

**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/ Bauwerksverzeichnis**  
**Bl. 4238**

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

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

Stand:	01.12.2020	 Amprion GmbH G-L/ Leitungen G-P/ Leitungsgenehmigungen und Naturschutz
Inhalt:	Seiten 1 bis 41	



**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Auffahrt	Nr. 2 - Nr. 3	2 c	136.1 m (vom Mast 2) 64.5 m (vom Mast 3)	Kreuzung in km 0.175.  Der Mast Nr. 2 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.  Der Mast Nr.3 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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Auffahrt	Nr. 2 - Nr. 3	2 d	141.2 m (vom Mast 2) 59.4 m (vom Mast 3)	Kreuzung in km 0.180.  Der Mast Nr. 2 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.  Der Mast Nr.3 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Abfahrt	Nr. 2 - Nr. 3	2 e	155.0 m (vom Mast 2) 45.6 m (vom Mast 3)	Kreuzung in km 1.235.  Der Mast Nr. 2 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.  Der Mast Nr.3 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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	BAB A66 Abfahrt	Nr. 2 - Nr. 3	2 f	163.6 m (vom Mast 2) 37.0 m (vom Mast 3)	Kreuzung in km 1.291.  Der Mast Nr. 2 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.  Der Mast Nr.3 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.2 Bundesstraße</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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40	Nr. 3 - Nr. 4	3 g	Längsführung	Von Station 0.178 bis Station 0.261, Netzknotten 5916087A - 5917035O.  Der Mast Nr. 3 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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	Längsführung	Von Station 0.261 bis Station 0.650, Netzknotten 5916087A - 5917035O.  Der Mast Nr. 5 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	Längsführung	Von Station 0.650 bis Station 0.866, Netzknoten 5916087A - 5917035O.  Der Mast Nr. 4 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40 Auffahrt	Nr. 6 - Nr. 7	6 b	25.1 m (vom Mast 6) 305.0 m (vom Mast 7)	Station 0.132, Netzknoten 5917035B - 5917044.  Der Mast Nr. 6 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.2 Bundesstraße</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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40 Abfahrt	Nr. 6 - Nr. 7	6 c	31.5 m (vom Mast 6) 298.6 m (vom Mast 7)	Station 0.129, Netzknoten 5917035I - 5917035C.  Der Mast Nr. 6 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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40 Abfahrt	Nr. 6 - Nr. 7	6 d	231.8 m (vom Mast 6) 98.3 m (vom Mast 7)	Station 0.304, Netzknoten 5917035A - 591735B.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40 Auffahrt	Nr. 6 - Nr. 7	6 e	251.9 m (vom Mast 6) 78.2 m (vom Mast 7)	Station 0.265 Netzknoten 5917035B- 591735D
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40	Nr. 8 - Nr. 9	8 c	Längsführung	Von Station 0.811 bis Station 1.027. Netzknoten 5917035 - 5917038.  Der Mast Nr. 9 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40	Nr. 9 - Nr. 10	9 a	Längsführung	Von Station 1.027 bis Station 1.341. Netzknoten 5917035 - 5917038.  Der Mast Nr. 9 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.  Der Mast Nr. 10 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: Hessen Mobil - Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B 40	Nr. 10 - Nr. 11	10 e	62.5 m (vom Mast 10) 143.4 m (vom Mast 11)  64.8 m (vom Mast 10) 146.9 m (vom Mast 11)	Station 0.017 Netzknoten 5917038 - 5917029  Der Mast Nr. 10 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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 Hessen - Ministerium für Wirtschaft, Verkehr & Landesentwicklung Kaiser-Friedrich-Ring 75 65185 Wiesbaden	L 3006	Nr. 7 - Nr. 8	7 c	356.4 m (vom Mast 7) 11.9 m (vom Mast 8)	Station 2.628, Netzknoten von 5917001 bis 5917010F.  Der Mast Nr. 8 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.
Land Hessen - Ministerium für Wirtschaft, Verkehr & Landesentwicklung Kaiser-Friedrich-Ring 75 65185 Wiesbaden	L 3006	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	Längsführung	Von Station 2.741 bis Station 2.812, Netzknoten von 5917001 bis 5917010F.  Der Mast Nr. 8 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/ Bauwerksverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

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

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**2. Gewässer**

2.1 Gewässer 1. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundeswasserstraßenverwaltung  vertreten durch: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Aschaffenburg Obernaier Straße 6 63739 Aschaffenburg	Main GWZ 24	Nr. 9 - Nr. 10	9 u	<del>161.4 m (vom Mast 9)</del> <del>152.1 m (vom Mast 10)</del>  167.1 m (vom Mast 9) 144.8 m (vom Mast 10)	Main, Kreuzung in km 21.450

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**2. Gewässer**

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

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.3 Sonstige Gewässer</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>
Stadt Hattersheim am Main Im Nassauer Hof 1-3 65795 Hattersheim am Main	Welschgraben GWZ 24952	Nr. 3 - Nr. 4	3 f	Längsführung	
Stadt Hattersheim am Main Im Nassauer Hof 1-3 65795 Hattersheim am Main	Welschgraben GWZ 24952	Nr. 4 - Nr. 5	4 c	161.6 m (vom Mast 4) 223.5 m (vom Mast 5)	

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**3. Eisenbahnlinien**

<b>3. Eisenbahnlinien</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 Bahn Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Frankfurt Süd W204 - W247 DB 3603	Nr. 4 - Nr. 5	4 j	190.8 m (vom Mast 4) 194.3 m (vom Mast 5)	Streckennummer: 3603, Kreuzung in km 13.465.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl.4128	Nr. 14A(4128) - Nr. 1	14A a	0.0 m (vom Mast 14A(4128)) 177.8 m (vom Mast 1)	Kreuzung im Mast Nr. 14A(4128)
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl.2319	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	0.0 m (vom Mast 1) 268.9 m (vom Mast 2)	Kreuzung im Mast Nr. 1
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 2 - Nr.3	2 a	0.0 m (vom Mast 1) 200.6 m (vom Mast 2)	Kreuzung im Mast Nr. 2
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	18.5 m (vom Mast 3) 358.7 m (vom Mast 4)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

<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>
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 e	19.6 m (vom Mast 3) 357.5 m (vom Mast 4)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 e	178.8 m (vom Mast 4) 206.4 m (vom Mast 5)	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.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 f	179.9 m (vom Mast 4) 205.2 m (vom Mast 5)	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.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 g	181.0 m (vom Mast 4) 204.1 m (vom Mast 5)	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/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau vertreten durch: NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 r	179.9 m (vom Mast 4) 205.2 m (vom Mast 5)	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.
Syna GmbH Netzplanung/Baukoordination Steedener Hauptstraße 1a 65594 Runkel	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 6 - Nr. 7	6 a	0.0 m (vom Mast 6) 330.1 m (vom Mast 7)	Kreuzung im Mast Nr. 6
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl.2445	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	0.0 m (vom Mast 7) 368.3 m (vom Mast 8)	Kreuzung im Mast Nr. 7

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 e	199.1 m (vom Mast 8) <del>192.4 m</del> (vom Mast 9)  186.7 m (vom Mast 9)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 186.8 m von Mast Nr. 8 und 7.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 i	222.8 m (vom Mast 8) <del>168.7 m</del> (vom Mast 9)  162.7 m (vom Mast 9)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

<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>
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 i	75.2 m (vom Mast 9) 238.3 m (vom Mast 10)  81.1 m (vom Mast 9) 230.9 m (vom Mast 10)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl.3017	Nr. 10 - Nr. 11	10 a	0.0 m (vom Mast 10) 205.9 m (vom Mast 11)  0.0 m (vom Mast 10) 211.8 m (vom Mast 11)	Kreuzung im Mast Nr. 10

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Open Grid Europe GmbH Laurenburger Straße 1a 56379 Scheidt	Gasltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 m	207.6 m (vom Mast 4) 177.5 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Laurenburger Straße 1a 56379 Scheidt	Gasltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 n	213.3 m (vom Mast 4) 171.8 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 p	363.6 m (vom Mast 4) 21.5 m (vom Mast 5)	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.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 k	76.7 m (vom Mast 9) 236.8 m (vom Mast 10)  82.6 m (vom Mast 9) 229.4 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Gasltg. (Reserve)	Nr. 9 - Nr. 10	9 l	77.2 m (vom Mast 9) 236.3 m (vom Mast 10)  83.1 m (vom Mast 9) 228.9 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Gasltg. (außer Betrieb)	Nr. 9 - Nr. 10	9 m	77.8 m (vom Mast 9) 235.7 m (vom Mast 10)  83.6 m (vom Mast 9) 228.3 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 q	79.8 m (vom Mast 9) 233.7 m (vom Mast 10)  85.6 m (vom Mast 9) 226.3 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 r	80.3 m (vom Mast 9) 233.2 m (vom Mast 10)  86.2 m (vom Mast 9) 225.8 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 s	81.2 m (vom Mast 9) 232.3 m (vom Mast 10)  87.0 m (vom Mast 9) 224.9 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wasserltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	16.4 m (vom Mast 3) 360.7 m (vom Mast 4)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wasserltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 d	21.4 m (vom Mast 3) 355.7 m (vom Mast 4)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wasserltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 e	23.0 m (vom Mast 3) 354.1 m (vom Mast 4)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wasserltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 d	178.2 m (vom Mast 4) 206.9 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wasserltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 h	181.4 m (vom Mast 4) 203.7 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau vertreten durch: NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wa-Ltg. 400GGG	Nr. 4 - Nr. 5	4 q	178.1 m (vom Mast 4) 207.0 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wasserltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8 f	203.1 m (vom Mast 8) <del>188.4 m</del> (vom Mast 9)  182.7 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wasserltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8 j	228.0 m (vom Mast 8) <del>163.4 m</del> (vom Mast 9)  157.8 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Wasserltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 h	<del>71.3 m</del> (vom Mast 9) <del>242.2 m</del> (vom Mast 10)  77.1 m (vom Mast 9) 234.8 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Wasserltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 t	82.2 m (vom Mast 9) 231.3 m (vom Mast 10)  88.0 m (vom Mast 9) 223.9 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
DB Kommunikationstechnik GmbH Eschborn I.CVP 22 Alfred-Herrhausen-Allee 1 65760 Eschborn	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 i 4 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei <del>118.1m</del> 180.2 m von Mast Nr. 4 und <del>10.6 m</del> 10.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
DB Kommunikationstechnik GmbH Eschborn I.CVP 22 Alfred-Herrhausen-Allee 1 65760 Eschborn	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 k	195.3 m (vom Mast 4) 189.8 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Laurenburger Straße 1a 56379 Scheidt	Betriebskabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 l	205.5 m (vom Mast 4) 179.6 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Laurenburger Straße 1a 56379 Scheidt	LWL-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 o	216.2 m (vom Mast 4) 168.9 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
GTT GmbH Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow vertreten durch: GasLine GmbH (BIL) Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-Kabel in KSR-Anlage	Nr. 4 - Nr. 5	4 s	216.9 m (vom Mast 4) 168.2 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verizon Deutschland GmbH Sebrathweg 40 44149 Dortmund	LWL-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 f	263.2 m (vom Mast 6) 66.9 m (vom Mast 7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 - Heusenstamm Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 360.5 m von Mast Nr. 7 und 25.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 d	358.7 m (vom Mast 7) 9.6 m (vom Mast 8)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

<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>
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 - Heusenstamm Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 e	359.0 m (vom Mast 7) 9.2 m (vom Mast 8)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 - Heusenstamm Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 129.1 m von Mast Nr. 8 und 23.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 129.0 m von Mast Nr. 8 und 24.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr.8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 - Heusenstamm Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 h	205.4 m (vom Mast 8) <del>186.1 m</del> (vom Mast 9)  180.4 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verizon Deutschland GmbH Sebrathweg 40 44149 Dortmund	LWL-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 164.8 m von Mast Nr. 8 und 21.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 - Heusenstamm Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 c	<del>23.2 m</del> (vom Mast 9) <del>290.3 m</del> (vom Mast 10)  29.1 m (vom Mast 9) 282.9 m (vom Mast 10)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 e	26.1 m (vom Mast 9) 287.4 m (vom Mast 10)  32.0 m (vom Mast 9) 279.9 m (vom Mast 10)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Niederkasseler Lohweg 181-183 40547 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 g	50.8 m (vom Mast 9) 262.7 m (vom Mast 10)  56.0 m (vom Mast 9) 255.9 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 p	79.3 m (vom Mast 9) 234.2 m (vom Mast 10)  85.1 m (vom Mast 9) 226.8 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
<del>NGN Fibernetzwerk KG D2-Netz Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt</del>	<del>FM-Kabel</del>	<del>Nr. 9 - Nr. 10</del>	<del>9 w</del>	<del>Längsführung</del>	<del>Leitungsachsennahester Abstand bei 7.1 m von Mast Nr. 10 und 4.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 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.</del>

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Stadt Frankfurt am Main Stadtverwaltung Römerberg 23 60311 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 x	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 8.3 m von Mast Nr. 10 und 8.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Verizon Deutschland GmbH Sebrathweg 40 44149 Dortmund	LWL-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 ac	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 295.3 m von Mast Nr. 9 und 6.5 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 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.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Niederkasseler Lohweg 181-183 40547 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 ad	47.7 m (vom Mast 9) 264.3 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
NGN Fibernetzwerk KG D2-Netz Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 7.1 m von Mast Nr. 10 und 4.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Frankfurt am Main Stadtverwaltung Römerberg 23 60311 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 8.3 m von Mast Nr. 10 und 8.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadt Frankfurt am Main Stadtverwaltung Römerberg 23 60311 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 19.5 m von Mast Nr. 10 und 11.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

<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>
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 19.2 m von Mast Nr. 10 und 13.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Verizon Deutschland GmbH Sebrathweg 40 44149 Dortmund	LWL-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10 k	17.2 m (vom Mast 10) 194.6 m (vom Mast 11)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

<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>
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents. Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 b	17.4 m (vom Mast 9) 296.1 m (vom Mast 10)	
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents. Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 d	23.9 m (vom Mast 9) 289.6 m (vom Mast 10)	
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents. Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 f	48.8 m (vom Mast 9) 264.7 m (vom Mast 10)	
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents. Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 v	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 11.8 m von Mast Nr. 10 und 8.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Kanal 3500/2250	Nr. 9 - Nr. 10	9 y	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 26.7 m von Mast Nr. 9 und 21.9 m links seitlich der Leitungsachse.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Kanal DN 1500 B	Nr. 9 - Nr. 10	9 z	22.6 m (vom Mast 9) 289.3 m (vom Mast 10)	
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Kanal DN 1800 B	Nr. 9 - Nr. 10	9 aa	29.7 m (vom Mast 9) 282.2 m (vom Mast 10)	
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Kanal DN 1800 B	Nr. 9 - Nr. 10	9 ab	54.1 m (vom Mast 9) 257.9 m (vom Mast 10)	
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents.-Ltg.	Nr. 10 - Nr. 11	10 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 11.8 m von Mast Nr. 10 und 8.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Schlamm- druckleitung DN 300	Nr. 10 - Nr. 11	10 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 19.4 m von Mast Nr. 10 und 12.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Schlamm- druckleitung DN 300	Nr. 10 - Nr. 11	10 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 19.3 m von Mast Nr. 10 und 12.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1 - Nr. 2	1b	175.3 m (vom Mast 1) 93.6 m (vom Mast 2)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	32.2 m (vom Mast 2) 168.4 m (vom Mast 3)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 3 - Nr. 4	3 h	330.0 m (vom Mast 3) 47.2 m (vom Mast 4)	
Taunussparkasse Ludwig-Erhard-Anlage 6-7 61352 Bad Homburg	Richtfunk	Nr. 4 - Nr. 5	4 b	138.1 m (vom Mast 4) 247.0 m (vom Mast 5)	
Taunussparkasse Ludwig-Erhard-Anlage 6-7 61352 Bad Homburg	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 6	5 a	163.3 m (vom Mast 5) 171.3 m (vom Mast 6)	

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 6	5 c	62.5 m (vom Mast 5) 272.1 m (vom Mast 6)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 5 - Nr. 6	5 d	308.7 m (vom Mast 5) 25.9 m (vom Mast 6)	

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Produktenltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 j	76.1 m (vom Mast 9) 237.4 m (vom Mast 10)  81.9 m (vom Mast 9) 230.0 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Produktenltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 n	78.3 m (vom Mast 9) 235.2 m (vom Mast 10)  84.1 m (vom Mast 9) 227.8 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

**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>
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst - 65926 Frankfurt am Main	Produktenltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 o	78.8 m (vom Mast 9) 234.7 m (vom Mast 10)  84.6 m (vom Mast 9) 227.3 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.