

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m § 73 VwVfg)

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

Gemeinde



Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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

Planfeststellungsbehörde



Auslegungsvermerk der Gemeinde

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

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

Gemeinde



Kreuzungsverzeichnis

Neubau einer 110-kV-Freileitungsverbindung zwischen Maria Trost - Metternich

110-kV-Gemeinschaftsleitung Pkt. Maria Trost - Pkt. Metternich, Bl.1365

Hinweis:

Stand: 09.11.2016

Inhalt: Seiten 1 - 40

imp GmbH
 Standort Arnberg
 Im Neyl 18
 D-59823 Arnberg-Oeventrop



DB Energie



Westnetz GmbH
 DRW-S-L

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.1 Bundesautobahn					
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: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	BAB A61 Zu- und Abfahrt	Nr. 24 - Nr. 25	24d	75.2m (v. Mast Nr. 24)	Kreuzung in Krzg.-km 0.045, Stat. 5611074G - 5611074G Gemarkung Rübenach, Flur 6, Flurstück 419/8. 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.
					Der Mast Nr. 24 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone der Bundesautobahn gem. § 9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 24 beträgt 54,8 m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 25 beträgt 106,0 m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.1 Bundesautobahn					
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: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	BAB A61	Nr. 24 - Nr. 25	24g	76.0m (v. Mast Nr. 25)	Kreuzung in Krzg.-km 226.860, Gemarkung Rübenach, Flur 6, Flurstück 423/6; Flur 7, Flurstück 245/217. 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.
					Der Mast Nr. 25 liegt innerhalb der Anbauverbotszone der Bundesautobahn gem. § 9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 24 beträgt 196,2m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 25 beträgt 33,8m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.2 Bundesstraße

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: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	B 9	Nr. 1 - Nr. 2	1e	48.7m (v. Mast Nr. 2)	Kreuzung in Krzg.-km 0.400, NK 5611014/5611015, Gemarkung Kesselheim, Flur 13, Flurstück 81/10. Gemarkung Bubenheim, Flur 1, Flurstück 16/153. 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.
					Der Mast Nr. 2 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone der Bundesstraße gem. § 9 FStrG. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 1 beträgt 87,6m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 2 beträgt 31,9m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landstraße

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 Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	gepl. L 52	Nr. 4 - Nr. 5	4a	98.5m (v. Mast Nr. 4)	geplante L 52 (Neubau) Gemarkung Bubenheim, Flur 1. 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.
					Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 4 beträgt 73,8m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 5 beträgt 92,3m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landstraße					
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 Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 127	Nr. 5 - Nr. 6	5a	40.1m (v. Mast Nr. 5)	Kreuzung in Krzlg.-km 0.600, NK 5611036/5611037, Gemarkung Bubenheim, Flur 1, Flurstück 108/18. 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.
					Der Mast Nr. 5 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone der Landstraße gem. § 23 LStrG. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 5 beträgt 33,1m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 6 beträgt 261,5m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landstraße

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 Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	gepl. L 52	Nr. 7 - Nr. 8	7h	146.2m (v. Mast Nr. 7)	geplante L 52 (Neubau) Gemarkung Bubenheim, Flur 2. 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.
					Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 7 beträgt 84,9m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 8 beträgt 48,9m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landstraße

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 Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 52	Nr. 9 - Nr. 10	9a	123.2m (v. Mast Nr. 9)	Kreuzung Gemarkung Rübenach, Flur 3, Flurstück 1587/46. 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.
					Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 9 beträgt 106,8m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 10 beträgt 154,6m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landstraße

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 Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 52	Nr. 10 - Nr. 11	10b	33.3m (v. Mast Nr. 11)	Kreuzung in Krzg.-km 2.200, NK 5611103/5611104, Gemarkung Rübenach, Flur 4, Flurstück 973/26. 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.
					Der Mast Nr. 11 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone der Autobahn gem. § 23 LStrG. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 10 beträgt 106,1m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 11 beträgt 26,1m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landstraße

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 Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 125	Nr. 16 - Nr. 17	16a	35.1m (v. Mast Nr. 16)	Kreuzung in Krzlg.-km 0.561, NK 5611103A/5611024 Gemarkung Rübenach, Flur 4, Flurstück 102/13. 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.
					Der Mast Nr. 16 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone der Landstraße gem. § 23 LStrG. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 16 beträgt 22,7m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 17 beträgt 97,8m.

DB Energie

1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landstraße

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 Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz	L 52	Nr. 24 - Nr. 25	24f	79.6m (v. Mast Nr. 25)	Kreuzung in Krzg.-km 0.095, Gemarkung Rübenach, Flur 7, Flurstück 1/23; Flur 6, Flurstück 423/6. 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.
					Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 24 beträgt 197,7m. Der lichte Abstand zwischen dem Fahrbahnrand und dem Mast Nr. 25 beträgt 60,5m.

DB Energie

2 Gewässer

2.1 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
Umweltamt Koblenz Untere Wasserbehörde Willi-Hörter-Platz 2 56068 Koblenz	Bubenheimer Bach	Nr. 1259/23 - Nr. 1	23b	51.5m (v. Mast Nr. 1)	Gemarkung Neuendorf, Flur 1, Flurstück 152/5. Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten. Der lichte Abstand zwischen der Böschungsoberkante und dem Mast Nr. 1259/23 beträgt 116,0m. Der lichte Abstand zwischen der Böschungsoberkante und dem Mast Nr. 1 beträgt 13,9m.
Umweltamt Koblenz Untere Wasserbehörde Willi-Hörter-Platz 2 56068 Koblenz	gepl. Bubenheimer Bach	Nr. 2 - Nr. 3	2d	54.3m (v. Mast Nr. 2)	geplanter Bubenheimer Bach (Neubau) Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Mindestabstände nach DIN VDE 0210 zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten. Der lichte Abstand zwischen der Böschungsoberkante und dem Mast Nr. 2 beträgt 9,7m. Der lichte Abstand zwischen der Böschungsoberkante und dem Mast Nr. 3 beträgt 128,8m.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.1 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1c	102.8m (v. Mast Nr. 2)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Kesselheim, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	110-kV-Ltg DB0444	Nr. 2 - Nr. 8	2a		Parallelführung mit der 110-kV-Bahnstromfreileitung 0444 Bingen – Koblenz, Gemarkung Bubenheim, Flur 1,2; Gemarkung Metternich, Flur 2. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen parallelführenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8b	32.7m (v. Mast Nr. 8)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Metternich, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.1 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	FM-Frtg.	Nr. 8 - Nr. 10	8d		Parallelführung Fernmeldefreileitung im Grundstück, Gemarkung Metternich, Flur 1; Gemarkung Rübenach, Flur 3,4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Frtg.	Nr. 12 - Nr. 13	12a	7.1m (v. Mast Nr. 13)	Kreuzung mit Mittelspannungsfreileitung Gemarkung Rübenach, Flur 4. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. - Der lichte Abstand zwischen Mast Nr. 13 und der Gasleitung beträgt ca. 2.2m.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.1 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16d	49.0m (v. Mast Nr. 16)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	2xMSP-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16g	18.8m (v. Mast Nr. 17)	2xMittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	110-kV-Ltg DB0444	Nr. 17 - Nr. 25	17a		Parallelführung mit der 110-kV-Bahnstromfreileitung 0444 Bingen – Koblenz, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen parallelführenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.1 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17b	39.2m (v. Mast Nr. 18)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17c	37.9m (v. Mast Nr. 18)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19f	91.5m (v. Mast Nr. 19)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.1 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	2xNSP-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20d	103.2m (v. Mast Nr. 21)	2xNiederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	2xNSP-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21b	53.9m (v. Mast Nr. 21) 97.1m (v. Mast Nr. 22)	2xNiederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	2xMSP-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21c		Parallelführung 2xMittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.1 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	NSP-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22b	53.2m (v. Mast Nr. 22)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22c	54.0m (v. Mast Nr. 22)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RheinHunsrück Wasser Zweckverband Gallscheider Straße 1 56281 Dörth	ST-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24a	57.7m (v. Mast Nr. 24)	Steuerkabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.1 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24i	66.7m (v. Mast Nr. 25)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.2 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
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	Gas-Ltg.	Nr. 1 - Nr. 2	1i	43.1m (v. Mast Nr. 2)	Gasleitung im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	Gas-Ltg.	Nr. 13 - Nr. 14	13b	7.7m (v. Mast Nr. 14)	Gasleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. - Der lichte Abstand zwischen Mast Nr. 14 und der Gasleitung beträgt ca. 3.3m.
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	Gas-Ltg.	Nr. 19 - Nr. 20	19c	85.2m 99.2m (v. Mast Nr. 19) 128.9m 32.7m (v. Mast Nr. 20)	Gasleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.2 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
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	Gas-Ltg.	Nr. 20 - Nr. 21	20b	30.3m (v. Mast Nr. 20) 103.2m (v. Mast Nr. 21)	Gasleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	Gas-Ltg.	Nr. 21 - Nr. 22	21e	97.0m (v. Mast Nr. 22)	Gasleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	Gas-Ltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22d	57.0m (v. Mast Nr. 22)	Gasleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.2 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
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	Gas-Ltg.	Nr. 24 - Nr. 25	24h	66.9m (v. Mast Nr. 25)	Gasleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.3 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
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	WA-Ltg.	Nr. 1 - Nr. 2	1f	47.7m (v. Mast Nr. 2)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	WA-Ltg.	Nr. 19 - Nr. 20	19d	85.5m 99.2m (v. Mast Nr. 19) 128.8m 32.6m (v. Mast Nr. 20)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	WA-Ltg.	Nr. 20 - Nr. 21	20c	30.1m (v. Mast Nr. 20) 103.2m (v. Mast Nr. 21)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.3 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
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	WA-Ltg.	Nr. 21 - Nr. 22	21d	97.0m (v. Mast Nr. 22)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	WA-Ltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22e	57.0m (v. Mast Nr. 22)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	WA-Ltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22g	53.6m (v. Mast Nr. 23)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.3 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
EVM - GmbH Energieversorgung Mittelrhein Kundenzentrum Koblenz Ludwig-Erhard-Str. 8 56073 Koblenz	WA-Ltg.	Nr. 24 - Nr. 25	24b	60.1m (v. Mast Nr. 24)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.4 Abwasserleitungen

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	RW-Kanal	Nr. 1259/23 - Nr. 1	23a		Parallelführung Regenwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Neuendorf, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	SW-Kanal	Nr. 1 - Nr. 2	1b	108.6m (v. Mast Nr. 2)	Schmutzwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Kesselheim, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	SW-Kanal	Nr. 1 - Nr. 2	1g	47.7m (v. Mast Nr. 2)	Schmutzwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.4 Abwasserleitungen

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	RW-Kanal	Nr. 1 - Nr. 2	1j	43.1m (v. Mast Nr. 2)	Regenwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	RW-Kanal	Nr. 2 - Nr. 3	2c		Parallelführung Regenwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	RW-Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3a	10.4m (v. Mast Nr. 3)	Regenwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. - Der lichte Abstand zwischen Mast Nr. 3 und dem Regenwasserkanal beträgt ca. 3.8m.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.4 Abwasserleitungen

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	gepl. RW-Kanal	Nr. 4 - Nr. 5	4b	126.3m (v. Mast Nr. 4)	geplanter Regenwasserkanal (Neubau) im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	gepl. RW-Kanal	Nr. 5 - Nr. 6	5b	45.3m (v. Mast Nr. 5)	geplanter Regenwasserkanal (Neubau) im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	RW-Kanal	Nr. 5 - Nr. 6	5d	49.5m (v. Mast Nr. 5)	Regenwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.4 Abwasserleitungen

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	gepl. RW-Kanal	Nr. 7 - Nr. 8	7d	70.8m (v. Mast Nr. 7)	geplanter Regenwasserkanal (Neubau) im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	gepl. RW-Kanal	Nr. 7 - Nr. 8	7f	133.3m (v. Mast Nr. 7)	geplanter Regenwasserkanal (Neubau) im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	gepl. RW-Kanal	Nr. 7 - Nr. 8	7g	143.3m (v. Mast Nr. 7)	geplanter Regenwasserkanal (Neubau) im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.4 Abwasserleitungen

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	gepl. RW-Kanal	Nr. 9 - Nr. 10	9b	128.4m (v. Mast Nr. 9)	geplanter Regenwasserkanal (Neubau) im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 3. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	SW-Kanal	Nr. 16 - Nr. 17	16b	42.4m (v. Mast Nr. 16)	Schmutzwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	2xSW-Kanal	Nr. 19 - Nr. 20	19a	26.5m 28.5m (v. Mast Nr. 19)	2xSchmutzwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.4 Abwasserleitungen

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	RW-Kanal	Nr. 19 - Nr. 20	19b	68.9m (v. Mast Nr. 19)	Regenwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadt Koblenz Stadtentwässerung Bahnhofstraße 47 56068 Koblenz	RW-Kanal	Nr. 22 - Nr. 23	22f		Parallelführung Regenwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	LWL	Nr. 1 - Nr. 2	1a	110.6m (v. Mast Nr. 2)	Lichwellenleiter im Grundstück, Gemarkung Kesselheim, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1d	102.8m (v. Mast Nr. 2)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Kesselheim, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1h	45.1m (v. Mast Nr. 2)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	RiFu	Nr. 2 - Nr. 3	2b	17.8m (v. Mast Nr. 2)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	RiFu	Nr. 2 - Nr. 3	2e	41.8m (v. Mast Nr. 3)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	RiFu	Nr. 3 - Nr. 4	3b	137.2m (v. Mast Nr. 4)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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 Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5c	49.2m (v. Mast Nr. 5)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	LWL	Nr. 5 - Nr. 6	5e	50.8m (v. Mast Nr. 5)	Lichtwellenleiter im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
E-Plus Service GmbH & Co. KG Edison-Allee 1 14473 Potsdam	RiFu	Nr. 7 - Nr. 8	7a	19.7m (v. Mast Nr. 7)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bubenheim, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	LWL	Nr. 7 - Nr. 8	7b	64.2m (v. Mast Nr. 7)	Lichtwellenleiter im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7c	64.8m (v. Mast Nr. 7)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7e	71.3m (v. Mast Nr. 7)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Bubenheim, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	RiFu	Nr. 8 - Nr. 9	8a	28.5m (v. Mast Nr. 8)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Metternich, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8c	35.3m (v. Mast Nr. 8)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Metternich, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	MSP-Frltg.	Nr. 8 - Nr. 10	8e		Parallelführung Mittelspannungsfreileitung im Grundstück, Gemarkung Metternich, Flur 1; Gemarkung Rübenach, Flur 3,4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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 Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	2xFM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9c	142.0m (v. Mast Nr. 9)	2 Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 3,4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9d	142.5m (v. Mast Nr. 9) 48.0m (v. Mast Nr. 10)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 3,4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10a	87.2m (v. Mast Nr. 11)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 Telekommunikationsleitungen

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
E-Plus Service GmbH & Co. KG Edison-Allee 1 14473 Potsdam	RiFu	Nr. 13 - Nr. 14	13a	43.5m (v. Mast Nr. 14)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rübenach, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16c	48.8m (v. Mast Nr. 16)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16e	49.2m (v. Mast Nr. 16)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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
KEVAG GmbH Netzplanung und -betrieb Schützenstraße 80-82 56068 Koblenz	FM-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16f	19.0m (v. Mast Nr. 17)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19e	91.5m 101.3m (v. Mast Nr. 19) 129.5m 35.7m (v. Mast Nr. 20)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20a	28.6m (v. Mast Nr. 20)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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 Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21a	74.4m (v. Mast Nr. 21)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	RiFu	Nr. 21 - Nr. 22	21f	22.4m (v. Mast Nr. 21)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rübenach, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22a	53.0m (v. Mast Nr. 22)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

DB Energie

3 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

3.5 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 Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24c	63.3m (v. Mast Nr. 24)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG Ndl. Mitte Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24e	85.6m (v. Mast Nr. 25)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Rübenach, Flur 7. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.