

**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.4557**  
**Netzverstärkung Bürstadt – Kühmoos**  
**Abschnitt:**  
**Landesgrenze Hessen/ Rheinland-Pfalz -**  
**UA Maximiliansau**

Stand:	12.02.2020	 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	77 Seiten	



**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	BAB A 61 Ausfahrt	Nr. 16 - Nr. 17	16d	97.4 m (vom Mast 16) 246.6 m (vom Mast 17)	Kreuzung in km 0.3408 Netzknoten von 6515059M bis 6515059Q Der Mast Nr. 16 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	BAB A 650	Nr. 16 - Nr. 17	16e	171.4 m (vom Mast 16) 172.6 m (vom Mast 17)	Kreuzung in km 1.9155 Netzknoten von 6515058 bis 6515059

**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 A 61 Auffahrt	Nr. 16 - Nr. 17	16f	239.6 m (vom Mast 16) 104.4 m (vom Mast 17)	Kreuzung in km 0.3937 Netzknotten von 6515059R bis 6515059U Der Mast Nr. 17 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	BAB A 65 Auffahrt	Nr. 27 - Nr. 1028	27c	50.2 m (vom Mast 27) 286.7 m (vom Mast 1028)	Kreuzung in km 0.4426 Netzknotten von 6515057M bis 6515057Q Der Mast Nr. 27 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18 56727 Mayen	BAB A 65	Nr. 27 - Nr. 1028	27d	135.8 m (vom Mast 27) 201.1 m (vom Mast 1028)	Kreuzung in km 0.1799 Netzknotten von 6515057 bis 6515055

**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	BAB A 65 Ausfahrt	Nr. 27 - Nr. 1028	27e	201.0 m (vom Mast 27) 135.9 m (vom Mast 1028)	Kreuzung in km 0.3680 Netzknoten von 6515057R bis 6515057U
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Land Rheinland-Pfalz Siegfriedstraße 18	BAB A 61 Zufahrt	Nr. 1029 - Nr. 30	1029k	121.6 m (vom Mast 1029) 348.7 m (vom Mast 30)	Kreuzung in km 0.2567 Netzknoten von 6515101E bis 6515101D

**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
Kein Eintrag vorhanden.					

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 522	Nr. 1A - Nr. 2	1Ae	177.2 m (vom Mast 1A) 39.0 m (vom Mast 2)	Station 0.5243, Netzknoten von 6415053B bis 6415073A. Der Mast Nr. 2 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 527	Nr. 14 - Nr. 15	14b	142.6 m (vom Mast 14) 317.9 m (vom Mast 15)	Station 0.2885, Netzknoten von 6415074B bis 6415004A

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 525	Nr. 19 - Nr. 20	19f	192.5 m (vom Mast 19) 173.6 m (vom Mast 20)	Station 1.6752, Netzknoten von 64150500 bis 64150050
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 530	Nr. 1029 - Nr. 30	1029f	38.9 m (vom Mast 1029) 435.4 m (vom Mast 30)	Station 0.218 Netzknoten von 6515095C bis 65151010 Der Mast Nr. 1029 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**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Rheinland-Pfalz, Straßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 454	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36n	352.4 m (vom Mast 36) 38.7 m (vom Mast 1(4567))	Station 1.891 Netzknoten von 6515032O bis 6616094B

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Rhein-Pfalz-Kreis Postfach 21 67072 Ludwigshafen	K2 nach L522 - nach Maxdorf	Nr. 3 - Nr. 4	3i	330.4 m (vom Mast 3) 29.3 m (vom Mast 4)	Station 0.8127, Netzknoten von 6415073 bis 6415072 Der Mast Nr. 4 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone 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.
Rhein-Pfalz-Kreis Postfach 21 67072 Ludwigshafen	K4 Lamsheim - Flomersheim	Nr. 5 - Nr. 6	5h	31.7 m (vom Mast 5) 298.6 m (vom Mast 6)	Station 0.4111, Netzknoten von 6415072O bis 6415055O Der Mast Nr. 5 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**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
Gemeinde Lamsheim vertreten durch: Ortsgemeinde Lamsheim Hauptstraße 35 67245 Lamsheim	K2 L522 - Maxdorf	Nr. 6 - Nr. 7	6b	72.8 m (vom Mast 6) 304.3 m (vom Mast 7)	Station 0.6840, Netzknoten von 6415072O bis 6415074C Der Mast Nr. 6 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone 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**

**2. Gewässer**

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

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.2 Gewässer 2. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<p>Kein Eintrag vorhanden.</p>					

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.2 Gewässer 3. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Gemeinde Lamsheim vertreten durch: Ortsgemeinde Lamsheim Hauptstraße 35 67245 Lamsheim	Talgraben (Gewässerkennzahl: 2391684000)	Nr. 3 - Nr. 4	3a	189.5 m (vom Mast 3) 170.3 m (vom Mast 4)	
Gemeinde Lamsheim vertreten durch: Ortsgemeinde Lamsheim Hauptstraße 35 67245 Lamsheim	Fuchsbach (Gewässerkennzahl: 2391682000)	Nr. 3 - Nr. 4	3g	234.1 m (vom Mast 3) 125.8 m (vom Mast 4)	
Gemeinde Lamsheim vertreten durch: Ortsgemeinde Lamsheim Hauptstraße 35 67245 Lamsheim	Isenach (Gewässerkennzahl: 2391487100)	Nr. 7 - Nr. 8	7a	18.9 m (vom Mast 7) 280.4 m (vom Mast 8)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.2 Gewässer 3. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach Am Holzacker 1 67245 Lamsheim	Floßbach (Gewässerkennzahl: 2391488000)	Nr. 7 - Nr. 8	7f	31.2 m (vom Mast 7) 268.1 m (vom Mast 8)	
Gemeinde Lamsheim vertreten durch: Ortsgemeinde Lamsheim Hauptstraße 35 67245 Lamsheim	Marlach (Gewässerkennzahl: 2391488900)	Nr. 7 - Nr. 8	7k		
Stadt Ludwigshafen am Rhein Rathausplatz 20 67059 Ludwigshafen	Graben vom Grenzhof (Gewässerkennzahl: 2391489220)	Nr. 16 - Nr. 17	16g	243.9 m (vom Mast 16) 100.1 m (vom Mast 17)	
Stadt Ludwigshafen am Rhein Rathausplatz 20 67059 Ludwigshafen	Bobelach (Gewässerkennzahl: 2391446100)	Nr. 19 - Nr. 20	19g	238.5 m (vom Mast 19) 127.6 m (vom Mast 20)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.2 Gewässer 3. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
Gemeinde Mutterstadt Oggersheimer Straße 10 67112 Mutterstadt	Kümmelgraben (Gewässerkennzahl: 2391488672)	Nr. 1029 - Nr. 30	1029i	63.7 m (vom Mast 1029) 410.6 m (vom Mast 30)	
Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach Am Holzacker 1 67245 Lamsheim	Floßbach (Gewässerkennzahl: 2391488671)	Nr. 1029 - Nr. 30	1029j	113.6 m (vom Mast 1029) 360.7 m (vom Mast 30)	
Gewässerzweckverband Isenach-Eckbach Am Holzacker 1 67245 Lamsheim	Floßbach (Gewässerkennzahl: 2391488671)	Nr. 30 - Nr. 31	30a	56.0 m (vom Mast 30) 364.1 m (vom Mast 31)	
Politische Gemeinde Dannstadt-Schauernheim Am Rathausplatz 1 67125 Dannstadt-Schauernheim	Rohgraben (Gewässerkennzahl: 2391488684)	Nr. 31 - Nr. 32	31a	21.5 m (vom Mast 31) 371.8 m (vom Mast 32)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.2 Gewässer 3. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
Politische Gemeinde Dannstadt-Schauernheim Am Rathausplatz 1 67125 Dannstadt-Schauernheim	Wiesen-graben (Gewässer-kennzahl: 2391488683)	Nr. 33 - Nr. 34	33a	31.0 m (vom Mast 33) 366.5 m (vom Mast 34)	
Politische Gemeinde Dannstadt-Schauernheim Am Rathausplatz 1 67125 Dannstadt-Schauernheim	Oberer Wiesen-graben (Gewässer-kennzahl: 2391488681)	Nr. 33 - Nr. 34	33c	268.0 m (vom Mast 33) 129.6 m (vom Mast 34)	
Politische Gemeinde Dannstadt-Schauernheim Am Rathausplatz 1 67125 Dannstadt-Schauernheim	Scheidgraben (Gewässer-kennzahl: 2391488663)	Nr. 34 - Nr. 35	34h	334.9 m (vom Mast 34) 51.3 m (vom Mast 35)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.2 Gewässer 3. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
Politische Gemeinde Dannstadt-Schauernheim Am Rathausplatz 1 67125 Dannstadt-Schauernheim	Zweiter Wiesen-graben (Gewässer-kennzahl: 2391488682)	Nr. 35 - Nr. 36	35d	263.1 m (vom Mast 35) 125.0 m (vom Mast 36)	
Politische Gemeinde Dannstadt-Schauernheim Am Rathausplatz 1 67125 Dannstadt-Schauernheim	Oberer Wiesengraben (Gewässer-kennzahl: 2391488681)	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36b	170.0 m (vom Mast 36) 221.3 m (vom Mast 1(4567))	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.3 sonstige Gewässer in RLP</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Gemeinde Lamsheim vertreten durch: Ortsgemeinde Lamsheim Hauptstraße 35 67245 Lamsheim	Kesserbach Gewässerken nzahl unbek.	Nr. 4 - Nr. 5	4a	247.8 m (vom Mast 4) 122.5 m (vom Mast 5)	
Gemeinde Lamsheim vertreten durch: Ortsgemeinde Lamsheim Hauptstraße 35 67245 Lamsheim	Graben Gewässerken nzahl unbek.	Nr. 6 - Nr. 7	6e	158.8 m (vom Mast 6) 218.4 m (vom Mast 7)	
Verbandsgemeindeverwaltung Maxdorf Hauptstraße 79 67133 Maxdorf	Blechgraben Gewässerken nzahl unbek.	Nr. 11 - Nr. 12	11a		

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.3 sonstige Gewässer in RLP</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Gemeinde Mutterstadt Oggersheimer Straße 10 67112 Mutterstadt	Graben Gewässerken nzahl unbek.	Nr. 1029 - Nr. 30	1029a	13.7 m (vom Mast 1029) 456.6 m (vom Mast 30)	

**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	Nr. 5 - Nr. 6	5k	212.1 m (vom Mast 5) 118.3 m (vom Mast 6)	Streckennummer: 3435, Kreuzung in km 8.0853
Rhein-Haardtbahn GmbH Mannheimer Straße 53 67098 Bad Dürkheim	Rhein-Haardtbahn	Nr. 15 - Nr. 16	15h	72.1 m (vom Mast 15) 286.7 m (vom Mast 16)	Streckennummer unbekannt, Kreuzung in km 11.91

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Hochspannungsfreileitung	Nr. 179 - Nr. 1	179a	78.2 m (vom Mast 179) 297.0 m (vom Mast 1)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 2800 und Mast Nr.2801
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Hochspannungsfreileitung	Nr. P001 - Nr. 1A	P001a	95.6 m (vom Mast P001) 108.9 m (vom Mast 1A)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 0043 und Mast Nr. 0044
Amprion GmbH Robert-Schumann-Straße 7 44139 Dortmund	3 x 110-kV-Kabel	Nr. P001 - Nr. 1A	P001b	47.8 m (vom Mast P001) 156.7 m (vom Mast 1A)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Portal 001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schumann-Straße 7 44139 Dortmund	3 x 110-kV-Kabel	Nr. P001 - Nr. 1A	P001c	51.2 m (vom Mast P001) 153.3 m (vom Mast 1A)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Portal 001 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	Hochspannungsfreileitung	Nr. P002 - Nr. 1A	P002a	113.8 m (vom Mast P002) 103.2 m (vom Mast 1A)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 0043 und Mast Nr. 0044
Amprion GmbH Robert-Schumann-Straße 7 44139 Dortmund	3 x 110-kV-Kabel	Nr. P002 - Nr. 1A	P002b	54.7 m (vom Mast P002) 162.3 m (vom Mast 1A)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Portal 001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schumann-Straße 7 44139 Dortmund	3 x 110-kV-Kabel	Nr. P002 - Nr. 1A	P002c		Leitungsachsennahester Abstand bei 49.9 m von Mast Portal 002 und 1.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Portal 001 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Hochspannungsfreileitung	Nr. P003 - Nr. 1A	P003a	98.1 m (vom Mast P003) 99.6 m (vom Mast 1A)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 0043 und Mast Nr. 0044
Amprion GmbH Robert-Schumann-Straße 7 44139 Dortmund	3 x 110-kV-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1A	P003b		Leitungsachsennahester Abstand bei 27.4 m von Mast Portal 003 und 8.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Portal 001 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Grünstadt GmbH Max-Planck-Straße 12 67269 Grünstadt	Mittelspannungskabel (unsichere Lage)	Nr. 1A - Nr. 2	1Ab	166.7 m (vom Mast 1A) 49.5 m (vom Mast 2)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Grünstadt GmbH Max-Planck-Straße 12 67269 Grünstadt	Straßenbeleuchtung	Nr. 1A - Nr. 2	1Ac	167.0 m (vom Mast 1A) 49.2 m (vom Mast 2)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Grünstadt GmbH Max-Planck-Straße 12 67269 Grünstadt	Straßenbeleuchtung	Nr. 3 - Nr. 4	3c	198.5 m (vom Mast 3) 161.3 m (vom Mast 4)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Grünstadt GmbH Max-Planck-Straße 12 67269 Grünstadt	Mittelspannungskabel	Nr. 3 - Nr. 4	3e	199.8 m (vom Mast 3) 160.0 m (vom Mast 4)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 6 - Nr. 7	6f	347.8 m (vom Mast 6) 29.3 m (vom Mast 7)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 500906 und Mast Nr. 500907
Stadtwerke Grünstadt GmbH Max-Planck-Straße 12 67269 Grünstadt	Mittelspannungskabel	Nr. 7 - Nr. 8	7g	39.5 m (vom Mast 7) 260 m (vom Mast 8)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	NSP-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14h	323.6 m (vom Mast 14) 136.9 m (vom Mast 15)	Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	MSP-Freileitung	Nr. 14 - Nr. 15	14k		Längsführung von Mast Nr. 30 bis Mast Nr. 34

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	MSP-Freileitung	Nr. 15 - Nr. 16	15a	32.6 m (vom Mast 15) 326.2 m (vom Mast 16)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 30 und Mast Nr. 33
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	NSP-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15e		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 15 und 15.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 27 - Nr. 1028	27j	317.9 m (vom Mast 27) 19.0 m (vom Mast 1028)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 500024 und Mast Nr. 500025

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	Mittelspannungskabel	Nr. 27 - Nr. 1028	27m	323.5 m (vom Mast 27) 13.5 m (vom Mast 1028)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1028 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	Hochspannungsfreileitung	Nr. 34 - Nr. 35	34g	334.2 m (vom Mast 34) 52.0 m (vom Mast 35)	Kreuzung zwischen Mast Nr.85 und Mast Nr. 86
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Mittelspannungskabel	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36m	343.1 m (vom Mast 36) 48.0 m (vom Mast 1(4567))	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Mittelspannungskabel mit 2 Steuerkabeln	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36p	364.5 m (vom Mast 36) 26.8 m (vom Mast 1(4567))	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN500	Nr. 2 - Nr. 3	2a	84.8 m (vom Mast 2) 310.5 m (vom Mast 3)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN250	Nr. 5 - Nr. 6	5c	20.8 m (vom Mast 5) 309.6 m (vom Mast 6)	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	Propylenfern- leitung LU-KA DN250	Nr. 16 - Nr. 17	16a	40.2 m (vom Mast 16) 303.8 m (vom Mast 17)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 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. 16 - Nr. 17	16b	42.7 m (vom Mast 16) 301.3 m (vom Mast 17)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylenfernleitung LU-KA DN250	Nr. 20 - Nr. 21	20a		Leitungsachsennahester Abstand bei 142.8 m von Mast Nr. 20 und 28.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 20 - Nr. 21	20b		Leitungsachsennahester Abstand bei 142.9 m von Mast Nr. 20 und 30.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN331	Nr. 21 - Nr. 22	21c	85.0 m (vom Mast 21) 277.5 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN331	Nr. 21 - Nr. 22	21d	85.2 m (vom Mast 21) 277.3 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN331	Nr. 21 - Nr. 22	21e	85.9 m (vom Mast 21) 276.6 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylenfern- leitung LU-KA DN250	Nr. 26 - Nr. 27	26a	298.4 m (vom Mast 26) 29.6 m (vom Mast 27)	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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 26 - Nr. 27	26b	300.3 m (vom Mast 26) 27.8 m (vom Mast 27)	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.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN500	Nr. 26 - Nr. 27	26d		Leitungsachsennahester Abstand bei 20.3 m von Mast Nr. 27 und 24.5 m links seitlich der Leitungsachse. 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.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylenfernleitung LU-KA DN250	Nr. 27 - Nr. 1028	27g	261.3 m (vom Mast 27) 75.7 m (vom Mast 1028)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1028 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 27 - Nr. 1028	27h	263.3 m (vom Mast 27) 73.6 m (vom Mast 1028)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1028 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN500	Nr. 27 - Nr. 1028	27o		Leitungsachsennahester Abstand bei 8.1 m von Mast Nr. 27 und 22.6 m links seitlich der Leitungsachse. 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.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck	Nr. 30 - Nr. 31	30d	377.7 m (vom Mast 30) 42.4 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN 500	Nr. 34 - Nr. 35	34c	168.7 m (vom Mast 34) 217.5 m (vom Mast 35)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylenfernleitung LU-KA DN250	Nr. 34 - Nr. 35	34d	182.7 m (vom Mast 34) 203.6 m (vom Mast 35)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist 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	34e	195.9 m (vom Mast 34) 190.4 m (vom Mast 35)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen	Propylenfernleitung LU-KA DN250	Nr. 35 - Nr. 36	35a	29.1 m (vom Mast 35) 359.0 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.
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 35 - Nr. 36	35b	31.6 m (vom Mast 35) 356.5 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	Propylenfernleitung LU-KA DN250	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36d	261.8 m (vom Mast 36) 129.4 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 1 85716 Unterschleißheim	Ethylen-Pipeline DN250	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36e	265.5 m (vom Mast 36) 125.6 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Gas-Ltg. Mitteldruck	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36l	343.1 m (vom Mast 36) 48.0 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thüga Energie GmbH Industriestr. 9 78224 Singen	Gas-Ltg. Mitteldruck	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36q	364.6 m (vom Mast 36) 26.5 m (vom Mast 1(4567))	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gas-Ltg. Hochdruck DN500	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36t		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1(4567) und 12.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Beregnungs- leitung DN 100	Nr. 179 - Nr. 1	179c	286.7 m (vom Mast 179) 88.8 m (vom Mast 1)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 1 - Nr. 1A	1a	147.4 m (vom Mast 1) 21.4 m (vom Mast 1A)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1A ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 1 - Nr. 1A	1b	155.8 m (vom Mast 1) 13.0 m (vom Mast 1A)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1A ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Beregnungs- leitung DN 150	Nr. 1 - Nr. 1A	1c	158.6 m (vom Mast 1) 10.2 m (vom Mast 1A)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1A 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3b	191.0 m (vom Mast 3) 168.8 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3h	241.4 m (vom Mast 3) 118.4 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4b	345.3 m (vom Mast 4) 24.7 m (vom Mast 5)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 5 - Nr. 6	5j	46.5 m (vom Mast 5) 283.8 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6a	24.1 m (vom Mast 6) 353.1 m (vom Mast 7)	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.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6d	140.8 m (vom Mast 6) 236.4 m (vom Mast 7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 7 - Nr. 8	7e	30.2 m (vom Mast 7) 269.1 m (vom Mast 8)	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.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 7 - Nr. 8	7h	43.7 m (vom Mast 7) 255.6 m (vom Mast 8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 7 - Nr. 8	7i	112.6 m (vom Mast 7) 186.7 m (vom Mast 8)	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.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 7 - Nr. 8	7j	226.6 m (vom Mast 7) 72.9 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8a	215.1 m (vom Mast 8) 138.9 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9a	67.0 m (vom Mast 9) 282.5 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 10 - Nr. 11	10a	260.2 m (vom Mast 10) 95.0 m (vom Mast 11)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 11 - Nr. 12	11b		Leitungsachsennahester Abstand bei 95.4 m von Mast Nr. 12 und 11.4 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 13 - Nr. 14	13a	236.2 m (vom Mast 13) 149.7 m (vom Mast 14)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 14 - Nr. 15	14f	289.8 m (vom Mast 14) 170.7 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 14 - Nr. 15	14i		Leitungsachsennahester Abstand bei 130.3 m von Mast Nr. 14 und 5.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.14 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 15 - Nr. 16	15b	331.0 m (vom Mast 15) 28.1 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 16 - Nr. 17	16i	254.1 m (vom Mast 16) 89.9 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 17 - Nr. 18	17a	151.2 m (vom Mast 17) 214.1 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 19 - Nr. 20	19a	56.8 m (vom Mast 19) 309.4 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 19 - Nr. 20	19h	251.6 m (vom Mast 19) 114.6 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 19 - Nr. 20	19i	262.1 m (vom Mast 19) 104.0 m (vom Mast 20)	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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 21 - Nr. 22	21f	332.0 m (vom Mast 21) 30.5 m (vom Mast 22)	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.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22a		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 22 und 6.5 m links seitlich der Leitungsachse. 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 23 - Nr. 24	23a	80.0 m (vom Mast 23) 270.0 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 23 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 26 - Nr. 27	26c		Leitungsachsennahester Abstand bei 26.5 m von Mast Nr. 27 und 14.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 27 - Nr. 1028	27i	310.4 m (vom Mast 27) 26.5 m (vom Mast 1028)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1028 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. 27 - Nr. 1028	27p		Leitungsachsennahester Abstand bei 27.0 m von Mast Nr. 27 und 15.0 m links seitlich der Leitungsachse. 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.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 1028 - Nr. 1029	1028a	378.1 m (vom Mast 1028) 8.7 m (vom Mast 1029)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1029 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 1029 - Nr. 30	1029e	33.7 m (vom Mast 1029) 436.6 m (vom Mast 30)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1029 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Zweckverband für Wasserversorgung Pfälzische Mittelrheingruppe Schifferstadt Am Wasserturm 2 67105 Schifferstadt	Wa-Ltg.	Nr. 1029 - Nr. 30	1029g	55.4 m (vom Mast 1029) 418.9 m (vom Mast 30)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1029 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 1029 - Nr. 30	1029l		Leitungsachsennahester Abstand bei 58.3 m von Mast Nr. 30 und 7.6 m links 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.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30b	134.6 m (vom Mast 30) 285.5 m (vom Mast 31)	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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30c	370.2 m (vom Mast 30) 49.9 m (vom Mast 31)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30g	384.0 m (vom Mast 30) 36.1 m (vom Mast 31)	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.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30h		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 30 und 8.6 m links 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 31 - Nr. 32	31b		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 22.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 31 - Nr. 32	31c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 31 und 33.0 m links 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 32 - Nr. 33	32a	239.1 m (vom Mast 32) 156.0 m (vom Mast 33)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 32 - Nr. 33	32b	327.8 m (vom Mast 32) 67.3 m (vom Mast 33)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 33 - Nr. 34	33b	164.0 m (vom Mast 33) 233.5 m (vom Mast 34)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 34 - Nr. 35	34a	161.2 m (vom Mast 34) 225.0 m (vom Mast 35)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 34 - Nr. 35	34f	203.1 m (vom Mast 34) 183.2 m (vom Mast 35)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 35 - Nr. 36	35c	199.2 m (vom Mast 35) 188.9 m (vom Mast 36)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 35 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36a	98.3 m (vom Mast 36) 293.0 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36c	237.2 m (vom Mast 36) 154.1 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Wasser- und Bodenverband zur Beregnung der Vorderpfalz Neustadter Str. 100 67112 Mutterstadt	Wa-Ltg.	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36i	300.9 m (vom Mast 36) 90.1 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband für Wasserversorgung Pfälzische Mittelrheingruppe Schifferstadt Am Wasserturm 2 67105 Schifferstadt	Wa-Ltg.	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36o	358.2 m (vom Mast 36) 32.9 m (vom Mast 1(4567))	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 179 - Nr. 1	179b	274.1 m (vom Mast 179) 101.1 m (vom Mast 1)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 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. 1A - Nr. 2	1Aa	156.6 m (vom Mast 1A) 59.6 m (vom Mast 2)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 1A - Nr. 2	1Ad	172.0 m (vom Mast 1A) 44.2 m (vom Mast 2)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 1A - Nr. 2	1Af	192.7 m (vom Mast 1A) 23.5 m (vom Mast 2)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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. 3 - Nr. 4	3d	199.8 m (vom Mast 3) 160.0 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3j	335.5 m (vom Mast 3) 24.2 m (vom Mast 4)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5a	19.5 m (vom Mast 5) 310.9 m (vom Mast 6)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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	5b	20.8 m (vom Mast 5) 309.6 m (vom Mast 6)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5d	22.2 m (vom Mast 5) 308.1 m (vom Mast 6)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5e	24.5 m (vom Mast 5) 305.8 m (vom Mast 6)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5f	27.0 m (vom Mast 5) 303.3 m (vom Mast 6)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5g	29.6 m (vom Mast 5) 300.7 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5i	32.9 m (vom Mast 5) 297.4 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6c	112.6 m (vom Mast 6) 264.6 m (vom Mast 7)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 6 und 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.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7b	24.5 m (vom Mast 7) 274.8 m (vom Mast 8)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7c	28.2 m (vom Mast 7) 271.1 m (vom Mast 8)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14a	132.4 m (vom Mast 14) 328.1 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. 14 - Nr. 15	14c	155.0 m (vom Mast 14) 305.5 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.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14d	155.3 m (vom Mast 14) 305.2 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. 14 - Nr. 15	14g	317.5 m (vom Mast 14) 143.0 m (vom Mast 15)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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. 15 - Nr. 16	15c		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 15 und 15.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15d		Leitungsachsennahester Abstand bei 4.0 m von Mast Nr. 15 und 14.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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. 15 - Nr. 16	15f		Leitungsachsennahester Abstand bei 43.5 m von Mast Nr. 15 und 0.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15g		Leitungsachsennahester Abstand bei 46.3 m von Mast Nr. 15 und 1.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16h	253.8 m (vom Mast 16) 90.2 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 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. 17 - Nr. 18	17b	152.7 m (vom Mast 17) 212.6 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17c	156.4 m (vom Mast 17) 209.0 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18a	187.3 m (vom Mast 18) 201.9 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18b	190.9 m (vom Mast 18) 198.3 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19b	145.9 m (vom Mast 19) 220.3 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 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. 19 - Nr. 20	19c	151.7 m (vom Mast 19) 214.4 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19d	164.0 m (vom Mast 19) 202.1 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19e	164.9 m (vom Mast 19) 201.2 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21a	84.4 m (vom Mast 21) 278.1 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21b	84.7 m (vom Mast 21) 277.8 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	FM-Kabel	Nr. 26 - Nr. 27	26e		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 27 und 16.4 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
NGN Fiber Network KG Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 1028	27a	19.8 m (vom Mast 27) 317.2 m (vom Mast 1028)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 1028	27b	20.7 m (vom Mast 27) 316.2 m (vom Mast 1028)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 27 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 1028	27f	225.0 m (vom Mast 27) 111.9 m (vom Mast 1028)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1028 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. 27 - Nr. 1028	27k	322.3 m (vom Mast 27) 14.6 m (vom Mast 1028)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1028 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. 27 - Nr. 1028	27l	322.6 m (vom Mast 27) 14.4 m (vom Mast 1028)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1028 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 1028	27n	328.7 m (vom Mast 27) 8.3 m (vom Mast 1028)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1028 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.
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH	FM-Kabel	Nr. 1029 - Nr. 30	1029b	19.6 m (vom Mast 1029) 450.7 m (vom Mast 30)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1029 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 1029 - Nr. 30	1029c	20.5 m (vom Mast 1029) 449.8 m (vom Mast 30)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1029 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 1029 - Nr. 30	1029d	21.9 m (vom Mast 1029) 448.4 m (vom Mast 30)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1029 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. 1029 - Nr. 30	1029h	57.8 m (vom Mast 1029) 416.5 m (vom Mast 30)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1029 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. 30 - Nr. 31	30e	381.8 m (vom Mast 30) 38.3 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.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30f	382.5 m (vom Mast 30) 37.6 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	30i		Leitungsachsennahester Abstand bei 49.2 m von Mast Nr. 31 und 0.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34b	163.3 m (vom Mast 34) 222.9 m (vom Mast 35)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36f	283.4 m (vom Mast 36) 107.9 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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. 36 - Nr. 1(4567)	36g	285.8 m (vom Mast 36) 105.3 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36h	287.5 m (vom Mast 36) 103.6 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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. 36 - Nr. 1(4567)	36j	338.2 m (vom Mast 36) 52.9 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36k	340.3 m (vom Mast 36) 50.8 m (vom Mast 1(4567))	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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. 36 - Nr. 1(4567)	36r	366.8 m (vom Mast 36) 24.2 m (vom Mast 1(4567))	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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. 36 - Nr. 1(4567)	36s	368.5 m (vom Mast 36) 22.6 m (vom Mast 1(4567))	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 1(4567)	36u		Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1(4567) und 13.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1(4567) 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**

<b>4.5 Kanalisation</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Verbandsgemeindewerke Lamsheim-Heßheim Mühltorstraße 25 67245 Lamsheim	Abwasser- Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3f	201.8 m (vom Mast 3) 158.0 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserzweckverband Lamsheim Am Eppsteiner Weg 67245 Lamsheim	Abwasser- Ltg. DN600	Nr. 7 - Nr. 8	7d	29.2 m (vom Mast 7) 270.1 m (vom Mast 8)	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.
Verbandsgemeinde Maxdorf Hauptstraße 79 67133 Maxdorf	Abwasser- Ltg.	Nr. 14 - Nr. 15	14e	235.6 m (vom Mast 14) 224.9 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.5 Kanalisation</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Verbandsgemeinde Maxdorf Hauptstraße 79 67133 Maxdorf	Abwasser-Ltg.	Nr. 14 - Nr. 15	14j		Leitungsachsennahester Abstand bei 128.9 m von Mast Nr. 14 und 11.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.14 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

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

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland vertreten durch: Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden Moltkering 9 65189 Wiesbaden	Ölltg.	Nr. 16 - Nr. 17	16c	55.3 m (vom Mast 16) 288.7 m (vom Mast 17)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.