

**Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom**

**380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim - Marxheim, Bl. 4114**

## Kreuzungsverzeichnis

20230510	Geändert auf Anmerkungen von ERM		

**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: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofplatz 1 56410 Montabaur	BAB A66	Nr. 31 - Nr. 30	31 i	247.0 m (vom Mast 31) 84.8 m (vom Mast 30)	Abschnitt Wiesbaden - Frankfurt am Main, Kreuzung in km 13.667, Station 0.167, Netzknoten von 5916051 bis 5916105  Der Mast Nr. 30 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: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofplatz 1 56410 Montabaur	Auffahrt zur BAB A66	Nr. 30 - Nr. 29	30 b	Längsführung	Abschnitt Wiesbaden - Frankfurt am Main, Längsführung von km 0.000 bis km 0.118, Netzknoten von 5916051C bis 5919051D  Der Mast Nr. 30 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

<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: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	Abfahrt von BAB A66	Nr. 30 - Nr. 29	30 c	Längsführung	Abschnitt Wiesbaden - Frankfurt am Main, Längsführung von km 0.311 bis km 0.407, Netzknoten von 5916051A bis 5919051B  Der Mast Nr. 30 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: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	BAB A3	Nr. 25 - Nr. 24	25 n	205.9 m (vom Mast 25) 220.7 m (vom Mast 24)	Abschnitt Köln - Frankfurt am Main, Kreuzung in km 2.243, Netzknoten von 5916052 bis 5916080

**Kreuzungsverzeichnis****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	B519	Nr. 30 - Nr. 29	30 d	140.6 m (vom Mast 30) 235.7 m (vom Mast 29)	Abschnitt A66/B519 (Auf-/Abfahrt Hofheim am Taunus) - B519 (Flörsheim OT Weilbach), Station 0.399, Netzknoten von 5916056 bis 5916051
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	AS Hochheim- Süd (A671) - AS Hochheim Nord (A671) B40	Nr. 15 - Nr. 14	15 a	59.6 m (vom Mast 15) 363.3 m (vom Mast 14)	Abschnitt Flörsheim OT Wicker - Ortsumgehung Hochheim am Main, Station 1.546, Netzknoten von 5916097 bis 5916060  Der Mast Nr. 15 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis****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 Südhausen Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim	Auffahrt B43	Nr. 5 - Nr. 4	5 e	87.3 m (vom Mast 5) 291.4 m (vom Mast 4)	Abschnitt Rüsselsheim-Opelwerk - BAB A671, Station 0.167, Netzknoten von 6016024G bis 6016024H
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Südhausen Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim	Ausfahrt B43	Nr. 5 - Nr. 4	5 f	Längsführung	Abschnitt Rüsselsheim - Rüsselsheim-Opelwerk, von Station 0.131 bis Station 0.281 Netzknoten von 6016024E bis 6016024F

**Kreuzungsverzeichnis****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 Südhessen Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim	Auffahrt B43	Nr. 5 - Nr. 4	5 g	177.5 m (vom Mast 5) 201.2 m (vom Mast 4)	Abschnitt Rüsselsheim-Opelwerk - Rüsselsheim, Station 0.324, Netzknoten von 6016024C bis 6016024D
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Südhessen Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim	Abfahrt B43	Nr. 5 - Nr. 4	5 h	194.1 m (vom Mast 5) 184.6 m (vom Mast 4)	Abschnitt BAB A671 - Rüsselsheim-Opelwerk, Station 0.272, Netzknoten von 6016024A bis 601602B

**Kreuzungsverzeichnis****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 Südhausen Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim	B43	Nr. 5 - Nr. 4	5 i	251.7 m (vom Mast 5) 127.0 m (vom Mast 4)	Abschnitt Bischofsheim (BAB A671) - Rüsselsheim, Station 0.300, Netzknoten von 6016024 bis 6016027
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Südhausen Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim	B43	Nr. 4 - Nr. 3	4 d	Längsführung	Abschnitt Bischofsheim (BAB A671) - Rüsselsheim, von Station 0.160 bis Station 0.608, Netzknoten von 6016024 bis 6016027  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****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 Südhessen Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim	B43	Nr. 3 - Nr. 2	3 a	Längsführung	Abschnitt Bischofsheim (BAB A671) - Rüsselsheim, von Station 0.608 bis Station 1.139, Netzknoten von 6016024 bis 6016027  Der Mast Nr. 2 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 Südhessen Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim	B43	Nr. 2 - Nr. 1	2 c	Längsführung	Abschnitt Bischofsheim (BAB A671) - Rüsselsheim, von Station 1.139 bis Station 1.607, Netzknoten von 6016024 bis 6016027  Der Mast Nr. 2 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.



**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

<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, Straßenbauverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L3017	Nr. 21 - Nr. 20	21 c	55.1 m (vom Mast 21) 327.8 m (vom Mast 20)	Abschnitt Massenheim - Wicker, Station 1.199, Netzknoten von 5916060 bis 5916013
Land Hessen, Straßenbauverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	B519 - Hochheim am Main L3028	Nr. 10 - Nr. 9	10 b	55.6 m (vom Mast 10) 387.5 m (vom Mast 9)	Abschnitt Hochheim am Main – Keramag/Falkenberg, Station 2.599, Netzknoten von 5916076 bis 5916010

## Kreuzungsverzeichnis

### 1. Klassifizierte Straße

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

## Kreuzungsverzeichnis

### 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 Main Dienstsitz Aschaffenburg Obernauer Straße 6 63743 Aschaffenburg	Main GKZ 24  BwaStrldNr. 2901	Nr. 9 - Nr. 8	9 h	280.4 m (vom Mast 9) 165.0 m (vom Mast 8)	Main, Kreuzung in km 6.602

## Kreuzungsverzeichnis

### 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
Stadt Hochheim am Main Burgeffstraße 30 65239 Hochheim am Taunus	Wickerbach GWK 2498	Nr. 20 - Nr. 19	20 e	242.9 m (vom Mast 20) 119.2 m (vom Mast 19)	

## Kreuzungsverzeichnis

### 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Flörsheim am Main Bahnhofstraße 12 65439 Flörsheim am Main	Oberer Graben GWK 24974	Nr. 29 - Nr. 28	29 d	32.7 m (vom Mast 29) 381.4 m (vom Mast 28)	
Stadt Flörsheim am Main Bahnhofstraße 12 65439 Flörsheim am Main	Weilbach GWK 249742	Nr. 27 - Nr. 26	27 b	213.7 m (vom Mast 27) 157.9 m (vom Mast 26)	
Stadt Hochheim am Main Burgeffstraße 30 65239 Hochheim am Main	Betriebsgraben o. Nr.	Nr. 19 - Nr. 18	19 b	13.1 m (vom Mast 19) 457.4 m (vom Mast 18)	

## Kreuzungsverzeichnis

### 2. Gewässer

2.4 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Hochheim am Main Burgeffstraße 30 65239 Hochheim am Taunus	Landwehr- graben GWK 249892	Nr. 16 - Nr. 15	16 h	52.7 m (vom Mast 16) 257.0 m (vom Mast 15)	

**Kreuzungsverzeichnis****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>
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	ICE-Strecke Köln - Frankfurt/M.- Stadion Nr. 2690	Nr. 25 - Nr. 24	25 b	56.5 m (vom Mast 25) 370.0 m (vom Mast 24)	Streckennummer: 2690, Kreuzung in km 156.926
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Strecke Frankfurt/M. Hbf - Wiesbaden Hbf Nr. 3603	Nr. 9 - Nr. 8	9 b	119.3 m (vom Mast 9) 326.0 m (vom Mast 8)	Streckennummer: 3603, Kreuzung in km 26.196
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Stecke Mainz Hbf - Frankfurt/M. Hbf Nr. 3520	Nr. 2 - Nr. 1	2 g	146.3 m (vom Mast 2) 224.5 m (vom Mast 1)	Streckennummer: 3520, Kreuzung in km 10.040

**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>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel (a.B.)	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1295 und 22.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Pkt. Marxheim - Kriftel Bl. 4128	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 b	0.0 m (vom Mast 1295) 223.1 m (vom Mast 31)	Kreuzung im Mast Nr. 1295
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1295 und 23.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Koblenz - Kelsterbach Bl. 4503	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 e	0.0 m (vom Mast 1295) 222.8 m (vom Mast 31)	Kreuzung im Mast Nr. 1295



**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>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 31 - Nr. 30	31 c	45.7 m (vom Mast 31) 286.1 m (vom Mast 30)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV- Bahnstromltg. Flörsheim - Niedern- hausen DB0549	Nr. 31 - Nr. 30	31 d	54.4 m (vom Mast 31) 277.4 m (vom Mast 30)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 108 und Mast Nr. 109
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	NSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 29	30 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 41.1 m von Mast Nr. 30 und 37.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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	unbekannt	Nr. 30 - Nr. 29	30 e	158.0 m (vom Mast 30) 218.3 m (vom Mast 29)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 29	30 f	163.3 m (vom Mast 30) 213.0 m (vom Mast 29)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 25 - Nr. 24	25 a	49.9 m (vom Mast 25) 376.7 m (vom Mast 24)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 156/27 und Mast Nr. 156/29
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 25 - Nr. 24	25 c	63.1 m (vom Mast 25) 363.4 m (vom Mast 24)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 156/28 und Mast Nr. 156/30
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	NSP-Kabel	Nr. 25 - Nr. 24	25 d	131.6 m (vom Mast 25) 294.9 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 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. 25 - Nr. 24	25 e	132.4 m (vom Mast 25) 294.1 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 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>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 25 - Nr. 24	25 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 144.6 m von Mast Nr. 25 und 11.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 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	20-kV Frltg.	Nr. 25 - Nr. 24	25 j	163.1 m (vom Mast 25) 97.2 m (vom Mast 24)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 15 und Mast Nr. 16 Kreuzung zwischen Mast Nr. 16 und Mast Nr. 1
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	NSP-Kabel	Nr. 25 - Nr. 24	25 k	175.2 m (vom Mast 25) 251.4 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 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>
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	Kabel-Trasse	Nr. 25 - Nr. 24	DB Netz AG Regionalbereich Südwest Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe	231.2 m (vom Mast 25) 195.3 m (vom Mast 24)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 d	61.4 m (vom Mast 21) 321.6 m (vom Mast 20)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Netz AG Regionalbereich Südwest Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe	110-kV-Bahnstromltg. Flörsheim - Bingen DB0443	Nr. 16 - Nr. 15	16 j	141.6 m (vom Mast 16) 168.0 m (vom Mast 15)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1864 und Mast Nr. 1865
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 15 - Nr. 14	15 d	76.8 m (vom Mast 15) 346.1 m (vom Mast 14)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 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>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 14 - Nr. 13	14 b	11.9 m (vom Mast 14) 339.3 m (vom Mast 13)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 14 - Nr. 13	14 k	23.1 m (vom Mast 14) 328.1 m (vom Mast 13)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 12 - Nr. 11	12 a	351.7 m (vom Mast 12) 16.7 m (vom Mast 11)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
E.ON Energie Deutschland GmbH Arnulfstraße 203 80634 München Deutschland	110-/220-kV Frltg. Kelsterbach - Rüsselsheim Bl. 2329	Nr. 10 - Nr. 9	10 f	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 53 bis Mast Nr. 55

**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>
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 9 - Nr. 8	9 a	112.8 m (vom Mast 9) 332.5 m (vom Mast 8)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 26/8 und Mast Nr. 26/6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 9 - Nr. 8	9 c	124.6 m (vom Mast 9) 320.7 m (vom Mast 8)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 26/7 und Mast Nr. 26/5
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 5	6 b	160.4 m (vom Mast 6) 165.3 m (vom Mast 5)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	MSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 5	6 c	162.4 m (vom Mast 6) 163.4 m (vom Mast 5)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 6 - Nr. 5	6 d	251.3 m (vom Mast 6) 74.5 m (vom Mast 5)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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>
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH (ÜWG) Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau	NSP-Kabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 a	10.9 m (vom Mast 5) 367.8 m (vom Mast 4)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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	MSP-Kabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 d	22.6 m (vom Mast 5) 356.1 m (vom Mast 4)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Mainzer Netze GmbH Rheinallee 41 55118 Mainz	110-kV-Frltg. SA Wiesb. Ost - UW Rüsselsh. Nord	Nr. 3 - Nr. 2	3 b	42.7 m (vom Mast 3) 349.5 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 153N und Mast Nr. 154N
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrltg.	Nr. 2 - Nr. 1	2 f	130.1 m (vom Mast 2) 240.7 m (vom Mast 1)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 10/1 und Mast Nr. 10/3
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrltg.	Nr. 2 - Nr. 1	2 h	155.9 m (vom Mast 2) 214.9 m (vom Mast 1)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 10/2 und Mast Nr. 10/4

**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>
Open Grid Europe GmbH (OGE) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN600 RG 139002000	Nr. 25 - Nr. 24	25 h	151.1 m (vom Mast 25) 275.4 m (vom Mast 24)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH (OGE) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN300 RG 008000000	Nr. 19 - Nr. 18	19 c	124.6 m (vom Mast 19) 345.9 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH (OGE) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN400 RG 022001000	Nr. 19 - Nr. 18	19 d	128.1 m (vom Mast 19) 342.4 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 022000000	Nr. 19 - Nr. 18	19 e	431.7 m (vom Mast 19) 38.8 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 422000000	Nr. 19 - Nr. 18	19 f	435.4 m (vom Mast 19) 35.1 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gassammel- ltg. DN315	Nr. 18 - Nr. 17	18 b	7.9 m (vom Mast 18) 324.4 m (vom Mast 17)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 18 - Nr. 17	18 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 191.6 m von Mast Nr. 18 und 41.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg. HDPE 125	Nr. 18 - Nr. 17	18 f	198.2 m (vom Mast 18) 134.1 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 18 - Nr. 17	18 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 221.7 m von Mast Nr. 18 und 9.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg. HDPE 125	Nr. 18 - Nr. 17	18 h	230.0 m (vom Mast 18) 102.4 m (vom Mast 17)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 18 - Nr. 17	18 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.4 m von Mast Nr. 18 und 2.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 18 - Nr. 17	18 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.5 m von Mast Nr. 18 und 17.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 18 - Nr. 17	18 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.9 m von Mast Nr. 18 und 37.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg. HDPE 125	Nr. 18 - Nr. 17	18 l	251.3 m (vom Mast 18) 81.1 m (vom Mast 17)	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>4.2 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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 18 - Nr. 17	18 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 253.0 m von Mast Nr. 18 und 1.3 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg. HDPE 125	Nr. 18 - Nr. 17	18 n	293.0 m (vom Mast 18) 39.3 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 18 - Nr. 17	18 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 297.1 m von Mast Nr. 18 und 1.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 18 - Nr. 17	18 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 297.6 m von Mast Nr. 18 und 11.1 m links seitlich der Leitungsachse. 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>4.2 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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 17 und 2.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 15.2 m von Mast Nr. 17 und 2.2 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 16.1 m von Mast Nr. 17 und 12.7 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg. HDPE 125	Nr. 17 - Nr. 16	17 d	21.0 m (vom Mast 17) 289.3 m (vom Mast 16)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 25.1 m von Mast Nr. 17 und 11.0 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg. HDPE 125	Nr. 17 - Nr. 16	17 f	61.6 m (vom Mast 17) 248.7 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 62.6 m von Mast Nr. 17 und 7.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 67.7 m von Mast Nr. 17 und 36.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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>4.2 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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 137.2 m von Mast Nr. 17 und 18.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 173.2 m von Mast Nr. 17 und 29.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 173.4 m von Mast Nr. 17 und 31.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 215.1 m von Mast Nr. 17 und 26.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 219.2 m von Mast Nr. 17 und 32.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Leerrohr DA110	Nr. 17 - Nr. 16	17 o	278.5 m (vom Mast 17) 31.8 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 q	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 283.8 m von Mast Nr. 17 und 13.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg. HDPE 125	Nr. 17 - Nr. 16	17 r	286.6 m (vom Mast 17) 23.7 m (vom Mast 16)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

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

<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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 s	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 289.9 m von Mast Nr. 17 und 15.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 t	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 310.3 m von Mast Nr. 17 und 27.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 u	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 246.3 m von Mast Nr. 17 und 12.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 17 - Nr. 16	17 v	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 279.9 m von Mast Nr. 17 und 25.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.



## Kreuzungsverzeichnis

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 16 - Nr. 15	16 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 16 und 27.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 16 - Nr. 15	16 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 16 und 26.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg. HDPE 125	Nr. 16 - Nr. 15	16 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 16 und 24.2 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen****4.2 Gasleitungen**

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gasltg.	Nr. 16 - Nr. 15	16 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 16 und 25.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. 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.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gassammel- ltg. HDPE 335	Nr. 16 - Nr. 15	16e	13.4 m (vom Mast 16) 296.2 m (vom Mast 15)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Gassammel- ltg. HDPE 315	Nr. 16 - Nr. 15	16 f	14.9 m (vom Mast 16) 294.8 m (vom Mast 15)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 422000000	Nr. 14 - Nr. 13	14 n	200.5 m (vom Mast 14) 150.7 m (vom Mast 13)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 022000000	Nr. 14 - Nr. 13	14 o	204.2 m (vom Mast 14) 147.0 m (vom Mast 13)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 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>
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	HD-Gasltg. DN200	Nr. 10 - Nr. 9	10 d	64.8 m (vom Mast 10) 378.3 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG Kraftwerkallee 1 55120 Mainz	Gasltg. DN400	Nr. 5 - Nr. 4	5 b	13.0 m (vom Mast 5) 365.6 m (vom Mast 4)	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.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 022000000	Nr. 5 - Nr. 4	5 k	297.5 m (vom Mast 5) 81.1 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 422000000	Nr. 5 - Nr. 4	5 l	304.9 m (vom Mast 5) 73.8 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 022000000	Nr. 4 - Nr. 3	4 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 472.8 m von Mast Nr. 4 und 15.6 m links seitlich der Leitungsachse. 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.

**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>
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 422000000	Nr. 4 - Nr. 3	4 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 472.8 m von Mast Nr. 4 und 12.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 422000000	Nr. 3 - Nr. 2	3 c	129.4 m (vom Mast 3) 262.7 m (vom Mast 2)	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.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 022000000	Nr. 3 - Nr. 2	3 d	163.4 m (vom Mast 3) 228.7 m (vom Mast 2)	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.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 022000000	Nr. 2 - Nr. 1	2 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 2 und 24.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<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>
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN900 RG 422000000	Nr. 2 - Nr. 1	2 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 2 und 28.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Mittelrheinische Erdgastransport- leitungsgesellschaft mbH (METG) Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN150 RG 422009000	Nr. 2 - Nr. 1	2 e	42.2 m (vom Mast 2) 328.6 m (vom Mast 1)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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>
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. WBV 500GGG	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 I	204.0 m (vom Mast 1295) 19.1 m (vom Mast 31)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. WBV 500GGG	Nr. 31 - Nr. 30	31 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.5 m von Mast Nr. 31 und 19.4 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.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Wa-Ltg. DN150PE	Nr. 16 - Nr. 15	16 i	91.4 m (vom Mast 16) 218.3 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 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>
Wasserversorgungsverband Main-Taunus-West Burgeffstr. 30 65239 Hochheim  vertreten durch: Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. 600GGG	Nr. 16 - Nr. 15	16 k	208.1 m (vom Mast 16) 101.5 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 15 - Nr. 14	15 c	75.8 m (vom Mast 15) 347.1 m (vom Mast 14)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 14 - Nr. 13	14 d	15.0 m (vom Mast 14) 336.2 m (vom Mast 13)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Wa-Ltg. 150PVC	Nr. 14 - Nr. 13	14 e	15.5 m (vom Mast 14) 335.7 m (vom Mast 13)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

# **Kreuzungsverzeichnis**

## **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>
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Wa-Ltg. 200PVC	Nr. 10 - Nr. 9	10 c	64.1 m (vom Mast 10) 379.0 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.



## Kreuzungsverzeichnis

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<p>InfraServ GmbH &amp; Co. Höchst KG Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main</p> <p>vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen</p>	<p>Begleitkabel RG853 000000</p>	<p>Nr. 1295 - Nr. 31</p>	<p>1295 h</p>	<p>106.6 m (vom Mast 1295) 116.4 m (vom Mast 31)</p>	<p>Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.</p>
<p>Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus</p>	<p>Steuerkabel WBV</p>	<p>Nr. 1295 - Nr. 31</p>	<p>1295 k</p>	<p>203.4 m (vom Mast 1295) 19.7 m (vom Mast 31)</p>	<p>Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.</p>

**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>
Stadtwerke Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Steuerkabel WBV	Nr. 31 - Nr. 30	31 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 2.6 m von Mast Nr. 31 und 20.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 31 - Nr. 30	31 e	209.4 m (vom Mast 31) 122.4 m (vom Mast 30)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 30	31 f	214.2 m (vom Mast 31) 117.6 m (vom Mast 30)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 28	29 b	30.4 m (vom Mast 29) 383.7 m (vom Mast 28)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 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 - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 28	29 c	30.9 m (vom Mast 29) 383.1 m (vom Mast 28)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GasLine GmbH Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-KSR-Anlage RG 139002000	Nr. 25 - Nr. 24	25 i	153.5 m (vom Mast 25) 273.0 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 a	50.5 m (vom Mast 21) 332.4 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 b	51.0 m (vom Mast 21) 331.9 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
vodafone - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 e	374.7 m (vom Mast 21) 8.2 m (vom Mast 20)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 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>
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 f	375.2 m (vom Mast 21) 7.7 m (vom Mast 20)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 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 - Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 19	20 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 20 und 32.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 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 Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 19	20 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 20 und 31.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 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>
ESWE Versorgungs AG Konradinallee 25 65189 Wiesbaden	LWL-Kabel	Nr. 15 - Nr. 14	15 b	73.1 m (vom Mast 15) 349.8 m (vom Mast 14)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 13	14 a	11.4 m (vom Mast 14) 339.8 m (vom Mast 13)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	PE-HD 50	Nr. 14 - Nr. 13	14 c	12.4 m (vom Mast 14) 338.8 m (vom Mast 13)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 13	14 j	22.6 m (vom Mast 14) 328.6 m (vom Mast 13)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis****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>
ESWE Versorgungs AG Konradinallee 25 65189 Wiesbaden	LWL-Kabel	Nr. 14 - Nr. 13	14 r	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 351.2 m von Mast Nr. 14 und 6.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 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.
vitronet-z GmbH Zeche Katharina 2 45307 Essen	LWL-Kabel Hochheim - Wiesbaden	Nr. 14 - Nr. 13	14 s	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 351.2 m von Mast Nr. 14 und 10.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 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.
ESWE Versorgungs AG Konradinallee 25 65189 Wiesbaden	LWL-Kabel	Nr. 13 - Nr. 12	13 a	56.9 m (vom Mast 13) 389.3 m (vom Mast 12)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 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>
vitronet-z GmbH Zeche Katharina 2 45307 Essen	LWL-Kabel Hochheim - Wiesbaden	Nr. 13 - Nr. 12	13 d	89.2 m (vom Mast 13) 357.0 m (vom Mast 12)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 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.
vitronet-z GmbH Zeche Katharina 2 45307 Essen	LWL-Kabel Hochheim - Wiesbaden	Nr. 11 - Nr. 10	11 b	224.0 m (vom Mast 11) 160.2 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 9	10 a	47.2 m (vom Mast 10) 395.9 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 9	10 e	70.2 m (vom Mast 10) 372.9 m (vom Mast 9)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Rhein-Main- Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	LWL-Kabel	Nr. 9 - Nr. 8	9 e	165.7 m (vom Mast 9) 279.6 m (vom Mast 8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<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>
Colt Technology Services GmbH Gervinusstraße 18-22 60322 Frankfurt am Main  vertreten durch: Steuernagel Ingenieure GmbH Zeilweg 13-15 60439 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 9 - Nr. 8	9 f	166.3 m (vom Mast 9) 279.1 m (vom Mast 8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 9 - Nr. 8	9 g	166.8 m (vom Mast 9) 278.6 m (vom Mast 8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
1&1 Versatel Deutschland GmbH Wanheimer Straße 90 40468 Düsseldorf	LWL-Kabel	Nr. 8 - Nr. 7	8 a	254.4 m (vom Mast 8) 110.5 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 Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 5	6 a	159.9 m (vom Mast 6) 165.8 m (vom Mast 5)	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>4.4 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 Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 c	22.1 m (vom Mast 5) 356.6 m (vom Mast 4)	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.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Frltg.	Nr. 5 - Nr. 4	5 j	282.3 m (vom Mast 5) 96.4 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Frltg.	Nr. 4 - Nr. 3	4 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 472.8 m von Mast Nr. 4 und 18.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	FM-Frltg.	Nr. 3 - Nr. 2	3 e	199.2 m (vom Mast 3) 193.0 m (vom Mast 2)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**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>
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	Entwässerung	Nr. 31 - Nr. 30	31 g	225.7 m (vom Mast 31) 106.1 m (vom Mast 30)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	Entwässerung	Nr. 31 - Nr. 30	31 j	271.6 m (vom Mast 31) 60.2 m (vom Mast 30)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserverband Flörsheim Erzbergerstraße 14 65439 Flörsheim am Main	Kanal DN250	Nr. 29 - Nr. 28	29 a	29.6 m (vom Mast 29) 384.5 m (vom Mast 28)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 29 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	Entwässerung	Nr. 25 - Nr. 24	25 f	143.8 m (vom Mast 25) 282.7 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	Entwässerung	Nr. 25 - Nr. 24	25 m	183.3 m (vom Mast 25) 243.2 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 24 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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

<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>
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West Bahnhofsplatz 1 56410 Montabaur	Entwässerung	Nr. 25 - Nr. 24	25 p	232.6 m (vom Mast 25) 193.9 m (vom Mast 24)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserverband Flörsheim Erzbergerstraße 14 65439 Flörsheim am Main	Kanal DN600	Nr. 20 - Nr. 19	20 d	160.6 m (vom Mast 20) 201.5 m (vom Mast 19)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Abwasserverband Flörsheim Erzbergerstraße 14 65439 Flörsheim am Main	Kanal DN700	Nr. 19 - Nr. 18	19 a	7.8 m (vom Mast 19) 462.7 m (vom Mast 18)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Sickerwasser DA75 in DA125	Nr. 18 - Nr. 17	18 a	7.1 m (vom Mast 18) 325.3 m (vom Mast 17)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Kanal 300PE	Nr. 18 - Nr. 17	18 c	9.1 m (vom Mast 18) 323.2 m (vom Mast 17)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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>4.5 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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Kanal 200PE	Nr. 18 - Nr. 17	18 d	9.6 m (vom Mast 18) 322.7 m (vom Mast 17)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Kanal DN150	Nr. 17 - Nr. 16	17 n	277.6 m (vom Mast 17) 32.7 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Kanal DA125	Nr. 17 - Nr. 16	17 p	280.0 m (vom Mast 17) 30.3 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Kanal DN1200	Nr. 14 - Nr. 13	14 f	18.0 m (vom Mast 14) 333.2 m (vom Mast 13)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	SW- Druckleitung DN200 PE-HD	Nr. 14 - Nr. 13		20.5 m (vom Mast 14) 330.7 m (vom Mast 13)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 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>4.5 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>
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	SW- Druckleitung DN150 PE-HD	Nr. 14 - Nr. 13	14 h	21.2 m (vom Mast 14) 330.0 m (vom Mast 13)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Kanal DN300	Nr. 14 - Nr. 13	14 i	21.4 m (vom Mast 14) 329.9 m (vom Mast 13)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Kanal	Nr. 14 - Nr. 13	14 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 171.1 m von Mast Nr. 14 und 22.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 14 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hochheim am Main Neckarstraße 2 65239 Hochheim am Main	Kanal	Nr. 14 - Nr. 13	14 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 173.8 m von Mast Nr. 14 und 8.8 m links 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>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 1295(4503) und 26.3 m links seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 f	15.3 m (vom Mast 1295) 207.8 m (vom Mast 31)	
Amprion GmbH Nachrichtentechnik/Zählerwesen/Prozesse Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Richtfunk	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 g	16.1 m (vom Mast 1295) 206.9 m (vom Mast 31)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 j	180.5 m (vom Mast 1295) 42.6 m (vom Mast 31)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 31 - Nr. 30	31 h	226.5 m (vom Mast 31) 105.3 m (vom Mast 30)	

**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>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 28 - Nr. 27	28 a	31.7 m (vom Mast 28) 345.3 m (vom Mast 27)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 27 - Nr. 26	27 a	139.4 m (vom Mast 27) 232.1 m (vom Mast 26)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 26 - Nr. 25	26 a	19.0 m (vom Mast 26) 386.9 m (vom Mast 25)	
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 26 - Nr. 25	26 b	296.4 m (vom Mast 26) 109.5 m (vom Mast 25)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 25 - Nr. 24	25 l	175.8 m (vom Mast 25) 250.7 m (vom Mast 24)	

**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>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 24 - Nr. 23	24 a	70.3 m (vom Mast 24) 222.1 m (vom Mast 23)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 23 - Nr. 22	23 a	341.5 m (vom Mast 23) 96.5 m (vom Mast 22)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 22 - Nr. 21	22 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 457.1 m von Mast Nr. 22 und 8.1 m links seitlich der Leitungsachse. (Ursprung am Mast Nr. 21)
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 20 - Nr. 19	20 c	153.0 m (vom Mast 20) 209.1 m (vom Mast 19)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 13 - Nr. 12	13 e	216.6 m (vom Mast 13) 229.5 m (vom Mast 12)	



**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>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 11 - Nr. 10	11 a	43.8 m (vom Mast 11) 340.5 m (vom Mast 10)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 10 - Nr. 9	10 g	352.8 m (vom Mast 10) 90.3 m (vom Mast 9)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 7 - Nr. 6	7 c	228.0 m (vom Mast 7) 121.5 m (vom Mast 6)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 3 - Nr. 2	3 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 390.1 m von Mast Nr. 3 und 22.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 2 - Nr. 1	2 d	9.5 m (vom Mast 2) 361.3 m (vom Mast 1)	

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 2 - Nr. 1	2 i	237.8 m (vom Mast 2) 133.1 m (vom Mast 1)	

**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>
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main  vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und -pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ethylenltg. DN250 RG 853000000	Nr. 1295 - Nr. 31	1295 i	109.7 m (vom Mast 1295(4503)) 113.4 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Fernwärme- ltg. RL DN125	Nr. 14 - Nr. 13	14 p		Leitungsachsennahester Abstand bei 351.2 m von Mast Nr. 14 und 9.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 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>4.7 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>
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Fernwärme- ltg. VL DN125	Nr. 14 - Nr. 13	14 q		Leitungsachsennahester Abstand bei 351.2 m von Mast Nr. 14 und 8.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Fernwärme- ltg. RL DN125	Nr. 13 - Nr. 12	13 b	61.2 m (vom Mast 13) 384.9 m (vom Mast 12)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Fernwärme- ltg. VL DN125	Nr. 13 - Nr. 12	13 c	65.6 m (vom Mast 13) 380.6 m (vom Mast 12)	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Rhein-Main- Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Produktenltg. DN450 Udenheim - Flörsheim	Nr. 9 - Nr. 8	9 d	163.6 m (vom Mast 9) 281.7 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>4.7 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>
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Rohrleitung Mainline	Nr. 9 - Nr. 8	9 i	299.7 m (vom Mast 9) 145.6 m (vom Mast 8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Rohrleitung Mainline	Nr. 9 - Nr. 8	9 j	394.0 m (vom Mast 9) 51.3 m (vom Mast 8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Rohrleitung Mainline	Nr. 7 - Nr. 6	7 a	116.4 m (vom Mast 7) 233.2 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Rohrleitung Mainline	Nr. 7 - Nr. 6	7 b		Leitungsachsennahester Abstand bei 185.9 m von Mast Nr. 7 und 23.5 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Rohrleitung Mainline	Nr. 7 - Nr. 6	7 d	228.7 m (vom Mast 7) 120.8 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

### 5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.1 Nicht definiert					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RMD Rhein-Main Deponie GmbH Deponiebautechnik Rhein-Main-Deponiepark 1 65439 Flörsheim am Main	Leerrohr DA110	Nr. 16 - Nr. 15	16 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 46.5 m von Mast Nr. 16 und 41.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 16 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.