mast 162) 293.1 m (vom Mast 163)	
Land Rheinland-Pfalz - Landesforstverwaltung Kaiser-Friedrich-Straße 1 55116 Mainz	Wörther Altrhein GWK: 237349000	Nr. 167 - Nr. 168	167e	280.4 m (vom Mast 167) 64.2 m (vom Mast 168)	
Land Rheinland-Pfalz - Landesforstverwaltung Kaiser-Friedrich-Straße 1 55116 Mainz	Wörther Altrhein GWK: 237349000	Nr. 171 - Nr. 172	171a	100.8 m (vom Mast 171) 322.8 m (vom Mast 172)	
Ortsgemeinde Hagenbach Ludwigstraße 20 76767 Hagenbach	Hagenbacher Altrhein GWK: 2373200000	Nr. 1177 - Nr. 1 (Bl.4568)	1177e	209.5 m (vom Mast 1177) 94.7 m (vom Mast 1 (Bl.4568))	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 25 von 158

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	Graben GKZ unbekannt	Nr. 9 - Nr. 10	9a	38.9 m (vom Mast 9) 339.9 m (vom Mast 10)	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 10 - Nr. 11	10a	89.4 m (vom Mast 10) 270.4 m (vom Mast 11)	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 10 - Nr. 11	10b	220.4 m (vom Mast 10) 139.4 m (vom Mast 11)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 13 - Nr. 14	13b	334.6 m (vom Mast 13) 84.2 m (vom Mast 14)	
Gemeinde Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 16 - Nr. 17	16g	226.6 m (vom Mast 16) 200.2 m (vom Mast 17)	
Gemeinde Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 17 - Nr. 18	17a	252.0 m (vom Mast 17) 156.7 m (vom Mast 18)	
Gemeinde Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 18 - Nr. 19	18a	296.6 m (vom Mast 18) 118.8 m (vom Mast 19)	
Gemeinde Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 19 - Nr. 20	19a	352.3 m (vom Mast 19) 54.5 m (vom Mast 20)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 21 - Nr. 22	21c	299.7 m (vom Mast 21) 26.8 m (vom Mast 22)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 21 - Nr. 22	21d	301.5 m (vom Mast 21) 25 m (vom Mast 22)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 22 - Nr. 23	22c		

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Flußgraben GKZ unbekannt	Nr. 23 - Nr. 24	23a	231.9 m (vom Mast 23) 90.8 m (vom Mast 24)	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 23 - Nr. 24	23b		
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 24 - Nr. 25	24c	151.3 m (vom Mast 24) 166.9 m (vom Mast 25)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 29 von 158

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 25 - Nr. 26	25a	153.2 m (vom Mast 25) 184.5 m (vom Mast 26)	
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 26 - Nr. 27	26a		

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Politische Gemeinde Böhl-Iggelheim vertreten durch Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 27 - Nr. 28	27a	14.8 m (vom Mast 27) 384.2 m (vom Mast 28)	
Gemeinde Haßloch Rathausplatz 1 67454 Hassloch	Birkengraben GKZ unbekannt	Nr. 28 - Nr. 29	28a	190.8 m (vom Mast 28) 217.1 m (vom Mast 29)	
Politische Gemeinde Gommersheim vertreten durch Ortsgemeinde Gommersheim Hauptstraße 74 67377 Gommersheim	Heidelgraben GKZ unbekannt	Nr. 36 - Nr. 37	36a	27.7 m (vom Mast 36) 342.9 m (vom Mast 37)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pflanzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 31 von 158

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Politische Gemeinde Gommersheim vertreten durch Ortsgemeinde Gommersheim Hauptstraße 74 67377 Gommersheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 36 - Nr. 37	36b	169.8 m (vom Mast 36) 200.6 m (vom Mast 37)	
Politische Gemeinde Gommersheim vertreten durch Ortsgemeinde Gommersheim Hauptstraße 74 67377 Gommersheim	Marklochgraben GKZ unbekannt	Nr. 37 - Nr. 38	37d	213.6 m (vom Mast 37) 154.1 m (vom Mast 38)	
Die Anlieger	Kaltenbach GKZ:2378889 000	Nr. 40 - Nr. 41	40d		
Politische Gemeinde Freisbach vertreten durch Ortsgemeinde Freisbach Waldstraße 15 67361 Freisbach	Graben GKZ unbekannt	Nr. 40 - Nr. 41	40e		

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 32 von 158

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Politische Gemeinde Freisbach vertreten durch Ortsgemeinde Freisbach Waldstraße 15 67361 Freisbach	Graben GKZ unbekannt	Nr. 41 - Nr. 42	41c	141.0 m (vom Mast 41) 251.5 m (vom Mast 42)	
Politische Gemeinde Weingarten vertreten durch Ortsgemeinde Westheim Martin-Luther-Weg 1 67368 Westheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 55 - Nr. 56	55b		
Politische Gemeinde Weingarten vertreten durch Ortsgemeinde Westheim Martin-Luther-Weg 1 67368 Westheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 56 - Nr. 57	56a		
Politische Gemeinde Weingarten vertreten durch Ortsgemeinde Westheim Martin-Luther-Weg 1 67368 Westheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 57 - Nr. 58	57a		

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Ortsgemeinde Lustadt Obere Hauptstraße 140 67363 Lustadt	Graben GKZ unbekannt	Nr. 58 - Nr. 59	58e	286.6 m (vom Mast 58) 57.3 m (vom Mast 59)	
Ortsgemeinde Bellheim Schubertstraße 18 76756 Bellheim	Postgraben GKZ unbekannt	Nr. 125 - Nr. 126	125d	264.1 m (vom Mast 125) 136.5 m (vom Mast 126)	
Ortsgemeinde Kuhardt vertreten durch Verbandsgemeindeverwaltung Am Deutschordensplatz 1 76761 Rülzheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 142 - Nr. 143	142a	23.9 m (vom Mast 142) 283.7 m (vom Mast 143)	
Ortsgemeinde Kuhardt vertreten durch Verbandsgemeindeverwaltung Am Deutschordensplatz 1 76761 Rülzheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 142 - Nr. 143	142c	223.3 m (vom Mast 142) 84.2 m (vom Mast 143)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Ortsgemeinde Leimersheim Untere Hauptstraße 25 76774 Leimersheim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 143 - Nr. 144	143a	190.2 m (vom Mast 143) 125.6 m (vom Mast 144)	
Die Anlieger	Graben GKZ unbekannt	Nr. 144 - Nr. 145	144a	170.0 m (vom Mast 144) 147.7 m (vom Mast 145)	
Ortsgemeinde Rheinzabern vertreten durch Verbandsgemeinde Jockgrim Untere Buchstraße 22 76751 Jockgrim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 155 - Nr. 156	155b	330.7 m (vom Mast 155) 40.7 m (vom Mast 156)	
Ortsgemeinde Jockgrim Maximilianstraße 36 76751 Jockgrim	Graben GKZ unbekannt	Nr. 158 - Nr. 159	158c	195.0 m (vom Mast 158) 178.7 m (vom Mast 159)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

Anlage 9.4

Seite 35 von 158

2.3 sonstige Gewässer in RLP					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Anlieger	Graben GKZ unbekannt	Nr. 174 - Nr. 175	174e	346.4 m (vom Mast 174) 78.8 m (vom Mast 175)	

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	DB-Strecke 3280 Böhl- Iggelheim Abzw. - Limburgerhof Abzw.	Nr. 9 - Nr. 10	9c	48.6 m (vom Mast 9) 330.2 m (vom Mast 10)	Streckennummer: 3280/3401, Kreuzung in km 91.395
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	DB-Strecke 3401 Böhl- Iggelheim Abzw. - Schifferstadt	Nr. 9 - Nr. 10	9e	63.5 m (vom Mast 9) 315.3 m (vom Mast 10)	Streckennummer: 3401, Kreuzung in km 91.400

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	DB-Strecke 3450 (stillgelegt) Germersheim - Landau	Nr. 51 - Nr. 52	51c	248.7 m (vom Mast 51) 174.9 m (vom Mast 52)	Streckennummer: 3450 ohne Krzg. Km
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	DB-Strecke 3400 Wörth - Speyer	Nr. 124 - Nr. 125	124a	284.1 m (vom Mast 124) 80.8 m (vom Mast 125)	Streckennummer: 3400, Kreuzung in km 31.007
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	DB-Strecke 3400 Schifferstadt - Lauterbourg	Nr. 171 - Nr. 172	171m	223.4 m (vom Mast 171) 200.2 m (vom Mast 172)	Streckennummer: 3400, Kreuzung in km 49.790

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	DB-Strecke 3443 Winden Karlsruhe	Nr. 171 - Nr. 172	171p	237.2 m (vom Mast 171) 186.4 m (vom Mast 172)	Streckennummer: 3443, Kreuzung in km 13.705
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	Bahn Abstellgleise	Nr. 171 - Nr. 172	171r	251.5 m (vom Mast 171) 172,1 m (vom Mast 172)	Ohne Streckennummer
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	Bahn Abstellgleise	Nr. 171 - Nr. 172	171t	306,0 m (vom Mast 171) 124,8 m (vom Mast 172)	Ohne Streckennummer
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	DB-Strecke 3400 Maximiliansau u - Hagenbach	Nr. 179 - Nr. P006	179b	46.7 m (vom Mast 179) 60.1 m (vom Mast P006)	Streckennummer: 3400, Kreuzung in km 52.312

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

Anlage 9.4

Seite 39 von 158

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
Deutsche Bahn AG Köthener Straße 4 10963 Berlin	DB-Strecke 3400 Maximiliansau - Hagenbach	Nr. 179 - Nr. P005	179g	56.8 m (vom Mast 179) 75.2 m (vom Mast P005)	Streckennummer: 3400, Kreuzung in km 52.351

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 Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	Oberltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9b	42.2 m (vom Mast 9) 336.3 m (vom Mast 10)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 11 und Mast Nr. 13
DB Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	Oberltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9d	56.4 m (vom Mast 9) 322.4 m (vom Mast 10)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 12 und Mast Nr. 13
DB Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	Oberltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9f	70.3 m (vom Mast 9) 308.5 m (vom Mast 10)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 12n und Mast Nr. 14n
Pflanzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Nieder- spannungs- kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12b	189.0 m (vom Mast 12) 214.3 m (vom Mast 13)	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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Nieder- spannungs- kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12d	390.0 m (vom Mast 12) 13.4 m (vom Mast 13)	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.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Nieder- spannungs- ltg.	Nr. 14 - Nr. 15	14a	92.6 m (vom Mast 14) 291.3 m (vom Mast 15)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 13 und Mast Nr. 14
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Nieder- spannungs- Ltg.	Nr. 16 - Nr. 17	16f	118.7 m (vom Mast 16) 307.7 m (vom Mast 17)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 51119 und Mast Nr. 51120
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Nieder- spannungs- kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17e	314.6 m (vom Mast 17) 94.1 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungskabel	Nr. 17 - Nr. 18	17f	314.9 m (vom Mast 17) 93.8 m (vom Mast 18)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 30 - Nr. 31	30a	104.8 m (vom Mast 30) 279.4 m (vom Mast 31)	Kreuzung zwischen Mast Nr.102277 und Mast Nr. 102276
Gemeindewerke Haßloch GmbH Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 27 67454 Haßloch	Niederspannungskabel	Nr. 30 - Nr. 31	30e	205.5 m (vom Mast 30) 178.7 m (vom Mast 31)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 42 - Nr. 43	42a	328.9 m (vom Mast 42) 48.0 m (vom Mast 43)	Kreuzung zwischen Mast Nr.100030 und Mast Nr. 100031

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 45 - Nr. 46	45a	29.4 m (vom Mast 45) 378.4 m (vom Mast 46)	Kreuzung zwischen Mast Nr.100520 und Mast Nr. 100521
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungskabel	Nr. 47 - Nr. 1048	47b	233.0 m (vom Mast 47) 137.3 m (vom Mast 1048)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1048 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreileitg.	Nr. 47 - Nr. 1048	47f	305.0 m (vom Mast 47) 65.3 m (vom Mast 1048)	Kreuzung zwischen Mast Nr.1118 und Mast Nr. 1119
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreileitg.	Nr. 47 - Nr. 1048	47g	370.3 m (vom Mast 47) 0 m (vom Mast 1048)	Kreuzung im Mast Nr. 1048

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	20-kV Ltg.	Nr. 62 - Nr. 63	62c	34.4 m (vom Mast 62) 334 m (vom Mast 63)	Kreuzung zwischen Mast Nr.101154 und Mast Nr. 101155
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreiletg.	Nr. 128 - Nr. 129	128c	148.2 m (vom Mast 128) 308.3 m (vom Mast 129)	Kreuzung zwischen Mast Nr.100437 und Mast Nr. 100438
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreiletg. Schwegenheim -Wörth- Maximiliansau u Pos. XXVII	Nr. 128 - Nr. 129	128h		Längsführung von Mast Nr.1835 bis Mast Nr.1827

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreiltg.	Nr. 133 - Nr. 134	133c	190.4 m (vom Mast 133) 218.6 m (vom Mast 134)	Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreiltg.	Nr. 136 - Nr. 137	136a	205.6 m (vom Mast 136) 118.5 m (vom Mast 137)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 402383 und Mast Nr. 402385
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreiltg.	Nr. 137 - Nr. 138	137d		Längsführung von Mast Nr. 402383 bis Mast Nr. 402384
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreiltg. Schwegenheim -Wörth- Maximiliansau u Pos. XXVII	Nr. 140 - Nr. 141	140e		Längsführung von Mast Nr. 1822 bis Mast Nr. 1823

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreiltg. Schwegenheim -Wörth- Maximiliansau Pos. XXVII	Nr. 141 - Nr. 142	141a	37.5 m (vom Mast 141) 310.5 m (vom Mast 142)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1821 und Mast Nr. 1822
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreiltg. Schwegenheim -Wörth- Maximiliansau Pos. XXVII	Nr. 142 - Nr. 143	142d		Längsführung von Mast Nr. 1821 bis Mast Nr. 1805

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 144 - Nr. 145	144b	260.2 m (vom Mast 144) 57.5 m (vom Mast 145)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 402348 und Mast Nr. 402356
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 144 - Nr. 145	144f		Längsführung von Mast Nr. 402348 bis Mast Nr. 402349
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 146 - Nr. 147	146b	279.4 m (vom Mast 146) 108.0 m (vom Mast 147)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 402161 bis Mast Nr. 402162
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Niederspannungsfreileitg.	Nr. 147 - Nr. 148	147c		Längsführung Mast Nr. 39 bis Mast Nr. 41
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 158 - Nr. 159	158a	16.0 m (vom Mast 158) 357.6 m (vom Mast 159)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 402062 bis Mast Nr. 402063

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreileitung Schwegenheim - Wörth- Maximiliansau Pos. XXVII	Nr. 158 - Nr. 159	158d		Längsführung von Mast Nr. 1803 bis Mast Nr. 1798
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitung.	Nr. 160 - Nr. 161	160a	161.3 m (vom Mast 160) 232.9 m (vom Mast 161)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 402091 und UP Jockgrim Erlenwiese

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreileitg. Schwegenheim -Wörth- Maximiliansau Pos. XXVII	Nr. 162 - Nr. 163	162a	19.1 m (vom Mast 162) 387.8 m (vom Mast 163)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1797 und Mast Nr. 1798
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	2xMittelspannungskabel	Nr. 163 - Nr. 164	163e	161.9 m (vom Mast 163) 234.4 m (vom Mast 164)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 164 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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreileitg. Schwegenheim -Wörth- Maximiliansau Pos. XXVII	Nr. 164 - Nr. 165	164a	38.1 m (vom Mast 164) 357.8 m (vom Mast 165)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1790 und Mast Nr. 1791
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Niederspannungsfreileitg.	Nr. 166 - Nr. 167	166a	223.2 m (vom Mast 166) 177.4 m (vom Mast 167)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 411444 und Mast Nr. 411445
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Niederspannungskabel	Nr. 166 - Nr. 167	166b	254.4 m (vom Mast 166) 146.2 m (vom Mast 167)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 167 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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 167 - Nr. 168	167a	150.6 m (vom Mast 167) 194.1 m (vom Mast 168)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 411051 und Mast Nr. 411052
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 168 - Nr. 169	168a	223.9 m (vom Mast 168) 62.6 m (vom Mast 169)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 411045 und Mast Nr. 411046
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Niederspannungskabel	Nr. 169 - Nr. 170	169g	208.3 m (vom Mast 169) 159.1 m (vom Mast 170)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 170 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg.	Nr. 169 - Nr. 170	169l		Längsführung von Mast Nr. 402046 bis UP Wörth Hebewerk

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungskabel	Nr. 171 - Nr. 172	171e	169.8 m (vom Mast 171) 253.8 m (vom Mast 172)	Über 2.0m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 171 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungskabel	Nr. 171 - Nr. 172	171f	171.1 m (vom Mast 171) 252.5 m (vom Mast 172)	Über 2.0m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 171 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungskabel	Nr. 171 - Nr. 172	171g	171.1 m (vom Mast 171) 252.5 m (vom Mast 172)	Über 2.0m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 171 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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Nieder- spannungs- kabel	Nr. 171 - Nr. 172	171k	197.1 m (vom Mast 171) 226.5 m (vom Mast 172)	Über 2.0m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 171 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittel- spannungs- kabel	Nr. 172 - Nr. 173	172c	489.3 m (vom Mast 172) 43.8 m (vom Mast 173)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 401569 und Mast Nr. 401570
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hoch- spannungs- freiltg. Landau - Maximiliansa u Pos.XV	Nr. 175 - Nr. 176	175c	272.9 m (vom Mast 175) 37.0 m (vom Mast 176)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1291 bis Mast Nr. 1292

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreiltg. Schwegenheim - Maximiliansau u Pos. XXVII	Nr. 176 - Nr. 1177	176a	36.2 m (vom Mast 176) 119.4 m (vom Mast 1177)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1762 bis Mast Nr. 1763
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreiltg. Maximiliansau - Dörrenbach Pos. XXVI	Nr. 176 - Nr. 1177	176b	80.5 m (vom Mast 176) 75.1 m (vom Mast 1177)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 2103 bis Mast Nr. 2104
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreiltg. (wird demontiert)	Nr. 1177 - Nr. 178	1177a		Längsführung von Mast Nr. 401018 bis Mast Nr. 401020

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreileitung Maximiliansau - Dörrenbach Pos. XXVI	Nr. 1177 - Nr. 178	1177b		Längsführung von Mast Nr. 2101 bis Mast Nr. 2104
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitung (wird demontiert)	Nr. 178 - Nr. 179	178d		Längsführung von Mast Nr. 401018 bis Mast Nr. 401020
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Hochspannungsfreileitung Maximiliansau - Dörrenbach Pos. XXVI	Nr. 178 - Nr. 179	178e		Längsführung von Mast Nr. 2102 bis Mast Nr. 2103

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
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg. (wird demontiert)	Nr. 179 - Nr. P006	179a	36.7 m (vom Mast 179) 70.0 m (vom Mast P006)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 401018 und Mast Nr. 4044
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Gemeinschaftsleitg. Pos. IV-1	Nr. 179 - Nr. P006	179e	0.0 m (vom Mast 179) 106.7 m (vom Mast P006)	Kreuzung im Mast Nr. 179
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitg. (wird demontiert)	Nr. 179 - Nr. P005	179f	21.2 m (vom Mast 179) 110.7 m (vom Mast P005)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 401018 und Mast Nr. 4044
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	110-kV-Gemeinschaftsleitg. Pos. IV-1	Nr. 179 - Nr. P005	179k	0.0 m (vom Mast 179) 131.9 m (vom Mast P005)	Kreuzung im Mast Nr. 179

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
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN500	Nr. 1 - Nr. 2	1a	18.4 m (vom Mast 1) 351.5 m (vom Mast 2)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 1 - Nr. 2	1d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 2 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 1 - Nr. 2	1e		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 2 und 28.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 2 - Nr. 3	2a		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 3 und 26.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 2 - Nr. 3	2b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 3 und 28.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 3 - Nr. 4	3a	21.2 m (vom Mast 3) 352.2 m (vom Mast 4)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 3 - Nr. 4	3b	23.8 m (vom Mast 3) 349.6 m (vom Mast 4)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 3 - Nr. 4	3d	78.9 m (vom Mast 3) 294.5 m (vom Mast 4)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 3 - Nr. 4	3e	81.5 m (vom Mast 3) 291.9 m (vom Mast 4)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 4 - Nr. 5	4a		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 4 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 4 - Nr. 5	4b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 4 und 28.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 5 - Nr. 6	5b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 5 und 26.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 5 - Nr. 6	5c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 5 und 28.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 6 - Nr. 7	6a		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 6 und 26.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 6 - Nr. 7	6b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 6 und 28.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Gas-Ltg.	Nr. 7 - Nr. 8	7a	343.0 m (vom Mast 7) 63.3 m (vom Mast 8)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 7 - Nr. 8	7c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 7 und 28.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 7 - Nr. 8	7b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 7 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 8 - Nr. 9	8d		Leitungsachsennahester Abstand bei 80.4 m von Mast Nr. 8 und 28.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 8 - Nr. 9	8c		Leitungsachsennahester Abstand bei 80.4 m von Mast Nr. 8 und 24.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 9 - Nr. 10	9h		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 9 und 25.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 9 - Nr. 10	9i		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 9 und 27.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 10 - Nr. 11	10c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 10 und 26.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 10 - Nr. 11	10d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 10 und 28.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 11 - Nr. 12	11c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 11 und 26.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 11 - Nr. 12	11d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 11 und 28.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 12 - Nr. 13	12e		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 12 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 12 - Nr. 13	12f		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 12 und 27.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 13 - Nr. 14	13c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 13 und 26.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 13 - Nr. 14	13d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 13 und 27.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 14 - Nr. 15	14d		Leitungsachsennahester Abstand bei 172.0 m von Mast Nr. 14 und 10.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 14 - Nr. 15	14e		Leitungsachsennahester Abstand bei 46.4 m von Mast Nr. 15 und 11.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 15 - Nr. 16	15a		Leitungsachsennahester Abstand bei 17.5 m von Mast Nr. 16 und 11.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 15 - Nr. 16	15b		Leitungsachsennahester Abstand bei 17.7 m von Mast Nr. 16 und 12.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 16 - Nr. 17	16a	22.3 m (vom Mast 16) 404.1 m (vom Mast 17)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 16 - Nr. 17	16b	24.0 m (vom Mast 16) 402.4 m (vom Mast 17)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 17 - Nr. 18	17g		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 17 und 27.7 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 17 - Nr. 18	17h		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 17 und 29.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 18 - Nr. 19	18b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 18 und 28.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 18 - Nr. 19	18c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 18 und 29.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 19 - Nr. 20	19b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 27.9 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 19 - Nr. 20	19c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 19 und 29.6 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 20 - Nr. 21	20c		Leitungsachsennahester Abstand bei 36.0 m von Mast Nr. 20 und 12.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 20 - Nr. 21	20d		Leitungsachsennahester Abstand bei 36.9 m von Mast Nr. 20 und 13.9 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 21 - Nr. 22	21a	30.3 m (vom Mast 21) 296.1 m (vom Mast 22)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 21 - Nr. 22	21b	32.1 m (vom Mast 21) 294.4 m (vom Mast 22)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 21 - Nr. 22	21c	299.7 m (vom Mast 21) 26.8 m (vom Mast 22)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 21 - Nr. 22	21d	301.5 m (vom Mast 21) 25 m (vom Mast 22)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 22 - Nr. 23	22a	293.3 m (vom Mast 22) 33.2 m (vom Mast 23)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 22 - Nr. 23	22b	295.2 m (vom Mast 22) 31.2 m (vom Mast 23)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 23 - Nr. 24	23c		Leitungsachsennahester Abstand bei 21.5 m von Mast Nr. 24 und 13.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 23 - Nr. 24	23d		Leitungsachsennahester Abstand bei 21.6 m von Mast Nr. 24 und 11.6 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 24 - Nr. 25	24a	37.7 m (vom Mast 24) 280.7 m (vom Mast 25)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 24 - Nr. 25	24b	41.2 m (vom Mast 24) 277.2 m (vom Mast 25)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 25 - Nr. 26	25b		Leitungsachsennahester Abstand bei 20.9 m von Mast Nr. 25 und 12.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 25 - Nr. 26	25c		Leitungsachsennahester Abstand bei 21.4 m von Mast Nr. 25 und 13.8 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 26 - Nr. 27	26b		Leitungsachsennahester Abstand bei 30.1 m von Mast Nr. 26 und 13.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 26 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 26 - Nr. 27	26c		Leitungsachsennahester Abstand bei 29.1 m von Mast Nr. 26 und 14.2 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.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 27 - Nr. 28	27b	98.7 m (vom Mast 27) 300.4 m (vom Mast 28)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 27 - Nr. 28	27c	108.2 m (vom Mast 27) 290.9 m (vom Mast 28)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 28 - Nr. 29	28b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 17.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 28 - Nr. 29	28c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 29 und 18.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 28 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 29 - Nr. 30	29c		Leitungsachsennahester Abstand bei 32.1 m von Mast Nr. 29 und 13.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 29 - Nr. 30	29d		Leitungsachsennahester Abstand bei 31.9 m von Mast Nr. 29 und 14.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 30 - Nr. 31	30i		Leitungsachsennahester Abstand bei 181.6 m von Mast Nr. 30 und 8.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 30 - Nr. 31	30j		Leitungsachsennahester Abstand bei 181.5 m von Mast Nr. 30 und 11.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 31 - Nr. 32	31b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 14.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 31 - Nr. 32	31c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 13.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 32 - Nr. 33	32c	354.3 m (vom Mast 32) 60.9 m (vom Mast 33)	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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 32 - Nr. 33	32d	357.0 m (vom Mast 32) 58.2 m (vom Mast 33)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 33 - Nr. 34	33a	127.4 m (vom Mast 33) 272.1 m (vom Mast 34)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 33 - Nr. 34	33b	133.3 m (vom Mast 33) 266.2 m (vom Mast 34)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 34 - Nr. 35	34b		Leitungsachsennahester Abstand bei 76.2 m von Mast Nr. 35 und 14.3 m rechts 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.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 34 - Nr. 35	34c		Leitungsachsennahester Abstand bei 76.1 m von Mast Nr. 35 und 12.8 m rechts 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.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 35 - Nr. 36	35b	301.5 m (vom Mast 35) 49.7 m (vom Mast 36)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 35 - Nr. 36	35c	304.1 m (vom Mast 35) 47.1 m (vom Mast 36)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 36 - Nr. 37	36c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 28.3 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.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 36 - Nr. 37	36d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 36 und 30.0 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 37 - Nr. 38	37e		Leitungsachsennahester Abstand bei 110.3 m von Mast Nr. 38 und 28.4 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.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 37 - Nr. 38	37f		Leitungsachsennahester Abstand bei 110.6 m von Mast Nr. 38 und 29.9 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.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 40 - Nr. 41	40b	233.8 m (vom Mast 40) 177.2 m (vom Mast 41)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 40 - Nr. 41	40c	235.7 m (vom Mast 40) 175.3 m (vom Mast 41)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 41 - Nr. 42	41a	37.1 m (vom Mast 41) 355.3 m (vom Mast 42)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 41 - Nr. 42	41b	39.5 m (vom Mast 41) 352.9 m (vom Mast 42)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 42 - Nr. 43	42b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 42 und 28.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 42 - Nr. 43	42c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 42 und 29.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 47 - Nr. 1048	47h		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1048 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1048 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 47 - Nr. 1048	47i		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1048 und 17.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1048 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 1048 - Nr. 49	1048c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1048 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1048 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 1048 - Nr. 49	1048d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1048 und 17.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1048 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 49 - Nr. 50	49a		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 49 und 28.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 49 - Nr. 50	49b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 49 und 27.9 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 49 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 50 - Nr. 51	50c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 50 und 27.9 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 50 - Nr. 51	50d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 50 und 29.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 51 - Nr. 52	51d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 51 und 27.9 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 51 - Nr. 52	51e		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 51 und 29.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 52 - Nr. 53	52b	132.6 m (vom Mast 52) 226.1 m (vom Mast 53)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 52 - Nr. 53	52c	135.7 m (vom Mast 52) 223.0 m (vom Mast 53)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 53 - Nr. 54	53a		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.5 m von Mast Nr. 54 und 10.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 53 - Nr. 54	53b		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.4 m von Mast Nr. 54 und 12.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 54 - Nr. 55	54a	298.7 m (vom Mast 54) 80.6 m (vom Mast 55)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 54 - Nr. 55	54b	308.4 m (vom Mast 54) 70.9 m (vom Mast 55)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 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

4.2 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
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN 250	Nr. 55 - Nr. 56	55a	84.1 m (vom Mast 55) 286.0 m (vom Mast 56)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 55 - Nr. 56	55c		Leitungsachsennahester Abstand bei 41.7 m von Mast Nr. 55 und 13.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 55 - Nr. 56	55d		Leitungsachsennahester Abstand bei 42.1 m von Mast Nr. 55 und 15.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 56 - Nr. 57	56b		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.4 m von Mast Nr. 56 und 13.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 56 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 56 - Nr. 57	56c		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.1 m von Mast Nr. 56 und 14.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 57 - Nr. 58	57b		Leitungsachsennahester Abstand bei 28.2 m von Mast Nr. 57 und 13.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 57 - Nr. 58	57c		Leitungsachsennahester Abstand bei 28.2 m von Mast Nr. 57 und 14.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 58 - Nr. 59	58b	149.9 m (vom Mast 58) 194.1 m (vom Mast 59)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 58 - Nr. 59	58c	167.9 m (vom Mast 58) 176.1 m (vom Mast 59)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 59 - Nr. 60	59b		Leitungsachsennahester Abstand bei 37.6 m von Mast Nr. 59 und 12.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 59 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 59 - Nr. 60	59a		Leitungsachsennahester Abstand bei 37.5 m von Mast Nr. 59 und 11.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 59 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 60 - Nr. 61	60a		Leitungsachsennahester Abstand bei 67.2 m von Mast Nr. 60 und 11.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 60 - Nr. 61	60b		Leitungsachsennahester Abstand bei 67.3 m von Mast Nr. 60 und 12.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 61 - Nr. 62	61b		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.3 m von Mast Nr. 61 und 11.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 61 - Nr. 62	61c		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.7 m von Mast Nr. 61 und 13.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE GAstransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Gas-Ltg. DN400	Nr. 62 - Nr. 63	62b	30.4 m (vom Mast 62) 326.0 m (vom Mast 63)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. DN 100	Nr. 62 - Nr. 63	62d	47.2 m (vom Mast 62) 309.2 m (vom Mast 63)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62ist 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 62 - Nr. 63	62h		Leitungsachsennahester Abstand bei 69.4 m von Mast Nr. 62 und 12.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 62 - Nr. 63	62g		Leitungsachsennahester Abstand bei 60.3 m von Mast Nr. 62 und 10.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 63 - Nr. 64	63a		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.8 m von Mast Nr. 63 und 11.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 63 - Nr. 64	63b		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.2 m von Mast Nr. 64 und 12.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 64 - Nr. 65	64b		Leitungsachsennahester Abstand bei 32.3 m von Mast Nr. 65 und 11.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 64 - Nr. 65	64c		Leitungsachsennahester Abstand bei 34.9 m von Mast Nr. 65 und 12.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 65 - Nr. 66	65b		Leitungsachsennahester Abstand bei 16.4 m von Mast Nr. 66 und 10.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 65 - Nr. 66	65c		Leitungsachsennahester Abstand bei 16.2 m von Mast Nr. 66 und 12.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 66 - Nr. 123	66d		Leitungsachsennahester Abstand bei 35.4 m von Mast Nr. 123 und 10.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 66 - Nr. 123	66e		Leitungsachsennahester Abstand bei 35.9 m von Mast Nr. 123 und 12.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 123 - Nr. 124	123e		Leitungsachsennahester Abstand bei 97.6 m von Mast Nr. 124 und 7.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 123 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 123 - Nr. 124	123f		Leitungsachsennahester Abstand bei 96.2 m von Mast Nr. 124 und 10.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 123 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

4.2 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
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 124 - Nr. 125	124d		Leitungsachsennahester Abstand bei 91.2 m von Mast Nr. 125 und 9.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 124 - Nr. 125	124e		Leitungsachsennahester Abstand bei 98.5 m von Mast Nr. 125 und 12.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 125 - Nr. 126	125e		Leitungsachsennahester Abstand bei 51.0 m von Mast Nr. 125 und 12.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 125 - Nr. 126	125f		Leitungsachsennahester Abstand bei 50.4 m von Mast Nr. 125 und 10.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 128 - Nr. 129	128a	46.7 m (vom Mast 128) 409.8 m (vom Mast 129)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 128 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 128 - Nr. 129	128b	48.1 m (vom Mast 128) 408.2 m (vom Mast 129)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 128 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE GASttransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 128 - Nr. 129	128d	373.8 m (vom Mast 128) 82.7 m (vom Mast 129)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 129 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE GASttransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 129 - Nr. 130	129a	373.8 m (vom Mast 129) 82.7 m (vom Mast 130)	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 129 und 15.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 129 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

4.2 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
GASCADE GAStransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 132 - Nr. 133	132a		Leitungsachsennahester Abstand bei 370,0 m von Mast Nr. 132 und 7.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 133 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE GAStransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 133 - Nr. 134	133b	137.2 m (vom Mast 133) 271.7 m (vom Mast 134)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Gas-Ltg. Hochdruck	Nr. 133 - Nr. 134	133f	373.2 m (vom Mast 133) 35.7 m (vom Mast 134)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernlgt. LU-KA DN250	Nr. 133 - Nr. 134	133g		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 134 und 17.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 133 - Nr. 134	133h		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 134 und 18.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 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

4.2 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
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 134 - Nr. 135	134a	43.8 m (vom Mast 134) 368.1 m (vom Mast 135)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 134 - Nr. 135	134b	61.6 m (vom Mast 134) 350.2 m (vom Mast 135)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 135 - Nr. 136	135a	205.1 m (vom Mast 135) 222.9 m (vom Mast 136)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 136 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylen-fernltg. LU-KA DN250	Nr. 135 - Nr. 136	135b	211.4 m (vom Mast 135) 216.7 m (vom Mast 136)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 136 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
GASCADE GASttransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 135 - Nr. 136	135d	349.5 m (vom Mast 135) 78.5 m (vom Mast 136)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 136 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE GASttransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 136 - Nr. 137	136b	263.2 m (vom Mast 136) 60.9 m (vom Mast 137)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 137 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE GASttransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 137 - Nr. 138	137e		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 137 und 18.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 137 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

4.2 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
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Gas-Ltg. Mitteldruck	Nr. 138 - Nr. 139	138e	134.4 m (vom Mast 138) 169.7 m (vom Mast 139)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 138 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE GAStransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 139 - Nr. 140	139b	384.5 m (vom Mast 139) 29.2 m (vom Mast 140)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 140 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE GAStransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 140 - Nr. 141	140d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 140 und 8.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 140 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

4.2 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
GASCADE GAStransport GmbH Kölnische Straße 108-112 34119 Kassel	Ferngasltg. ERM DN400	Nr. 141 - Nr. 142	141b	59.9 m (vom Mast 141) 288.1 m (vom Mast 142)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 141 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Gas-Ltg. Hochdruck	Nr. 144 - Nr. 145	144d	310.9 m (vom Mast 144) 6.8 m (vom Mast 145)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 145 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Gas-Ltg.	Nr. 163 - Nr. 164	163c	149.5 m (vom Mast 163) 246.9 m (vom Mast 164)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 163 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Ferngas-Ltg. DN200/PN70	Nr. 173 - Nr. 174	173b	60.3 m (vom Mast 173) 269.5 m (vom Mast 174)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 173 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
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3c	208.9 m (vom Mast 3) 164.5 m (vom Mast 4)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Pfälzische Mittelrheingruppe Schifferstadt Am Wasserturm 2 67105 Schifferstadt	Wa-Ltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8b	98.2 m (vom Mast 8) 279.9 m (vom Mast 9)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gemeindewerke Haßloch GmbH Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 27 67454 Haßloch	Wa-Ltg.	Nr. 16 - Nr. 17	16e	118.5 m (vom Mast 16) 307.9 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gemeindewerke Haßloch GmbH Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 27 67454 Haßloch	Wa-Ltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30g	363.5 m (vom Mast 30) 20.7 m (vom Mast 31)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 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
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 127 - Nr. 128	127c	293.0 m (vom Mast 127) 83.3 m (vom Mast 128)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 128 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 134 - Nr. 135	134d	143.7 m (vom Mast 134) 268.2 m (vom Mast 135)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 137 - Nr. 138	137a	237.6 m (vom Mast 137) 46.8 m (vom Mast 138)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 138 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 140 - Nr. 141	140b	91,9 m (vom Mast 140) 157,1 m (vom Mast 141)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 140 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
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 144 - Nr. 145	144e	311.0 m (vom Mast 144) 6.8 m (vom Mast 145)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 145 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 146 - Nr. 147	146h	375.3 m (vom Mast 146) 12.1 m (vom Mast 147)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 163 - Nr. 164	163f	166.9 m (vom Mast 163) 229.4 m (vom Mast 164)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 163 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
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 168 - Nr. 169	168b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 169 und 19.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 169 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 169 - Nr. 170	169f	203.9 m (vom Mast 169) 163.5 m (vom Mast 170)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 170 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 169 - Nr. 170	169k	244.7 m (vom Mast 169) 122.7 m (vom Mast 170)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 169 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
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 171 - Nr. 172	171i	176.9 m (vom Mast 171) 246.7 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 171 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 174 - Nr. 175	174d	223.9 m (vom Mast 174) 201.1 m (vom Mast 175)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 175 - Nr. 176	175a	55.3 m (vom Mast 175) 254.7 m (vom Mast 176)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.4

Seite 121 von 158

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
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 1177 - Nr. 178	1177c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 178 und 18.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 178 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
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 178 - Nr. 179	178a	22.7 m (vom Mast 178) 280.9 m (vom Mast 179)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 178 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 179 - Nr. P006	179d	56.8 m (vom Mast 179) 49.9 m (vom Mast P006)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Portales Nr. P006 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Germersheimer Südgruppe Wörther Landstraße 76751 Jockgrim	Wa-Ltg. DN63	Nr. 179 - Nr. P005	179j	69.4 m (vom Mast 179) 62.5 m (vom Mast P005)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Portales Nr. P005 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
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1b	20.5 m (vom Mast 1) 349.2 m (vom Mast 2)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.1 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1c	151.8 m (vom Mast 1) 218.5 m (vom Mast 2)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.1 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5a	391.7 m (vom Mast 5) 17.1 m (vom Mast 6)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 7 und 25.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Ltg.	Nr. 14 - Nr. 15	14b	105.9 m (vom Mast 14) 277.8 m (vom Mast 15)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16d	107.0 m (vom Mast 16) 319.5 m (vom Mast 17)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17b	300.5 m (vom Mast 17) 108.2 m (vom Mast 18)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17c	313.5 m (vom Mast 17) 95.3 m (vom Mast 18)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17d	314.7 m (vom Mast 17) 94.1 m (vom Mast 18)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17i		Leitungsachsennahester Abstand bei 124.6 m von Mast Nr. 18 und 13.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20b	194.5 m (vom Mast 20) 219.4 m (vom Mast 21)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30b	188.2 m (vom Mast 30) 196.2 m (vom Mast 31)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30h	364.6 m (vom Mast 30) 19.6 m (vom Mast 31)	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.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37a	17.8 m (vom Mast 37) 349.9 m (vom Mast 38)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 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
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37b	21.9 m (vom Mast 37) 345.8 m (vom Mast 38)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46a	33.3 m (vom Mast 46) 409.4 m (vom Mast 47)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46b	34.5 m (vom Mast 46) 408.2 m (vom Mast 47)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46c	41.0 m (vom Mast 46) 401.8 m (vom Mast 47)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46d	41.3 m (vom Mast 46) 401.5 m (vom Mast 47)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 1048	47d	255.5 m (vom Mast 47) 114.8 m (vom Mast 1048)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1048 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 1048	47e	261.7 m (vom Mast 47) 108.7 m (vom Mast 1048)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1048 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 1048 - Nr. 49	1048b	117.1 m (vom Mast 1048) 251.1 m (vom Mast 49)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1048 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH	FM-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51b	146.6 m (vom Mast 51) 277.1 m (vom Mast 52)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 51 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 61 - Nr. 62	61a	321.8 m (vom Mast 61) 53.7 m (vom Mast 62)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 62 - Nr. 63	62f	54.0 m (vom Mast 62) 303.0 m (vom Mast 63)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 123	66a	124.4 m (vom Mast 66) 250.2 m (vom Mast 123)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 123 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 123	66b	220.2 m (vom Mast 66) 154.5 m (vom Mast 123)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 123 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123c	245.5 m (vom Mast 123) 130.0 m (vom Mast 124)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH	FM-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123d	227.0 m (vom Mast 123) 148.0 m (vom Mast 124)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	FM-Kabel	Nr. 124 - Nr. 125	124b	289.3 m (vom Mast 124) 75.5 m (vom Mast 125)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	FM-Kabel	Nr. 124 - Nr. 125	124c	290.4 m (vom Mast 124) 74.5 m (vom Mast 125)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 125 - Nr. 126	125a	24.7 m (vom Mast 125) 375.9 m (vom Mast 126)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 125 - Nr. 126	125b	38.1 m (vom Mast 125) 362.5 m (vom Mast 126)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 125 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 125 - Nr. 126	125g		Leitungsachsennahester Abstand bei 86.5 m von Mast Nr. 125 und 6.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 131 - Nr. 132	131c		Leitungsachsennahester Abstand bei 63.3 m von Mast Nr. 131 und 13.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 131 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 133 - Nr. 134	133d	368.6 m (vom Mast 133) 40.4 m (vom Mast 134)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 133 - Nr. 134	133e	371.7 m (vom Mast 133) 37.2 m (vom Mast 134)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 134 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 137 - Nr. 138	137b	241.8 m (vom Mast 137) 42.7 m (vom Mast 138)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 138 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	2xFM-Kabel	Nr. 138 - Nr. 139	138a	8.2 m (vom Mast 138) 296.0 m (vom Mast 139)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 138 - Nr. 139	138f	135.7 m (vom Mast 138) 168.5 m (vom Mast 139)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 138 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 138 - Nr. 139	138g		Leitungsachsennahester Abstand bei 82.5 m von Mast Nr. 138 und 6.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 138 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 140 - Nr. 141	140a	89.9 m (vom Mast 140) 159.1 m (vom Mast 141)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 140 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	2xFM-Kabel	Nr. 146 - Nr. 147	146c	330.4 m (vom Mast 146) 57.0 m (vom Mast 147)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 146 - Nr. 147	146d	334.9 m (vom Mast 146) 52.5 m (vom Mast 147)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 146 - Nr. 147	146e	335.7 m (vom Mast 146) 51.7 m (vom Mast 147)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 146 - Nr. 147	146g	370.7 m (vom Mast 146) 16.7 m (vom Mast 147)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 147 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 153 - Nr. 154	153a	192.2 m (vom Mast 153) 147.0 m (vom Mast 154)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 153 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	2xFM-Kabel	Nr. 159 - Nr. 160	159a	398.8 m (vom Mast 159) 17.5 m (vom Mast 160)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 160 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 162 - Nr. 163	162f	382.6 m (vom Mast 162) 24.3 m (vom Mast 163)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 163 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 167 - Nr. 168	167c	208.5 m (vom Mast 167) 136.1 m (vom Mast 168)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 168 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 167 - Nr. 168	167d	223.2 m (vom Mast 167) 121.5 m (vom Mast 168)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 168 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 169 - Nr. 170	169b	59.7 m (vom Mast 169) 307.7 m (vom Mast 170)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 169 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 169 - Nr. 170	169e	156.9 m (vom Mast 169) 210.5 m (vom Mast 170)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 170 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 169 - Nr. 170	169h	211.1 m (vom Mast 169) 156.3 m (vom Mast 170)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 170 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 169 - Nr. 170	169i	211.9 m (vom Mast 169) 155.5 m (vom Mast 170)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 170 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 169 - Nr. 170	169j	226.6 m (vom Mast 169) 140.8 m (vom Mast 170)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 170 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 171 - Nr. 172	171c	162.8 m (vom Mast 171) 260.8 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 171 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 171 - Nr. 172	171j	193.9 m (vom Mast 171) 229.5 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 171 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	2xFM-Kabel	Nr. 171 - Nr. 172	171l	214.7 m (vom Mast 171) 208.9 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 172 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	FM-Kabel	Nr. 171 - Nr. 172	171o	230.1 m (vom Mast 171) 193.5 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 172 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	2xFM-Kabel	Nr. 171 - Nr. 172	171q	246.5 m (vom Mast 171) 177.1 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 172 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
DB Kommunikationstechnik GmbH Caroline-Michaelis-Straße 5 - 11 10115 Berlin	FM-Kabel	Nr. 171 - Nr. 172	171s	266.2 m (vom Mast 171) 157.5 m (vom Mast 172)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 172 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 174 - Nr. 175	174c	219.7 m (vom Mast 174) 205.4 m (vom Mast 175)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fiber Network KG Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	FM-Kabel	Nr. 175 - Nr. 176	175b	59.0 m (vom Mast 175) 250.7 m (vom Mast 176)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 175 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 1177 - Nr. 178	1177d		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 178 und 26.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 178 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
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 178 - Nr. 179	178b	27.2 m (vom Mast 178) 276.5 m (vom Mast 179)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 178 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 179 - Nr. P006	179c	50.7 m (vom Mast 179) 56.0 m (vom Mast P006)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 179 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 179 - Nr. P005	179h	59.2 m (vom Mast 179) 72.7 m (vom Mast P005)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 179 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 179 - Nr. P005	179i	62.2 m (vom Mast 179) 69.7 m (vom Mast P005)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 179 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeindeverwaltung Böhl-Iggelheim Am Schwarzweiher 7 67459 Böhl-Iggelheim	Abwasser-Ltg.	Nr. 20 - Nr. 21	20a	32.0 m (vom Mast 20) 383.3 m (vom Mast 21)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Gemeindewerke Haßloch GmbH Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 27 67454 Haßloch	Abwasser-Ltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30d	202.4 m (vom Mast 30) 181.6 m (vom Mast 31)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Edenkoben Poststraße 23 67480 Edenkoben	Abwasser-Ltg.	Nr. 38 - Nr. 39	38a	151.4 m (vom Mast 38) 210.1 m (vom Mast 39)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 38 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeinde Jockgrim Untere Buchstraße 22 76751 Jockgrim	Abwasser-Ltg.	Nr. 152 - Nr. 153	152a	168.1 m (vom Mast 152) 214.4 m (vom Mast 153)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 152 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtverwaltung Wörth am Rhein Mozartstraße 2 76744 Wörth am Rhein	Regenwasserkanal	Nr. 169 - Nr. 170	169d	83.7 m (vom Mast 169) 283.7 m (vom Mast 170)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 169 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtverwaltung Wörth am Rhein Mozartstraße 2 76744 Wörth am Rhein	Mischwasserkanal	Nr. 169 - Nr. 170	169m		Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 169 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.4

Seite 142 von 158

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
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 32 - Nr. 33	32b	340.3 m (vom Mast 32) 74.7 m (vom Mast 33)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 35 - Nr. 36	35a	180.2 m (vom Mast 35) 171.1 m (vom Mast 36)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 39 - Nr. 40	39a	353.9 m (vom Mast 39) 5.6 m (vom Mast 40)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 41 - Nr. 42	41d	377.0 m (vom Mast 41) 15.2 m (vom Mast 42)	

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
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 43 - Nr. 44	43a	89.4 m (vom Mast 43) 299.7 m (vom Mast 44)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 45 - Nr. 46	45b	151.3 m (vom Mast 45) 256.6 m (vom Mast 46)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 46 - Nr. 47	46f	288.9 m (vom Mast 46) 153.9 m (vom Mast 47)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 47 - Nr. 1048	47a	167.4 m (vom Mast 47) 203.0 m (vom Mast 1048)	

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
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 50 - Nr. 51	50b	235.8 m (vom Mast 50) 122.2 m (vom Mast 51)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 52 - Nr. 53	52a	25.9 m (vom Mast 52) 332.9 m (vom Mast 53)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	2xRichtfunk	Nr. 52 - Nr. 53	52d	204.5 m (vom Mast 52) 154.2 m (vom Mast 53)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 65 - Nr. 66	65a	366.5 m (vom Mast 65) 4.8 m (vom Mast 66)	

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
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 127 - Nr. 128	127a	183.3 m (vom Mast 127) 193.0 m (vom Mast 128)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 128 - Nr. 129	128e	373.8 m (vom Mast 128) 82.7 m (vom Mast 129)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 128 - Nr. 129	128g	449.3 m (vom Mast 128) 7.2 m (vom Mast 129)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 146 - Nr. 147	146a	239.7 m (vom Mast 146) 147.7 m (vom Mast 147)	

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
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 149 - Nr. 150	149b	363.4 m (vom Mast 149) 34.6 m (vom Mast 150)	
Südwestrundfunk Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 155 - Nr. 156	155a	193.0 m (vom Mast 155) 178.4 m (vom Mast 156)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 163 - Nr. 164	163b	142.2 m (vom Mast 163) 254.1 m (vom Mast 164)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 163 - Nr. 164	163g	207.1 m (vom Mast 163) 189.2 m (vom Mast 164)	

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
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 167 - Nr. 168	167b	169.6 m (vom Mast 167) 175.0 m (vom Mast 168)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 167 - Nr. 168	167f	307.3 m (vom Mast 167) 37.3 m (vom Mast 168)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 170 - Nr. 171	170a	242.9 m (vom Mast 170) 112.4 m (vom Mast 171)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG (Erdverlegte Kabel) Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 170 - Nr. 171	170b	246.5 m (vom Mast 170) 108.9 m (vom Mast 171)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 171 - Nr. 172	171b	109.7 m (vom Mast 171) 313.9 m (vom Mast 172)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 171 - Nr. 172	171d	165.1 m (vom Mast 171) 258.5 m (vom Mast 172)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 171 - Nr. 172	171n	225.2 m (vom Mast 171) 198.4 m (vom Mast 172)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 171 - Nr. 172	171u	325.3 m (vom Mast 171) 98.3 m (vom Mast 172)	

Amprion GmbH

110-/220-/380-kV-Gemeinschaftsleitung mit Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH Mutterstadt - Maximiliansau, Bl.4567

Abzweig Mutterstadt - Pkt. Schwegenheim

Abzweig Mutterstadt - Maximiliansau

Kreuzungsverzeichnis

Anlage 9.4

Seite 149 von 158

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 172 - Nr. 173	172a	185.4 m (vom Mast 172) 347.9 m (vom Mast 173)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 172 - Nr. 173	172b	429.1 m (vom Mast 172) 104.2 m (vom Mast 173)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 174 - Nr. 175	174a	51.3 m (vom Mast 174) 373.8 m (vom Mast 175)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 178 - Nr. 179	178c	222.4 m (vom Mast 178) 81.2 m (vom Mast 179)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Ölftg. DN250	Nr. 62 - Nr. 63	62a	25.8 m (vom Mast 62) 330.6 m (vom Mast 63)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Ölftg.	Nr. 66 - Nr. 123	66c	222.3 m (vom Mast 66) 152.4 m (vom Mast 123)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
US Army	2x Ölltg.	Nr. 123 - Nr. 124	123a	222.7 m (vom Mast 123) 150.7 m (vom Mast 124)	
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Ölltg.	Nr. 128 - Nr. 129	128f	417.7 m (vom Mast 128) 39.1 m (vom Mast 129)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 129 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 129 - Nr. 130	129b	417.7 m (vom Mast 129) 39.1 m (vom Mast 130)	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 129 und 13.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 129 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 132 - Nr. 133	132b		Leitungsachsennahester Abstand bei 370,0 m von Mast Nr. 132 und 5.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 133 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

4.7 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
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 133 - Nr. 134	133a	72.8 m (vom Mast 133) 336.1 m (vom Mast 134)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 133 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 134 - Nr. 135	134g		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 135 und 15.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 162 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

4.7 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
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 135 - Nr. 136	135c	248.7 m (vom Mast 135) 179.3 m (vom Mast 136)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 136 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 138 - Nr. 139	138c	124.9 m (vom Mast 138) 179.3 m (vom Mast 139)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 138 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 139 - Nr. 140	139a	301.4 m (vom Mast 139) 112.3 m (vom Mast 140)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 140 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 141 - Nr. 142	141c	155.1 m (vom Mast 141) 192.9 m (vom Mast 142)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 141 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 157 - Nr. 158	157a	198.6 m (vom Mast 157) 138.8 m (vom Mast 158)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.158 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 158 - Nr. 159	158b	37.8 m (vom Mast 158) 335.8 m (vom Mast 159)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.159 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Ölftg.	Nr. 160 - Nr. 161	160b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 161 und 36.1 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 161 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Ölftg.	Nr. 161 - Nr. 162	161a		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 162 und 16.9 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 162 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

4.7 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
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 162 - Nr. 163	162c	126.4 m (vom Mast 162) 280.4 m (vom Mast 163)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.162 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Öltg.	Nr. 162 - Nr. 163	162d	128.6 m (vom Mast 162) 278.3 m (vom Mast 163)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 162 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.