


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

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

in der Gemeinde.....


**Gemeinde**



**Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde**

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

**Planfeststellungsbehörde**




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

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

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**



**Kreuzungsverzeichnis**

**Ersatzneubau**  
**110-kV-Hochspannungsfreileitung**  
**Höchst - Bommersheim, Bl.3019**

Hinweis:		
Stand:	<del>30.07.2021</del> <b>14.04.2023</b>	
Inhalt	Seiten 1 - 65	
		

**1 Klassifizierte Straßen**

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<p>Hessen Mobil Frankfurt  Straßen- und  Verkehrsmanagement  Westerbachstraße 73-79  60489 Frankfurt am Main</p> <p>Autobahn GmbH  vertreten durch:  Niederlassung West,  Außenstelle Wiesbaden</p>	A 648	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 n	139.5 m (vom Mast 1019) 113.1 m (vom Mast 1020)	<p>Kreuzungsstation 1.1189  Netzknotten 5817055/5817056</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 8VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 1020 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. §9 FStrG.  Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1020 beträgt 59.0 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 57.1 m.</p>

**1 Klassifizierte Straßen**

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<del>Bundesrepublik Deutschland</del> <del>Bundesstraßenverwaltung</del>  <del>vertreten durch:</del> <del>Hessen Mobil</del> <del>Straßen- und</del> <del>Verkehrsmanagement</del> <del>Westerbachstraße 73-79</del> <del>60489 Frankfurt am Main</del>  Autobahn GmbH vertreten durch: Niederlassung West, Außenstelle Wiesbaden	A 648	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 n	139.5 m (vom Mast 1019) 113.1 m (vom Mast 1020)	Kreuzung in km 1.1189, Netzknoten 5817055/5817056 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen**

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main  Autobahn GmbH vertreten durch: Niederlassung West, Außenstelle Wiesbaden	Abfahrt A66 BAB 5	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 e	37.2 m (vom Mast 1026) 197.5 m (vom Mast 1027)	Kreuzungsstation 0.1163 Netzknoten 5817066C/5817066D Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.  Der Mast Nr. 1026 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1026 beträgt 17.8 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 16.9 m.

**1 Klassifizierte Straßen**

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main  Autobahn GmbH vertreten durch: Niederlassung West, Außenstelle Wiesbaden	Auffahrt A66 BAB 5	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 i	Parallelführung	Netzknoten 5817066D/587066C Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Der Mast Nr. 1026 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1026 beträgt 36.0 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 35.3 m.

## 1 Klassifizierte Straßen

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
<p>Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung</p> <p>vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main</p> <p>Autobahn GmbH vertreten durch: Niederlassung West, Außenstelle Wiesbaden</p>	BAB 66	<p>Nr. 1026 - Nr. 1027</p>	1026 k	<p>160.5 m (vom Mast 1026) 74.2 m (vom Mast 1027)</p>	<p>Kreuzung in km 101.8487, Station 1.8377 NK 5817057/5817066</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 1027 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1027 beträgt 59.8 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 50.7 m.</p>

**1 Klassifizierte Straßen**

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main  Autobahn GmbH vertreten durch: Niederlassung West, Außenstelle Wiesbaden	Abfahrt zur L3005 BAB 5	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 m	202.3 m (vom Mast 1026) 32.3 m (vom Mast 1027)	Station 0.7383 NK 5817066P/5817066Q  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Der Mast Nr. 1027 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1027 beträgt 23.7 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 26.0 m.

**1 Klassifizierte Straßen**

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main  Autobahn GmbH vertreten durch: Niederlassung West, Außenstelle Wiesbaden	Ausfahrt A5 BAB 5	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 c	48.7 m (vom Mast 1027) 126.9 m (vom Mast 1028)	Station 0.4320 NK 5817066K/5817066B  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Der Mast Nr. 1027 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1027 beträgt 13.7 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 10.0 m.



**1 Klassifizierte Straßen**

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main  Autobahn GmbH vertreten durch: Niederlassung West, Außenstelle Wiesbaden	Abfahrt A66 BAB 5	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 e	85.6 m (vom Mast 1027) 90.0 m (vom Mast 1028)	Station 0.2302 NK 5817066M/5817066N  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.  Der Mast Nr. 1027 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1027 beträgt 46.3 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 42.8 m.  Der Mast Nr. 1028 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1027 beträgt 66.1 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 66.2 m.

**1 Klassifizierte Straßen**

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

**1 Klassifizierte Straßen**

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen -Verwaltung der Landstraßen-  vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	L3005	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 o</del> 1025 p	149.8 m (vom Mast 1025) 78.7 m (vom Mast 1026)	Kreuzung in Station 0.2260, Abschnitt NK5817066Z/5817012,  Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen**

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

**2 Vorhandene Gewässer**

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

**2 Vorhandene Gewässer**

<b>2.2 Gewässer 2. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Gemeinde Frankfurt am Main	Nidda 248	Nr. 1010 - Nr. 1011	1010 e	159.8 m (vom Mast 1010) 142.1 m (vom Mast 1011)	
Gemeinde Frankfurt am Main	Nidda 248	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 g	157.1 m (vom Mast 1016) 104.5 m (vom Mast 1017)	

**2 Vorhandene Gewässer**

<b>2.3 Gewässer 3. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadt Frankfurt am Main Römerberg 23 60311 Frankfurt am Main	Laufgraben 248972	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020 a	28.7 m (vom Mast 1020) 221.4 m (vom Mast 1021)	
Stadt Frankfurt am Main Römerberg 23 60311 Frankfurt am Main	Westerbach 24896	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 b	96.7 m (vom Mast 1024) 148.1 m (vom Mast 1025)	

### 3 Eisenbahnen

3.1 Bahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Frankfurt-Nied Frankfurt-Höchst 3610	Nr. 9 - Nr. 1010	9 m	33.7 m (vom Mast 9) 172.9 m (vom Mast 1010)	Kreuzung in km 7.7639 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) ZWISCHEN Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden horizontal mit 0.0 m sowie vertikal mit 17.57 m eingehalten. Die für den Bau notwendigen Scherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Frankfurt Mainzer Landstraße - Frankfurt-Höchst 3603	Nr. 9 - Nr. 1010	9 s	126.8 m (vom Mast 9) 79.9 m (vom Mast 1010)	Kreuzung in km 7.8207 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) ZWISCHEN Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden horizontal mit 0.0 m sowie vertikal mit 13.98 m eingehalten. Die für den Bau notwendigen Scherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Frankfurt-Rödelheim - Eschborn Süd 3615	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 h</del> 1025 i	87.7 m (vom Mast 1025) 140.9 m (vom Mast 1026)	Kreuzung in km 1.8328 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) ZWISCHEN Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden horizontal mit 0.0 m sowie vertikal mit 10.56 m eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV-Freileitung Pkt.Nied - Griesheim 3027	Nr. 9 - Nr. 1010	9 a	0.0 m (vom Mast 9) 206.7 m (vom Mast 1010)	Kreuzung in Mast Nr. 9
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 b	18.0 m (vom Mast 9) 188.7 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 c	18.6 m (vom Mast 9) 188.1 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 d	19.1 m (vom Mast 9) 187.6 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	20kV-Kabel a.B.	Nr. 9 - Nr. 1010	9 e	19.6 m (vom Mast 9) 187.1 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	20kV-Kabel a.B.	Nr. 9 - Nr. 1010	9 f	20.2 m (vom Mast 9) 186.5 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 9 - Nr. 1010	9 h	26.3 m (vom Mast 9) 180.4 m (vom Mast 1010)	Kreuzung der DB-Fahrtg. zwischen Mast Nr. 7/21 und Mast Nr. 7/23 Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 9 - Nr. 1010	9 n	40.2 m (vom Mast 9) 166.5 m (vom Mast 1010)	Kreuzung der DB-Fahrtg. zwischen Mast Nr. 7/22 und Mast Nr. 7/24 Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	110-kV Bahnstromtg. Flörsheim - Höchst DB0548	Nr. 9 - Nr. 1010	9 p	56.6 m (vom Mast 9) 150.1 m (vom Mast 1010)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1414 und 1415

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	110-kV Bahnstromltg. Höchst - Rödelheim DB DB0554	Nr. 9 - Nr. 1010	9 q	105.5 m (vom Mast 9) 101.1 m (vom Mast 1010)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1418 und 1419
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 9 - Nr. 1010	9 r	121.0 m (vom Mast 9) 85.7 m (vom Mast 1010)	Kreuzung der DB-Fahrtg. zwischen Mast Nr. 7/21 und Mast Nr. 7/23 Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 9 - Nr. 1010	9 t	133.2 m (vom Mast 9) 73.4 m (vom Mast 1010)	Kreuzung der DB-Fahrtg. zwischen Mast Nr. 7/22 und Mast Nr. 7/24 Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 u	138.4 m (vom Mast 9) 68.3 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 v	138.9 m (vom Mast 9) 67.7 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 w	139.5 m (vom Mast 9) 67.2 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Frtg.	Nr. 1010 - Nr. 1011	1010 b	86.3 m (vom Mast 1010) 215.7 m (vom Mast 1011)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1015 - Nr. 1016	1015 a	63.9 m (vom Mast 1015) 170.5 m (vom Mast 1016)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Frtg.	Nr. 1015 - Nr. 1016	1015 b	72.5 m (vom Mast 1015) 162.0 m (vom Mast 1016)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 a	11.9 m (vom Mast 1016) 249.8 m (vom Mast 1017)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 I	115.3 m (vom Mast 1019) 137.3 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	20-kV Frltg.	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020 c	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 b	62.0 m (vom Mast 1021) 205.3 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 d	170.5 m (vom Mast 1021) 96.8 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 e	170.2 m (vom Mast 1021) 97.1 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 f	171.0 m (vom Mast 1021) 96.3 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 g	171.5 m (vom Mast 1021) 95.8 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 q	188.2 m (vom Mast 1021) 79.1 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 r	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 s	194.0 m (vom Mast 1021) 73.3 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 t	194.5 m (vom Mast 1021) 72.8 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 u	195.1 m (vom Mast 1021) 72.2 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 b	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 c	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 g	173.6 m (vom Mast 1022) 87.9 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 j	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 k	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 m	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 p	223.6 m (vom Mast 1022) 37.9 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 q	224.1 m (vom Mast 1022) 37.4 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 t	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 u	228.5 m (vom Mast 1022) 33.0 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 v	229.0 m (vom Mast 1022) 32.5 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 w	229.5 m (vom Mast 1022) 32.0 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 x	230.0 m (vom Mast 1022) 31.5 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ad	239.4 m (vom Mast 1022) 22.1 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 an	245.1 m (vom Mast 1022) 16.4 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ao	245.6 m (vom Mast 1022) 15.9 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ap	246.0 m (vom Mast 1022) 15.5 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 aa	190.5 m (vom Mast 1023) 70.5 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 b	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 c	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 k	4.0 m (vom Mast 1023) 256.9 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 l	4.8 m (vom Mast 1023) 256.1 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	SB-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 n	172.1 m (vom Mast 1023) 88.8 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 o	172.4 m (vom Mast 1023) 88.5 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	MSP-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 p	172.9 m (vom Mast 1023) 88.0 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	NSP-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 z	190.0 m (vom Mast 1023) 71.0 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 e	206.7 m (vom Mast 1024) 38.0 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	geplante 110-kV Kabeltrasse	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 o	244.7 m (vom Mast 1024) 0.0 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	geplante 110-kV Kabeltrasse	Nr. 1025 - Nr. 1026	1025 a	Parallelführung	Parallelführung der geplanten 110-kV-Kabeltrasse zwischen Mast Nr. 1025 und Mast Nr. 1026. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>4025 b</del> 1025 c	74.4 m (vom Mast 1025) 154.2 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>4025 c</del> 1025 d	74.9 m (vom Mast 1025) 153.7 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>4025 d</del> 1025 e <del>4025 f</del> 1025 g	83.0 m (vom Mast 1025) 145.6 m (vom Mast 1026)	Kreuzung der DB-Fahrtg. zwischen Mast Nr. 1/27 und Mast Nr. 1/29 Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Fahrtg.	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 j</del> 1025 k	94.6 m (vom Mast 1025) 134.0 m (vom Mast 1026)	Kreuzung der DB-Fahrtg. zwischen Mast Nr. 1/28 und Mast Nr. 1/30 Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel Rödelheim - Datacenter	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 u</del> 1025 v	170.4 m (vom Mast 1025) 58.1 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel Rödelheim - Datacenter	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 v</del> 1025 w	171.5 m (vom Mast 1025) 57.0 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel Rödelheim - Datacenter	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 b	4.0 m (vom Mast 1026) 230.7 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	110-kV Kabel Rödelheim - Datacenter	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 c	4.6 m (vom Mast 1026) 230.1 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 g	43.6 m (vom Mast 1026) 191.1 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 h	59.5 m (vom Mast 1026) 175.2 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 j	117.1 m (vom Mast 1026) 117.6 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 l	184.9 m (vom Mast 1026) 49.7 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 n	210.7 m (vom Mast 1026) 24.0 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 d	78.8 m (vom Mast 1027) 96.8 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 f	98.3 m (vom Mast 1027) 77.3 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 i	103.9 m (vom Mast 1027) 71.7 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 o	116.2 m (vom Mast 1027) 59.4 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg.DN300 +Begleitkabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 y	145.5 m (vom Mast 9) 61.2 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg.HD DN300	Nr. 1010 - Nr. 1011	1010 f	185.0 m (vom Mast 1010) 116.9 m (vom Mast 1011)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 200St	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 o	187.2 m (vom Mast 1021) 80.1 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. (geplant)	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 v	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. (geplant)	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 a	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 200St	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 z	231.0 m (vom Mast 1022) 30.5 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. 160PE	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 v	180.1 m (vom Mast 1023) 80.8 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN150	Nr. 1025 - Nr. 1026	1025 b	72.2 m (vom Mast 1025) 156.3 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. HD 150PN	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 d</del> 1025 e	75.4 m (vom Mast 1025) 153.2 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN300	Nr. 1025 - Nr. 1026	4025 e 1025 f	79.7 m (vom Mast 1025) 148.9 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Gasltg. HD 400PN	Nr. 1025 - Nr. 1026	4025 g 1025 h	85.3 m (vom Mast 1025) 143.2 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. DN300	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 j	106.1 m (vom Mast 1027) 69.5 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wa-Ltg.(geplant)	Nr. 1015 - Nr. 1016	1015 c	83.8 m (vom Mast 1015) 150.7 m (vom Mast 1016)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 j	173.2 m (vom Mast 1021) 94.1 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 aa	232.0 m (vom Mast 1022) 29.5 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 w	180.7 m (vom Mast 1023) 80.3 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	Wa-Ltg. DN300	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 m</del> 1025 n	138.6 m (vom Mast 1025) 90.0 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN800	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 n	115.5 m (vom Mast 1027) 60.1 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Kanal	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 k	173.8 m (vom Mast 1021) 93.5 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Kanal	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 l	174.8 m (vom Mast 1021) 92.5 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents.-Ltg.	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ab	234.5 m (vom Mast 1022) 27.0 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents.-Ltg.	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ac	236.0 m (vom Mast 1022) 25.5 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents.-Ltg.	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 x	184.4 m (vom Mast 1023) 76.5 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Ents.-Ltg.	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 y	185.9 m (vom Mast 1023) 75.0 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadt Frankfurt am Main Stadtentwässerung Goldsteinstraße 160 60528 Frankfurt am Main	Kanal	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 a	92.8 m (vom Mast 1024) 152.0 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

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



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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 g	26.1 m (vom Mast 9) 180.6 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 i	26.6 m (vom Mast 9) 180.1 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 j	27.1 m (vom Mast 9) 179.6 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 k	27.7 m (vom Mast 9) 179.0 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 l	28.2 m (vom Mast 9) 178.5 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 o	46.1 m (vom Mast 9) 160.6 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 9 - Nr. 1010	9 x	140.0 m (vom Mast 9) 66.7 m (vom Mast 1010)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1010 - Nr. 1011	1010 a	80.3 m (vom Mast 1010) 221.6 m (vom Mast 1011)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1010 - Nr. 1011	1010 c	102.6 m (vom Mast 1010) 199.3 m (vom Mast 1011)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskuft- Trassenauskuft	FM-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 b	15.4 m (vom Mast 1016) 246.2 m (vom Mast 1017)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 c	16.0 m (vom Mast 1016) 245.7 m (vom Mast 1017)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskuft- Trassenauskuft	FM-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 e	131.2 m (vom Mast 1016) 130.5 m (vom Mast 1017)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 f	131.8 m (vom Mast 1016) 129.9 m (vom Mast 1017)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskuft- Trassenauskuft	FM-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 h	238.3 m (vom Mast 1016) 23.3 m (vom Mast 1017)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 i	238.9 m (vom Mast 1016) 22.8 m (vom Mast 1017)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1018 - Nr. 1019	1018 b	66.9 m (vom Mast 1018) 204.0 m (vom Mast 1019)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1018 - Nr. 1019	1018 c	67.6 m (vom Mast 1018) 203.3 m (vom Mast 1019)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 a	102.0 m (vom Mast 1019) 150.5 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Leitungsauskunft Aroser Allee 78 13407 Berlin	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 b	108.3 m (vom Mast 1019) 144.3 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 c	109.0 m (vom Mast 1019) 143.6 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 d	109.7 m (vom Mast 1019) 142.9 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Interoute Germany GmbH Leitungsauskunft Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 e	110.4 m (vom Mast 1019) 142.2 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 f	111.1 m (vom Mast 1019) 141.5 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Frankfurt am Main Amt für Informations- und Kommunikationstechnik Zanderstraße 7 60327 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 g	111.8 m (vom Mast 1019) 140.8 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
NGN Fibernetzwerk KG D2-Netz Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 h	112.5 m (vom Mast 1019) 140.1 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 i	113.2 m (vom Mast 1019) 139.4 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 j	113.9 m (vom Mast 1019) 138.7 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GasLine GmbH (BIL) Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	FM-Kabel	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 k	114.6 m (vom Mast 1019) 138.0 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 m	120.1 m (vom Mast 1019) 132.4 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1019 - Nr. 1020	1019 o	163.6 m (vom Mast 1019) 89.0 m (vom Mast 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 h	172.0 m (vom Mast 1021) 95.3 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 i	172.5 m (vom Mast 1021) 94.8 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 m	186.2 m (vom Mast 1021) 81.1 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 n	186.7 m (vom Mast 1021) 80.6 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Frankfurt am Main Amt für Informations- und Kommunikationstechnik Zanderstraße 7 60327 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 p	187.7 m (vom Mast 1021) 79.6 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskuft- Trassenauskuft	FM-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 w	240.4 m (vom Mast 1021) 26.8 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskuft- Trassenauskuft	FM-Kabel	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 y	254.1 m (vom Mast 1021) 13.2 m (vom Mast 1022)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 e	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 f	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 l	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 n	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 o	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskuft- Trassenauskuft	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 r	224.6 m (vom Mast 1022) 36.9 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 s	225.1 m (vom Mast 1022) 36.4 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 y	230.5 m (vom Mast 1022) 31.0 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ae	239.9 m (vom Mast 1022) 21.6 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 af	240.4 m (vom Mast 1022) 21.1 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ag	240.9 m (vom Mast 1022) 20.6 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Leitungsauskunft Aroser Allee 78 13407 Berlin	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ah	242.0 m (vom Mast 1022) 19.5 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ai	242.5 m (vom Mast 1022) 19.0 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
euNetworks GmbH Theodor-Heuss-Allee 112 60486 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 aj	243.1 m (vom Mast 1022) 18.5 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Colt Technology Services GmbH (Sitz De.) Gervinusstraße 18-22 60322 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ak	243.6 m (vom Mast 1022) 17.9 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 al	244.1 m (vom Mast 1022) 17.4 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 am	244.6 m (vom Mast 1022) 16.9 m (vom Mast 1023)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 d	Parallelführung	Parallelführung zwischen Mast Nr. 1023 und Mast Nr. 1024 Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 e	Parallelführung	Parallelführung zwischen Mast Nr. 1023 und Mast Nr. 1024 Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 f	Parallelführung	Parallelführung zwischen Mast Nr. 1023 und Mast Nr. 1024 Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 g	Parallelführung	Parallelführung zwischen Mast Nr. 1023 und Mast Nr. 1024 Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 h	3.0 m (vom Mast 1023) 257.9 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 j	3.5 m (vom Mast 1023) 257.4 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Syna GmbH Automatisierte Planauskunft	PE-HD 50x4,6	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 q	173.4 m (vom Mast 1023) 87.5 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 r	174.0 m (vom Mast 1023) 87.0 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 s	174.5 m (vom Mast 1023) 86.5 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
euNetworks GmbH Theodor-Heuss-Allee 112 60486 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 t	175.0 m (vom Mast 1023) 86.0 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Leitungsauskunft Aroser Allee 78 13407 Berlin	FM-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 u	175.5 m (vom Mast 1023) 85.4 m (vom Mast 1024)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Gas Union GmbH Theodor-Stern-Kai 1 60596 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 c	205.5 m (vom Mast 1024) 39.3 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 d	206.1 m (vom Mast 1024) 38.6 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 f	207.4 m (vom Mast 1024) 37.4 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 g	208.0 m (vom Mast 1024) 36.8 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 h	208.6 m (vom Mast 1024) 36.2 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BT (Germany) GmbH & Co. oHG Barthstraße 4 80339 München	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 i	209.6 m (vom Mast 1024) 35.2 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 j	210.2 m (vom Mast 1024) 34.6 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Klenk & Sohn Planung GmbH Ernsthofener-Straße 30 64397 Modautal-Asbach	Kabelschutz- rohre	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 k	210.8 m (vom Mast 1024) 33.9 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GasLine GmbH (BIL) Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 l	211.4 m (vom Mast 1024) 33.3 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Interoute Germany GmbH Leitungsauskunft Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 m	212.1 m (vom Mast 1024) 32.7 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GasLine GmbH (BIL) Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	FM-Kabel	Nr. 1024 - Nr. 1025	1024 n	212.7 m (vom Mast 1024) 32.0 m (vom Mast 1025)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Kommunikationstechnik GmbH Eschborn I.CVP 22 Alfred-Herrhausen-Allee 1 65760 Eschborn	F 6533	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>4025 i</del> 1025 j	92.1 m (vom Mast 1025) 136.5 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>4025 k</del> 1025 l	134.0 m (vom Mast 1025) 94.5 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>4025 l</del> 1025 m	134.8 m (vom Mast 1025) 93.8 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Frankfurt am Main Amt für Informations- und Kommunikationstechnik Zanderstraße 7 60327 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>4025 n</del> 1025 o	146.4 m (vom Mast 1025) 82.2 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>4025 p</del> 1025 q	158.8 m (vom Mast 1025) 69.8 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Colt Technology Services GmbH (Sitz De.) Gervinusstraße 18-22 60322 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 q</del> 1025 r	159.4 m (vom Mast 1025) 69.2 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
euNetworks GmbH Theodor-Heuss-Allee 112 60486 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 r</del> 1025 s	160.0 m (vom Mast 1025) 68.6 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Leitungsauskunft Aroser Allee 78 13407 Berlin	FM-Kabel	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 s</del> 1025 t	160.6 m (vom Mast 1025) 68.0 m (vom Mast 1026)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 t</del> 1025 u	Parallelführung	Parallelführung zwischen Mast Nr. 1025 und Mast Nr. 1026 Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 d	27.4 m (vom Mast 1026) 207.3 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Hessen Mobil Frankfurt Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	Trasse	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 f	41.9 m (vom Mast 1026) 192.7 m (vom Mast 1027)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 g	102.6 m (vom Mast 1027) 73.0 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 h	103.3 m (vom Mast 1027) 72.3 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH Externe Webauskunft Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 k	108.8 m (vom Mast 1027) 66.8 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GasLine GmbH (BIL) Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen	LWL-Kabel	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 l	109.4 m (vom Mast 1027) 66.2 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Hessenwasser GmbH & Co. KG Betriebsbereich Rohrleitungstechnik - Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Steuerkabel	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 m	114.1 m (vom Mast 1027) 61.5 m (vom Mast 1028)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NRM Netzdienste Rhein Main GmbH Netzauskunft (N1-ND1-2) Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 c	159.5 m (vom Mast 1028) 16.3 m (vom Mast 29)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
1 & 1 Versatel Deutschland GmbH Leitungsauskunft Aroser Allee 78 13407 Berlin	FM-Kabel	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 d	160.1 m (vom Mast 1028) 15.6 m (vom Mast 29)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 e	160.8 m (vom Mast 1028) 14.9 m (vom Mast 29)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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>
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	FM-Kabel	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 f	161.5 m (vom Mast 1028) 14.2 m (vom Mast 29)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
BT (Germany) GmbH & Co. oHG Barthstraße 4 80339 München	FM-Kabel	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 g	162.2 m (vom Mast 1028) 13.5 m (vom Mast 29)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
euNetworks GmbH Theodor-Heuss-Allee 112 60486 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 h	162.9 m (vom Mast 1028) 12.8 m (vom Mast 29)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 i	163.6 m (vom Mast 1028) 12.1 m (vom Mast 29)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

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

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Plusnet GmbH Mathias-Brüggen-Str. 55 50829 Köln	Richtfunk	Nr. 1010 - Nr. 1011	1010 d	158.5 m (vom Mast 1010) 143.5 m (vom Mast 1011)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1011 - Nr. 1012	1011 a	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Nied
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1012 - Nr. 1013	1012 a	12.0 m (vom Mast 1012) 221.1 m (vom Mast 1013)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Nied
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1012 - Nr. 1013	1012 b	37.0 m (vom Mast 1012) 196.2 m (vom Mast 1013)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Nied
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1012 - Nr. 1013	1012 c	147.9 m (vom Mast 1012) 85.3 m (vom Mast 1013)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Nied

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

<b>4.7 Datenübertragung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</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. 1014 - Nr. 1015	1014 a	181.4 m (vom Mast 1014) 46.7 m (vom Mast 1015)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Nied
Plusnet GmbH Mathias-Brüggen-Str. 55 50829 Köln	Richtfunk	Nr. 1016 - Nr. 1017	1016 d	79.9 m (vom Mast 1016) 181.8 m (vom Mast 1017)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Nied
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1017 - Nr. 1018	1017 a	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1018 - Nr. 1019	1018 a	8.4 m (vom Mast 1018) 263.3 m (vom Mast 1019)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1020 - Nr. 1021	1020 b	187.3 m (vom Mast 1020) 62.8 m (vom Mast 1021)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim

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

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 a	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Inforent GmbH Hanauer Landstraße 128 60314 Frankfurt am Main	Richtfunk	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 c	91.1 m (vom Mast 1021) 176.2 m (vom Mast 1022)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1021 - Nr. 1022	1021 x	249.0 m (vom Mast 1021) 18.3 m (vom Mast 1022)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 d	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 h	175.9 m (vom Mast 1022) 85.6 m (vom Mast 1023)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim

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

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 i	179.6 m (vom Mast 1022) 81.9 m (vom Mast 1023)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 aq	258.2 m (vom Mast 1022) 3.3 m (vom Mast 1023)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1022 - Nr. 1023	1022 ar	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 a	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 ab	237.5 m (vom Mast 1023) 23.4 m (vom Mast 1024)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim



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

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 i	3.2 m (vom Mast 1023) 257.8 m (vom Mast 1024)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1023 - Nr. 1024	1023 m	37.1 m (vom Mast 1023) 223.8 m (vom Mast 1024)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Sossenheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1025 - Nr. 1026	<del>1025 w</del> 1025 x	223.7 m (vom Mast 1025) 4.9 m (vom Mast 1026)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rödelheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 a	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rödelheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1026 - Nr. 1027	1026 o	229.1 m (vom Mast 1026) 5.5 m (vom Mast 1027)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rödelheim

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

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 a	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rödelheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 b	46.5 m (vom Mast 1027) 129.1 m (vom Mast 1028)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rödelheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1027 - Nr. 1028	1027 p	168.9 m (vom Mast 1027) 6.7 m (vom Mast 1028)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rödelheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 a	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rödelheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1028 - Nr. 29	1028 b	148.5 m (vom Mast 1028) 27.2 m (vom Mast 29)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rödelheim