

Kreuzungsverzeichnis

Demontage der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederhausen - Idar-Oberstein

110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederhausen - Idar-Oberstein, Bl.0102

Hinweis:	
Stand:	30.04.2020 19.12.2023
Inhalt	Seite 1 - 25



Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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
Niederhausen - Idar-Oberstein

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
Kein Eintrag vorhanden					

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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 235	Nr. 1 - Nr. 2	1 e	103.2 m (vom Mast 1) 118.7 m (vom Mast 2)	Kreuzung in Krzg.-Stat. 1.3489, Abschnitt Bad Münster am Stein - Oberhausen, NK 6112001/6112002 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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
Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement Wiesbaden, Referat Infra I 3	L 108	Nr. 5 - Nr. 6	5 a	227.5 m (vom Mast 5) 48.8 m (vom Mast 6)	<p>Kreuzung in Krzg.-Stat. 0.0783 Abschnitt Hüffelsheim - Waldböckelheim, NK 611203/61120630 Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Fahrbahn und Leiterseilen werden eingehalten.</p> <p>Die für den Rückbau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p> <p>Der Mast Nr. 6 liegt innerhalb der Anbaubeschränkungszone gem. § 25 LStrG. RP. Der lichte Abstand zwischen Fahrbahnrand und Eckstiel Mast Nr. 6 beträgt 27.6 m, zwischen Fahrbahnrand und Traverse beträgt der Abstand 26.2 m.</p>

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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 26	Nr. 116 - Nr. 117	116 a	195.2 m (vom Mast 116) 10.6 m (vom Mast 117)	Gemarkung Bergen, Flur 8 Flurstück 144/1

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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
Bundesland Rheinland-Pfalz	Nahe 254 Umleitung-Wasserkraftwerk	Nr. 1 - Nr. 2	1b	36.9 m (vom Mast 1) 184.9 m (vom Mast 2)	Gemarkung Norheim Mindestabstände nach DIN-EN 50341 (VDE0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.
Bundesland Rheinland-Pfalz	Nahe 254	Nr. 1 - Nr. 2	1c	61.9 m (vom Mast 1) 159.9 m (vom Mast 2)	Gemarkung Norheim Mindestabstände nach DIN-EN 50341 (VDE0210) zwischen Gewässer und Leiterseilen werden eingehalten.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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
Kein Eintrag vorhanden					

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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
Kein Eintrag vorhanden					

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

3 Eisenbahnen

3.1 Bahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Mainzer Landstraße 201-203 60326 Frankfurt am Main	Bingen am Rhein – Saarbrücken 3514	Nr. 1 - Nr. 2	1 d	90.3 m (vom Mast 1) 131.6 m (vom Mast 2)	DB Strecke Kreuzung in km 24.87 Mindestabstände nach DIN-EN 50341 (VDE 0210) zwischen Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden horizontal mit 0.00 m sowie vertikal mit 26.65 m eingehalten. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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-Koblenz – Niederhausen Bl.0100	Nr. P001 - Nr. 1	P001 a	Parallelführung	Parallelführung der 110-kV-Hochspannungsleitung Koblenz – Niederhausen, Bl.0100 zwischen Umspannwerk Norheim und Mast-Nr. 5. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg-Koblenz – Niederhausen Bl.0100	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	Parallelführung	Parallelführung der 110-kV-Hochspannungsleitung Koblenz – Niederhausen, Bl.0100 zwischen Umspannwerk Norheim und Mast-Nr. 5. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	2xMSP-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1 f	105.6 m (vom Mast 1) 116.3 m (vom Mast 2)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg-Koblenz – Niederhausen Bl.0100	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	Parallelführung	Parallelführung der 110-kV-Hochspannungsleitung Koblenz – Niederhausen, Bl.0100 zwischen Umspannwerk Norheim und Mast-Nr. 5. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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.- Koblenz – Niederhausen Bl.0100	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	Parallelführung	Parallelführung der 110-kV-Hochspannungsleitung Koblenz – Niederhausen, Bl.0100 zwischen Umspannwerk Norheim und Mast Nr. 5. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frtg.- Koblenz – Niederhausen Bl.0100	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	Parallelführung	Parallelführung der 110-kV-Hochspannungsleitung Koblenz – Niederhausen, Bl.0100 zwischen Umspannwerk Norheim und Mast Nr. 5. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20 a	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 20 und 22. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 f	25.0 m (vom Mast 21) 220.9 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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. 21 - Nr. 22	21 g	25.5 m (vom Mast 21) 220.4 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 21 - Nr. 22	21 i	106.1 m (vom Mast 21) 139.7 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 22 - Nr. 23	22 f	185.3 m (vom Mast 22) 61.3 m (vom Mast 23)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 116 - Nr. 117	116 d	201.8 m (vom Mast 116) 4.0 m (vom Mast 117)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	20-kV-Kabel	Nr. 117 - Nr. 118	117 b	Parallelführung	Parallelführung des Mittelspannungskabels zwischen Mast Nr. 116 und 118. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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.	Nr. 21 - Nr. 22	21 e	24.5 m (vom Mast 21) 221.4 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Gasltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22 b	179.1 m (vom Mast 22) 67.5 m (vom Mast 23)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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.	Nr. 21 - Nr. 22	21-c	20.7 m (vom Mast 21) 225.2 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Wa-Ltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22-c	179.6 m (vom Mast 22) 67.0 m (vom Mast 23)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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.	Nr. 116 - Nr. 117	116 c	200.7 m (vom Mast 116) 5.1 m (vom Mast 117)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn 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. 117 - Nr. 118	117 c	Parallelführung	Parallelführung der Wasserleitung zwischen Mast Nr. 116 und 118. Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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. 120 - Nr. 121	120 b	131.0 m (vom Mast 120) 99.6 m (vom Mast 121)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn 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. DA63 PE	Nr. 133 - Nr. 134	133 b	142.2 m (vom Mast 133) 89.6 m (vom Mast 134)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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. 21 - Nr. 22	21 b	20.2 m (vom Mast 21) 225.7 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke-Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	Kanal	Nr. 21 - Nr. 22	21 d	21.6 m (vom Mast 21) 224.3 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Verbandsgemeindewerke-Rüdesheim Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung Nahestraße 63 55593 Rüdesheim	AbWa-Ltg.	Nr. 22 - Nr. 23	22 d	180.1 m (vom Mast 22) 66.5 m (vom Mast 23)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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	Kanal	Nr. 22 - Nr. 23	22-e	181.0 m (vom Mast 22) 65.5 m (vom Mast 23)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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
Kein Eintrag vorhanden					

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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	Steuerkabel	Nr. 1 - Nr. 2	1g	106.4 m (vom Mast 1) 115.5 m (vom Mast 2)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	237.4 m (vom Mast 5) 38.9 m (vom Mast 6)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 a	19.7 m (vom Mast 21) 226.2 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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. 21 - Nr. 22	21 h	105.4 m (vom Mast 21) 140.5 m (vom Mast 22)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 23	22 a	178.1 m (vom Mast 22) 68.5 m (vom Mast 23)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft-	FM-Kabel	Nr. 112 - Nr. 113	112 a	152.7 m (vom Mast 112) 91.8 m (vom Mast 113)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein**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. 116 - Nr. 117	116 b	199.7 m (vom Mast 116) 6.1 m (vom Mast 117)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 117 - Nr. 118	117 a	Parallelführung	Parallelführung des FM-Kabels zwischen Mast Nr. 116 und 118. Die für den Rückbau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskuft-	FM-Kabel	Nr. 133 - Nr. 134	133 a	138.3 m (vom Mast 133) 93.5 m (vom Mast 134)	Die für den Rückbau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Rückbaubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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 FY4656_FY07 67	Nr. 24 - Nr. 25	24 a	51.5 m (vom Mast 24) 192.2 m (vom Mast 25)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Waldböckelheim
Deutsche Telekom Technik-GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk FY4766_FY07 67	Nr. 24 - Nr. 25	24 b	212.3 m (vom Mast 24) 31.4 m (vom Mast 25)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Waldböckelheim
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 417550765	Nr. 119 - Nr. 120	119 a	Parallelführung	Parallelführung Richtfunkstrecke Mast Nr. 119 bis 121. Gemarkung Bergen

Hochspannungsfreileitung
Niederhausen - Idar-Oberstein

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
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 417550765	Nr. 120 - Nr. 121	120 a	27.6 m (vom Mast 120) 202.9 m (vom Mast 121)	Richtfunkstrecke, Gemarkung Bergen