

westnetz

Wir sind das Netz der
westenergie

Änderung der
110-kV-Hochspannungsfreileitung

Pfungstadt – Biebesheim (Bl. 0798)

durch Leistungserhöhung
mit Hochtemperaturleiterseilen

Planfeststellungsverfahren
Anlage 09 – Kreuzungsverzeichnis

Westnetz GmbH
Spezialservice Strom
Genehmigungen
Florianstr. 15 - 21
44139 Dortmund

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

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: Die Autobahn GmbH des Bundes Außenstelle Wiesbaden Hagenauer Str. 44 65203 Wiesbaden	BAB A 67	Nr. 3 - Nr. 4	3 e	100.1 m (von Mast Nr. 3) 209.8 m (von Mast Nr. 4)	Kreuzung in km 29.199, Abschnitt 500, Netzknoten 6117016/6117051 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 Straßenbaulasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

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
Keine Kreuzung vorhanden.					

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

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 vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L 3097	Nr. 6 – Nr. 7	6 a	91.8 m (von Mast Nr. 6) 192.6 m (von Mast Nr. Y)	Kreuzung in km 1.467, Abschnitt 200, Netzknoten 6117043/6117008 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 Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Land Hessen vertreten durch: Hessen Mobil Wiesbaden Straßen- und Verkehrsmanagement Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	L 3361	Nr. 30 – Portal	30 c	46.7 m (von Mast Nr. 30) 21.7 m (von Portal)	Kreuzung in km 0.525, Abschnitt 100, Netzknoten 6216015/6216029 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 Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

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
					Das Portal liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. § 25 StrWG NRW. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 21.5 m.

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

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
Kreis Groß-Gerau vertreten durch: Kreis Groß-Gerau Bereich Verkehr Wilhelm-Seipp-Straße 4 64521 Groß-Gerau	K 150	Nr. 1015 – Nr. 16	1015 e	257.0 m (von Mast Nr. 1015) 51.1 m (von Mast Nr. 16)	Kreuzung in km 3.450, Abschnitt 200, Netzknoten 6217028/6117003 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kreis Groß-Gerau vertreten durch: Kreis Groß-Gerau Bereich Verkehr Wilhelm-Seipp-Straße 4 64521 Groß-Gerau	K 150	Nr. 25 – Nr. 26	25 g	288.6 m (von Mast Nr. 25) 31.0 m (von Mast Nr. 26)	Kreuzung in km 0.598, Abschnitt 100, Netzknoten 6217029/6217028 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987.

1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

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
					<p>Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 26 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. § 25 StrWG NRW. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 26 beträgt 17.3 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 14.6 m.</p>

2 Gewässer

2.1 Gewässer I. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Keine Kreuzung vorhanden.					

2 Gewässer

2.2 Gewässer II. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Sandbach Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Fluss	Nr. 4 – Nr. 5	4 b	41.5 m (von Mast Nr. 4) 176.3 m (von Mast Nr. 5)	Gemarkung Pfungstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Sandbach Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Fluss	Nr. 10 – Nr. 11	10 d	28.7 m (von Mast Nr. 10) 275.1 m (von Mast Nr. 11)	Gemarkung Pfungstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Gewässer

2.2 Gewässer II. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Modau Gemeinde Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Fluss	Nr. 25 – Nr. 26	25 c	248.9 m (von Mast Nr. 25) 73.0 m (von Mast Nr. 26)	Gemarkung Crumstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Gewässer

2.3 Gewässer III. Ordnung (RP, HE, BY, NS)					
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 Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben	Nr. 9 – Nr. 10	9 a	22.4 m (von Mast Nr. 9) 239.6 m (von Mast Nr. 10)	Gemarkung Eschollbrücken Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben	Nr. 10 – Nr. 11	10 e	32.6 m (von Mast Nr. 10) 134.6 m (von Mast Nr. 11)	Gemarkung Eschollbrücken Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben	Nr. 10 – Nr. 11	10 f	292.2 m (von Mast Nr. 10) 42.7 m (von Mast Nr. 11)	Gemarkung Eschollbrücken Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben	Nr. 11 – Nr. 12	11 a	62.7 m (von Mast Nr. 11) 254.4 m (von Mast Nr. 12)	Gemarkung Eschollbrücken Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Gewässer

2.3 Gewässer III. Ordnung (RP, HE, BY, NS)					
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 Pfungstadt Kirchstraße 12-14 64319 Pfungstadt	Graben	Nr. 12 – Nr. 13	12 a	78.4 m (von Mast Nr. 12) 187.1 m (von Mast Nr. 13)	Gemarkung Eschollbrücken Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Gemeinde Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Graben	Nr. 14 – Nr. 1015	14 a	70.0 m (von Mast Nr. 14) 100.0 m (von Mast Nr. 1015)	Gemarkung Crumstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Gemeinde Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Graben	Nr. 14 – Nr. 1015	14 b	70.0 m (von Mast Nr. 14) 100.0 m (von Mast Nr. 1015)	Gemarkung Crumstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Lohrraingraben Gemeinde Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Graben	Nr. 16 – Nr. 17	16 a	76.7 m (von Mast Nr. 16) 66.3 m (von Mast Nr. 17)	Gemarkung Crumstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Gewässer

2.3 Gewässer III. Ordnung (RP, HE, BY, NS)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt	Graben	Nr. 1020 – Nr. 21	1020 e	240.9 m (von Mast Nr. 1020) 29.6 m (von Mast Nr. 21)	Gemarkung Crumstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer (NW)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Keine Kreuzung vorhanden.					

3 Eisenbahnen

3.1 Eisenbahnen des Bundes (EdB)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Keine Kreuzung vorhanden.					

3 Eisenbahnen

3.2 nichtbundeseigene Eisenbahnen (NE-Bahnen)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Keine Kreuzung vorhanden.					

3 Eisenbahnen

3.3 sonstige Gleisanlagen, Straßenbahnen, Oberleitungsbuslinien und Seilbahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Keine Kreuzung vorhanden.					

4 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
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 4504	Nr. 116 – Nr. 2	116 a	0.0 m (von Mast Nr. 116) 64.3 m (von Mast Nr. 2)	Abzweig der 380-kV-Hochspannungsfreileitung Anschluss Kelsterbach - Pkt. Heppenheim Bl. 4504 von Mast Nr. 116 - Mast Nr. 2 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 4591	Nr. 116 – Nr. 2	116 c	82.0 m (von Mast Nr. 116) 110.0 m (von Mast Nr. 2)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 7 – Nr. 8	7 b	125.2 m (von Mast Nr. 7) 132.1 m (von Mast Nr. 8)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 7 – Nr. 8	7 d	159.6 m (von Mast Nr. 7) 97.7 m (von Mast Nr. 8)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 7 – Nr. 8	7 k	190.2 m (von Mast Nr. 7) 67.0 m (von Mast Nr. 8)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	Bahnstromleitung	Nr. 8 – Nr. 9	8 a	37.7 m (von Mast Nr. 8) 280.4 m (von Mast Nr. 9)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 4591	Nr. 8 – Nr. 9	8 b	83.3 m (von Mast Nr. 8) 234.7 m (von Mast Nr. 9)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Mittelspannungsleitung	Nr. 1015 – Nr. 16	1015 d	264.8 m (von Mast Nr. 1015) 68.2 m (von Mast Nr. 16)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH Friedrichstraße 45 54621 Groß-Gerau	Mittelspannungskabel	Nr. 24 – Nr. 25	24 a	9.9 m (von Mast Nr. 24) 295.9 m (von Mast Nr. 25)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH Friedrichstraße 45 54621 Groß-Gerau	Mittelspannungskabel	Nr. 25 – Nr. 26	25 b	246.4 m (von Mast Nr. 25) 95.4 m (von Mast Nr. 26)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH Friedrichstraße 45 54621 Groß-Gerau	Niederspannungskabel	Nr. 25 – Nr. 26	25 f	291.3 m (von Mast Nr. 25) 50.4 m (von Mast Nr. 26)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH Friedrichstraße 45 54621 Groß-Gerau	Mittelspannungskabel	Nr. 30 – Portal	30 b	37.4 m (von Mast Nr. 30) 51.3 m (von Portal)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Überlandwerk Groß-Gerau GmbH Friedrichstraße 45 54621 Groß-Gerau	Mittelspannungskabel	Nr. 30 – Portal	30 d	50.8 m (von Mast Nr. 30) 38.0 m (von Portal)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
e-netz Süd Hessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasleitung	Nr. 7 – Nr. 8	7 f	179.5 m (von Mast Nr. 7) 77.7 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Evonik Technology & Infrastructure GmbH Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen	Gasleitung	Nr. 27 – Nr. 28	27 a	135.6 m (von Mast Nr. 27) 138.1 m (von Mast Nr. 28)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Süd Hessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasleitung	Nr. 27 – Nr. 28	27 b	138.6 m (von Mast Nr. 27) 135.1 m (von Mast Nr. 28)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasleitung	Nr. 29 – Nr. 30	29 a	8.6 m (von Mast Nr. 29) 292.2 m (von Mast Nr. 30)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasleitung	Nr. 29 – Nr. 30	29 c	12.5 m (von Mast Nr. 29) 288.3 m (von Mast Nr. 30)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasleitung	Nr. 30 – Portal	30 f	55.8 m (von Mast Nr. 30) 32.9 m (von Portal)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	Gasleitung	Nr. 30 – Portal	30 g	58.0 m (von Mast Nr. 30) 30.8 m (von Portal)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wasserleitung	Nr. 7 – Nr. 8	7 c	132.3 m (von Mast Nr. 7) 124.9 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wasserleitung	Nr. 7 – Nr. 8	7 g	184.7 m (von Mast Nr. 7) 72.6 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wasserleitung	Nr. 7 – Nr. 8	7 l	191.5 m (von Mast Nr. 7) 65.8 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 1015 – Nr. 16	1015 a	164.4 m (von Mast Nr. 1015) 84.2 m (von Mast Nr. 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 1015 – Nr. 16	1015 h	288.6 m (von Mast Nr. 1015) 44.3 m (von Mast Nr. 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wasserleitung	Nr. 16 – Nr. 17	16 b	179.4 m (von Mast Nr. 16) 115.3 m (von Mast Nr. 17)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 17 – Nr. 18	17 a	158.6 m (von Mast Nr. 17) 138.1 m (von Mast Nr. 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 19 – Nr. 1020	19 a	107.1 m (von Mast Nr. 19) 241.4 m (von Mast Nr. 1020)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 1020 – Nr. 21	1020 d	127.2 m (von Mast Nr. 1020) 153.6 m (von Mast Nr. 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 22 – Nr. 23	22 a	21.8 m (von Mast Nr. 22) 276.1 m (von Mast Nr. 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 22 – Nr. 23	22 b	97.0 m (von Mast Nr. 22) 201.0 m (von Mast Nr. 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wasserleitung	Nr. 22 – Nr. 23	22 c	97.0 m (von Mast Nr. 22) 201.0 m (von Mast Nr. 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 22 – Nr. 23	22 e	287.0 m (von Mast Nr. 22) 11.0 m (von Mast Nr. 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 24 – Nr. 25	24 b	62.3 m (von Mast Nr. 24) 243.5 m (von Mast Nr. 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wasserleitung	Nr. 25 – Nr. 26	25 a	113.7 m (von Mast Nr. 25) 228.1 m (von Mast Nr. 26)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wasserleitung	Nr. 25 – Nr. 26	25 d	271.8 m (von Mast Nr. 25) 69.9 m (von Mast Nr. 26)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wasserleitung	Nr. 25 – Nr. 26	25 e	288.2 m (von Mast Nr. 25) 53.6 m (von Mast Nr. 26)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 26 – Nr. 27	26 a	198.6 m (von Mast Nr. 26) 49.4 m (von Mast Nr. 27)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Beregnung	Nr. 28 – Nr. 29	28 a	222.8 m (von Mast Nr. 28) 287.6 m (von Mast Nr. 29)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wasserleitung	Nr. 30 – Portal	30 h	67.7 m (von Mast Nr. 30) 21.0 m (von Portal)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
Keine Kreuzung vorhanden.					

4 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
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Hohlstraße 12 55743 Idar-Oberstein	Ölleitung	Nr. 23 – Nr. 24	23 a	247.7 m (von Mast Nr. 23) 62.5 m (von Mast Nr. 24)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM-Kabel	Portal – Nr. 116	Po a	72.6 m (von Portal) 31.8 m (von Mast Nr. 116)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM-Kabel	Portal – Nr. 116	Po b	72.7 m (von Portal) 31.7 m (von Mast Nr. 116)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	LWL Kabel	Nr. 116 – Nr. 2	116 b	0.0 m (von Mast Nr. 116) 211.2 m (von Mast Nr. 2)	Abzweig, die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GasLINE GmbH & Co. KG Paesmühle, Paesmühlenweg 10 +12 47638 Straelen	LWL Kabel	Nr. 3 – Nr. 4	3 a	100.3 m (von Mast Nr. 3) 241.9 m (von Mast Nr. 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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
e-netz Südhessen AG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 3 – Nr. 4	3 b	100.5 m (von Mast Nr. 3) 241.7 m (von Mast Nr. 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	LWL Kabel	Nr. 3 – Nr. 4	3 c	100.3 m (von Mast Nr. 3) 241.9 m (von Mast Nr. 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telia Carrier Germany GmbH Herriotstraße 1 60528 Frankfurt am Main	LWL Kabel	Nr. 3 – Nr. 4	3 d	102.5 m (von Mast Nr. 3) 239.7 m (von Mast Nr. 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 3 – Nr. 4	3 f	137.5 m (von Mast Nr. 3) 204.7 m (von Mast Nr. 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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	LWL Kabel	Nr. 3 – Nr. 4	3 g	137.6 m (von Mast Nr. 3) 204.6 m (von Mast Nr. 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 3 – Nr. 4	3 h	300.8 m (von Mast Nr. 3) 41.4 m (von Mast Nr. 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 4 – Nr. 5	4 a		Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 4 und 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 5 – Nr. 6	5 a	162.0 m (von Mast Nr. 5) 171.5 m (von Mast Nr. 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 6 – Nr. 7	6 b	93.4 m (von Mast Nr. 6) 204.6 m (von Mast Nr. 7)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 6 – Nr. 7	6 c	96.4 m (von Mast Nr. 6) 201.6 m (von Mast Nr. 7)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 7 – Nr. 8	7 a	125.2 m (von Mast Nr. 7) 201.6 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 7 – Nr. 8	7 e	179.5 m (von Mast Nr. 7) 77.7 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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	LWL Kabel	Nr. 7 – Nr. 8	7 h	188.0 m (von Mast Nr. 7) 69.2 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 7 – Nr. 8	7 i	188.2 m (von Mast Nr. 7) 69.1 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 7 – Nr. 8	7 j	190.2 m (von Mast Nr. 7) 67.0 m (von Mast Nr. 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Century Link Communication Germany GmbH Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt	Glasfaserkabel	Nr. 8 – Nr. 9	8 c	134.9 m (von Mast Nr. 8) 183.1 m (von Mast Nr. 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 10 – Nr. 11	10 a	8.7 m (von Mast Nr. 10) 331.6m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 10 – Nr. 11	10 b	15.5 m (von Mast Nr. 10) 324.9 m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 10 – Nr. 11	10 c	15.6 m (von Mast Nr. 10) 324.8 m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 1015 – Nr. 16	1015 b	256.4 m (von Mast Nr. 1015) 76.5 m (von Mast Nr. 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 1015 – Nr. 16	1015 c	263.0 m (von Mast Nr. 1015) 70.0 m (von Mast Nr. 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 1015 – Nr. 16	1015 f	275.6 m (von Mast Nr. 1015) 57.2 m (von Mast Nr. 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 1015 – Nr. 16	1015 g	282.2 m (von Mast Nr. 1015) 50.6 m (von Mast Nr. 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 16 – Nr. 17	16 c	179.4 m (von Mast Nr. 16) 115.2 m (von Mast Nr. 17)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 1020 – Nr. 21	1020 a	106.1 m (von Mast Nr. 1020) 174.7 m (von Mast Nr. 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 1020 – Nr. 21	1020 b	106.5 m (von Mast Nr. 1020) 174.3 m (von Mast Nr. 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 1020 – Nr. 21	1020 c	106.8 m (von Mast Nr. 1020) 174.0 m (von Mast Nr. 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 22 – Nr. 23	22 d	138.4 m (von Mast Nr. 22) 159.5 m (von Mast Nr. 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 24 – Nr. 25	24 c	288.6 m (von Mast Nr. 24) 19.6 m (von Mast Nr. 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 24 – Nr. 25	24 d	290.7 m (von Mast Nr. 24) 15.1 m (von Mast Nr. 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 27 – Nr. 28	27 c	138.6 m (von Mast Nr. 27) 135.1 m (von Mast Nr. 28)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstr. 5 45141 Essen	Nachrichten- kabel	Nr. 29 – Nr. 30	29 b	12.1 m (von Mast Nr. 29) 288.7 m (von Mast Nr. 30)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 29 – Nr. 30	29 d	138.6 m (von Mast Nr. 29) 300.6 m (von Mast Nr. 30)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 30 – Portal	30 a	31.2 m (von Mast Nr. 30) 57.6 m (von Portal)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM Kabel	Nr. 30 – Portal	30 e	55.1 m (von Mast Nr. 30) 33.7 m (von Portal)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 30 – Portal	30 i	68.6 m (von Mast Nr. 30) 20.2 m (von Portal)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 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 Landgrabenweg 151 D-53227 Bonn	FM Kabel	Nr. 30 – Portal	30 j	69.0 m (von Mast Nr. 30) 19.7 m (von Portal)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Unitymedia GmbH Aachener Str. 746-750 50933 Köln	FM Kabel	Nr. 30 – Portal	30 k	74.7 m (von Mast Nr. 30) 14.0 m (von Portal)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

5 Richtfunk

5.1 Richtfunk					
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 Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	Rifu-Strecke	Nr. 8 – Nr. 9	8 d	144.2 m (von Mast Nr. 8) 173.9 m (von Mast Nr. 9)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Eschollbrücken