

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
 (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

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

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**

Siegel

**Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde**

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20...  
 Planfeststellungsbehörde

Siegel

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
 (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

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

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**

Siegel

# Kreuzungsverzeichnis Bl. 4531

Geplanter Neubau und Betrieb der  
**110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung**  
**Pkt. Metternich – Niederstedem, Bl. 4225**  
 Abschnitt: UA Wengerrohr – UA Niederstedem

und

Geplanter Neubau und Betrieb der  
**220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung**  
**Niederstedem - Pkt. Meckel, Bl. 4531**

sowie notwendige Folgemaßnahmen in den Kreuzungs-  
 bereichen und an den anzubindenden Freileitungen

Stand:	28.02.2020	 Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	23 Seiten	



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

1.1 Autobahn					
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**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.2 Bundesstraße</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: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Masterstraßenmeisterei Bitburg Industriestr.20 54634 Bitburg	B 257	Nr. P001 - Nr. 1	P001b	78.6 m (vom Mast P001) 47.0 m (vom Mast 1)	Station 1.380, NK 60040460 - 60040740
					Der Mast Nr. 1 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 28.4m.

**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 Gerolstein Brunnenstr. 1 54568 Gerolstein	L 2	Nr. 9 - Nr. 10	9b	197.3 m (vom Mast 9) 135.7 m (vom Mast 10)	Station 2.399, NK 60040750 - 61050590

**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>
Eifelkreis Bitburg-Prüm  Trierer Str. 1 54634 Bitburg/Eifel	K 26	Nr. 15 - Nr. 16	15e	154.7 m (vom Mast 15) 201.3 m (vom Mast 16)	Station 2.367, NK 61040230 - 61050600

**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**

<b>2.2 Gewässer 2. Ordnung</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>
<b>Kein Eintrag vorhanden.</b>					

## 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
SGD Nord Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Rommers- bach	Nr. 2 - Nr. 3	2h	200.7 m (vom Mast 2) 87.5 m (vom Mast 3)	Über 20.0m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 2 und Nr. 3.
SGD Nord Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Lambach (Gewässer- kennzahl 262888)	Nr. 4 - Nr. 5	4c		Längsführung Weniger als 20.0m zum Mast Nr. 5. Lichter Abstand Mast zum Gewässerrand: 13.1m.
SGD Nord Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Lambach (Gewässer- kennzahl 262888)	Nr. 5 - Nr. 6	5b	114.9 m (vom Mast 5) 248.1 m (vom Mast 6)	Weniger als 20.0m zum Mast Nr. 5. Lichter Abstand Mast zum Gewässerrand: 13.1m.

## 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
SGD Nord Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Graben	Nr. 14 - Nr. 15	14b		Längsführung Weniger als 20.0m zum Mast Nr. 15. Lichter Abstand Mast zum Gewässerrand: 9.8m.
SGD Nord Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Graben	Nr. 15 - Nr. 16	15b	37.7 m (vom Mast 15) 318.3 m (vom Mast 16)	Weniger als 20.0m zum Mast Nr. 15. Lichter Abstand Mast zum Gewässerrand: 9.8m.
SGD Nord Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Grasbach (Gewässer- kennzahl 2628892)	Nr. 15 - Nr. 16	15f	170.5 m (vom Mast 15) 185.6 m (vom Mast 16)	Über 20.0m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 15 und Nr. 16.

**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>
<b>Kein Eintrag vorhanden.</b>					

**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 Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. P001 - Nr. 1	P001d		Längsführung von Mast Nr. 283 bis Mast Nr. P001/P002.
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Löbestr. 1 53173 Bonn	Mittelspannungskabel	Nr. 1 - Nr. 2	1a	155.5 m (vom Mast 1) 124.1 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15 - 21 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.2409	Nr. 1 - Nr. 2	1d	244.7 m (vom Mast 1) 34.8 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 282(4225) bis Mast Nr. 1.

**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 Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4530	Nr. 1 - Nr. 2	1e	279.6 m (vom Mast 1) 0.0 m (vom Mast 2)	Kreuzung im Mast Nr. 2(4531).
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Regionalzentrum Trier Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. 2 - Nr. 3	2d	19.3 m (vom Mast 2) 268.9 m (vom Mast 3)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 4 - Nr. 5	4a		Längsführung von Mast Nr. 279 bis Mast Nr. 281.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 5 - Nr. 6	5a		Längsführung von Mast Nr. 278 bis Mast Nr. 279.

**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 Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 6 - Nr. 7	6a		Längsführung von Mast Nr. 277 bis Mast Nr. 278.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Regionalzentrum Trier Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungskabel	Nr. 6 - Nr. 7	6b	86.0 m (vom Mast 6) 249.3 m (vom Mast 7)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 7 - Nr. 8	7a		Längsführung von Mast Nr. 276 bis Mast Nr. 277.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 8 - Nr. 9	8a		Längsführung von Mast Nr. 275 bis Mast Nr. 276.

**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 Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 9 - Nr. 10	9a		Längsführung von Mast Nr. 274 bis Mast Nr. 275.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 10 - Nr. 11	10a		Längsführung von Mast Nr. 272 bis Mast Nr. 275.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 11 - Nr. 12	11a		Längsführung von Mast Nr. 272 bis Mast Nr. 273.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 12 - Nr. 13	12a		Längsführung von Mast Nr. 271 bis Mast Nr. 272.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 13 - Nr. 14	13a		Längsführung von Mast Nr. 270 bis Mast Nr. 271.

**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 Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 14 - Nr. 15	14a		Längsführung von Mast Nr. 269 bis Mast Nr. 270.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 15 - Nr. 16	15a		Längsführung von Mast Nr. 268 bis Mast Nr. 270.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 16 - Nr. 17	16a		Längsführung von Mast Nr. 267 bis Mast Nr. 268.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 17 - Nr. 18	17a		Längsführung von Mast Nr. 266 bis Mast Nr. 267.

**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>
Stadtwerke Trier Ostallee 7-13 54290 Trier	Gasleitung (gepl.)	Nr. 2 - Nr. 3	2g	191.7 m (vom Mast 2) 96.5 m (vom Mast 3)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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>
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Löbestr. 1 53173 Bonn	Wasserleitung	Nr. 1 - Nr. 2	1b	155.9 m (vom Mast 1) 123.7 m (vom Mast 2)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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 NL Südwest, PTI 14 - Trier Polcher Straße 15-19 56727 Mayen	FM-Kabel	Nr. P001 - Nr. 1	P001c	84.9 m (vom Mast P001) 40.7 m (vom Mast 1)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Löbest. 1 53173 Bonn	FM-Kabel	Nr. 1 - Nr. 2	1c	156.4 m (vom Mast 1) 123.2 m (vom Mast 2)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 14 - Trier Polcher Straße 15-19 56727 Mayen	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2b	8.1 m (vom Mast 2) 280.1 m (vom Mast 3)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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.  Näherung an Mast Nr. 2.

## 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 NL Südwest, PTI 14 - Trier Polcher Straße 15-19 56727 Mayen	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2c	12.5 m (vom Mast 2) 275.7 m (vom Mast 3)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 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.  <b>Näherung an Mast Nr. 2.</b>
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 14 - Trier Polcher Straße 15-19 56727 Mayen	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5c	351.6 m (vom Mast 5) 11.5 m (vom Mast 6)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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.  <b>Näherung an Mast Nr. 6.</b>
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 14 - Trier Polcher Straße 15-19 56727 Mayen	FM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7b	232.8 m (vom Mast 7) 159.1 m (vom Mast 8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 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 NL Südwest, PTI 14 - Trier Polcher Straße 15-19 56727 Mayen	FM-Kabel	Nr. 15 - Nr. 16	15d	151.9 m (vom Mast 15) 204.1 m (vom Mast 16)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 15 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	EK.5121 Niederstedem - Wengerohr	Nr. 18 - Nr. 19	18a	39.5 m (vom Mast 18) 184.9 m (vom Mast 19)	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 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>4.5 Kanalisation</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>
<b>Kein Eintrag vorhanden.</b>					

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. P001 - Nr. 1	P001a	30.3 m (vom Mast P001) 95.3 m (vom Mast 1)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 15 - Nr. 16	15c	64.3 m (vom Mast 15) 291.8 m (vom Mast 16)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</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>
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Löbestr. 1 53173 Bonn	Produktenleitung	Nr. 2 - Nr. 3	2e	89.2 m (vom Mast 2) 199.0 m (vom Mast 3)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Löbestr. 1 53173 Bonn	Produktenleitung	Nr. 2 - Nr. 3	2f	89.9 m (vom Mast 2) 198.3 m (vom Mast 3)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 2 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Löbestr. 1 53173 Bonn	Produktenleitung	Nr. 4 - Nr. 5	4b	156.8 m (vom Mast 4) 149.6 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.