

Kreuzungsverzeichnis

Neubau einer 110-kV-Hochspannungsfreileitung
zwischen Pkt. Sirzenich - Pkt. Ayl

110-kV-Hochspannungsfreileitung zwischen Pkt. Sirzenich - Pkt. Saarburg (Bl. 1366)

Hinweis:	
Stand:	29.08.2018
Inhalt	Seiten 1 - 66

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



WESTNETZ
DRW-S-L

Teil von **innogy**

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	BAB 64	Nr. 14 - Nr. 15	14a	59.2m (v. Mast Nr. 14)	Kreuzung in Krzg.-km 4.3539, Abschnitt NK 6205086/6205076, Gemarkung Fusenich, Flur 2, Flurstück 63. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 14 beträgt 28.2m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 15 beträgt 86.9m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	B 51n	Nr. 17 - Nr. 18	17d	82.6m (v. Mast Nr. 18)	Kreuzung mit geplanter B 51n (Neubau), Gemarkung Könen, Flur 17. Mindestabstände nach DIN 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 Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 17 beträgt 101.5m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 18 beträgt 23.1m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	B 49	Nr. 31 - Nr. 32	31h	17.4m (v. Mast Nr. 32)	Kreuzung in Krzg.-km 0.701, Abschnitt NK 6205004/6205005, Gemarkung Igel, Flur 10, Flurstück 129/19. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 31 beträgt 181.6m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 32 beträgt 16.1m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	B 419	Nr. 36 - Nr. 37	36a	14.0m (v. Mast Nr. 36)	Kreuzung in Krzg.-km 0.306, Abschnitt NK 6205089 / 62050900, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13, Flurstück 838/22. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 36 beträgt 13.5m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 37 beträgt 322.0m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	B 51n	Nr. 1474 - Nr. 41	1474d	82.6m (v. Mast Nr. 41)	Kreuzung mit geplanter B 51n (Neubau), Gemarkung Könen, Flur 17. Mindestabstände nach DIN 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 Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1474 beträgt 31.3m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 41 beträgt 23.4m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	B 51n	Nr. 48 - Nr. 49	48a	159.1m (v. Mast Nr. 48)	Kreuzung mit geplanter B 51n (Neubau), Gemarkung Könen, Flur 17. Mindestabstände nach DIN 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 Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 48 beträgt 23.6m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 49 beträgt 17.9m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	B 51n	Nr. 49 - Nr. 1484	49a	118.1m (v. Mast Nr. 49)	Kreuzung mit geplanter B 51n (Neubau), Gemarkung Tawern, Flur 12. Mindestabstände nach DIN 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 Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 49 beträgt 13.9m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1484 beträgt 54.2m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	B 51	Nr. 56 - Nr. 57	56a	34.9m (v. Mast Nr. 57)	Kreuzung in Krzg.-km 1.568, Abschnitt NK 6305007 / 6305034, Gemarkung Tawern, Flur 3, Flurstück 291/4. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der [Kreuzung/Parallelführung] mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 56 beträgt 239.8m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 57 beträgt 59.8m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	B 51	Nr. 63 - Nr. 498(2326)	63b	43.5m (v. Mast Nr. 63)	Kreuzung in Krzg.-km 0.026, Abschnitt 6305008, Gemarkung Wawern, Flur 17, Flurstück 169/14. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 63 beträgt 24.6m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 498 (Bl. 2326) beträgt 163.6m.

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
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	L 138	Nr. 36 - Nr. 37	36h	87.3m (v. Mast Nr. 37)	Kreuzung in Krzg.-km 0.884, Abschnitt NK 6305004 / 62050940. Gemarkung Wasserliesch, Flur 13, Flurstück 593/6. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 36 beträgt 246.6m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 37 beträgt 84.3m.

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 Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	L 137	Nr. 63 - Nr. 498(2326)	63a	6.2m (v. Mast Nr. 63)	Kreuzung in Krzg.-km 0.026, Abschnitt NK 6305008 / 6305034, Gemarkung Wawern, Flur 17, Flurstück 218/5. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 63 beträgt 3.0m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 498 (Bl. 2326) beträgt 214.7m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 6	Nr. 2 - Nr. 3	2a	87.9m (v. Mast Nr. 2)	Kreuzung in Krzg.-km 1.1476, Abschnitt NK 6205055/6205084, Gemarkung Trierweiler, Flur 4, Flurstück 39. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 2 beträgt 55.4m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 3 beträgt 30.4m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 5	Nr. 10 - Nr. 11	10b	91.1m (v. Mast Nr. 11)	Kreuzung in Krzg.-km 0.4616, Abschnitt NK 6205040/6205041, Gemarkung Trierweiler, Flur 5, Flurstück 21. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 10 beträgt 114.0m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 11 beträgt 85.6m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 4	Nr. 14 - Nr. 15	14d	76.5m (v. Mast Nr. 15)	Kreuzung in Krzg.-km 0.4875, Abschnitt NK 6205038/6305049, Gemarkung Fusenich, Flur 2, Flurstück 75. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 14 beträgt 115.5m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 15 beträgt 39.8m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 4n	Nr. 17 - Nr. 18	17b	47.2m (v. Mast Nr. 17)	Kreuzung mit geplanter K4n (Neubau), Gemarkung Zewen, Flur 1. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 17 beträgt 24.7m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 18 beträgt 32.6m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 1n	Nr. 18 - Nr. 19	18a	51.3m (v. Mast Nr. 18)	Kreuzung mit geplanter K1n (Neubau), Gemarkung Igel, Flur 1. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 18 beträgt 49.8m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 19 beträgt 73.8m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 1	Nr. 18 - Nr. 19	18b	91.7m (v. Mast Nr. 19)	Kreuzung in Krzg.-km 1.662, Abschnitt NK 6205037/6205038, Gemarkung Igel, Flur 1, Flurstück 140/1. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 18 beträgt 32.6m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 19 beträgt 35.4m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 2	Nr. 25 - Nr. 26	25b	70.0m (v. Mast Nr. 25)	Kreuzung in Krzg.-km 1.105, Abschnitt NK 6205088/6205037, Gemarkung Igel, Flur 6, Flurstück 51/5,51/3,52/1. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 25 beträgt 62.1m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 26 beträgt 143.0m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 1	Nr. 28 - Nr. 29	28b	16.8m (v. Mast Nr. 28)	Kreuzung in Krzg.-km 2.137, Abschnitt NK 6205037/6205038, Gemarkung Igel, Flur 5, Flurstück 201/2. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 28 beträgt 3.7m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 29 beträgt 40.1m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 112	Nr. 1484 - Nr. 51	1484a	83.2m (v. Mast Nr. 51)	Kreuzung in Krzg.-km 1.031, Abschnitt NK 6305003 / 6305005, Gemarkung Tawern, Flur 12 Flurstück 100/32. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1484 beträgt 143.1m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 51 beträgt 82.3m.

1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15c 54292 Trier	K 132	Nr. 58 - Nr. 59	58a	165.0m (v. Mast Nr. 58)	Kreuzung in Krzg.-km 0.351, Abschnitt NK 6305007 / 6305034, Gemarkung Wawern, Flur 16, Flurstück 68/1. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung/Parallelführung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 58 beträgt 141.9m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 59 beträgt 120.1m.

2 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
Bundesrepublik Deutschland (Wasser- und Schifffahrtsverwaltung) vertreten durch: Wasser- und Schifffahrtsamt Trier Pacelliufer 16 54290 Trier	Mosel	Nr. 34 - Nr. 36	34e	140.2m (v. Mast Nr. 36)	Gemarkung Igel, Flur 11, Flurstück 282/3. Gemarkung Wasserliesch, Flur 13, Flurstück 1/2. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 34 beträgt 363.2m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 36 beträgt 59.7m.

2 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
Kreisverwaltung Trier-Saarburg Willy-Brandt-Platz 1 54290 Trier	Der große Graben	Nr. 9 - Nr. 10	9a	23.5m (v. Mast Nr. 9)	Gemarkung Trierweiler, Flur 5, Flurstück 39/2, 39/1. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 9 beträgt 13.8m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 10 beträgt 109.8m.
Kreisverwaltung Trier-Saarburg Willy-Brandt-Platz 1 54290 Trier	Stubach	Nr. 20 - Nr. 21	20a	126.3m (v. Mast Nr. 20)	Gemarkung Igel, Flur 2, Flurstück 178. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 20 beträgt 63.9m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 21 beträgt 84.9m.

2 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
Kreisverwaltung Trier-Saarburg Willy-Brandt-Platz 1 54290 Trier	Gelbach	Nr. 11 - Nr. 12	11a	69.0m (v. Mast Nr. 11)	Gemarkung Fusenich, Flur 2, Flurstück 29. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 11 beträgt 61.8m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 12 beträgt 202.7m.
Kreisverwaltung Trier-Saarburg Willy-Brandt-Platz 1 54290 Trier	Graben	Nr. 25 - Nr. 26	25a	62.9m (v. Mast Nr. 25)	Gemarkung Igel, Flur 6, Flurstück 49/2. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 25 beträgt 58.4m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 26 beträgt 151.0m.

2 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
Kreisverwaltung Trier-Saarburg Willy-Brandt-Platz 1 54290 Trier	Bach	Nr. 61 - Nr. 62	61a	141.4m (v. Mast Nr. 62)	Gemarkung Wawern, Flur 17, Flurstück 239/1. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 61 beträgt 111.0m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 62 beträgt 101.0 m.

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
Deutsche Bahn Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Strecke Nr. 3140	Nr. 34 - Nr. 36	34c	61.2m (v. Mast Nr. 34)	DB Strecke Nr. 3140 Krzng. in km 15.034, Gemarkung Igel, Flur 11, Flurstück 277/42. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 34 beträgt 57.5m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 36 beträgt 535.4m.

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
Deutsche Bahn Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	DB-Strecke Nr. 3010	Nr. 36 - Nr. 37	36g	105.2m (v. Mast Nr. 37)	DB Strecke Nr. 3010 Krzg. in km 121.699, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13, Flurstück 754/9. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 36 beträgt 235.5m. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 37 beträgt 101.4 m.

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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 14 - Nr. 15	14b	87.7m (v. Mast Nr. 15)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Fusenich, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15a	8.1m (v. Mast Nr. 15)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Zewen, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 16 - Nr. 17	16a	106.7m (v. Mast Nr. 17)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Zewen, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18c	62.2m (v. Mast Nr. 19)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Eine Verlegung der Leitung ist eventuell erforderlich.

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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 27 - Nr. 28	27a	69.1m (v. Mast Nr. 28)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28c	30.7m (v. Mast Nr. 28)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Frltg.	Nr. 28 - Nr. 29	28d	30.6m (v. Mast Nr. 28)	Niederspannungsfreileitung im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28e	33.7m (v. Mast Nr. 28)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Frltg.	Nr. 29 - Nr. 30	29b	0.0m (v. Mast Nr. 29)	Parallelführung einer Mittelspannungsfreileitung zw. M.29 und M. 30 Gemarkung Igel, Flur 8. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Frltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30a	0.0m (v. Mast Nr. 30)	Parallelführung einer Mittelspannungsfreileitung zw. M.29 und M. 30 Gemarkung Igel, Flur 8. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30b	102.7m (v. Mast Nr. 30)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30d	54.7m 40.1m 18.0m (v. Mast Nr. 31)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30f	11.4m (v. Mast Nr. 31)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Martina Lersch (geb. Tressel) Schauinsland 23 54298 Igel Betreiber: Privat	NSP-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30g	3.0m (v. Mast Nr. 31)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Eine Verlegung der Leitung ist eventuell erforderlich.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	3xMSP-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31a	73.8m (v. Mast Nr. 31)	3 Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	10xNSP-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31b	74.0m (v. Mast Nr. 31)	10 Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	2xNSP-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31e	84.8m (v. Mast Nr. 32)	2 Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	MSP-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31f	32.9m (v. Mast Nr. 32)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 10. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Frltg.	Nr. 32 - Nr. 33	32a	76.2m (v. Mast Nr. 33)	Mittelspannungsfreileitung im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 10. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Frltg.	Nr. 32 - Nr. 33	32b	31.1m (v. Mast Nr. 33)	Mittelspannungsfreileitung im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 10. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	3xMSP-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36b	37.6m (v. Mast Nr. 36)	3 Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36c	0.0m (v. Mast Nr. 36)	Parallelführung eines Mittelspannungskabel zw. M.36 und M. 37 Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36j	85.8m 44.9m (v. Mast Nr. 37)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36k	85.6m (v. Mast Nr. 37)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37a	0.0m (v. Mast Nr. 37)	Parallelführung Niederspannungskabels im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37b	0.0m (v. Mast Nr. 37)	Parallelführung Mittelspannungskabels im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	2xMSP-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37d	69.5m 56.3m (v. Mast Nr. 38)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	3xNSP-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37e	69.0m 56.3m (v. Mast Nr. 38)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	2xNSP-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38b	0.0m (v. Mast Nr. 38)	Parallelführung 2 Niederspannungskabels im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38c	0.0m (v. Mast Nr. 38)	Parallelführung Mittelspannungskabels im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38g	102.4m (v. Mast Nr. 39)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38i	66.5m (v. Mast Nr. 39)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38k	27.6m (v. Mast Nr. 39)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 39 - Nr. 1474	39b	3.4m (v. Mast Nr. 39)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 39 - Nr. 1474	39c	0.0m (v. Mast Nr. 39)	Parallelführung Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	4xNSP-Kabel	Nr. 39 - Nr. 1474	39d	0.0m (v. Mast Nr. 39)	Parallelführung 4 Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	2xNSP-Kabel	Nr. 39 - Nr. 1474	39f	105.1m (v. Mast Nr. 39)	2 Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 39 - Nr. 1474	39g	106.0m (v. Mast Nr. 1474)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 1474 - Nr. 41	1474b	53.1m (v. Mast Nr. 1474)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41a	93.2m (v. Mast Nr. 41)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Könen, Flur 17. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41b	94.0m (v. Mast Nr. 41)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Könen, Flur 17. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41d	15.4m (v. Mast Nr. 42)	Niederspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Könen, Flur 17. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 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
Stadtwere Trier Ostallee 7-13 · 54290 Trier	WA-Ltg.	Nr. 14 - Nr. 15	14c	86.9m (v. Mast Nr. 15)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Fusenich, Flur 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwere Trier Ostallee 7-13 · 54290 Trier	WA-Ltg.	Nr. 17 - Nr. 18	17c	121.0m (v. Mast Nr. 18)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Zewen, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Martina Lersch (geb. Tressel) Schauinsland 23 54298 Igel Betreiber: Privat	Wasserltg.	Nr. 30 - Nr. 31	30h	2.9m (v. Mast Nr. 31)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Eine Verlegung der Leitung ist eventuell erforderlich.

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 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 T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4a	102.5m (v. Mast Nr. 5)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Trierweiler, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4a	102.5m (v. Mast Nr. 5)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Trierweiler, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6a	3.0m (v. Mast Nr. 7)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Trierweiler, Flur 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6a	3.0m (v. Mast Nr. 7)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Trierweiler, Flur 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10a	96.0m (v. Mast Nr. 11)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Trierweiler, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 11	10a	96.0m (v. Mast Nr. 11)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Trierweiler, Flur 5. 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 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 Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	RiFu	Nr. 14 - Nr. 15	14e	27.4m (v. Mast Nr. 15)	Richtfunkstrecke im Grundstück, Gemarkung Zewen, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17a	21.8m (v. Mast Nr. 17)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Zewen, Flur 1. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17a	21.8m (v. Mast Nr. 17)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Zewen, Flur 1. 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28a	15.5m (v. Mast Nr. 28)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 28 - Nr. 29	28a	15.5m (v. Mast Nr. 28)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 29 - Nr. 30	29a	49.1m (v. Mast Nr. 29)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 5. 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 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 T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30c	105.7m (v. Mast Nr. 31)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30e	54.7m 40.1m 21.1m (v. Mast Nr. 31)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31c	74.2m (v. Mast Nr. 31)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31c	74.2m (v. Mast Nr. 31)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31d	90.8m (v. Mast Nr. 32)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31d	90.8m (v. Mast Nr. 32)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. 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 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 T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31g	30.2m (v. Mast Nr. 32)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 19. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31g	30.2m (v. Mast Nr. 32)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 10. 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. 34 - Nr. 36	34a	26.0m (v. Mast Nr. 34)	Richtfunkstrecke im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 11. 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 36	34b	54.1m (v. Mast Nr. 34)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 11. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 36	34b	54.1m (v. Mast Nr. 34)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 11. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 36	34d	236.1m (v. Mast Nr. 36)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 11. 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 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 T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 36	34d	236.1m (v. Mast Nr. 36)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Igel, Flur 11. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36d	103.5m (v. Mast Nr. 36)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36e	126.8m (v. Mast Nr. 37)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36e	126.8m (v. Mast Nr. 37)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36f	123.2m (v. Mast Nr. 37)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36f	123.2m (v. Mast Nr. 37)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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 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 T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	2xFM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36i	86.9m (v. Mast Nr. 37)	2 Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	2xFM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36i	86.9m (v. Mast Nr. 37)	2 Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37c	69.9m 56.7m (v. Mast Nr. 38)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37c	69.9m 56.7m (v. Mast Nr. 38)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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. 38 - Nr. 39	38a	2.3m (v. Mast Nr. 38)	Richtfunkstrecke im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38d	0.0m (v. Mast Nr. 38)	Parallelführung Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38d	0.0m (v. Mast Nr. 38)	Parallelführung Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	RiFu	Nr. 38 - Nr. 39	38e	75.8m (v. Mast Nr. 38)	Richtfunkstrecke im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38f	102.5m (v. Mast Nr. 39)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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 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 T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38h	66.5m (v. Mast Nr. 39)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38j	27.6m (v. Mast Nr. 39)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 39 - Nr. 1474	39a	3.4m (v. Mast Nr. 39)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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 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 T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 39 - Nr. 1474	39e	105.1m (v. Mast Nr. 39)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 39 - Nr. 1474	39h	105.1m (v. Mast Nr. 1474)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 1474 - Nr. 41	1474a	27.6m (v. Mast Nr. 1474)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1474 - Nr. 41	1474a	27.6m (v. Mast Nr. 1474)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wasserliesch, Flur 13. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	RiFu	Nr. 1474 - Nr. 41	1474c	88.6m (v. Mast Nr. 41)	Richtfunkstrecke im Grundstück, Gemarkung Könen, Flur 17. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41c	102.4m (v. Mast Nr. 41)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Könen, Flur 17. 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 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
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41c	102.4m (v. Mast Nr. 41)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Könen, Flur 17. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 1484 - Nr. 51	1484b	94.0m (v. Mast Nr. 51)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Tawern, Flur 12. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 1484 - Nr. 51	1484b	94.0m (v. Mast Nr. 51)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Tawern, Flur 12. 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 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. 53 - Nr. 54	53a	17.0m (v. Mast Nr. 53)	Richtfunkstrecke im Grundstück, Gemarkung Tawern, Flur 12. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Kabel Deutschland Holding AG Betastraße 6 - 8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 62 - Nr. 63	62a	3.7m (v. Mast Nr. 63)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wawern, Flur 17. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com PTI NL Südwest Wasserweg 7-9 54292 Trier	FM-Kabel	Nr. 62 - Nr. 63	62a	3.8m (v. Mast Nr. 63)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Wawern, Flur 17. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.