

Kreuzungsverzeichnis

Ersatzneubau einer 110-kV-Hochspannungsfreileitung zwischen Pkt. Pfungstadt Süd - Heppenheim

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Pfungstadt Süd - Pkt. Bickenbach, Bl. 1398

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom 20...

bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG planfestgestellt durch Beschluss

vom 20...

Planfeststellungsbehörde

Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Auslieferung des festgestellten Planes
haben ausgelegen in der Zeit

vom 20...

bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Hinweis:

Stand: 25.11.2020

Inhalt: Seite 1 - 82



westnetz

DRW-S-L

i . A .

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	BAB A5	Nr. 20 - Nr. 21	20 c	187.0 m (vom Mast 20) 86.6 m (vom Mast 21)	Kreuzung in Krzг.-Stat. 4.1709, Abschnitt NK6217036/6317005, 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. 20 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 20 beträgt 81.1 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 82.8 m. Der Mast Nr. 21 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 21 beträgt 26.4 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 28.0 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	BAB A5	Nr. 34 - Nr. 35	34 e	206.4 m (vom Mast 34) 142.9 m (vom Mast 35)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 2.3777, Abschnitt NK6217005/6317069, Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundesstraße 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. 34 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 34 beträgt 59.0 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 60.4 m.	
					Der Mast Nr. 35 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 35 beträgt 33.4 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 33.1 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 vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	BAB A5	Nr. 39 - Nr. 40	39 g	128.5 m (vom Mast 39) 175.4 m (vom Mast 40)	Kreuzung in Krzг.-Stat. 3.9932, Abschnitt NK6317005/6317069 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundesstraße 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.
					Der Mast Nr. 39 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 39 beträgt 14.8 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 15.6 m.
					Der Mast Nr. 40 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 40 beträgt 31.5 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 31.1 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
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	B 47	Nr. 46 - Nr. 47	46 e	21.0 m (vom Mast 46) 229.1 m (vom Mast 47)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 0.2345, Abschnitt NK6317069/6317071 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.
					Der Mast Nr.46 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. §9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr.46 beträgt 3.5 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 6.6 m.

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	L3112	Nr. 22 - Nr. 23	22 a	111.1 m (vom Mast 22) 222.6 m (vom Mast 23)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 1.3904, Abschnitt NK6217011/6217041, 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

1.3 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
Stadt Bensheim vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Westerbachstraße 73-79 60489 Frankfurt am Main	L3345	Nr. 41 - Nr. 42	41x	262.8 m (vom Mast 41) 15.4 m (vom Mast 42)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 1.2973, Abschnitt NK6317105/6317104,
					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. Der Mast Nr. 42 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. § 23 StrG Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr.42 beträgt 2.5 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 6.0 m.

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
Kreis Bergstraße -Verwaltung der Kreisstraßen- Gräffstraße 5 64646 Heppenheim	K 67	Nr. 27 - Nr. 28	27 i	139.1 m (vom Mast 27) 204.4 m (vom Mast 28)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 0.2909, Abschnitt NK6217005/6217031, Gemarkung Zwingenberg, Flur 6 Flurstück 48 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 Straßenbauasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

2 Vorhandene Gewässer

2.1 Gewässer 1. 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
Kein Eintrag vorhanden					

2 Vorhandene Gewässer

2.2 Gewässer 2. 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
Stadt Pfungstadt Kirchstr. 12-14 64319 Pfungstadt	Modau 23962	Nr. 39 (Bl.0112) - Nr. 1	39 c	137.1 m (vom Mast 39 (Bl. 0112)) 20.5 m (vom Mast 1)	Gemarkung Pfungstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Bensheim Magistrat der Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Winkelbach 23954	Nr. 34 - Nr. 35	34 b	68.4 m (vom Mast 34) 280.8 m (vom Mast 35)	Gemarkung Auerbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Stadt Pfungstadt Kirchstr. 12-14 64319 Pfungstadt	Gewässer 2396288146	Nr. 6 - Nr. 7	6 c	147.1 m (vom Mast 6) 214.9 m (vom Mast 7)	Gemarkung Pfungstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Pfungstadt Kirchstr. 12-14 64319 Pfungstadt	Graben	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	18.5 m (vom Mast 7) 219.8 m (vom Mast 8)	Gemarkung Pfungstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Pfungstadt Kirchstr. 12-14 64319 Pfungstadt	Rotgraben 2396288144	Nr. 8 - Nr. 9	8 b	229.6 m (vom Mast 8) 16.9 m (vom Mast 9)	Gemarkung Pfungstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Pfungstadt Kirchstr. 12-14 64319 Pfungstadt	Graben	Nr. 9 - Nr. 10	9 a	204.4 m (vom Mast 9) 50.6 m (vom Mast 10)	Gemarkung Pfungstadt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Gemeinde Bickenbach Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Graben 2396288142	Nr. 12 - Nr. 13	12 c	249.3 m (vom Mast 12) 144.5 m (vom Mast 13)	Gemarkung Bickenbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Gemeinde Bickenbach Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Landbach 239628	Nr. 13 - Nr. 14	13 a	248.8 m (vom Mast 13) 118.7 m (vom Mast 14)	Gemarkung Bickenbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Gemeinde Bickenbach Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Gewässer 239628582	Nr. 14 - Nr. 15	14 b	40.7 m (vom Mast 14) 353.0 m (vom Mast 15)	Gemarkung Bickenbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Gemeinde Bickenbach Darmstädter Straße 7 64404 Bickenbach	Graben 239628632	Nr. 15 - Nr. 16	15 a	54.3 m (vom Mast 15) 316.7 m (vom Mast 16)	Gemarkung Bickenbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Zwingenberg Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Nachtweid- graben 239546222	Nr. 24 - Nr. 25	24 a	18.5 m (vom Mast 24) 353.3 m (vom Mast 25)	Gemarkung Zwingenberg Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Zwingenberg Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Graben 2395462222	Nr. 24 - Nr. 25	24 e	342.9 m (vom Mast 24) 28.9 m (vom Mast 25)	Gemarkung Zwingenberg Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Zwingenberg Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Graben	Nr. 26 - Nr. 27	26 a	17.6 m (vom Mast 26) 342.9 m (vom Mast 27)	Gemarkung Zwingenberg Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Stadt Zwingenberg Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Graben	Nr. 26 - Nr. 27	26 b	136.8 m (vom Mast 26) 223.7 m (vom Mast 27)	Gemarkung Zwingenberg Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Zwingenberg Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Graben	Nr. 26 - Nr. 27	26 c	346.1 m (vom Mast 26) 14.3 m (vom Mast 27)	Gemarkung Zwingenberg Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Zwingenberg Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Scheidgraben 23954622	Nr. 27 - Nr. 28	27 b	44.9 m (vom Mast 27) 298.6 m (vom Mast 28)	Gemarkung Zwingenberg Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Zwingenberg Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Graben	Nr. 27 - Nr. 28	27 j	223.4 m (vom Mast 27) 120.1 m (vom Mast 28)	Gemarkung Zwingenberg Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Zwingenberg Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Scheidgraben 23954622	Nr. 28 - Nr. 29	28 a	Parallelführung	Parallelführung zwischen Mast Nr. 28 und 29. Gemarkung Zwingenberg Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Bensheim Magistrat der Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 31 - Nr. 32	31 c	274.8 m (vom Mast 31) 89.4 m (vom Mast 32)	Gemarkung Auerbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Stadt Bensheim Magistrat der Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben 239546214	Nr. 36 - Nr. 37	36 a	12.8 m (vom Mast 36) 329.0 m (vom Mast 37)	Gemarkung Fehlheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Bensheim Magistrat der Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben 239546212	Nr. 37 - Nr. 38	37 h	272.0 m (vom Mast 37) 13.7 m (vom Mast 38)	Gemarkung Bensheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Bensheim Magistrat der Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Neuer Graben 2394952	Nr. 41 - Nr. 42	41 q	235.1 m (vom Mast 41) 43.2 m (vom Mast 42)	Gemarkung Bensheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Bensheim Magistrat der Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben 23949322	Nr. 47 - Nr. 48	47 g	89.0 m (vom Mast 47) 107.5 m (vom Mast 48)	Gemarkung Bensheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Bensheim Magistrat der Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Graben	Nr. 48 - Nr. 49	48 c	172.2 m (vom Mast 48) 36.3 m (vom Mast 49)	Gemarkung Bensheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Bensheim Magistrat der Stadt Bensheim Kirchbergstraße 18 64625 Bensheim	Meerbach 239492	Nr. 51 - Nr. 52	51 c	281.1 m (vom Mast 51) 21.5 m (vom Mast 52)	Gemarkung Bensheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. 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
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Mittelgraben 23949122	Nr. 53 - Nr. 54	53 c	25.0 m (vom Mast 53) 351.5 m (vom Mast 54)	Gemarkung Heppenheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Krumm- gewanngraben 239491222	Nr. 53 - Nr. 54	53 d	98.7 m (vom Mast 53) 277.8 m (vom Mast 54)	Gemarkung Heppenheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Vogtei- schreibers- wiesengraben 239491224	Nr. 54 - Nr. 55	54 a	15.7 m (vom Mast 54) 334.3 m (vom Mast 55)	Gemarkung Heppenheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Hambach 2394926	Nr. 54 - Nr. 55	54 e	223.3 m (vom Mast 54) 126.7 m (vom Mast 55)	Gemarkung Heppenheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Herrnwiesen graben	Nr. 54 - Nr. 55	54 h	336.2 m (vom Mast 54) 13.8 m (vom Mast 55)	Gemarkung Heppenheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Stadt Heppenheim Großer Markt 1 64646 Heppenheim	Margaretengut graben	Nr. 55 - Nr. 56	55 a	273.4 m (vom Mast 55) 31.4 m (vom Mast 56)	Gemarkung Heppenheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

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	Lorsch - Bensheim 3571	Nr. 48 - Nr. 49	48 g	188.7 m (vom Mast 48) 19.9 m (vom Mast 49)	Streckennummer: 3571, Kreuzung in km 21.084

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
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	199.0 m (vom Mast 2) 107.9 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 c	199.5 m (vom Mast 2) 107.4 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	NSP-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 d	200.0 m (vom Mast 2) 106.9 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 e	200.5 m (vom Mast 2) 106.4 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	20kV-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 f	201.0 m (vom Mast 2) 105.9 m (vom Mast 3)	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
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Pkt. Bickenbach - Bickenbach Bl. 1204 (wird demontriert)	Nr. 13 - Nr. 14	13 d	354.2 m (vom Mast 13) 13.3 m (vom Mast 14)	Kreuzung der 110-kV-Hochspannungsleitung Pkt. Bickenbach - Bickenbach, Bl. 1204 zwischen Mast Nr. 13 und Mast Nr. 14.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Pkt. Bickenbach - Bickenbach Bl. 1204 (gepl.)	Nr. 14 - Nr. 15	14 a	0.0 m (vom Mast 14) 393.7 m (vom Mast 15)	Kreuzung der geplanten 110-kV-Hochspannungsleitung Pkt. Bickenbach - Bickenbach, Bl. 1204 im Mast Nr. 14.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 o	215.1 m (vom Mast 14) 178.6 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 a	190.6 m (vom Mast 18) 124.9 m (vom Mast 19)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 e	228.3 m (vom Mast 18) 87.2 m (vom Mast 19)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 g	307.0 m (vom Mast 22) 26.7 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 h	345.5 m (vom Mast 24) 26.3 m (vom Mast 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 i	346.0 m (vom Mast 24) 25.8 m (vom Mast 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 25 - Nr. 26	25 c	152.7 m (vom Mast 25) 217.7 m (vom Mast 26)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 g	124.5 m (vom Mast 27) 219.0 m (vom Mast 28)	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
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Darmstadt - Heppenheim Bl. 0112	Nr. 34 - Nr. 35	34 a	0.1 m (vom Mast 34) 349.2 m (vom Mast 35)	Kreuzung der geplanten 110-kV-Hochspannungsleitung Darmstadt Heppenheim, Bl. 0112 im Mast Nr. 34.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 a	10.7 m (vom Mast 35) 327.3 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 b	11.1 m (vom Mast 35) 326.9 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 c	11.5 m (vom Mast 35) 326.5 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 e	119.0 m (vom Mast 37) 166.7 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 h	154.9 m (vom Mast 39) 149.0 m (vom Mast 40)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 g	13.5 m (vom Mast 41) 264.8 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 i	19.7 m (vom Mast 41) 258.5 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 j	20.2 m (vom Mast 41) 258.0 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 m	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungsspannungskabels zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 p	231.4 m (vom Mast 41) 46.9 m (vom Mast 42)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 t	243.6 m (vom Mast 41) 34.7 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 v	253.3 m (vom Mast 41) 25.0 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 y	269.4 m (vom Mast 41) 8.8 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 h	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungsspannungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 i	Parallelführung	Parallelführung des Straßenbeleuchtungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 j	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungsspannungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 k	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungsspannungskabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 a	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungsspannungskabels zwischen Mast Nr. 43 und 44. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 b	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungsspannungskabels zwischen Mast Nr. 43 und 44. 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 c	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungsspannungskabels zwischen Mast Nr. 43 und 44. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 f	Parallelführung	Parallelführung des Straßenbeleuchtungskabels zwischen Mast Nr. 43 und 44. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 g	104.7 m (vom Mast 43) 130.7 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 h	105.4 m (vom Mast 43) 130.0 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 i	106.1 m (vom Mast 43) 129.3 m (vom Mast 44)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 j	106.7 m (vom Mast 43) 128.6 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 l	112.1 m (vom Mast 43) 123.2 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 q	Parallelführung	Parallelführung des Straßenbeleuchtungskabels zwischen Mast Nr. 43 und 44. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 s	126.1 m (vom Mast 43) 109.3 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 t	126.6 m (vom Mast 43) 108.8 m (vom Mast 44)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 u	127.1 m (vom Mast 43) 108.3 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 w	127.6 m (vom Mast 43) 107.8 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 x	128.1 m (vom Mast 43) 107.3 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 b	34.0 m (vom Mast 44) 176.0 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 h	73.4 m (vom Mast 44) 136.5 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 p	125.3 m (vom Mast 44) 84.7 m (vom Mast 45)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 q	126.4 m (vom Mast 44) 83.6 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 a	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 45 und 46. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 b	33.5 m (vom Mast 45) 154.4 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 c	34.0 m (vom Mast 45) 153.9 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 e	35.0 m (vom Mast 45) 153.0 m (vom Mast 46)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 l	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 45 und 46. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 n	46.0 m (vom Mast 45) 141.9 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 o	46.6 m (vom Mast 45) 141.4 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 p	47.1 m (vom Mast 45) 140.8 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 q	Parallelführung	Parallelführung des Straßenbeleuchtungskabels zwischen Mast Nr. 45 und 46. 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 g	35.9 m (vom Mast 46) 214.2 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 i	37.5 m (vom Mast 46) 212.5 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-NSP-FM -Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 l	201.7 m (vom Mast 46) 48.4 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-NSP-FM -Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 m	206.9 m (vom Mast 46) 43.1 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-NSP-FM -Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 n	Parallelführung	Parallelführung des Kabels zwischen Mast Nr. 46 und 47. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	MSP-NSP-FM -Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 a	13.0 m (vom Mast 47) 183.4 m (vom Mast 48)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 b	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 47 und 48. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	NSP-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 c	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 47 und 48. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	SB-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 e	74.0 m (vom Mast 47) 122.4 m (vom Mast 48)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	20kV-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 k	94.3 m (vom Mast 47) 102.1 m (vom Mast 48)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 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
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN500 AL Gernsheim	Nr. 14 - Nr. 15	14 e	132.8 m (vom Mast 14) 260.9 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN1100 L.Nr.451	Nr. 14 - Nr. 15	14 f	154.0 m (vom Mast 14) 239.7 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 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
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN1100 L.Nr.51	Nr. 14 - Nr. 15	14 h	161.5 m (vom Mast 14) 232.2 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 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 vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN500 FGN L.Nr.4	Nr. 14 - Nr. 15	14 k	169.9 m (vom Mast 14) 223.8 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Ferngas Netzgesellschaft mbH Ferngas Netzgesellschaft mbH 52 90571 Schwaig bei Nürnberg vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN300 L.Nr.1	Nr. 14 - Nr. 15	14 l	177.1 m (vom Mast 14) 216.6 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. HG100St	Nr. 22 - Nr. 23	22 d	135.0 m (vom Mast 22) 198.8 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 110HDPE	Nr. 24 - Nr. 25	24 j	347.6 m (vom Mast 24) 24.2 m (vom Mast 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 110HDPE	Nr. 25 - Nr. 26	25 a	148.3 m (vom Mast 25) 222.2 m (vom Mast 26)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 110HDPE	Nr. 41 - Nr. 42	41 k	21.0 m (vom Mast 41) 257.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 150St	Nr. 42 - Nr. 43	42 a	4.2 m (vom Mast 42) 220.4 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 150St	Nr. 43 - Nr. 44	43 v	127.3 m (vom Mast 43) 108.0 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 150GG	Nr. 43 - Nr. 44	43 y	205.2 m (vom Mast 43) 30.2 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 150GG	Nr. 44 - Nr. 45	44 a	29.9 m (vom Mast 44) 180.1 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 100GG	Nr. 44 - Nr. 45	44 f	Parallelführung	Parallelführung der Gasleitung zwischen Mast Nr. 44 und 45. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 160HDPE	Nr. 44 - Nr. 45	44 l	110.8 m (vom Mast 44) 99.2 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. HG 150St	Nr. 46 - Nr. 47	46 a	3.4 m (vom Mast 46) 246.6 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Gasltg. 110HDPE	Nr. 46 - Nr. 47	46 h	36.3 m (vom Mast 46) 213.7 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800 Fernleitung MIDAL	Nr. 54 - Nr. 55	54 c	35.6 m (vom Mast 54) 314.4 m (vom Mast 55)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 39 (Bl.0112) - Nr. 1	39 b	129.1 m (vom Mast 39 (Bl. 0112)) 28.5 m (vom Mast 1)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 39 - Nr. 1	39 d	146.2 m (vom Mast 39 (Bl. 0112)) 11.4 m (vom Mast 1)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN500	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	184.9 m (vom Mast 1) 167.1 m (vom Mast 2)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN250	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	46.3 m (vom Mast 2) 260.6 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN150	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	169.7 m (vom Mast 3) 202.7 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 3 - Nr. 4	3 c	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 3 und 4. 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	157.7 m (vom Mast 4) 149.8 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN200	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	174.0 m (vom Mast 5) 204.2 m (vom Mast 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 6 - Nr. 7	6 a	139.9 m (vom Mast 6) 222.1 m (vom Mast 7)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
Wasserverband Hessisches Ried (WHR) Betriebsbereich Rohrleitungstechnik Planauskunft Taunusstraße 100 64521 Groß-Gerau	Wa-Ltg. DN125	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	24.8 m (vom Mast 8) 221.7 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 150AZ	Nr. 18 - Nr. 19	18 f	229.9 m (vom Mast 18) 85.6 m (vom Mast 19)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 150AZ	Nr. 22 - Nr. 23	22 i	308.2 m (vom Mast 22) 25.5 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 37 - Nr. 38	37 l	281.6 m (vom Mast 37) 4.1 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 500GGG	Nr. 41 - Nr. 42	41 h	14.0 m (vom Mast 41) 264.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 250GG	Nr. 41 - Nr. 42	41 r	239.7 m (vom Mast 41) 38.6 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 150GG	Nr. 43 - Nr. 44	43 m	117.5 m (vom Mast 43) 117.8 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 150GG	Nr. 43 - Nr. 44	43 r	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 43 und 44. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 190HDPE	Nr. 44 - Nr. 45	44 c	37.1 m (vom Mast 44) 172.9 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 150GG	Nr. 44 - Nr. 45	44 n	114.5 m (vom Mast 44) 95.5 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 150GG	Nr. 45 - Nr. 46	45 j	38.1 m (vom Mast 45) 149.8 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	Wa-Ltg. 250GG	Nr. 45 - Nr. 46	45 u	185.5 m (vom Mast 45) 2.4 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 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
Abwasserverband Alsbach-Zwingenberg-Hähnlein Bickenbacher Straße 6 64665 Alsbach-Hähnlein vertreten durch: Gemeinde Alsbach-Hähnlein Bickenbacher Str. 6 64665 Alsbach-Hähnlein	Kanal DN 800	Nr. 23 - Nr. 24	23 b	228.7 m (vom Mast 23) 93.4 m (vom Mast 24)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Magistrat der Stadt Zwingenberg Bauamt Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Ents.-Ltg.	Nr. 27 - Nr. 28	27 f	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 27 und 28. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Magistrat der Stadt Zwingenberg Bauamt Untergasse 16 64673 Zwingenberg	Ents.-Ltg.	Nr. 27 - Nr. 28	27 h	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 27 und 28. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 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
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 37 - Nr. 38	37 i	277.9 m (vom Mast 37) 7.8 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 39 - Nr. 40	39 j	157.3 m (vom Mast 39) 146.6 m (vom Mast 40)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal.	Nr. 41 - Nr. 42	41 c	6.8 m (vom Mast 41) 271.5 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 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
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 41 - Nr. 42	41 s	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 41 - Nr. 42	41 u	244.2 m (vom Mast 41) 34.1 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 41 - Nr. 42	41 w	254.2 m (vom Mast 41) 24.1 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 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
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 43 - Nr. 44	43 p	121.2 m (vom Mast 43) 114.2 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 44 - Nr. 45	44 d	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 44 und 45. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 44 - Nr. 45	44 e	67.9 m (vom Mast 44) 142.1 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 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
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 44 - Nr. 45	44 g	72.8 m (vom Mast 44) 137.2 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 44 - Nr. 45	44 k	101.1 m (vom Mast 44) 108.9 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 44 - Nr. 45	44 o	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 44 und 45. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 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
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 45 - Nr. 46	45 i	37.2 m (vom Mast 45) 150.7 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 45 - Nr. 46	45 k	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 45 und 46. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße KMB Geschäftsbereich-Stadtentwässerung und Kanalbetrieb Am Schlachthof 4 64625 Bensheim	Kanal	Nr. 45 - Nr. 46	45 m	45.9 m (vom Mast 45) 142.0 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.5 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 Betriebsverwaltung Süd Hohlstr. 12 55743 Idar-Oberstein	Produktenltg. Fürfeld- Pfungstadt	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	164.8 m (vom Mast 3) 207.7 m (vom Mast 4)	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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 g	201.5 m (vom Mast 2) 105.4 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	HDPE 63	Nr. 2 - Nr. 3	2 h	202.0 m (vom Mast 2) 104.9 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	MD24	Nr. 2 - Nr. 3	2 i	202.5 m (vom Mast 2) 104.4 m (vom Mast 3)	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	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 j	203.0 m (vom Mast 2) 103.9 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 k	203.5 m (vom Mast 2) 103.4 m (vom Mast 3)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	LWL-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 a	12.0 m (vom Mast 5) 366.2 m (vom Mast 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	LWL-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 d	Parallelführung	Parallelführung des LWL-Kabels zwischen Mast Nr. 6 und 7. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 b	266.9 m (vom Mast 13) 100.6 m (vom Mast 14)	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	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 c	267.8 m (vom Mast 13) 99.7 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 d	132.1 m (vom Mast 14) 261.6 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GasLine GmbH (BIL) Paesmühlenweg 10 + 12 47638 Straelen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	LWL-Kabel in KSR-Anlage L.Nr.451	Nr. 14 - Nr. 15	14 g	157.8 m (vom Mast 14) 235.9 m (vom Mast 15)	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
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Begleitkabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 i	162.3 m (vom Mast 14) 231.4 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Begleitkabel L.Nr.26/4	Nr. 14 - Nr. 15	14 j	168.2 m (vom Mast 14) 225.5 m (vom Mast 15)	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
Fergas Netzgesellschaft mbH Fergas Netzgesellschaft mbH 52 90571 Schwaig bei Nürnberg vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und Pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Begleitkabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 m	177.8 m (vom Mast 14) 215.9 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 p	243.0 m (vom Mast 14) 150.7 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14 q	243.6 m (vom Mast 14) 150.1 m (vom Mast 15)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 b	29.6 m (vom Mast 16) 327.3 m (vom Mast 17)	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	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16 c	30.2 m (vom Mast 16) 326.6 m (vom Mast 17)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 a	109.8 m (vom Mast 17) 205.4 m (vom Mast 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 b	110.3 m (vom Mast 17) 204.9 m (vom Mast 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 b	191.7 m (vom Mast 18) 123.8 m (vom Mast 19)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 c	227.2 m (vom Mast 18) 88.3 m (vom Mast 19)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 d	227.7 m (vom Mast 18) 87.8 m (vom Mast 19)	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
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20 b	151.1 m (vom Mast 20) 122.5 m (vom Mast 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	4xDA40	Nr. 20 - Nr. 21	20 d	226.3 m (vom Mast 20) 47.3 m (vom Mast 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 b	134.0 m (vom Mast 22) 199.8 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 c	134.5 m (vom Mast 22) 199.3 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 e	136.3 m (vom Mast 22) 197.5 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 f	136.8 m (vom Mast 22) 197.0 m (vom Mast 23)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 h	307.5 m (vom Mast 22) 26.2 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 j	310.3 m (vom Mast 22) 23.5 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 k	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 22 und 23. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 a	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 23 und 24. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 b	28.4 m (vom Mast 24) 343.4 m (vom Mast 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 c	29.0 m (vom Mast 24) 342.8 m (vom Mast 25)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 f	344.5 m (vom Mast 24) 27.3 m (vom Mast 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 g	345.0 m (vom Mast 24) 26.8 m (vom Mast 25)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 25 - Nr. 26	25 b	152.2 m (vom Mast 25) 218.2 m (vom Mast 26)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 a	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 27 und 28. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 d	123.0 m (vom Mast 27) 220.5 m (vom Mast 28)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27 e	123.7 m (vom Mast 27) 219.8 m (vom Mast 28)	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	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 30	29 b	94.1 m (vom Mast 29) 193.9 m (vom Mast 30)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 30	29 c	94.6 m (vom Mast 29) 193.4 m (vom Mast 30)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 a	92.4 m (vom Mast 31) 271.7 m (vom Mast 32)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 b	93.2 m (vom Mast 31) 271.0 m (vom Mast 32)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 a	32.7 m (vom Mast 33) 270.9 m (vom Mast 34)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 b	33.2 m (vom Mast 33) 270.3 m (vom Mast 34)	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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 c	38.1 m (vom Mast 33) 265.4 m (vom Mast 34)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 d	38.6 m (vom Mast 33) 264.9 m (vom Mast 34)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 e	46.9 m (vom Mast 33) 256.7 m (vom Mast 34)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 f	47.4 m (vom Mast 33) 256.2 m (vom Mast 34)	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
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 c	163.4 m (vom Mast 34) 185.8 m (vom Mast 35)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	4xDA40	Nr. 34 - Nr. 35	34 d	164.7 m (vom Mast 34) 184.5 m (vom Mast 35)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	HDPE50	Nr. 34 - Nr. 35	34 f	208.3 m (vom Mast 34) 140.9 m (vom Mast 35)	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
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 g	208.9 m (vom Mast 34) 140.4 m (vom Mast 35)	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	LWL-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 h	247.8 m (vom Mast 34) 101.4 m (vom Mast 35)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	12xDA40	Nr. 34 - Nr. 35	34 i	282.3 m (vom Mast 34) 67.0 m (vom Mast 35)	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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 j	284.9 m (vom Mast 34) 64.3 m (vom Mast 35)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 k	286.3 m (vom Mast 34) 62.9 m (vom Mast 35)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	HDPE50	Nr. 35 - Nr. 36	35 d	11.9 m (vom Mast 35) 326.1 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 e	12.3 m (vom Mast 35) 325.7 m (vom Mast 36)	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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 f	12.7 m (vom Mast 35) 325.3 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
CenturyLink Communications Germany GmbH Planauskunft In der Steele 37 40599 Düsseldorf	12xDA40	Nr. 35 - Nr. 36	35 g	13.9 m (vom Mast 35) 324.1 m (vom Mast 36)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 h	Parallelführung	Parallelführung des LWL-Kabels zwischen Mast Nr. 35 und 36. 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
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 i	Parallelführung	Parallelführung des LWL-Kabels zwischen Mast Nr. 35 und 36. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 35 - Nr. 36	35 j	Parallelführung	Parallelführung des LWL-Kabels zwischen Mast Nr. 35 und 36. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 a	99.7 m (vom Mast 37) 186.0 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 b	101.7 m (vom Mast 37) 184.0 m (vom Mast 38)	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	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 c	103.1 m (vom Mast 37) 182.6 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 d	113.6 m (vom Mast 37) 172.1 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 f	129.7 m (vom Mast 37) 156.0 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 g	130.3 m (vom Mast 37) 155.4 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	50x4,6 HDPE	Nr. 37 - Nr. 38	37 j	280.6 m (vom Mast 37) 5.1 m (vom Mast 38)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	50x4,6 HDPE	Nr. 37 - Nr. 38	37 k	281.1 m (vom Mast 37) 4.6 m (vom Mast 38)	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
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 a	31.6 m (vom Mast 39) 272.3 m (vom Mast 40)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 b	33.3 m (vom Mast 39) 270.6 m (vom Mast 40)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENTEKA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt vertreten durch: e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	LWL-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 c	35.1 m (vom Mast 39) 268.8 m (vom Mast 40)	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
Verizon Deutschland GmbH Cable Protection Rebstöcker Straße 59 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 d	70.3 m (vom Mast 39) 233.6 m (vom Mast 40)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 e	90.1 m (vom Mast 39) 213.8 m (vom Mast 40)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	4xDA40	Nr. 39 - Nr. 40	39 f	90.7 m (vom Mast 39) 213.2 m (vom Mast 40)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 i	155.4 m (vom Mast 39) 148.5 m (vom Mast 40)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 a	5.3 m (vom Mast 41) 273.0 m (vom Mast 42)	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	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 b	5.8 m (vom Mast 41) 272.5 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 d	12.0 m (vom Mast 41) 266.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 e	12.5 m (vom Mast 41) 265.8 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 f	13.0 m (vom Mast 41) 265.3 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 l	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 41 und 42. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 n	228.6 m (vom Mast 41) 49.7 m (vom Mast 42)	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
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 o	229.1 m (vom Mast 41) 49.2 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 b	4.7 m (vom Mast 42) 219.9 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 c	5.2 m (vom Mast 42) 219.4 m (vom Mast 43)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	4xFM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 d	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	HDPE 40x2,3	Nr. 42 - Nr. 43	42 e	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	HDPE 40x2,3	Nr. 42 - Nr. 43	42 f	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. 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
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	4xFM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 g	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 42 und 43. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	HDPE 40x2,3	Nr. 43 - Nr. 44	43 d	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 43 und 44. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	4xFM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 e	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 43 und 44. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 k	107.4 m (vom Mast 43) 127.9 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 n	118.1 m (vom Mast 43) 117.3 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 o	118.6 m (vom Mast 43) 116.8 m (vom Mast 44)	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	FM-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 i	74.0 m (vom Mast 44) 136.0 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 j	74.7 m (vom Mast 44) 135.3 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 m	112.5 m (vom Mast 44) 97.5 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 d	34.5 m (vom Mast 45) 153.4 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 f	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 45 und 46. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 g	35.8 m (vom Mast 45) 152.1 m (vom Mast 46)	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
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 h	36.3 m (vom Mast 45) 151.6 m (vom Mast 46)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 b	4.0 m (vom Mast 46) 246.1 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	Rohrtrasse	Nr. 46 - Nr. 47	46 c	4.5 m (vom Mast 46) 245.5 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 f	35.3 m (vom Mast 46) 214.7 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 d	73.5 m (vom Mast 47) 122.9 m (vom Mast 48)	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	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 f	74.5 m (vom Mast 47) 121.9 m (vom Mast 48)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 h	92.8 m (vom Mast 47) 103.6 m (vom Mast 48)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 i	93.3 m (vom Mast 47) 103.1 m (vom Mast 48)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GGEW AG Dammstraße 68 64625 Bensheim	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 j	93.8 m (vom Mast 47) 102.6 m (vom Mast 48)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 48 - Nr. 49	48 a	150.9 m (vom Mast 48) 57.7 m (vom Mast 49)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 48 - Nr. 49	48 b	151.4 m (vom Mast 48) 57.1 m (vom Mast 49)	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
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	F 3707	Nr. 48 - Nr. 49	48 d	184.4 m (vom Mast 48) 24.2 m (vom Mast 49)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	F 6554	Nr. 48 - Nr. 49	48 e	184.9 m (vom Mast 48) 23.7 m (vom Mast 49)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	F 66037	Nr. 48 - Nr. 49	48 f	185.4 m (vom Mast 48) 23.2 m (vom Mast 49)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	FM-Kabel in U-Kanal	Nr. 48 - Nr. 49	48 h	191.5 m (vom Mast 48) 17.1 m (vom Mast 49)	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
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	FM-Kabel in U-Kanal	Nr. 48 - Nr. 49	48 i	192.0 m (vom Mast 48) 16.6 m (vom Mast 49)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	4x40DA	Nr. 50 - Nr. 51	50 a	174.7 m (vom Mast 50) 141.7 m (vom Mast 51)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 b	175.4 m (vom Mast 50) 141.0 m (vom Mast 51)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 a	15.4 m (vom Mast 51) 287.2 m (vom Mast 52)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	4x40DA	Nr. 51 - Nr. 52	51 b	16.9 m (vom Mast 51) 285.7 m (vom Mast 52)	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
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 52 - Nr. 53	52 a	Parallelführung	Parallelführung des LWL-Kabels zwischen Mast Nr. 52 und 53. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	4x40DA	Nr. 52 - Nr. 53	52 b	Parallelführung	Parallelführung des LWL-Kabels zwischen Mast Nr. 52 und 53. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
NGN Fibernetwork KG Buchertsgasse 5 97633 Aubstadt	4x40DA	Nr. 53 - Nr. 54	53 a	Parallelführung	Parallelführung des LWL-Kabels zwischen Mast Nr. 53 und 54. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	LWL-Kabel	Nr. 53 - Nr. 54	53 b	Parallelführung	Parallelführung des LWL-Kabels zwischen Mast Nr. 53 und 54. 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
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 b	35.0 m (vom Mast 54) 315.0 m (vom Mast 55)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	FM-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 d	36.1 m (vom Mast 54) 313.9 m (vom Mast 55)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 f	235.1 m (vom Mast 54) 114.9 m (vom Mast 55)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 g	235.6 m (vom Mast 54) 114.4 m (vom Mast 55)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- 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
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407530427, 407530428, 407552894, 407552895	Nr. 39 (Bl.0112) - Nr. 1	39 a	32.1 m (vom Mast 39 (Bl. 0112)) 125.5 m (vom Mast 1)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Pfungstadt
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk F1861_F1197	Nr. 6 - Nr. 7	6 b	143.4 m (vom Mast 6) 218.6 m (vom Mast 7)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Pfungstadt
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554175	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	129.9 m (vom Mast 12) 263.9 m (vom Mast 13)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bickenbach
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407537148, 407537149	Nr. 12 - Nr. 13	12 b	202.5 m (vom Mast 12) 191.3 m (vom Mast 13)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bickenbach
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY3023_FY12 67	Nr. 14 - Nr. 15	14 c	54.1 m (vom Mast 14) 339.6 m (vom Mast 15)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bickenbach

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 GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk F6340_F1197	Nr. 14 - Nr. 15	14 n	208.6 m (vom Mast 14) 185.1 m (vom Mast 15)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bickenbach
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk F1197_F0836	Nr. 16 - Nr. 17	16 a	27.0 m (vom Mast 16) 329.9 m (vom Mast 17)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bickenbach
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk F2503_F1197	Nr. 17 - Nr. 18	17 c	219.8 m (vom Mast 17) 95.4 m (vom Mast 18)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Alsbach
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY7650_FY12 67	Nr. 17 - Nr. 18	17 d	248.7 m (vom Mast 17) 66.5 m (vom Mast 18)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Alsbach
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY0513_FY12 67	Nr. 20 - Nr. 21	20 a	128.3 m (vom Mast 20) 145.3 m (vom Mast 21)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Alsbach

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
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY0399_FY12 67	Nr. 24 - Nr. 25	24 d	30.0 m (vom Mast 24) 341.8 m (vom Mast 25)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Zwingenberg
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 418536011, 418536012, 418550049, 418550050	Nr. 27 - Nr. 28	27 c	70.1 m (vom Mast 27) 273.4 m (vom Mast 28)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Zwingenberg
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk F0836_F0994	Nr. 29 - Nr. 30	29 a	42.1 m (vom Mast 29) 245.9 m (vom Mast 30)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Auerbach
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407553807	Nr. 29 - Nr. 30	29 d	239.1 m (vom Mast 29) 48.9 m (vom Mast 30)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Auerbach
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk S0025_F0836	Nr. 33 - Nr. 34	33 g	55.2 m (vom Mast 33) 248.4 m (vom Mast 34)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Auerbach

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 GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk S5235_F0836	Nr. 36 - Nr. 37	36 b	198.6 m (vom Mast 36) 143.3 m (vom Mast 37)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Fehlheim
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk F0836_S7206	Nr. 38 - Nr. 39	38 a	203.7 m (vom Mast 38) 154.7 m (vom Mast 39)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407556774	Nr. 38 - Nr. 39	38 b	235.0 m (vom Mast 38) 123.4 m (vom Mast 39)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407556743	Nr. 39 - Nr. 40	39 k	239.6 m (vom Mast 39) 64.3 m (vom Mast 40)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407537202	Nr. 45 - Nr. 46	45 r	112.0 m (vom Mast 45) 76.0 m (vom Mast 46)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim

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
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407553114	Nr. 45 - Nr. 46	45 s	142.5 m (vom Mast 45) 45.5 m (vom Mast 46)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407553147,40 7553148	Nr. 45 - Nr. 46	45 t	182.2 m (vom Mast 45) 5.7 m (vom Mast 46)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 418559633	Nr. 46 - Nr. 47	46 j	23.0 m (vom Mast 46) 227.0 m (vom Mast 47)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407537200	Nr. 46 - Nr. 47	46 k	73.7 m (vom Mast 46) 176.3 m (vom Mast 47)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407533011	Nr. 49 - Nr. 50	49 a	27.9 m (vom Mast 49) 295.4 m (vom Mast 50)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bensheim