

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV Ltg. Brauweiler - Koblenz, Bl. 4511

## Kreuzungsverzeichnis

	</	

**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

<b>1.1 Autobahn</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn West Bahnallee 25 56410 Montabaur	BAB A48	Nr. 285 - Nr. 286	285 f	215.9 m (vom Mast 285) 114.9 m (vom Mast 286)	Kreuzung in km 0.927.  Der Mast Nr. 286 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn West Bahnallee 25 56410 Montabaur	Abfahrt A48	Nr. 285 - Nr. 286	285 h	228.5 m (vom Mast 285) 102.2 m (vom Mast 286)	Kreuzung in km 0.249.  Der Mast Nr. 286 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

## Kreuzungsverzeichnis

### 1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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 LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	B9	Nr. 290 - Nr. 291	290 f	54.6 m (vom Mast 290) 291.3 m (vom Mast 291)	Abschnitt Abfahrt von B9 aus Richtung A48 in Richtung Bubenheim, Station 0.433, Netzknoten von 5611014A bis 5611014X.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	B9	Nr. 290 - Nr. 291	290 g	84.9 m (vom Mast 290) 260.9 m (vom Mast 291)	Abschnitt Auffahrt von K12 aus Richtung L126 zur B9 in Richtung Koblenz, Station 0.041, Netzknoten von 5611014U bis 5611014F.

## Kreuzungsverzeichnis

### 1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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 LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	B9	Nr. 290 - Nr. 291	290 i	100.2 m (vom Mast 290) 245.7 m (vom Mast 291)	Abschnitt Abfahrt von B9 aus Richtung Koblenz zur K12 in Richtung Bubenheim, Station 0.196, Netzknoten von 5611014L bis 5611014V.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	B9	Nr. 290 - Nr. 291	290 m	160.0 m (vom Mast 290) 185.8 m (vom Mast 291)	Abschnitt BAB A48 - Koblenz, Station 1.438, Netzknoten von 5611011 bis 5611014.

## Kreuzungsverzeichnis

### 1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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 LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	B9	Nr. 290 - Nr. 291	290 p	219.7 m (vom Mast 290) 126.1 m (vom Mast 291)	Abschnitt Abfahrt von K12 aus Richtung Bubenheim zur B9 in Richtung BAB A48, Station 0.128, Netzknoten von 5611014P bis 5611014R.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	B9	Nr. 290 - Nr. 291	290 q	229.6 m (vom Mast 290) 116.2 m (vom Mast 291)	Abschnitt Abfahrt von B9 aus Richtung Koblenz zur K12 in Richtung Bubenheim, Station 0.009, Netzknoten von 5611014L bis 5611014V.

## Kreuzungsverzeichnis

### 1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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 LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	B9	Nr. 290 - Nr. 291	290 r	235.6 m (vom Mast 290) 110.2 m (vom Mast 291)	Abschnitt Abfahrt von B9 aus Richtung Koblenz zur L121 in Richtung Urmitz, Station 0.196, Netzknoten von 5611014I bis 5611014M.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	B9	Nr. 290 - Nr. 291	290 u	246.6 m (vom Mast 290) 99.2 m (vom Mast 291)	Abschnitt Abfahrt von B9 aus Richtung Koblenz zur K12 in Richtung L126, Station 0.341, Netzknoten von 5611014H bis 5611014K.

**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Rheinland-Pfalz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Fachgruppe Luftverkehr Außenstelle Flughafen Hahn Gebäude 890 55483 Hahn Flughafen	L125	Nr. 277 - Nr. 278	277 f	250.0 m (vom Mast 277) 50.6 m (vom Mast 278)	Abschnitt Mülheim-Kärlich - B9, Station 0.124, Netzknoten von 5611132A bis 5611118.  Der Mast Nr. 278 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

## Kreuzungsverzeichnis

### 1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	K87	Nr. 268 - Nr. 1269	268 e	244.3 m (vom Mast 268) 29.2 m (vom Mast 1269)	Abschnitt L121 (Weißenthurm) - Kettig, Station 0.591, Netzknoten von 5510018 bis 5610083.  Der Mast Nr. 1269 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	K96	Nr. 272 - Nr. 273	272 c	41.8 m (vom Mast 272) 294.3 m (vom Mast 273)	Abschnitt Mülheim-Kärlich - L121, Station 2.028, Netzknoten von 5611118 bis 5510039.  Der Mast Nr. 272 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.



**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	K96	Nr. 277 - Nr. 278	277 b	72.1 m (vom Mast 277) 228.5 m (vom Mast 278)	Abschnitt Mülheim-Kärlich - L121, Station 0.187, Netzknoten von 5611118 bis 5510039.  Der Mast Nr. 277 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	K96	Nr. 280 - Nr. 281	280 c	77.0 m (vom Mast 280) 254.8 m (vom Mast 281)	Abschnitt L127 - L125, Station 0.610, Netzknoten von 5611116 bis 5611117.  Der Mast Nr. 280 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis****1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	K11	Nr. 287 - Nr. 288	287 g	275.1 m (vom Mast 287) 42.2 m (vom Mast 288)	Abschnitt L127 - L121, Station 0.464, Netzknoten von 5611036 bis 5611013.  Der Mast Nr. 288 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	K12	Nr. 290 - Nr. 291	290 h	93.6 m (vom Mast 290) 252.2 m (vom Mast 291)	Abschnitt Durchfahrtspur von K12 aus Richtung L126 in Richtung Bubenheim, Station 0.286, Netzknoten von 5611073 bis 5611073C.

## Kreuzungsverzeichnis

### 1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	K12	Nr. 290 - Nr. 291	290 s	236.1 m (vom Mast 290) 109.8 m (vom Mast 291)	Abschnitt Auffahrt zur K12 in Richtung L126, Station 0.034, Netzknoten von 5611014 bis 5611073.
Landkreis Mayen-Koblenz Bahnhofstr. 9 56068 Koblenz  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität LBM Cochem-Koblenz Ravenestraße 50 56812 Cochem	K13	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 o	257.8 m (vom Mast 1294) 108.4 m (vom Mast 295)	Abschnitt L126 (Kurfürst-Schönborn-Str.) - L126 (Werner-von-Siemens-Str.), Station 0.544, Netzknoten von 5611130 bis 5611140.

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

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

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

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

## Kreuzungsverzeichnis

### 2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeindeverwaltung Kettig Hauptstraße 2 56220 Kettig	Kettigerbach 27138	Nr. 1269 - Nr. 1270	1269 b	239.1 m (vom Mast 1269) 90.3 m (vom Mast 1270)	
Stadt Mülheim-Kärlich Kapellenstraße 16 56218 Mülheim-Kärlich	Lützelbach 27136	Nr. 274 - Nr. 275	274 d	284.7 m (vom Mast 274) 24.1 m (vom Mast 275)	
Stadt Mülheim-Kärlich Kapellenstraße 16 56218 Mülheim-Kärlich	Lützelbach 27136	Nr. 275 - Nr. 276	275 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 275 und 11.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.

**Kreuzungsverzeichnis****3. Eisenbahnlinien**

<b>3. Eisenbahnlinien</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt- Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Neuwied - Koblenz Mosel Gbf Nr.3011	Nr. 1292 - Nr. 293	1292 a	65.1 m (vom Mast 1292) 269.2 m (vom Mast 293)	Streckennummer: 3011, Kreuzung in km 009.711.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Köln - Bingen Nr. 2630	Nr. 1292 - Nr. 293	1292 c	101.1 m (vom Mast 1292) 233.2 m (vom Mast 293)	Streckennummer: 2630, Kreuzung in km 086.403.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Abzw Kesselheim - Köln Lützel Nr. 3014	Nr. 1292 - Nr. 293	1292 d	136.2 m (vom Mast 1292) 198.0 m (vom Mast 293)	Streckennummer: 3014, Kreuzung in km 001.634.
Stadtwerke Koblenz GmbH Peter-Altmeier-Ufer 50 56068 Koblenz	NE-Strecke Rheinanschl ssbahn	Nr. 1292 - Nr. 293	1292 e	228.7 m (vom Mast 1292) 105.5 m (vom Mast 293)	Streckennummer: Koblenz-Lützel (Anschluss DB-Gleise) – Koblenz Rheinhafen, Kreuzung in km 000.1901.
Stadtwerke Koblenz GmbH Peter-Altmeier-Ufer 50 56068 Koblenz	NE-Strecke Rheinanschl ssbahn	Nr. 296 - Nr. 297	296 f	217.9 m (vom Mast 296) 93.9 m (vom Mast 297)	Streckennummer: Marienfelder Str. – Zur Bergpflege, Kreuzung in km 000.2219.

## Kreuzungsverzeichnis

### 3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Koblenz GmbH Peter-Altmeier-Ufer 50 56068 Koblenz	Werksgleis Rheinanschlu ssbahn	Nr. 297 - Nr. 298	297 b	103.5 m (vom Mast 297) 167.1 m (vom Mast 298)	Streckennummer: Rheinanschlussbahn (Weiche) – Fa. Novelis GmbH, Kreuzung in km ohne.
Stadtwerke Koblenz GmbH Peter-Altmeier-Ufer 50 56068 Koblenz	NE-Strecke Rheinanschlu ssbahn	Nr. 297 - Nr. 298	297 c	116.5 m (vom Mast 297) 154.1 m (vom Mast 298)	Streckennummer: Koblenz/Lützel (Anschl. DB-Gleise) – Koblenz Rheinhafen, Kreuzung in km 001.9301.



**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	220-/380-kV Frltg. Weißenthurm - KKW. Kärlich 4130	Nr. 267 - Nr. 268	267 a	0.0 m (vom Mast 267) 360.9 m (vom Mast 268)	Kreuzung im Mast Nr. 267.
Westnetz GmbH Regionalzentrum Westliches Rheinland Neue Jülicher Straße 60 52353 Düren	380-kV Frltg. Pkt Neuenahr - Koblenz Bl. 4502	Nr. 267 - Nr. 268	267 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 328 bis Mast Nr. 330.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Frltg.	Nr. 267 - Nr. 268	267 d	269.6 m (vom Mast 267) 91.3 m (vom Mast 268)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 267 und Mast Nr. 268.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.- Kabel	Nr. 267 - Nr. 268	267 e	285.2 m (vom Mast 267) 75.6 m (vom Mast 268)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 267 - Nr. 268	267 i	293.7 m (vom Mast 267) 67.2 m (vom Mast 268)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Frltg.	Nr. 267 - Nr. 268	267 j	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 267 bis Mast Nr. 268.
Westnetz GmbH Regionalzentrum Westliches Rheinland Neue Jülicher Straße 60 52353 Düren	380-kV Frltg. Brauweiler - Koblenz Bl. 4511	Nr. 268 - Nr. 1269	268 a	0.0 m (vom Mast 268) 273.6 m (vom Mast 1269)	Kreuzung im Mast Nr. 268.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 268 - Nr. 1269	268 f	249.8 m (vom Mast 268) 23.7 m (vom Mast 1269)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1269 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Regionalzentrum Westliches Rheinland Neue Jülicher Straße 60 52353 Düren	110-kV Frltg. Pkt Kettig - Koblenz Bl. 1259	Nr. 268 - Nr. 1269	268 g	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 4502/330 bis Mast Nr. 1259/21.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Regionalzentrum Westliches Rheinland Neue Jülicher Straße 60 52353 Düren	Anschluss Neuwied Bl. 2323	Nr. 268 - Nr. 1269	268 i	273.6 m (vom Mast 268) 0.0 m (vom Mast 1269)	Kreuzung im Mast Nr. 1269.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 1269 - Nr. 1270	1269 a	98.4 m (vom Mast 1269) 231.0 m (vom Mast 1270)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1269 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Regionalzentrum Westliches Rheinland Neue Jülicher Straße 60 52353 Düren	110-/380-kV Frltg. KKW, Kärlich - Pkt Kettig Ost Bl. 4150	Nr. 1270 - Nr. 271	1270 a	294.0 m (vom Mast 1270) 0.0 m (vom Mast 271)	Kreuzung im Mast Nr. 271.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel (aB)	Nr. 272 - Nr. 273	272 d	46.8 m (vom Mast 272) 289.3 m (vom Mast 273)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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	MSP-Kabel (fremd)	Nr. 272 - Nr. 273	272 g	49.1 m (vom Mast 272) 287.0 m (vom Mast 273)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 274 - Nr. 275	274 b	101.2 m (vom Mast 274) 207.7 m (vom Mast 275)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 274 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 274 - Nr. 275	274 c	275.9 m (vom Mast 274) 33.0 m (vom Mast 275)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 275 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 275 - Nr. 276	275 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 275 und 18.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 275 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 b	45.2 m (vom Mast 276) 293.5 m (vom Mast 277)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 c	45.7 m (vom Mast 276) 293.0 m (vom Mast 277)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 f	65.7 m (vom Mast 276) 273.1 m (vom Mast 277)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 g	187.5 m (vom Mast 276) 151.2 m (vom Mast 277)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 i	209.9 m (vom Mast 276) 128.9 m (vom Mast 277)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 k	223.8 m (vom Mast 276) 115.0 m (vom Mast 277)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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	MSP-Kabel (aB)	Nr. 276 - Nr. 277	276 l	226.4 m (vom Mast 276) 112.4 m (vom Mast 277)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 o	254.7 m (vom Mast 276) 84.0 m (vom Mast 277)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 277 - Nr. 278	277 a	58.9 m (vom Mast 277) 241.7 m (vom Mast 278)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 277 - Nr. 278	277 c	152.2 m (vom Mast 277) 148.4 m (vom Mast 278)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 278 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 277 - Nr. 278	277 d	240.3 m (vom Mast 277) 60.3 m (vom Mast 278)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 278 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 277 - Nr. 278	277 e	244.2 m (vom Mast 277) 56.5 m (vom Mast 278)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 278 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 279 - Nr. 280	279 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 323.4 m von Mast Nr. 279 und 23.9 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 280 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.



## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 280 - Nr. 281	280 a	52.3 m (vom Mast 280) 279.5 m (vom Mast 281)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 280 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 280 - Nr. 281	280 d	91.4 m (vom Mast 280) 240.4 m (vom Mast 281)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 280 - Nr. 281	280 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 97.5 m von Mast Nr. 280 und 27.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 280 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 280 - Nr. 281	280 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 97.8 m von Mast Nr. 280 und 8.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 280 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Str.Bel.-Kabel	Nr. 280 - Nr. 281	280 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 120.4 m von Mast Nr. 280 und 28.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 280 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Strom-Kabel	Nr. 281 - Nr. 282	281 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 281 und 25.1 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	MSP-Kabel (aB)	Nr. 285 - Nr. 286	285 b	63.2 m (vom Mast 285) 267.5 m (vom Mast 286)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 285 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	MSP-Kabel (aB)	Nr. 287 - Nr. 288	287 a	194.3 m (vom Mast 287) 123.1 m (vom Mast 288)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 288 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	MSP-Kabel	Nr. 287 - Nr. 288	287 c	271.5 m (vom Mast 287) 45.8 m (vom Mast 288)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 288 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	MSP-Kabel	Nr. 288 - Nr. 289	288 c	231.9 m (vom Mast 288) 100.4 m (vom Mast 289)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 289 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	MSP-Kabel	Nr. 290 - Nr. 291	290 t	239.9 m (vom Mast 290) 105.9 m (vom Mast 291)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	MSP-Kabel	Nr. 290 - Nr. 291	290 v	248.7 m (vom Mast 290) 97.2 m (vom Mast 291)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV Kabel	Nr. 291 - Nr. 1292	291 b	110.7 m (vom Mast 291) 226.4 m (vom Mast 1292)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	110-kV DB Frltg. Bengel - Koblenz DB0596	Nr. 291 - Nr. 1292	291 e	150.4 m (vom Mast 291) 186.7 m (vom Mast 1292)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 179 und Mast Nr. 180.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom- Trasse	Nr. 293 - Nr. 1294	293 a	264.3 m (vom Mast 293) 15.0 m (vom Mast 1294)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel (aB)	Nr. 293 - Nr. 1294	293 b	256.2 m (vom Mast 293) 23.1 m (vom Mast 1294)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 293 - Nr. 1294	293 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 279.3 m von Mast Nr. 293 und 27.5 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 a	20.4 m (vom Mast 1294) 345.9 m (vom Mast 295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 b	21.0 m (vom Mast 1294) 345.3 m (vom Mast 295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 c	21.1 m (vom Mast 1294) 345.1 m (vom Mast 295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel (aB)	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 g	47.1 m (vom Mast 1294) 319.2 m (vom Mast 295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 h	141.4 m (vom Mast 1294) 224.8 m (vom Mast 295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 i	150.5 m (vom Mast 1294) 215.8 m (vom Mast 295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 m	176.7 m (vom Mast 1294) 189.6 m (vom Mast 295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 s	300.0 m (vom Mast 1294) 66.3 m (vom Mast 295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 295 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 295 - Nr. 296	295 a	43.1 m (vom Mast 295) 254.2 m (vom Mast 296)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 295 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel (aB)	Nr. 295 - Nr. 296	295 b	106.9 m (vom Mast 295) 190.4 m (vom Mast 296)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 295 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.



## Kreuzungsverzeichnis

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 296 - Nr. 297	296 c	191.7 m (vom Mast 296) 120.1 m (vom Mast 297)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 297 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Strom-Trasse	Nr. 296 - Nr. 297	296 g	221.0 m (vom Mast 296) 90.8 m (vom Mast 297)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 297 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Regionalzentrum Westliches Rheinland Neue Jülicher Straße 60 52353 Düren	110-kV Ltg. Koblenz - Kaiser Bl. 0775	Nr. 297 - Nr. 298	297 d	133.5 m (vom Mast 297) 137.1 m (vom Mast 298)	Kreuzung zwischen Portal P001 und Portal P002.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. PE-HD 160	Nr. 267 - Nr. 268	267 g	287.2 m (vom Mast 267) 73.7 m (vom Mast 268)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. 150ST	Nr. 276 - Nr. 277	276 e	64.2 m (vom Mast 276) 274.6 m (vom Mast 277)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 150	Nr. 276 - Nr. 277	276 j	219.4 m (vom Mast 276) 119.3 m (vom Mast 277)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 250	Nr. 278 - Nr. 279	278 a	18.9 m (vom Mast 278) 327.5 m (vom Mast 279)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 278 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. PE-HD 225	Nr. 280 - Nr. 281	280 j	290.6 m (vom Mast 280) 41.3 m (vom Mast 281)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. PE-HD 225	Nr. 281 - Nr. 282	281 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 281 und 24.5 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 200	Nr. 287 - Nr. 288	287 f	275.8 m (vom Mast 287) 41.5 m (vom Mast 288)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 288 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. PE-HD 160	Nr. 288 - Nr. 289	288 d	232.4 m (vom Mast 288) 99.9 m (vom Mast 289)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 289 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 200	Nr. 289 - Nr. 290	289 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 311.0 m von Mast Nr. 289 und 30.9 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 200	Nr. 290 - Nr. 291	290 d	39.6 m (vom Mast 290) 306.2 m (vom Mast 291)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 150	Nr. 293 - Nr. 1294	293 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 279.3 m von Mast Nr. 293 und 28.3 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 150	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 d	22.9 m (vom Mast 1294) 343.4 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 300	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 j	152.3 m (vom Mast 1294) 214.0 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gasltg. ST 200	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 q	262.7 m (vom Mast 1294) 103.6 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. PE-HD 225	Nr. 287 - Nr. 288	287 d	272.1 m (vom Mast 287) 45.2 m (vom Mast 288)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 288 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. PE-HD 160	Nr. 288 - Nr. 289	288 e	233.0 m (vom Mast 288) 99.4 m (vom Mast 289)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 288 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. GGG 600	Nr. 289 - Nr. 290	289 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 311.1 m von Mast Nr. 289 und 23.5 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. GGG 600	Nr. 290 - Nr. 291	290 c	24.7 m (vom Mast 290) 321.1 m (vom Mast 291)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. GGG 250	Nr. 290 - Nr. 291	290 j	101.2 m (vom Mast 290) 244.6 m (vom Mast 291)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. GGG 150	Nr. 293 - Nr. 1294	293 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 279.3 m von Mast Nr. 293 und 29.1 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. GGG 150	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 e	23.5 m (vom Mast 1294) 342.8 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. GGG 600	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 k	155.6 m (vom Mast 1294) 210.7 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Wa-Ltg. GGG 200	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 p	262.0 m (vom Mast 1294) 104.2 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.



**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 267 - Nr. 268	267 f	285.8 m (vom Mast 267) 75.1 m (vom Mast 268)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 267 - Nr. 268	267 h	293.2 m (vom Mast 267) 67.7 m (vom Mast 268)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 268 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 268 - Nr. 1269	268 d	233.2 m (vom Mast 268) 40.4 m (vom Mast 1269)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1269 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 271 - Nr. 272	271 a	55.9 m (vom Mast 271) 300.2 m (vom Mast 272)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 271 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 271 - Nr. 272	271 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.1 m von Mast Nr. 271 und 28.7 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 271 - Nr. 272	271 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 356.1 m von Mast Nr. 271 und 31.6 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 272 - Nr. 273	272 a	33.5 m (vom Mast 272) 302.6 m (vom Mast 273)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 272 - Nr. 273	272 b	36.9 m (vom Mast 272) 299.3 m (vom Mast 273)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel (aB)	Nr. 272 - Nr. 273	272 e	47.6 m (vom Mast 272) 288.6 m (vom Mast 273)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel (aB)	Nr. 272 - Nr. 273	272 f	48.3 m (vom Mast 272) 287.8 m (vom Mast 273)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 a	40.8 m (vom Mast 276) 297.9 m (vom Mast 277)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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. 276 - Nr. 277	276 d	46.2 m (vom Mast 276) 292.5 m (vom Mast 277)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 276 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 276 - Nr. 277	276 h	207.3 m (vom Mast 276) 131.5 m (vom Mast 277)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel (aB)	Nr. 276 - Nr. 277	276 m	227.0 m (vom Mast 276) 111.8 m (vom Mast 277)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel (aB)	Nr. 276 - Nr. 277	276 n	227.6 m (vom Mast 276) 111.2 m (vom Mast 277)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 277 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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. 278 - Nr. 279	278 b	34.4 m (vom Mast 278) 312.0 m (vom Mast 279)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 278 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 280 - Nr. 281	280 b	76.5 m (vom Mast 280) 255.4 m (vom Mast 281)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 280 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 280 - Nr. 281	280 e	92.2 m (vom Mast 280) 239.6 m (vom Mast 281)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 280 - Nr. 281	280 k	306.3 m (vom Mast 280) 25.6 m (vom Mast 281)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 281 - Nr. 282	281 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 281 und 14.8 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 281 - Nr. 282	281 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 281 und 25.7 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 281 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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. 285 - Nr. 286	285 a	52.7 m (vom Mast 285) 278.1 m (vom Mast 286)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 285 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 285 - Nr. 286	285 c	63.8 m (vom Mast 285) 266.9 m (vom Mast 286)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 285 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West / FIT Koblenz Carl-Zeiss-Str. 3a 56070 Koblenz	FM-Kabel	Nr. 285 - Nr. 286	285 d	186.1 m (vom Mast 285) 144.6 m (vom Mast 286)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 286 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West / FIT Koblenz Carl-Zeiss-Str. 3a 56070 Koblenz	LWL-Kabel	Nr. 285 - Nr. 286	285 j	259.0 m (vom Mast 285) 71.7 m (vom Mast 286)	

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 285 - Nr. 286	285 k	259.5 m (vom Mast 285) 71.2 m (vom Mast 286)	
LUMEN Technologies/CenturyLink/Level3 Rüsselsheimer Straße 22 60326 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 285 - Nr. 286	285 l	260.0 m (vom Mast 285) 70.7 m (vom Mast 286)	
EXA Engineer Plant Inquiries Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 285 - Nr. 286	285 m	260.6 m (vom Mast 285) 70.2 m (vom Mast 286)	
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 287 - Nr. 288	287 e	272.7 m (vom Mast 287) 44.7 m (vom Mast 288)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 288 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.



**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 288 - Nr. 289	288 b	231.4 m (vom Mast 288) 101.0 m (vom Mast 289)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 289 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 289 - Nr. 290	289 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 311.0 m von Mast Nr. 289 und 31.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	FM-Kabel	Nr. 289 - Nr. 290	289 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 311.0 m von Mast Nr. 289 und 22.9 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	FM-Kabel	Nr. 290 - Nr. 291	290 b	24.1 m (vom Mast 290) 321.7 m (vom Mast 291)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 290 - Nr. 291	290 e	40.1 m (vom Mast 290) 305.7 m (vom Mast 291)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 290 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	2 x LWL-Rohr	Nr. 291 - Nr. 1292	291 c	112.6 m (vom Mast 291) 224.5 m (vom Mast 1292)	
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 291 - Nr. 1292	291 d	113.3 m (vom Mast 291) 223.8 m (vom Mast 1292)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 291 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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. 1294 - Nr. 295	1294 f	45.8 m (vom Mast 1294) 320.4 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 l	173.5 m (vom Mast 1294) 192.7 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 n	250.5 m (vom Mast 1294) 115.7 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1294 - Nr. 295	1294 r	265.7 m (vom Mast 1294) 100.6 m (vom Mast 295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			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. 296 - Nr. 297	296 a	56.0 m (vom Mast 296) 255.8 m (vom Mast 297)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 296 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 296 - Nr. 297	296 b	190.9 m (vom Mast 296) 120.9 m (vom Mast 297)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 297 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 296 - Nr. 297	296 d	195.1 m (vom Mast 296) 116.7 m (vom Mast 297)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 297 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG Ringener Straße 25 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler	6 x LWL-Rohr	Nr. 296 - Nr. 297	296 d	203.5 m (vom Mast 296) 108.4 m (vom Mast 297)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 297 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West / FIT Koblenz Carl-Zeiss-Str. 3a 56070 Koblenz	Kanal DN500	Nr. 285 - Nr. 286	285 e	198.7 m (vom Mast 285) 132.1 m (vom Mast 286)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 286 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West / FIT Koblenz Carl-Zeiss-Str. 3a 56070 Koblenz	Kanal DN400	Nr. 285 - Nr. 286	285 g	216.9 m (vom Mast 285) 113.8 m (vom Mast 286)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 286 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung West / FIT Koblenz Carl-Zeiss-Str. 3a 56070 Koblenz	Kanal DN500	Nr. 285 - Nr. 286	285 i	231.5 m (vom Mast 285) 99.2 m (vom Mast 286)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 286 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 267 - Nr. 268	267 c	253.4 m (vom Mast 267) 107.5 m (vom Mast 268)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 268 - Nr. 1269	268 b	141.4 m (vom Mast 268) 132.2 m (vom Mast 1269)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 268 - Nr. 1269	268 c	216.6 m (vom Mast 268) 57.0 m (vom Mast 1269)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 268 - Nr. 1269	268 h	258.5 m (vom Mast 268) 15.1 m (vom Mast 1269)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 272 - Nr. 273	272 d	87.3 m (vom Mast 272) 248.9 m (vom Mast 273)	

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 273 - Nr. 274	273 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 358.5 m von Mast Nr. 273 und 9.9 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 274 - Nr. 275	274 a	16.7 m (vom Mast 274) 292.2 m (vom Mast 275)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 278 - Nr. 279	278 c	289.4 m (vom Mast 278) 57.0 m (vom Mast 279)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 280 - Nr. 281	280 i	216.1 m (vom Mast 280) 115.7 m (vom Mast 281)	
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 283 - Nr. 284	283 a	53.4 m (vom Mast 283) 279.9 m (vom Mast 284)	

**Kreuzungsverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 287 - Nr. 288	287 b	215.3 m (vom Mast 287) 102.1 m (vom Mast 288)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 287 - Nr. 288	287 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 317.2 m von Mast Nr. 287 und 12.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 288 - Nr. 289	288 a	19.6 m (vom Mast 288) 312.7 m (vom Mast 289)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 288 - Nr. 289	288 f	267.3 m (vom Mast 288) 65.0 m (vom Mast 289)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 289 - Nr. 290	289 a	145.0 m (vom Mast 289) 166.1 m (vom Mast 290)	



**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 289 - Nr. 290	289 b	194.6 m (vom Mast 289) 116.6 m (vom Mast 290)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 289 - Nr. 290	289 c	276.9 m (vom Mast 289) 34.2 m (vom Mast 290)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 290 - Nr. 291	290 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 290 und 24.4 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 290 - Nr. 291	290 k	130.1 m (vom Mast 290) 215.7 m (vom Mast 291)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 290 - Nr. 291	290 l	153.9 m (vom Mast 290) 191.9 m (vom Mast 291)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 290 - Nr. 291	290 n	164.1 m (vom Mast 290) 181.7 m (vom Mast 291)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 290 - Nr. 291	290 o	200.6 m (vom Mast 290) 145.3 m (vom Mast 291)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 290 - Nr. 291	290 w	291.5 m (vom Mast 290) 54.3 m (vom Mast 291)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 291 - Nr. 1292	291 a	74.7 m (vom Mast 291) 262.4 m (vom Mast 1292)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 291 - Nr. 1292	291 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 337.1 m von Mast Nr. 291 und 25.8 m links seitlich der Leitungsachse.

**Kreuzungsverzeichnis**

**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 1292 - Nr. 293	1292 b	88.7 m (vom Mast 1292) 245.6 m (vom Mast 293)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 295 - Nr. 296	295 c	124.6 m (vom Mast 295) 172.7 m (vom Mast 296)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 295 - Nr. 296	295 d	169.6 m (vom Mast 295) 127.7 m (vom Mast 296)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 296 - Nr. 297	296 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 311.4 m von Mast Nr. 296 und 2.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 297 - Nr. 298	297 a	2.1 m (vom Mast 297) 268.5 m (vom Mast 298)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

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