

# Kreuzungsverzeichnis

Ersatzneubau einer 110-kV-Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

110-kV-Hochspannungsfreileitung Idar-Oberstein - Pkt: Niederhausen, Bl.1381

Hinweis:	
Stand:	07.05.2020 19.12.2023
Inhalt	Seite 1 - 111



**westnetz**  
DRW-S-L

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 1 Klassifizierte Straßen

1.1 Bundesautobahnen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden					

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.2 Bundesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	B 422	Nr. 13 - Nr. 14	13 f	226.2 m (vom Mast 13) 321.3 m (vom Mast 14)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 2.5347, Abschnitt Idar-Oberstein - Tiefenstein, NK 6209031/6209014Q Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Bundesstraßen wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	B 421	Nr. 77 - Nr. 78	77 g	170.5 m (vom Mast 77) 74.2 m (vom Mast 78)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 0.4222, Abschnitt Simmertal - Zell, NK 6111001/6111002 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Bundesstraßen wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.2 Bundesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	B 41 (Auffahrt)	Nr. 110 - Nr. 111	110 a	143.6 m (vom Mast 110) 202.1 m (vom Mast 111)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 0.1641, Abschnitt Bad Kreuznach - Sobernheim, NK 6211029D/6211030C Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Bundesstraßen wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	B 41 41	Nr. 110 - Nr. 111	110 b	165.7 m (vom Mast 110) 180.0 m (vom Mast 111)	Kreuzung in Krzg.-Stat. Abschnitt Bad Kreuznach - Sobernheim, NK 6211029/6211030 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Bundesstraßen wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.2 Bundesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	B 41 (Ausfahrt)	Nr. 110 - Nr. 111	110 c	190.2 m (vom Mast 110) 155.5 m (vom Mast 111)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 0.1646, Abschnitt Bad Kreuznach - Sobernheim, NK 6211030A/6211030B Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Bundesstraßen wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbulasträger. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	L 177	Nr. 22 - Nr. 23	22 e	272.4 m (vom Mast 22) 449.1 m (vom Mast 23)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 2.1428, Abschnitt Idar-Oberstein - Veitsrodt, NK 6209023B/6209038 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Landstraßen 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.
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	L 160	Nr. 29 - Nr. 30	29 d	366.0 m (vom Mast 29) 179.0 m (vom Mast 30)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 1.1615, Abschnitt Gerach - Niederwörresbach, NK 6100550/62100600 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Landstraßen 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.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	L 182	Nr. 56 - Nr. 57	56 q	398.5 m (vom Mast 56) 80.7 m (vom Mast 57)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 2.5953, Abschnitt B41 - B50, NK 6110017/62100300 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Landstraßen 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.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	L 229	Nr. 95 - Nr. 96	95 b	28.6 m (vom Mast 95) 106.5 m (vom Mast 96)	<p>Kreuzung in Krzg.-Stat. 2.1935, Abschnitt Langenthal - Monzingen, NK 6111029/6211037</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Landstraßen wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger.</p> <p>Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 95 liegt innerhalb der Anbaubverbotszone gem. § 22 LStrG RP.</p> <p>Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 95 beträgt 15.7 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 16.0 m.</p>



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	L 233	Nr. 110 - Nr. 111	110 d	311.0 m (vom Mast 110) 34.7 m (vom Mast 111)	<p>Kreuzung in Krzg.-Stat. 1.3123, Abschnitt Bad Kreuznach - Sobernheim, NK 6211026B/6211030</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Landstraßen wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger.</p> <p>Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 111 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. § 22 StrG RP.</p> <p>Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 111 beträgt 29.6 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 29.7 m.</p>

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	L 234	Nr. 123 - Nr. 124	123-j	79.0 m (vom Mast 123) 155.3 m (vom Mast 124)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 3.8922, Abschnitt Staudernheim – Waldböckelheim, NK 6212012/6112009 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Landstraßen 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.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 1 Klassifizierte Straßen

1.3 Landesstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	L-108	Nr. 135 - Nr. 136	135 g	287.5 m (vom Mast 135) 25.7 m (vom Mast 136)	<p>Kreuzung in Krzlg.-Stat. 2.7177, Abschnitt Hüffelsheim – Waldböckelheim, NK 6112011/6112012</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bezüglich der Kreuzung mit Landstraßen wird ein Gestattungsvertrag abgeschlossen. Grundlage hierfür ist der bestehende Rahmenvertrag mit dem Straßenbaulastträger.</p> <p>Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 136 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. § 22 LStrG. RP.</p> <p>Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 136 beträgt 12.7 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 13.2 m.</p>

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Birkenfeld Vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	K 26	Nr. 46 - Nr. 47	46 d	255.8 m (vom Mast 46) 41.2 m (vom Mast 47)	<p>Kreuzung in Krzg.-Stat. 2.2401, Abschnitt Bergen - Niederhosenbach, NK 6210022/6210023</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>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.</p> <p>Die für den Bau notwendigen Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 47 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. § 25 StrWG NRW.</p> <p>Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 47 beträgt 25.2 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 26.3 m.</p>

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	K 5	Nr. 63 - Nr. 64	63 b	226.7 m (vom Mast 63) 25.2 m (vom Mast 64)	<p>Kreuzung in Krzg.-Stat. 1.9818, Abschnitt Kirn - Oberhausen bei Kirn, NK 6110050/6110023</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>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.</p> <p>Die für den Bau notwendigen Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 107 liegt innerhalb der Anbauverbotszone gem. § 22 LStrG. RP.</p> <p>Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 64 beträgt 8.6 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 9.0 m.</p>

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	K 9	Nr. 68 - Nr. 69	68 b	38.3 m (vom Mast 68) 247.1 m (vom Mast 69)	<p>Kreuzung in Krzg.-Stat. 1.1332, Abschnitt Hochstetten-Dhaun - Kirn, NK 6110023/6110024</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>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.</p> <p>Die für den Bau notwendigen Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 68 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. § 25 StrWG NRW.</p> <p>Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 68 beträgt 27.0 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 27.1 m.</p>

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	K 9	Nr. 73 - Nr. 74	73 a	46.8 m (vom Mast 73) 292.4 m (vom Mast 74)	<p>Kreuzung in Krzg.-Stat. 2.4637, Abschnitt Hochstetten-Dhaun - Kirn, NK 6110024/6110025</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>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.</p> <p>Die für den Bau notwendigen Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 73 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. § 25 StrWG NRW.</p> <p>Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 73 beträgt 25.3 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 23.7 m.</p>

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	K18	Nr. 88 - Nr. 89	88 c	311.6 m (vom Mast 88) 61.2 m (vom Mast 89)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 0.4842, Abschnitt B 41 - Weiler, NK 6111005/6111006 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 Straßenbulasträger oder, falls kein Rahmenvertrag besteht, der Bundesmustersvertrag von 1987. Die für den Bau notwendigen Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	K 20	Nr. 106 - Nr. 107	106 d	274.1 m (vom Mast 106) 67.7 m (vom Mast 107)	<p>Kreuzung in Krzg.-Stat. 6.1511, Abschnitt Daubach - Sobernheim, NK 61110340/62110290</p> <p>Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>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 Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 107 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. § 25 StrWG NRW.</p> <p>Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 107 beträgt 28.9 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 28.7 m.</p>

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 1 Klassifizierte Straßen

1.4 Kreisstraßen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Eberhard-Anheuser-Straße 4 55543 Bad Kreuznach	K 60	Nr. 124 - Nr. 125	124 e	128.9 m (vom Mast 124) 305.3 m (vom Mast 125)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 0.3224, Abschnitt Oberstreit – Waldböckelheim, NK 6112009/6112012 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 Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 2 Vorhandene Gewässer

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

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 2 Vorhandene Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Anlieger	Nahe 254	Nr. 1175 - Nr. 1	1175 b	36.7 m (vom Mast 1175) 136.3 m (vom Mast 1)	Gemarkung Idar-Oberstein Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Nahe 254	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	100.9 m (vom Mast 1) 421.4 m (vom Mast 2)	Gemarkung Idar-Oberstein Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Nahe 254	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	95.2 m (vom Mast 2) 522.9 m (vom Mast 3)	Gemarkung Idar-Oberstein Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Idarbach 25416	Nr. 13 - Nr. 14	13 j	262.7 m (vom Mast 13) 284.8 m (vom Mast 14)	Gemarkung Idar-Oberstein Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Simmerbach 2544	Nr. 77 - Nr. 78	77 a	54.2 m (vom Mast 77) 190.5 m (vom Mast 78)	Gemarkung Simmertal Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Anlieger	Vollmersbach 254166	Nr. 22 - Nr. 23	22 g	357.9 m (vom Mast 22) 363.5 m (vom Mast 23)	Gemarkung Veitsrodt Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Asbach 254180	Nr. 29 - Nr. 30	29 c	192.7 m (vom Mast 29) 352.4 m (vom Mast 30)	Gemarkung Niederwörresbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Hosenbach 254188	Nr. 36 - Nr. 37	36 a	282.8 m (vom Mast 36) 271.5 m (vom Mast 37)	Gemarkung Niederwörresbach Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Bach von der Braumerhöhe 25418882	Nr. 41 - Nr. 42	41 c	101.0 m (vom Mast 41) 205.5 m (vom Mast 42)	Gemarkung Berschweiler b. Kirn Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Hahnenbach 2542	Nr. 56 - Nr. 57	56 a	187.8 m (vom Mast 56) 291.4 m (vom Mast 57)	Gemarkung Kirn Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Anlieger	Itzbach 354332	Nr. 67 - Nr. 68	67 b	128.3 m (vom Mast 67) 140.3 m (vom Mast 68)	Gemarkung Hochstetten Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Mühlgraben	Nr. 77 - Nr. 78	77 b	77.8 m (vom Mast 77) 166.9 m (vom Mast 78)	Gemarkung Simmertal Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 82 - Nr. 83	82 h	23.7 m (vom Mast 82) 211.4 m (vom Mast 83)	Gemarkung Simmertal Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Etterbach 254514	Nr. 89 - Nr. 90	89 a	169.9 m (vom Mast 89) 224.9 m (vom Mast 90)	Gemarkung Weiler Bei Monzingen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 89 - Nr. 90	89 b	269.4 m (vom Mast 89) 125.4 m (vom Mast 90)	Gemarkung Weiler Bei Monzingen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Anlieger	Gausbach 25452	Nr. 94 - Nr. 95	94 e	155.0 m (vom Mast 94) 66.6 m (vom Mast 95)	Gemarkung Monzingen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 96 - Nr. 97	96 a	15.1 m (vom Mast 96) 239.6 m (vom Mast 97)	Gemarkung Monzingen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 99 - Nr. 100	99 b	176.2 m (vom Mast 99) 474.2 m (vom Mast 100)	Gemarkung Monzingen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Kerrbach 254528	Nr. 99 - Nr. 100	99 c	353.7 m (vom Mast 99) 296.7 m (vom Mast 100)	Gemarkung Monzingen Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Botzbach 3956	Nr. 111 - Nr. 112	111 b	23.2 m (vom Mast 111) 222.4 m (vom Mast 112)	Gemarkung Sobernheim Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Anlieger	Seibersbach 25472	Nr. 124 - Nr. 125	124 i	192.3 m (vom Mast 124) 241.8 m (vom Mast 125)	Gemarkung Waldböckelheim Mindestabstände nach DIN-EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Die Anlieger	Graben	Nr. 135 - Nr. 136	135 a	137.8 m (vom Mast 135) 175.4 m (vom Mast 136)	Gemarkung Schloßböckelheim Mindestabstände nach DIN-EN 50341 (VDE 0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 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
Kein Eintrag vorhanden					

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frtg. Idar-Oberstein - Ruschberg Bl.0167	Nr. 1175 - Nr. 1	1175 a	0.0 m (vom Mast 1175) 173.0 m (vom Mast 1)	Kreuzung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Idar-Oberstein - Ruschberg Bl. 0167 im Mast 1175.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Frtg.	Nr. 1 - Nr. 2	1 b	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Vers-Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 c	154.3 m (vom Mast 3) 128.3 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Vers-Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 i	236.2 m (vom Mast 3) 46.4 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 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
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Vers-Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 o	262.5 m (vom Mast 3) 20.1 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Vers-Ltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 n	242.2 m (vom Mast 4) 21.6 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV+ PE-HD-Trasse	Nr. 5 - Nr. 6	5 e	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungspannungskabels zwischen Mast Nr. 5 und 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 5 - Nr. 6	5 g	142.7 m (vom Mast 5) 115.9 m (vom Mast 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 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
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Vers-Ltg.	Nr. 5 - Nr. 6	5 k	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 5 und 7. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Vers-Ltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 c	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 5 und 7. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 6 - Nr. 7	6 d	34.6 m (vom Mast 6) 263.4 m (vom Mast 7)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Frtg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 h	83.3 m (vom Mast 6) 214.6 m (vom Mast 7)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Fremdleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 7 - Nr. 8	7 b	71.2 m (vom Mast 7) 99.5 m (vom Mast 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 7 - Nr. 8	7 e	77.2 m (vom Mast 7) 93.5 m (vom Mast 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 7 - Nr. 8	7 f	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 7 und 9. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	13.1 m (vom Mast 8) 281.5 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Trasse	Nr. 8 - Nr. 9	8 b	13.8 m (vom Mast 8) 280.7 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 8 - Nr. 9	8 m	73.6 m (vom Mast 8) 220.9 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 8 - Nr. 9	8 o	159.6 m (vom Mast 8) 135.0 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Trasse	Nr. 9 - Nr. 10	9 d	99.5 m (vom Mast 9) 166.4 m (vom Mast 10)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Trasse	Nr. 9 - Nr. 10	9 i	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 9 und 162A. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Trasse	Nr. 10 - Nr. 1163	10 f	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 10 und 162A. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Trasse	Nr. 10 - Nr. 1163	10 g	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 9 und 162A. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Trasse	Nr. 10 - Nr. 1163	10 i	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 10 und 162A. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Frltg.	Nr. 13 - Nr. 14	13 a	Parallelführung	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	HA-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 b	180.5 m (vom Mast 13) 367.0 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Trasse	Nr. 13 - Nr. 14	13 d	221.3 m (vom Mast 13) 326.3 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	HA-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 a	126.9 m (vom Mast 15) 175.8 m (vom Mast 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 g	212.2 m (vom Mast 15) 90.4 m (vom Mast 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 b	Parallelführung	Parallelführung des 20-kV-Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 19 und 21. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Frltg.	Nr. 19 - Nr. 20	19 c	203.3 m (vom Mast 19) 77.0 m (vom Mast 20)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV Frltg.	Nr. 20 - Nr. 21	20 a	Parallelführung	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.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV Frltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22 a	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV Frltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22 f	301.8 m (vom Mast 22) 419.7 m (vom Mast 23)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV-Kabel	Nr. 29 - Nr. 30	29 a	171.3 m (vom Mast 29) 373.7 m (vom Mast 30)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Niederwörresbach - Pkt. Erzberg Bl.1134	Nr. 30 - Nr. 31	30 a	252.6 m (vom Mast 30) 0.0 m (vom Mast 31)	Kreuzung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederwörresbach - Pkt. Erberg, Bl. 1134 im Mast 31.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Niederwörresbach - Pkt. Erzberg Bl.1134	Nr. 31 - Nr. 32	31 a	0.0 m (vom Mast 31) 219.8 m (vom Mast 32)	Kreuzung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederwörresbach - Pkt. Erberg, Bl. 1134 im Mast 31.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 c	244.0 m (vom Mast 46) 53.0 m (vom Mast 47)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 b	241.0 m (vom Mast 56) 238.3 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	SB-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 c	257.4 m (vom Mast 56) 221.9 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 d	282.9 m (vom Mast 56) 196.4 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 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
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 e	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 56 und 57. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Trasse	Nr. 56 - Nr. 57	56 f	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 56 und 57. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Trasse	Nr. 56 - Nr. 57	56 g	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 56 und 57. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 h	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 56 und 57. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 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
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 i	298.7 m (vom Mast 56) 180.6 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 j	299.3 m (vom Mast 56) 180.0 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	HA-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 k	300.4 m (vom Mast 56) 178.9 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Trasse	Nr. 56 - Nr. 57	56 n	369.4 m (vom Mast 56) 109.8 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 t	401.8 m (vom Mast 56) 77.5 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 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
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	SB-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 u	401.5 m (vom Mast 56) 77.8 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	SB-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 w	402.3 m (vom Mast 56) 77.0 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Trasse	Nr. 56 - Nr. 57	56 x	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 56 und 57. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	NSP-Kabel	Nr. 57 - Nr. 58	57 b	32.1 m (vom Mast 57) 191.7 m (vom Mast 58)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	HAK-Kabel	Nr. 61 - Nr. 62	61 a	101.0 m (vom Mast 61) 93.5 m (vom Mast 62)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 61 - Nr. 62	61 c	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 61 und 63. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 62 - Nr. 63	62 b	70.5 m (vom Mast 62) 166.8 m (vom Mast 63)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV Frltg.	Nr. 63 - Nr. 64	63 a	185.0 m (vom Mast 63) 66.9 m (vom Mast 64)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV Frltg.	Nr. 67 - Nr. 68	67 a	35.7 m (vom Mast 67) 232.9 m (vom Mast 68)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV Frltg.	Nr. 68 - Nr. 69	68 d	209.4 m (vom Mast 68) 76.0 m (vom Mast 69)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	HA-Kabel	Nr. 70 - Nr. 71	70 b	306.7 m (vom Mast 70) 10.8 m (vom Mast 71)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 f	154.8 m (vom Mast 77) 89.9 m (vom Mast 78)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 a	53.6 m (vom Mast 78) 171.2 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 b	54.9 m (vom Mast 78) 169.9 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 e	64.9 m (vom Mast 78) 159.9 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Trasse	Nr. 78 - Nr. 79	78 g	65.9 m (vom Mast 78) 159.0 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 c	129.9 m (vom Mast 79) 104.9 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 d	136.2 m (vom Mast 79) 98.6 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 f	163.0 m (vom Mast 79) 71.8 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 l	211.2 m (vom Mast 79) 23.5 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 80 - Nr. 81	80 a	18.8 m (vom Mast 80) 185.8 m (vom Mast 81)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 80 - Nr. 81	80 b	112.5 m (vom Mast 80) 92.0 m (vom Mast 81)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 80 - Nr. 81	80 c	113.1 m (vom Mast 80) 91.5 m (vom Mast 81)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 81 - Nr. 82	81 c	212.4 m (vom Mast 81) 24.0 m (vom Mast 82)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 81 - Nr. 82	81 d	Parallelführung	Parallelführung des Niederspannungskabels zwischen Mast Nr. 81 und 83. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 81 - Nr. 82	81 e	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 81 und 83. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 b	7.9 m (vom Mast 82) 227.2 m (vom Mast 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 c	8.6 m (vom Mast 82) 226.5 m (vom Mast 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 d	9.3 m (vom Mast 82) 225.8 m (vom Mast 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV Frltg.	Nr. 85 - Nr. 86	85 a	46.5 m (vom Mast 85) 321.5 m (vom Mast 86)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 b	144.1 m (vom Mast 94) 77.5 m (vom Mast 95)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 d	146.4 m (vom Mast 94) 75.2 m (vom Mast 95)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 f	197.8 m (vom Mast 94) 23.7 m (vom Mast 95)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 g	198.5 m (vom Mast 94) 23.1 m (vom Mast 95)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 a	25.2 m (vom Mast 95) 109.9 m (vom Mast 96)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 c	49.5 m (vom Mast 95) 85.5 m (vom Mast 96)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20kV-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 e	77.5 m (vom Mast 95) 57.6 m (vom Mast 96)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 f	78.6 m (vom Mast 95) 56.5 m (vom Mast 96)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 b	116.6 m (vom Mast 96) 138.1 m (vom Mast 97)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20kV-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 c	117.4 m (vom Mast 96) 137.3 m (vom Mast 97)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 98 - Nr. 99	98 a	244.4 m (vom Mast 98) 13.1 m (vom Mast 99)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 98 - Nr. 99	98 b	244.9 m (vom Mast 98) 12.6 m (vom Mast 99)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV Frltg.	Nr. 99 - Nr. 100	99 d	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV Frltg.	Nr. 99 - Nr. 100	99 e	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Frltg.	Nr. 101 - Nr. 102	101 b	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV Frltg.	Nr. 101 - Nr. 102	101 c	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV Frltg.	Nr. 103 - Nr. 104	103 b	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV Frltg.	Nr. 104 - Nr. 105	104 a	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV Frltg.	Nr. 105 - Nr. 106	105 a	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV Frltg.	Nr. 106 - Nr. 107	106 a	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV-Kabel	Nr. 106 - Nr. 107	106 c	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	20-kV Frltg.	Nr. 107 - Nr. 108	107 a	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 109 - Nr. 110	109 a	149.3 m (vom Mast 109) 224.5 m (vom Mast 110)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 111 - Nr. 112	111 a	12.5 m (vom Mast 111) 233.2 m (vom Mast 112)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 121 - Nr. 122	121 a	357.0 m (vom Mast 121) 74.2 m (vom Mast 122)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 122 - Nr. 123	122 a	372.4 m (vom Mast 122) 59.2 m (vom Mast 123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 122 - Nr. 123	122 b	372.9 m (vom Mast 122) 58.7 m (vom Mast 123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 122 - Nr. 123	122 c	374.2 m (vom Mast 122) 57.5 m (vom Mast 123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 122 - Nr. 123	122 d	374.7 m (vom Mast 122) 57.0 m (vom Mast 123)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 b	52.1 m (vom Mast 123) 182.1 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 c	57.0 m (vom Mast 123) 177.3 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 d	57.1 m (vom Mast 123) 177.2 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 e	57.5 m (vom Mast 123) 176.7 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 f	59.5 m (vom Mast 123) 174.8 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 g	60.0 m (vom Mast 123) 174.3 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Frltg.	Nr. 124 - Nr. 125	124 g	141.0 m (vom Mast 124) 293.2 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Frltg.	Nr. 124 - Nr. 125	124 h	187.9 m (vom Mast 124) 246.2 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-24 44139 Dortmund	NSP-Frtg.	Nr. 124 - Nr. 125	124 n	Parallelführung	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-24 44139 Dortmund	20-kV-Frtg.	Nr. 129 - Nr. 130	129 e	278.3 m (vom Mast 129) 104.6 m (vom Mast 130)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-24 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 130 - Nr. 131	130 b	119.0 m (vom Mast 130) 167.2 m (vom Mast 131)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-24 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 130 - Nr. 131	130 e	119.5 m (vom Mast 130) 166.7 m (vom Mast 131)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-24 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 135 - Nr. 136	135 b	171.6 m (vom Mast 135) 141.6 m (vom Mast 136)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.1 Stromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP Kabel	Nr. 138 - Nr. 139	138 e	294.1 m (vom Mast 138) 112.9 m (vom Mast 139)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20 kV Frltg.	Nr. 140 - Nr. 141	140 a	120.0 m (vom Mast 140) 263.8 m (vom Mast 141)	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Parallelleitungen 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	110 kV Frltg. Koblenz— Niederhausen Bl.0100	Nr. 142 - Nr. 1313	142 a	188.9 m (vom Mast 142) 0.0 m (vom Mast 1313)	Kreuzung der 110 kV Hochspannungsfreileitung Koblenz—Niederhausen Bl. 0100 im Mast 1313.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Vers-Ltg.	Nr. 5 - Nr. 6	5 d	76.0 m (vom Mast 5) 182.7 m (vom Mast 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Vers-Ltg.	Nr. 5 - Nr. 6	5 f	140.4 m (vom Mast 5) 118.2 m (vom Mast 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg. VGN 63 PE	Nr. 7 - Nr. 8	7 d	76.6 m (vom Mast 7) 94.1 m (vom Mast 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg. VGN 160 PE	Nr. 8 - Nr. 9	8 g	30.4 m (vom Mast 8) 264.2 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg. VGK 200 St	Nr. 8 - Nr. 9	8 q	232.1 m (vom Mast 8) 62.5 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg. VGN 100 St	Nr. 8 - Nr. 9	8 s	243.9 m (vom Mast 8) 50.7 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg. VGN 110 PE	Nr. 9 - Nr. 10	9 a	94.4 m (vom Mast 9) 171.6 m (vom Mast 10)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg. VGK 200 St	Nr. 9 - Nr. 10	9 l	Parallelführung	Parallelführung der Gasleitung zwischen Mast Nr. 9 und 162A. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg. VGK 200 St	Nr. 10 - Nr. 1163	10 b	40.1 m (vom Mast 10) 212.5 m (vom Mast 1163)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg. VGM 150 St	Nr. 13 - Nr. 14	13 i	232.3 m (vom Mast 13) 315.2 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg.	Nr. 15 - Nr. 16	15 d	209.6 m (vom Mast 15) 93.0 m (vom Mast 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
TENP Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH Gladbecker Straße 425 45329 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. Nr.450 DN1000	Nr. 43 - Nr. 44	43 a	148.6 m (vom Mast 43) 126.5 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
TENP Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH Gladbecker Straße 425 45329 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. Nr.50 DN950	Nr. 43 - Nr. 44	43 b	153.7 m (vom Mast 43) 121.4 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Pfalzgas GmbH Wormser Straße 123 67227 Frankenthal	Gasltg. PE160	Nr. 56 - Nr. 57	56 s	401.3 m (vom Mast 56) 78.0 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Pfalzgas GmbH Wormser Straße 123 67227 Frankenthal	Gasltg. DN90 PE	Nr. 57 - Nr. 58	57 d	Parallelführung	Parallelführung der Gasleitung zwischen Mast Nr. 57 und 58. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Pfalzgas GmbH Wormser Straße 123 67227 Frankenthal	Gasltg. PE90	Nr. 62 - Nr. 63	62 c	79.4 m (vom Mast 62) 157.8 m (vom Mast 63)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Pfalzgas GmbH Wormser Straße 123 67227 Frankenthal	Gasltg. ND	Nr. 107 - Nr. 108	107 b	Parallelführung	Parallelführung der Gasleitung zwischen Mast Nr. 107 und 109. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Pfalzgas GmbH Wormser Straße 123 67227 Frankenthal	Gasltg. ND	Nr. 108 - Nr. 109	108 a	45.0 m (vom Mast 108) 257.3 m (vom Mast 109)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Creos Deutschland GmbH Technisches Büro Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gasltg. Bad Kreuznach-Sobernheim DN 200	Nr. 109 - Nr. 110	109 b	317.7 m (vom Mast 109) 56.1 m (vom Mast 110)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Creos Deutschland GmbH Technisches Büro Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	Gasltg. Sobernheim DN100	Nr. 116 - Nr. 117	116 a	191.0 m (vom Mast 116) 69.6 m (vom Mast 117)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg.	Nr. 124 - Nr. 125	124 e	131.6 m (vom Mast 124) 302.6 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	89.9 m (vom Mast 3) 192.7 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3 n	260.5 m (vom Mast 3) 22.2 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 e	86.9 m (vom Mast 4) 176.9 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 f	134.6 m (vom Mast 4) 129.2 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 g	154.6 m (vom Mast 4) 109.2 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 h	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 3 und 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 i	203.0 m (vom Mast 4) 60.8 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4 j	208.4 m (vom Mast 4) 55.4 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 5 - Nr. 6	5 a	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 5 und 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 5 - Nr. 6	5 c	39.7 m (vom Mast 5) 218.9 m (vom Mast 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 5 - Nr. 6	5 h	196.2 m (vom Mast 5) 62.4 m (vom Mast 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 5 - Nr. 6	5 j	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 5 und 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 a	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 5 und 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Wa-Ltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 b	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 5 und 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 f	61.4 m (vom Mast 6) 236.6 m (vom Mast 7)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 6 - Nr. 7	6 j	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 6 und 8. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 7 - Nr. 8	7 c	72.0 m (vom Mast 7) 98.7 m (vom Mast 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8 d	21.4 m (vom Mast 8) 273.2 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8 k	68.0 m (vom Mast 8) 226.5 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8 n	156.0 m (vom Mast 8) 138.6 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8 t	244.6 m (vom Mast 8) 49.9 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 8 - Nr. 9	8 v	248.7 m (vom Mast 8) 45.9 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 c	98.0 m (vom Mast 9) 168.0 m (vom Mast 10)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 g	168.1 m (vom Mast 9) 97.9 m (vom Mast 10)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 k	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 9 und 1163. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 9 - Nr. 10	9 m	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 9 und 1163. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 10 - Nr. 1163	10 e	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 9 und 1163. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 10 - Nr. 1163	10 h	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 9 und 1163. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 162A - Nr. 11	162A b	147.8 m (vom Mast 162A) 11.5 m (vom Mast 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 13 - Nr. 14	13 g	226.9 m (vom Mast 13) 320.6 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg. HW	Nr. 13 - Nr. 14	13 l	286.6 m (vom Mast 13) 260.9 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 15 - Nr. 16	15 c	208.3 m (vom Mast 15) 94.3 m (vom Mast 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 15 - Nr. 16	15 h	217.0 m (vom Mast 15) 85.6 m (vom Mast 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Wa-Ltg.	Nr. 17 - Nr. 18	17 a	14.6 m (vom Mast 17) 251.3 m (vom Mast 18)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Wa-Ltg. DN150 GGG	Nr. 19 - Nr. 20	19 a	15.9 m (vom Mast 19) 264.4 m (vom Mast 20)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Wa-Ltg. DN150 GGG	Nr. 20 - Nr. 21	20 f	182.9 m (vom Mast 20) 54.0 m (vom Mast 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Wa-Ltg. DN150 GGG	Nr. 21 - Nr. 22	21 a	102.0 m (vom Mast 21) 112.7 m (vom Mast 22)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Wa-Ltg. DN150 GGG	Nr. 22 - Nr. 23	22 b	261.5 m (vom Mast 22) 460.0 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Wa-Ltg. DA63 PE	Nr. 34 - Nr. 35	34 a	132.7 m (vom Mast 34) 186.7 m (vom Mast 35)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Wa-Ltg.	Nr. 41 - Nr. 42	41 b	12.0 m (vom Mast 41) 294.6 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Wa-Ltg. DN200 GGG	Nr. 44 - Nr. 45	44 a	89.0 m (vom Mast 44) 190.5 m (vom Mast 45)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Wa-Ltg.	Nr. 46 - Nr. 47	46 a	236.5 m (vom Mast 46) 60.5 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN100 PVC	Nr. 56 - Nr. 57	56 m	363.6 m (vom Mast 56) 115.7 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN 150 GGG	Nr. 56 - Nr. 57	56 o	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 56 und 57. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN150 GGG	Nr. 56 - Nr. 57	56 p	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 56 und 57. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN150 PVC	Nr. 56 - Nr. 57	56 y	428.2 m (vom Mast 56) 51.1 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN100 PVC	Nr. 57 - Nr. 58	57 c	33.9 m (vom Mast 57) 189.9 m (vom Mast 58)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN63 PE	Nr. 57 - Nr. 58	57 e	127.3 m (vom Mast 57) 96.5 m (vom Mast 58)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN150 PVC	Nr. 77 - Nr. 78	77 e	150.3 m (vom Mast 77) 94.4 m (vom Mast 78)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN100	Nr. 78 - Nr. 79	78 d	63.5 m (vom Mast 78) 161.4 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN100	Nr. 78 - Nr. 79	78 l	170.4 m (vom Mast 78) 54.4 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN100	Nr. 78 - Nr. 79	78 m	190.7 m (vom Mast 78) 34.1 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN100	Nr. 79 - Nr. 80	79 b	110.0 m (vom Mast 79) 124.8 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN150	Nr. 79 - Nr. 80	79 i	205.8 m (vom Mast 79) 28.9 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN125	Nr. 80 - Nr. 81	80 d	113.7 m (vom Mast 80) 90.9 m (vom Mast 81)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN125	Nr. 80 - Nr. 81	80 e	200.1 m (vom Mast 80) 4.5 m (vom Mast 81)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN125	Nr. 81 - Nr. 82	81 b	197.3 m (vom Mast 81) 39.1 m (vom Mast 82)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerte Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Wa-Ltg. DN125	Nr. 82 - Nr. 83	82 f	11.4 m (vom Mast 82) 223.7 m (vom Mast 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke-Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Wa-Ltg. DN80	Nr. 124 - Nr. 125	124 b	126.9 m (vom Mast 124) 307.2 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke-Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Wa-Ltg. DN80	Nr. 124 - Nr. 125	124 k	206.9 m (vom Mast 124) 227.3 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke-Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Wa-Ltg. Lage ungenau	Nr. 126 - Nr. 127	126 a	193.4 m (vom Mast 126) 21.1 m (vom Mast 127)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Verbandsgemeindewerke Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Wa-Ltg. DN150	Nr. 129 - Nr. 130	129 a	75.1 m (vom Mast 129) 307.8 m (vom Mast 130)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Wa-Ltg.	Nr. 135 - Nr. 136	135 d	242.3 m (vom Mast 135) 70.9 m (vom Mast 136)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Wa-Ltg. DN100	Nr. 138 - Nr. 139	138 e	287.2 m (vom Mast 138) 119.8 m (vom Mast 139)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 d	170.1 m (vom Mast 3) 112.5 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 e	175.0 m (vom Mast 3) 107.6 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 f	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 3 und 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 g	223.4 m (vom Mast 3) 59.2 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 h	235.5 m (vom Mast 3) 47.1 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 j	242.6 m (vom Mast 3) 40.0 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 k	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 3 und 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 l	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 3 und 4. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 3 - Nr. 4	3 m	255.5 m (vom Mast 3) 27.2 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	Parallelführung	Parallelführung der Abwasserleitung zwischen Mast Nr. 3 und 5. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 4 - Nr. 5	4 b	11.2 m (vom Mast 4) 252.6 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 4 - Nr. 5	4 c	47.3 m (vom Mast 4) 216.5 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 4 - Nr. 5	4 d	71.5 m (vom Mast 4) 192.3 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 4 - Nr. 5	4 k	216.1 m (vom Mast 4) 47.7 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 4 - Nr. 5	4 l	220.8 m (vom Mast 4) 43.0 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 4 - Nr. 5	4 o	244.5 m (vom Mast 4) 19.3 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	Kanal	Nr. 5 - Nr. 6	5 i	207.7 m (vom Mast 5) 50.9 m (vom Mast 6)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Kanal	Nr. 8 - Nr. 9	8 e	28.0 m (vom Mast 8) 266.6 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Kanal	Nr. 8 - Nr. 9	8 j	67.3 m (vom Mast 8) 227.3 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Kanal	Nr. 9 - Nr. 10	9 b	96.6 m (vom Mast 9) 169.4 m (vom Mast 10)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Kanal	Nr. 13 - Nr. 14	13 h	230.8 m (vom Mast 13) 316.7 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Kanal	Nr. 13 - Nr. 14	13 k	275.7 m (vom Mast 13) 271.8 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Idar-Oberstein Georg-Maus-Straße 5 55743 Idar-Oberstein	Kanal	Nr. 15 - Nr. 16	15 e	210.4 m (vom Mast 15) 92.2 m (vom Mast 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Kanal	Nr. 20 - Nr. 21	20 e	178.1 m (vom Mast 20) 58.7 m (vom Mast 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Kanal	Nr. 22 - Nr. 23	22 c	265.0 m (vom Mast 22) 456.5 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Nationalpark-Verbandsgemeinde Herrstein Eigenbetrieb Wasser/Abwasser Brühlstraße 16 55756 Herrstein vertreten durch: Wasserzweckverband im Landkreis Birkenfeld Am Steinberg 1 55758 Kempfeld	Kanal	Nr. 29 - Nr. 30	29 b	172.3 m (vom Mast 29) 372.7 m (vom Mast 30)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 77 - Nr. 78	77 d	149.1 m (vom Mast 77) 95.6 m (vom Mast 78)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 77 - Nr. 78	77 h	184.0 m (vom Mast 77) 60.7 m (vom Mast 78)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 77 - Nr. 78	77 i	191.1 m (vom Mast 77) 53.6 m (vom Mast 78)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 77 - Nr. 78	77 j	200.5 m (vom Mast 77) 44.3 m (vom Mast 78)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 78 - Nr. 79	78 c	55.8 m (vom Mast 78) 169.1 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 78 - Nr. 79	78 k	167.4 m (vom Mast 78) 57.4 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Ents.-Ltg.	Nr. 78 - Nr. 79	78 n	193.2 m (vom Mast 78) 31.6 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 79 - Nr. 80	79 a	108.1 m (vom Mast 79) 126.7 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Abw. Haltung DN800	Nr. 79 - Nr. 80	79 e	140.5 m (vom Mast 79) 94.3 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 79 - Nr. 80	79 j	206.9 m (vom Mast 79) 27.8 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Ents.-Ltg.	Nr. 81 - Nr. 82	81 d	205.2 m (vom Mast 81) 31.2 m (vom Mast 82)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 81 - Nr. 82	81 e	198.3 m (vom Mast 81) 38.1 m (vom Mast 82)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Ents.-Ltg.	Nr. 82 - Nr. 83	82 a	Parallelführung	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	Kanal	Nr. 82 - Nr. 83	82 g	14.6 m (vom Mast 82) 220.5 m (vom Mast 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke- Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Kanal	Nr. 124 - Nr. 125	124 d	129.2 m (vom Mast 124) 305.0 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke- Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Kanal	Nr. 124 - Nr. 125	124 l	209.2 m (vom Mast 124) 225.0 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke- Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	AbWa-Ltg.	Nr. 129 - Nr. 130	129 b	75.9 m (vom Mast 129) 307.0 m (vom Mast 130)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Verbandsgemeindewerke Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	AbWa-Ltg.	Nr. 135 - Nr. 136	135 e	231.7 m (vom Mast 135) 81.5 m (vom Mast 136)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	AbWa-Ltg.	Nr. 135 - Nr. 136	135 e	243.2 m (vom Mast 135) 70.0 m (vom Mast 136)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	AbWa-Ltg.- DN200	Nr. 138 - Nr. 139	138 b	286.5 m (vom Mast 138) 120.5 m (vom Mast 139)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

## 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.5 Produktenleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Betriebsverwaltung Süd Hohlstr. 12 55743 Idar-Oberstein	Produktenltg. Zweibrücken- Bitburg	Nr. 99 - Nr. 100	99 a	19.3 m (vom Mast 99) 631.1 m (vom Mast 100)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel oberirdisch	Nr. 1 - Nr. 2	1 c	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 1 und 2. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	89.0 m (vom Mast 3) 193.6 m (vom Mast 4)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 m	235.9 m (vom Mast 4) 27.9 m (vom Mast 5)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 5 und 6. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 e	39.5 m (vom Mast 6) 258.5 m (vom Mast 7)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 g	62.9 m (vom Mast 6) 235.1 m (vom Mast 7)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	70.6 m (vom Mast 7) 100.1 m (vom Mast 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 7 - Nr. 8	7 g	163.8 m (vom Mast 7) 6.9 m (vom Mast 8)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 c	15.8 m (vom Mast 8) 278.8 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 8 - Nr. 9	8 f	29.1 m (vom Mast 8) 265.5 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 8 - Nr. 9	8 h	62.3 m (vom Mast 8) 232.3 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 i	62.9 m (vom Mast 8) 231.7 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 l	73.1 m (vom Mast 8) 221.5 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 p	160.2 m (vom Mast 8) 134.4 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 8 - Nr. 9	8 r	233.2 m (vom Mast 8) 61.4 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 u	245.2 m (vom Mast 8) 49.4 m (vom Mast 9)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 e	100.0 m (vom Mast 9) 165.9 m (vom Mast 10)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 f	167.6 m (vom Mast 9) 98.4 m (vom Mast 10)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	LWL-Rohr- Trasse	Nr. 9 - Nr. 10	9 h	168.6 m (vom Mast 9) 97.4 m (vom Mast 10)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 j	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 9 und 11. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 1163	10 a	35.8 m (vom Mast 10) 216.7 m (vom Mast 1163)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 1163	10 c	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 9 und 162A. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 10 - Nr. 1163	10 d	115.5 m (vom Mast 10) 137.0 m (vom Mast 1163)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 162A - Nr. 11	162A a	37.1 m (vom Mast 162A) 122.2 m (vom Mast 11)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 c	180.8 m (vom Mast 13) 366.7 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 e	222.3 m (vom Mast 13) 325.2 m (vom Mast 14)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 b	130.2 m (vom Mast 15) 172.5 m (vom Mast 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15 f	210.9 m (vom Mast 15) 91.7 m (vom Mast 16)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20 b	60.8 m (vom Mast 20) 176.0 m (vom Mast 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20 c	61.4 m (vom Mast 20) 175.5 m (vom Mast 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20 d	64.5 m (vom Mast 20) 172.4 m (vom Mast 21)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 d	268.7 m (vom Mast 22) 452.8 m (vom Mast 23)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 23 - Nr. 24	23 a	99.3 m (vom Mast 23) 255.2 m (vom Mast 24)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 34 - Nr. 35	34 b	152.0 m (vom Mast 34) 167.4 m (vom Mast 35)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 a	9.6 m (vom Mast 41) 296.9 m (vom Mast 42)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
TENP Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH Gladbecker Straße 425 45329 Essen vertreten durch: PLEdoc GmbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Betriebskabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 c	154.2 m (vom Mast 43) 120.9 m (vom Mast 44)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 b	240.5 m (vom Mast 46) 56.5 m (vom Mast 47)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 a	36.8 m (vom Mast 50) 220.0 m (vom Mast 51)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 l	302.2 m (vom Mast 56) 177.1 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 r	400.8 m (vom Mast 56) 78.5 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 56 - Nr. 57	56 v	401.9 m (vom Mast 56) 77.4 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 z	431.6 m (vom Mast 56) 47.7 m (vom Mast 57)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 57 - Nr. 58	57 g	200.6 m (vom Mast 57) 23.2 m (vom Mast 58)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Kirn/Nahe Altstadt 1 55605 Kirn	FM-Kabel	Nr. 60 - Nr. 61	60 b	242.6 m (vom Mast 60) 12.9 m (vom Mast 61)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 61 - Nr. 62	61 b	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 61 und 63. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 62 - Nr. 63	62 a	69.6 m (vom Mast 62) 167.7 m (vom Mast 63)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 a	191.2 m (vom Mast 66) 9.5 m (vom Mast 67)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 a	34.0 m (vom Mast 68) 251.4 m (vom Mast 69)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 c	41.8 m (vom Mast 68) 243.6 m (vom Mast 69)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 70 - Nr. 71	70 a	303.4 m (vom Mast 70) 14.1 m (vom Mast 71)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 c	142.5 m (vom Mast 77) 102.2 m (vom Mast 78)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 f	65.3 m (vom Mast 78) 159.5 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 h	163.1 m (vom Mast 78) 61.7 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 78 - Nr. 79	78 i	165.1 m (vom Mast 78) 59.8 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 j	167.4 m (vom Mast 78) 57.5 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	PE-HD-Trasse	Nr. 78 - Nr. 79	78 o	195.4 m (vom Mast 78) 29.4 m (vom Mast 79)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 g	164.5 m (vom Mast 79) 70.2 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 h	203.3 m (vom Mast 79) 31.4 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 79 - Nr. 80	79 k	210.7 m (vom Mast 79) 24.0 m (vom Mast 80)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 81 - Nr. 82	81 a	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 81 und 82. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 81 - Nr. 82	81 f	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 81 und 83. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 e	10.0 m (vom Mast 82) 225.1 m (vom Mast 83)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 85 - Nr. 86	85 b	154.6 m (vom Mast 85) 213.4 m (vom Mast 86)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 85 - Nr. 86	85 c	246.0 m (vom Mast 85) 122.0 m (vom Mast 86)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 88 - Nr. 89	88 a	178.3 m (vom Mast 88) 194.6 m (vom Mast 89)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 88 - Nr. 89	88 b	182.2 m (vom Mast 88) 190.6 m (vom Mast 89)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	HDPE 50x4,6	Nr. 94 - Nr. 95	94 a	143.6 m (vom Mast 94) 78.0 m (vom Mast 95)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 c	144.6 m (vom Mast 94) 76.9 m (vom Mast 95)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 d	76.7 m (vom Mast 95) 58.4 m (vom Mast 96)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 101 - Nr. 102	101 a	253.4 m (vom Mast 101) 206.7 m (vom Mast 102)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 102 - Nr. 103	102 a	305.3 m (vom Mast 102) 12.4 m (vom Mast 103)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 103 - Nr. 104	103 a	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 101 und 103. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 106 - Nr. 107	106 b	247.8 m (vom Mast 106) 94.0 m (vom Mast 107)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 109 - Nr. 110	109 c	318.3 m (vom Mast 109) 55.5 m (vom Mast 110)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 111 - Nr. 112	111 c	69.2 m (vom Mast 111) 176.4 m (vom Mast 112)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 114 - Nr. 115	114 a	222.1 m (vom Mast 114) 38.9 m (vom Mast 115)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 116 - Nr. 117	116 b	191.8 m (vom Mast 116) 68.9 m (vom Mast 117)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.



Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 121 - Nr. 122	121 b	361.2 m (vom Mast 121) 70.0 m (vom Mast 122)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 a	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 123 und 124. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 h	69.8 m (vom Mast 123) 164.4 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 i	72.6 m (vom Mast 123) 161.7 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 123 - Nr. 124	123 k	84.2 m (vom Mast 123) 150.1 m (vom Mast 124)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 124 - Nr. 125	124 a	125.2 m (vom Mast 124) 309.0 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 124 - Nr. 125	124 f	132.1 m (vom Mast 124) 302.1 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 124 - Nr. 125	124 j	206.3 m (vom Mast 124) 227.8 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 124 - Nr. 125	124 m	212.0 m (vom Mast 124) 222.2 m (vom Mast 125)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 128 - Nr. 129	128 a	256.4 m (vom Mast 128) 15.4 m (vom Mast 129)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.6 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 130 - Nr. 131	130 a	113.6 m (vom Mast 130) 172.5 m (vom Mast 131)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 135 - Nr. 136	135 f	283.7 m (vom Mast 135) 29.5 m (vom Mast 136)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 138 - Nr. 139	138 a	280.6 m (vom Mast 138) 126.4 m (vom Mast 139)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 138 - Nr. 139	138 d	288.2 m (vom Mast 138) 118.8 m (vom Mast 139)	Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom-Deutschland-GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 141 - Nr. 142	141 a	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 141 und 142. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	41.3 m (vom Mast 2) 576.8 m (vom Mast 3)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Idar-Oberstein
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 6 - Nr. 7	6 i	283.8 m (vom Mast 6) 14.1 m (vom Mast 7)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Idar-Oberstein
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 14 - Nr. 15	14 a	192.6 m (vom Mast 14) 133.3 m (vom Mast 15)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Idar-Oberstein
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 22 - Nr. 23	22 h	419.2 m (vom Mast 22) 302.3 m (vom Mast 23)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Veitsrodt

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 27 - Nr. 28	27 a	157.5 m (vom Mast 27) 72.4 m (vom Mast 28)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Niederwörresbach
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 44 - Nr. 45	44 b	253.0 m (vom Mast 44) 26.5 m (vom Mast 45)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bergen
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 45 - Nr. 46	45 a	Parallelführung	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bergen RF-Strecke verläuft zwischen M44 und M46
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 52 - Nr. 53	52 a	203.5 m (vom Mast 52) 13.5 m (vom Mast 53)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bergen
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 57 - Nr. 58	57 a	0.2 m (vom Mast 57) 223.6 m (vom Mast 58)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Kirn

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 57 - Nr. 58	57 f	156.1 m (vom Mast 57) 67.7 m (vom Mast 58)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Kirn
SWR - Südwestrundfunk Sendernetzplanung und Frequenzkoordinierung Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	Richtfunk	Nr. 60 - Nr. 61	60 a	59.3 m (vom Mast 60) 196.3 m (vom Mast 61)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Kirn
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY4766_FY07 67	Nr. 125 - Nr. 126	125 a	13.7 m (vom Mast 125) 242.7 m (vom Mast 126)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Waldböckelheim
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY4656_FY07 67	Nr. 125 - Nr. 126	125 b	155.0 m (vom Mast 125) 401.5 m (vom Mast 126)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Waldböckelheim

Hochspannungsfreileitung  
Idar-Oberstein - Pkt. Niederhausen

### 4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder –anlagen

4.7 Datenübertragung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH- Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Richtfunk Schanzerkopf- Donnersberg- RF.49	Nr. 137 - Nr. 138	137 a	229.5 m (vom Mast 137) 177.7 m (vom Mast 138)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Weinsheim