

# Kreuzungsverzeichnis

## Ersatzneubau der 110-kV-Leitungsverbindung zwischen Metternich und Erbach

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Metternich - Pkt. Erbach (Bl.1380)

### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG)

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

Gemeinde



### Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20...

Planfeststellungsbehörde



### Auslegungsvermerk der Gemeinde

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

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

Gemeinde



Hinweis:

Stand: 11.12.2020

Inhalt: Seiten 1 - 68

Im Stocken 6  
88444 Ummendorf  
Fon +49 7351 44098-0  
Fax +49 7351 44098-99  
info@cteam.de  
www.cteam.de



westnetz



**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.1 Bundesautobahnen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Cochem-Koblenz Ravenestraße 50, 56812 Cochem	BAB A 61	Nr. 9	9a	157.5 m (von Mast Nr. 9)	Kreuzung in km 230.4810 und in km 3.6698, Netzknoten 5611074/5610052. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
		- Nr. 10			

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.1 Bundesautobahnen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Cochem-Koblenz Ravenestraße 50, 56812 Cochem	BAB A 61	Nr. 17 - Nr. 18	17a	73.1 m (von Mast Nr. 17)	Kreuzung in km 233.2091 und in km 0.1797, Netzknoten 5610052B/5610052C. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.1 Bundesautobahnen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Bad Kreuznach Eberhard-Anheuser-Straße 4, 55543 Bad Kreuznach	BAB A 61	Nr. 122 - Nr. 123	122c	160.4 m (von Mast Nr. 122)	Kreuzung in km 263.9326, Netzknoten 5911054/6012035. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Autobahn wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.2 Bundesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Cochem- Koblenz Ravenstraße 50, 56812 Cochem	B 416	Nr. 11 – Nr. 12	11e	230.1 m (von Mast Nr. 11)	Kreuzung in km 3.5006, Netzknoten 56100580/5611028. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.2 Bundesstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Cochem- Koblenz Ravenstraße 50, 56812 Cochem	B 49	Nr. 11 – Nr. 12	11h	62.9 m (von Mast Nr. 12)	Kreuzung in km 0.1818, Netzknoten 5610014/5611001 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.2 Bundesstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Cochem- Koblenz Ravenstraße 50, 56812 Cochem	B 411	Nr. 11 – Nr. 12	11i	56.6 m (von Mast Nr. 12)	Kreuzung in km 0.1966, Netzknoten 5610014A/5611001B Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.2 Bundesstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Bad Kreuznach Eberhard-Anheuser-Straße 4, 55543 Bad Kreuznach	B 327	Nr. 86 – Nr. 87	86b	113.5 m (von Mast Nr. 86)	Kreuzung in km 1.0599, Netzknoten 5811060/5811061 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Bad Kreuznach Eberhard-Anheuser-Straße 4, 55543 Bad Kreuznach	B 327 (Abfahrt)	Nr. 86 – Nr. 87	86c	123.3 m (von Mast Nr. 86)	Kreuzung in km 0.0805, Netzknoten 5811061/5811061 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.3 Landesstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Rheinland-Pfalz Landesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Cochem-Koblenz Ravenstraße 50, 56812 Cochem	L 207	Nr. 42 – Nr. 43	42c	54.6 m (von Mast Nr. 42)	Kreuzung in km 1.4818, Netzknoten 5710017/5711044 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Land Rheinland-Pfalz Landesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Bad Kreuznach Eberhard-Anheuser-Straße 4, 55543 Bad Kreuznach	L 206	Nr. 86 – Nr. 87	86d	114.1 m (von Mast Nr. 87)	Kreuzung in km 0.0014, Netzknoten 58110610/58110640 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Rheinland-Pfalz Landesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Bad Kreuznach Eberhard-Anheuser-Straße 4, 55543 Bad Kreuznach	L 211	Nr. 97 – Nr. 98	97d	95.0 m (von Mast Nr. 98)	Kreuzung in km 0.9903, Netzknoten 5811005/5811006 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.3 Landesstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Rheinland-Pfalz Landesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Bad Kreuznach Eberhard-Anheuser-Straße 4, 55543 Bad Kreuznach	L 215	Nr. 101 – Nr. 102	101c	19.8 m (von Mast Nr. 102)	<p>Kreuzung in km 0.4294, Netzknoten 5811063/5811045 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p>
					<p>Der Mast Nr. 102 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. § 22 LStrG RP. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 102 beträgt 12.8 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 15.8 m.</p>

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.3 Landesstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Rheinland-Pfalz Landesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Bad Kreuznach Eberhard-Anheuser-Straße 4, 55543 Bad Kreuznach	L 217	Nr. 116 – Nr. 117	116b	67.4 m (von Mast Nr. 116)	Kreuzung in km 0.9857, Netzknoten 5911018/5911054 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Land Rheinland-Pfalz Landesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität RLP Regionalniederlassung Bad Kreuznach Eberhard-Anheuser-Straße 4, 55543 Bad Kreuznach	L 220	Nr. 122 – Nr. 123	122d	94.4 m (von Mast Nr. 123)	Kreuzung in km 2.4346, Netzknoten 5911020/5911043 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Landesstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kreisfreie Stadt Koblenz Willi-Hörter-Platz 1 56068 Koblenz	K 21	Nr. 1	1b	171.5 m (von Mast Nr. 1)	Kreuzung ohne km, Netzknoten 56110440/56110800 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustersvertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
		– Nr. 2			Der Mast Nr. 1 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. § 22 LStrG. RP. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 1 beträgt 9.7 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 0.0 m.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kreis Mayen-Koblenz Bahnhofstraße 9 56068 Koblenz	K 69	Nr. 17 – Nr. 18	17d	55.8 m (von Mast Nr. 18)	Kreuzung in km 2.8530, Netzknoten 5610051/5711001 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
					Der Mast Nr. 18 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. § 22 LStrG. RP. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 18 beträgt 12.8 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 11.6 m.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kreis Mayen-Koblenz Bahnhofstraße 9 56068 Koblenz	K 71	Nr. 36 – Nr. 37	36a	80.5 m (von Mast Nr. 37)	Kreuzung in km 5.6399, Netzknoten 57100215/5711043 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustersvertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Hunsrück-Kreis Ludwigstraße 3-5 55469 Simmern	K 119	Nr. 65 – Nr. 66	65a	15.6 m (von Mast Nr. 65)	<p>Kreuzung in km 1.2891, Netzknoten 57110080/5711006 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p>
					<p>Der Mast Nr. 65 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. § 22 LStrG. RP. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 65 beträgt 9.1 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 11.7 m.</p>

**1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone**

<b>1.4 Kreisstraßen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Rhein-Hunsrück-Kreis Ludwigstraße 3-5 55469 Simmern	K 108	Nr. 72 – Nr. 73	72c	63.9 m (von Mast Nr. 73)	Kreuzung in km 0.5530, Netzknoten 5811062/5811049 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Hunsrück-Kreis Ludwigstraße 3-5 55469 Simmern	K 96	Nr. 83 – Nr. 84	83a	38.7 m (von Mast Nr. 83)	Kreuzung in km 0.3572, Netzknoten 5811017/5811018C Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Hunsrück-Kreis Ludwigstraße 3-5 55469 Simmern	K 99	Nr. 107 – Nr. 108	107a	43.7 m (von Mast Nr. 107)	Kreuzung in km 1.3762, Netzknoten 5811010/5811011 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 1 Klassifizierte Straßen, einschl. Anbauverbotszone/-beschränkungszone

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Hunsrück-Kreis Ludwigstraße 3-5 55469 Simmern	K 44	Nr. 138 – Nr. 139	138a	23.7 m (von Mast Nr. 139)	Kreuzung in km 0.8999, Netzknoten 5912057/5912058 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Kreisstraße wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustervertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
					Der Mast Nr. 139 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. § 22 LStrG. RP. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 139 beträgt 13.6 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 15.3 m.

## 2 Gewässer

2.1 Gewässer I. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Wasserstraßenverwaltung  vertreten durch: Wasserstraßen- und Schiffahrtsamt Koblenz Schartwiesenweg 4 56070 Koblenz	Mosel	Nr. 11 – Nr. 12	11g	199.8 m (von Mast Nr. 12)	Kreuzung in km 12.995 Für die Kreuzung wird ein vertikaler lichter Mindestabstand gem. BMVBS-Erlass (Az. WS 12/5251.1/2) und DIN EN 50341 (VDE 0210) zu den Leiterseilen von 17.5 m über dem höchsten schiffbaren Wasserstand eingehalten. Bundeswasserstraße Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit der Bundeswasserstraße wird ein Kreuzungsvertrag abgeschlossen. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 2 Gewässer

2.3 Gewässer III. 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
Die Anlieger	Graben	Nr. 20 – Nr. 21	20a	88.9 m (von Mast Nr. 20)	Gemarkung Dieblich Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Aspeler Bach	Nr. 33 – Nr. 34	33a	146.4 m (von Mast Nr. 33)	Gemarkung Dieblich und Gemarkung Niederfell Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Gemeinde Nörthershausen Auf der Horst 12 56283 Nörthershausen	Graben	Nr. 40 – Nr. 41	40a		Gemarkung Nörthershausen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Alkener Bach	Nr. 40 – Nr. 41	40b	168.5 m (von Mast Nr. 41)	Gemarkung Nörtherhausen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

## 2 Gewässer

2.3 Gewässer III. 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
Die Anlieger	Graben	Nr. 40 – Nr. 41	40c	88.1 m (von Mast Nr. 41)	Gemarkung Nörthershausen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Kohlbach	Nr. 43 – Nr. 44	43a	105.5 m (von Mast Nr. 43)	Gemarkung Nörthershausen und Gemarkung Udenhausen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Brodenbach	Nr. 48 – Nr. 49	48b	172.4 m (von Mast Nr. 49)	Gemarkung Udenhausen und Gemarkung Buchholz Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Kirschgraben	Nr. 50 – Nr. 51	50a	157.4 m (von Mast Nr. 50)	Gemarkung Buchholz Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

## 2 Gewässer

2.3 Gewässer III. 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
Die Anlieger	Kobelsbach	Nr. 68 – Nr. 69	68a	270.5 m (von Mast Nr. 69)	Gemarkung Buchholz und Gemarkung Ney Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 72 – Nr. 73	72a	133.6 m (von Mast Nr. 72)	Gemarkung Ney Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Ortsgemeinde Halsenbach Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Graben	Nr. 76 – Nr. 77	76a	172.5 m (von Mast Nr. 77)	Gemarkung Halsenbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Röttgesbächelchen	Nr. 91 – Nr. 92	91b	201.8 m (von Mast Nr. 91)	Gemarkung Dörth und Gemarkung Lamscheid Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

## 2 Gewässer

2.3 Gewässer III. 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
Die Anlieger	Röttgesbächelchen	Nr. 91 – Nr. 92	91e	104.0 m (von Mast Nr. 92)	Gemarkung Dörth und Gemarkung Lamscheid Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Flachskümpelbächelchen	Nr. 94 – Nr. 95	94c	180.9 m (von Mast Nr. 95)	Gemarkung Lamscheid Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Nicht ermittelte Eigentümer	Schweinbach	Nr. 101 – Nr. 102	101b	285.6 m (von Mast Nr. 101)	Gemarkung Pfalzfeld Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Lehnwiesenbach	Nr. 103 – Nr. 104	103a	184.3 m (von Mast Nr. 103)	Gemarkung Pfalzfeld Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

## 2 Gewässer

2.3 Gewässer III. 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
Frommen, Günter Neuwerkstr. 20-24 (Seniorenresidenz) 99084 Erfurt  Rettau, Peter Oberstwies 14 66663 Merzig	Teich	Nr. 103 – Nr. 104	103b	206.5 m (von Mast Nr. 103)	Gemarkung Pfalzfeld Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Lehnwiesenbach	Nr. 105 – Nr. 106	105a	101.0 m (von Mast Nr. 106)	Gemarkung Pfalzfeld Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Ortsgemeinde Pfalzfeld Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Graben	Nr. 107 – Nr. 108	107c	73.1 m (von Mast Nr. 107)	Gemarkung Pfalzfeld Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

## 2 Gewässer

2.3 Gewässer III. 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
Ortsgemeinde Pfalzfeld Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Graben	Nr. 107 – Nr. 108	107d	147.7 m (von Mast Nr. 107)	Gemarkung Pfalzfeld Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Ortsgemeinde Pfalzfeld Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Graben	Nr. 107 – Nr. 108	107e	162.0 m (von Mast Nr. 108)	Gemarkung Pfalzfeld Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Bach	Nr. 112 – Nr. 113	112a	86.0 m (von Mast Nr. 113)	Gemarkung Laudert Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Ortsgemeinde Laudert Rathausstraße 6 55430 Oberwesel	Bach	Nr. 113 – Nr. 114	113a	95.5 m (von Mast Nr. 113)	Gemarkung Laudert Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

## 2 Gewässer

2.3 Gewässer III. 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
Ortsgemeinde Laudert Rathausstraße 6 55430 Oberwesel	Graben	Nr. 118 – Nr. 119	118a	31.8 m (von Mast Nr. 119)	Gemarkung Laudert Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 121 – Nr. 122	121b	86.7 m (von Mast Nr. 122)	Gemarkung Wiebelsheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 136 – Nr. 137	136a	141.6 m (von Mast Nr. 136)	Gemarkung Perscheid Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Erbach	Nr. 141 – Nr. 142	141a	75.8 m (von Mast Nr. 142)	Gemarkung Erbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

## 3 Eisenbahnen

3.1 Eisenbahnen des Bundes (EdB)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt/Main	Koblenz – Perl  DB-Nr. 3010	Nr. 11 – Nr. 12	11a	213.9 (von Mast Nr. 11)	DB Strecke Kreuzung in km 10.403 Gemarkung Winnigen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden vertikal mit 59.11 m und horizontal mit 213.9 m eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Bahn AG DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt/Main	Simmern – Boppard  DB-Nr. 3020	Nr. 83 – Nr. 84	83h	87.8 m (von Mast Nr. 83)	DB Strecke Kreuzung in km 38.939 Gemarkung Halsenbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden vertikal mit 12.55 m und horizontal mit 87.8 m eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0823	Nr. 6 – Nr. 7	6a		Abzweig der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Anschluss Koblenz/Karthause Bl. 0823 von Mast Nr. 1380/6 - Mast Nr. 4512/33 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Mittelspannungskabel	Nr. 10 – Nr. 11	10a	69.0 m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
innogy Netze Deutschland Kommunikationsleitungen GmbH & Co. KG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Steuerkabel	Nr. 11 – Nr. 12	11c	211.9 m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Steuerkabel	Nr. 17 – Nr. 18	17b	115.1 m (von Mast Nr. 17)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 17 – Nr. 18	17c	134.6 m (von Mast Nr. 18)	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.
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 19 – Nr. 20	19a	39.3 m (von Mast Nr. 19)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0289	Nr. 26 – Nr. 27	26a		Abzweig der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Anschluss Lehmen, Bl. 0289 von Mast Nr. 0289/14 - Mast Nr. 1380/26 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0963	Nr. 31 – Nr. 32	31a		Abzweig der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Nassheck - Hünenfeld, Bl. 0963 von Mast Nr. 1380/31 - Mast Nr. 0963/4 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 42 – Nr. 43	42a	30.0 m (von Mast Nr. 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 42 – Nr. 43	42d	103.7 m (von Mast Nr. 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 51 – Nr. 65	51b	32.9 m (von Mast Nr. 65)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Jade NaturEnergie GmbH & Co KG Niederlassung Südwest Vor dem Tor 2 D-55469 Simmern	Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 65 – Nr. 66	65c	26.5 m (von Mast Nr. 65)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 72 – Nr. 73	72b	186.0 m (von Mast Nr. 72)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 74 – Nr. 75	74a	28.5 m (von Mast Nr. 74)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 81 – Nr. 82	81b	126.0 m (von Mast Nr. 81)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 83 – Nr. 84	83b	40.0 m (von Mast Nr. 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
innogy Netze Deutschland Kommunikationsleitungen GmbH & Co. KG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Steuerkabel	Nr. 86 – Nr. 87	86e	93.9 m (von Mast Nr. 87)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 86 – Nr. 87	86g	90.0 m (von Mast Nr. 87)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
innogy Netze Deutschland Kommunikationsleitungen GmbH & Co. KG Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Steuerkabel	Nr. 86 – Nr. 87	86h	88.7 m (von Mast Nr. 87)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 1457	Nr. 89 – Nr. 90	89a		Abzweig der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Emmelshausen - Dörth, Bl. 1457 von Mast Nr 1380/89 - Mast Nr. 1457/1 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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 1458	Nr. 90 – Nr. 91	90a		Abzweig der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Dörth - Pkt. Emmelshausen, Bl. 1458 von Mast Nr. 1458/3 - 1380/90 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 90 – Nr. 91	90b	61.2 m (von Mast Nr. 91)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 1201	Nr. 91 – Nr. 92	91a		Abzweig der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Beltheim - Pkt. Emmelshausen, Bl. 1201 von Mast Nr. 1201/33 - 1380/91 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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 91 – Nr. 92	91d	146.5 m (von Mast Nr. 92)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 91 – Nr. 92	91h	9.7 m (von Mast Nr. 92)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 92 – Nr. 93	92c	76.8 m (von Mast Nr. 93)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 92 – Nr. 93	92e	56.6 m (von Mast Nr. 93)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 94 – Nr. 95	94b	152.5 m (von Mast Nr. 94)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 96 – Nr. 97	96a	169.5 m (von Mast Nr. 97)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Steuerkabel	Nr. 97 – Nr. 98	97b	8.0 m (von Mast Nr. 97)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 97 – Nr. 98	97c	104.4 m (von Mast Nr. 97)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Steuerkabel	Nr. 98 – Nr. 99	98c	41.1 m (von Mast Nr. 99)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Steuerkabel	Nr. 99 – Nr. 100	99a	50.8 m (von Mast Nr. 99)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 103 – Nr. 104	103e	137.8 m (von Mast Nr. 104)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 104 – Nr. 105	104a	100.7 m (von Mast Nr. 104)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Steuerkabel	Nr. 107 – Nr. 108	107f	33.3 m (von Mast Nr. 108)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 107 – Nr. 108	107g	25.8 m (von Mast Nr. 108)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	2x Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 108 – Nr. 0100/1159	108a	31.3 m (von Mast Nr. 0100/1159)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 108 – Nr. 0100/1159	108b	28.9 m (von Mast Nr. 0100/1159)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	2x Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 0100/1159 – Nr. 109	0100/1159a	34.5 m (von Mast Nr. 0100/1159)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.1 Stromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	2x Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 0100/1159 – Nr. 109	0100/1159b	50.5 m (von Mast Nr. 0100/1159)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	2x Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 0100/1159 – Nr. 109	0100/1159c	78.6 m (von Mast Nr. 109)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
juwi Energieprojekte GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt	2x Kabeltrasse Windparkanbindung	Nr. 109 – Nr. 110	109a	128.3 m (von Mast Nr. 109)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Steuerkabel	Nr. 115 – Nr. 116	115a	67.0 m (von Mast Nr. 115)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Nieder- spannungs- kabel	Nr. 122 – Nr. 123	122b	103.9 m (von Mast Nr. 122)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 122 – Nr. 123	122g	59.1 m (von Mast Nr. 123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 134 – Nr. 135	134a	94.7 m (von Mast Nr. 134)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	2x Niederspannungskabel	Nr. 141 – Nr. 142	141b	35.0 m (von Mast Nr. 142)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 141 – Nr. 142	141d	34.5 m (von Mast Nr. 142)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Niederspannungskabel	Nr. 141 – Nr. 142	142a	31.9 m (von Mast Nr. 142)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 143 – Nr. 100/1202	143b	49.8 m (von Mast Nr. 100/1202)	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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungsfreileitung	Nr. 143 – Nr. 100/1202	143c	43.5 m (von Mast Nr. 100/1202)	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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0738	Nr. 100/1202	1202a		Abzweig der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Anschluss Simmern, Bl. 0738 von Mast Nr. 0100/1202 - Mast Nr. 0738/1002 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Gasleitung	Nr. 11 – Nr. 12	11f	232.4 m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Gasleitung	Nr. 79 – Nr. 80	79a	70.0 m (von Mast Nr. 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Gasleitung	Nr. 82 – Nr. 83	82e	67.4 m (von Mast Nr. 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Gasleitung	Nr. 86 – Nr. 87	86k	77.3 m (von Mast Nr. 87)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Gasleitung	Nr. 95 – Nr. 96	95a	114.5 m (von Mast Nr. 96)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energieversorgung Mittelrhein AG Ludwig-Erhard-Straße 8 56073 Koblenz	Wasserleitung	Nr. 1 – Nr. 2	1c	20.6. m (von Mast Nr. 2)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 17 – Nr. 18	17b	115.1m (von Mast Nr. 17)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 18 – Nr. 19	18b	12.2 m (von Mast Nr. 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 42 – Nr. 43	42b	49.3 m (von Mast Nr. 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 51 – Nr. 65	51a	75.8 m (von Mast Nr. 65)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 72 – Nr. 73	72e	30.1 m (von Mast Nr. 73)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 83 – Nr. 84	83d	43.3 m (von Mast Nr. 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 86 – Nr. 87	86j	77.4 m (von Mast Nr. 87)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 97 – Nr. 98	97b	8.0 m (von Mast Nr. 97)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 98 – Nr. 99	98c	41.1 m (von Mast Nr. 99)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 99 – Nr. 100	99a	50.8 m (von Mast Nr. 99)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 103 – Nr. 104	103d	142.9 m (von Mast Nr. 104)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 107 – Nr. 108	107f	33.3 m (von Mast Nr. 108)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 111 – Nr. 112	111a	19.1 m (von Mast Nr. 112)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 115 – Nr. 116	115a	67.0 m (von Mast Nr. 115)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Hunsrück Wasserzweckverband Gallscheider Str. 1 56281 Dörth	Wasserleitung	Nr. 141 – Nr. 142	141c	34.9 m (von Mast Nr. 142)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Abwasserwerk VG Rhein-Mosel Verwaltungsstelle Rhens Am Viehtor 2, 56321 Rhens	Abwasserleitung	Nr. 17 – Nr. 18	17e	45.4 m (von Mast Nr. 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Abwasserwerk VG Rhein-Mosel Verwaltungsstelle Rhens Am Viehtor 2, 56321 Rhens	Abwasserleitung	Nr. 18 – Nr. 19	18a	10.9 m (von Mast Nr. 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Abwasserwerk VG Rhein-Mosel Verwaltungsstelle Rhens Am Viehtor 2, 56321 Rhens	Mischwasserleitung	Nr. 41 – Nr. 42	41a	122.0 m (von Mast Nr. 41)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtverwaltung Boppard Karmeliterstr.2 Postfach 1661 56154 Boppard	Abwasserleitung	Nr. 47 – Nr. 48	47a	100.8 m (von Mast Nr. 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtverwaltung Boppard Karmeliterstr.2 Postfach 1661 56154 Boppard	Abwasserleitung	Nr. 48 – Nr. 49	48a	129.5 m (von Mast Nr. 48)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Abwasserleitung	Nr. 81 – Nr. 82	81a	120.9 m (von Mast Nr. 81)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Abwasserleitung	Nr. 82 – Nr. 83	82a	26.0 (von Mast Nr. 82)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Abwasserleitung	Nr. 82 – Nr. 83	82b	30.1 (von Mast Nr. 82)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Abwasserleitung	Nr. 82 – Nr. 83	82c	70.7 (von Mast Nr. 82)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Abwasserleitung	Nr. 82 – Nr. 83	82d	72.0 m (von Mast Nr. 82)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Abwasserleitung	Nr. 91 – Nr. 92	91c	148.2 m (von Mast Nr. 92)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Abwasserleitung	Nr. 98 – Nr. 99	98a	73.0 m (von Mast Nr. 98)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

**4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen**

<b>4.4 Abwasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Rathausstraße 1 56281 Emmelshausen	Abwasserleitung	Nr. 103 – Nr. 104	103c	143.5 m (von Mast Nr. 104)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Fachbereich 3 -Umwelt und Bauen- Rathausstraße 6, 55430 Oberwesel	Abwasserleitung	Nr. 119 – Nr. 120	119a	10.2 m (von Mast Nr. 119)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeinde Hunsrück-Mittelrhein Fachbereich 3 -Umwelt und Bauen- Rathausstraße 6, 55430 Oberwesel	Abwasserleitung	Nr. 121 – Nr. 122	121a	93.0 m (von Mast Nr. 122)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.5 Produktenleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft m. b. H. Godorfer Hauptstraße 186 50997 Köln - Godorf	Ölleitung	Nr. 101 – Nr. 102	101a	89.8 m (von Mast Nr. 102)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft m. b. H. Godorfer Hauptstraße 186 50997 Köln - Godorf	Ölleitung	Nr. 122 – Nr. 123	122i	54.1 m (von Mast Nr. 123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft m. b. H. Godorfer Hauptstraße 186 50997 Köln - Godorf	Ölleitung	Nr. 139 – Nr. 140	139b	61.0 m (von Mast Nr. 140)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 6 – Nr. 7	6b	22.6 m (von Mast Nr. 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 6 – Nr. 7	6c	102.1 m (von Mast Nr. 7)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 10 – Nr. 11	10b	53.6 m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 11 – Nr. 12	11b	209.5 m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	Rohrleitung	Nr. 11 – Nr. 12	11d	223.9 m (von Mast Nr. 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 17 – Nr. 18	17f	44.9 m (von Mast Nr. 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 18 – Nr. 19	18c	14.9 m (von Mast Nr. 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 21 – Nr. 22	21a	28.6 m (von Mast Nr. 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 27 – Nr. 28	27a	20.1 m (von Mast Nr. 27)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	Rohrleitung	Nr. 47 – Nr. 48	47b	102.3 m (von Mast Nr. 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitbandkabel	Nr. 65 – Nr. 66	65b	25.9 m (von Mast Nr. 65)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 72 – Nr. 73	72d	54.4 m (von Mast Nr. 73)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitbandkabel	Nr. 73 – Nr. 74	73a	156.9 m (von Mast Nr. 73)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 74 – Nr. 75	74b	28.7 m (von Mast Nr. 74)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 79 – Nr. 80	79b	75.9 m (von Mast Nr. 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitbandkabel	Nr. 83 – Nr. 84	83c	41.2 m (von Mast Nr. 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 83 – Nr. 84	83e	43.8 m (von Mast Nr. 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 83 – Nr. 84	83f	44.9 m (von Mast Nr. 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 86 – Nr. 87	86a	93.3 m (von Mast Nr. 86)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	Rohrleitung	Nr. 86 – Nr. 87	86f	92.4 m (von Mast Nr. 87)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitbandkabel	Nr. 86 – Nr. 87	86i	88.2 m (von Mast Nr. 87)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 91 – Nr. 92	91f	21.9 m (von Mast Nr. 92)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitbandkabel	Nr. 91 – Nr. 92	91g	10.9 m (von Mast Nr. 92)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitbandkabel	Nr. 92 – Nr. 93	92b	78.9 m (von Mast Nr. 93)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitbandkabel	Nr. 92 – Nr. 93	92d	58.3 m (von Mast Nr. 93)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitbandkabel	Nr. 94 – Nr. 95	94a	151.1 m (von Mast Nr. 94)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 97 – Nr. 98	97a	7.1 m (von Mast Nr. 97)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 97 – Nr. 98	97e	91.7 m (von Mast Nr. 98)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 98 – Nr. 99	98b	76.7 m (von Mast Nr. 98)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft m. b. H. Godorfer Hauptstraße 186 50997 Köln - Godorf	2x LWL Kabel	Nr. 101 – Nr. 102	101a	89.8 m (von Mast Nr. 102)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	Rohrleitung	Nr. 101 – Nr. 102	101d	13.7 m (von Mast Nr. 102)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 102 – Nr. 103	102a	48.0 m (von Mast Nr. 102)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 107 – Nr. 108	107b	44.8 m (von Mast Nr. 107)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitband-kabel	Nr. 114 – Nr. 115	114a	17.3 m (von Mast Nr. 114)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitband-kabel	Nr. 116 – Nr. 117	116a	62.0 m (von Mast Nr. 116)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 120 – Nr. 121	120a	50.0 m (von Mast Nr. 121)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 122 – Nr. 123	122a	100.3 m (von Mast Nr. 122)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitband- kabel	Nr. 122 – Nr. 123	122e	63.7 m (von Mast Nr.123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	Rohrleitung	Nr. 122 – Nr. 123	122f	63.4 m (von Mast Nr.123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	Freileitung	Nr. 122 – Nr. 123	122h	58.2 m (von Mast Nr.123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

#### 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

<b>4.6 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft m. b. H. Godorfer Hauptstraße 186 50997 Köln - Godorf	2x LWL Kabel	Nr. 122 – Nr. 123	122i	54.1 m (von Mast Nr. 123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	Freileitung	Nr. 139 – Nr. 140	139a	96.0 m (von Mast Nr. 139)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft m. b. H. Godorfer Hauptstraße 186 50997 Köln - Godorf	2x LWL Kabel	Nr. 139 – Nr. 140	139b	61.0 m (von Mast Nr. 140)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 141 – Nr. 142	141e	34.1 m (von Mast Nr. 142)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 4 Ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH Niederlassung West Innere Kanalstr. 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 142 – Nr. 143	142b	145.8 m (von Mast Nr. 143)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitband-kabel	Nr. 142 – Nr. 143	142c	139.9 m (von Mast Nr. 143)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Breitband-kabel	Nr. 143 – Nr. 100/1202	143a	14.3 m (von Mast Nr. 143)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

## 5 Richtfunk

5.1 Richtfunk					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth  KEVAG (Koblenzer Elektrizitäts- und Verkehrs-AG) Telekom GmbH Cusanusstraße 7 56073 Koblenz	Rifu-Strecke	Nr. 1 – Nr. 2	1a	52.7 m (von Mast Nr. 1)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Rübenach
Optiver Holding B.V. Strawinskylaan 3095 II 1077ZX Amsterdam Netherlands	Rifu-Strecke	Nr. 7 – Nr. 8	7a	71.4 m (von Mast Nr. 7)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Winnigen
New Line Networks LLC Slough Trading Estate 202 Bedford Avenue Slough SL1 4RY United Kingdom	Rifu-Strecke	Nr. 7 – Nr. 8	7b	75.4 m (von Mast Nr. 7)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Winnigen

## 5 Richtfunk

5.1 Richtfunk					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Rifu-Strecke	Nr. 12 – Nr. 13	12a	73.6 m (von Mast Nr. 12)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Dieblich
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Rifu-Strecke	Nr. 14 – Nr. 15	14a	82.5 m (von Mast Nr. 14)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Dieblich
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Rifu-Strecke	Nr. 21 – Nr. 22	21b	168.7 m (von Mast Nr. 21)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Dieblich
SWR Südwestrundfunk Neckarstrasse 230 70190 Stuttgart	Rifu-Strecke	Nr. 32 – Nr. 33	32a	48.9 m (von Mast Nr. 32)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Dieblich

## 5 Richtfunk

5.1 Richtfunk					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
SWR Südwestrundfunk Neckarstrasse 230 70190 Stuttgart	Rifu-Strecke	Nr. 42 – Nr. 43	42e	104.5 m (von Mast Nr. 42)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Nörthershausen
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Rifu-Strecke	Nr. 69 – Nr. 70	69a	18.4 m (von Mast Nr. 70)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Ney
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Rifu-Strecke	Nr. 83 – Nr. 84	83g	71.0 m (von Mast Nr. 83)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Halsenbach

## 5 Richtfunk

5.1 Richtfunk					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth  KEVAG (Koblenzer Elektrizitäts- und Verkehrs-AG) Telekom GmbH Cusanusstraße 7 56073 Koblenz	Rifu-Strecke	Nr. 84 – Nr. 85	84a	18.0 m (von Mast Nr. 85)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Halsenbach
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Rifu-Strecke	Nr. 92 – Nr. 93	92a	61.8 m (von Mast Nr. 92)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Dörth
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Rifu-Strecke	Nr. 115 – Nr. 116	115b	16.8 m (von Mast Nr. 116)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Laudert