

<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p><b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b></p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20....</p> <p><b>Planfeststellungsbehörde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<h2 style="margin: 0;">Kreuzungsverzeichnis Bl. 2409</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;">Geplanter Neubau und Betrieb der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Metternich - Niederstedem, Bl. 4225 Abschnitt: Pkt. Pillig - UA Wengerohr</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">und Änderung der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied, Bl. 2409, auf 110-kV-Betrieb Abschnitt: Pkt. Pillig - Pkt. Melchhof</p>		
Stand:	01.03.2019	 Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen
Inhalt:	Seite 1 - 22	



## 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 Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	B421	Nr. P3 – Nr. P4	P3a	153.7 m (vom Mast P3) 38.0 m (vom Mast P4)	Station 0.5762, Netzknoten von 5908011 bis 5908027.  Der Mast Nr. P4 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Die benötigte Genehmigung ist Bestandteil des Planfeststellungsantrags. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand: 4.5m.

## Kreuzungsverzeichnis

### 1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
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>1.4 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>
Kreisverwaltung Bernkastel Wittlich  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Friedrich-Ebert-Ring 14-20 56068 Koblenz Tel. 0261/3029-0	K 34	Nr. P6 – Nr. P7	P6u	335.0 m (vom Mast P6) 80.4 m (vom Mast P7)	Station 1.1002, Netzknoten von 5908010 bis 5908012A.

## 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
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Ewesbach (Gewässerkennzahl 268316)	Nr. P5 – Nr. P6	P5c	155.4 m (vom Mast P5) 217.3 m (vom Mast P6)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. P5 und Nr. P6.
SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstr. 12-14 56068 Koblenz	Kammerbach (Gewässerkennzahl 268318)	Nr. P7 – Nr. P8	P7b	260.7 m (vom Mast P7) 126.1 m (vom Mast P8)	Über 20.0 m vom Gewässerrand zum Mast Nr. P7 und Nr. P8.

### 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
Kein Eintrag vorhanden.					

**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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund  Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Höchstspannungsfreileitung Bl. 2409	Nr. 136(2409) – Nr. P1	136(2409)a	0.0 m (vom Mast 136(2409)) 268.0 m (vom Mast P1)	Kreuzt in Mast Nr. 136(2409).
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4225	Nr. P1 – Nr. P2	P1a	64.9 m (vom Mast P1) 88.1 m (vom Mast P2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 152 und Mast Nr. 153.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6j	180.3 m (vom Mast P6) 235.1 m (vom Mast P7)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 und Nr. P7 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Mittelspannungskabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6l	232.9 m (vom Mast P6) 182.4 m (vom Mast P7)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 und Nr. P7 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungskabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6m	233.7 m (vom Mast P6) 181.7 m (vom Mast P7)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 und Nr. P7 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungsfreileitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6v	Längsführung	Längsführung von Mast o.Nr. bis Mast o.Nr.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungsfreileitung	Nr. P8 – Nr. P9	P8a	124.3 m (vom Mast P8) 183.9 m (vom Mast P9)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P8 und Nr. P9 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
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	Niederspannungskabel	Nr. P8 – Nr. P9	P8b	125.9 m (vom Mast P8) 182.3 m (vom Mast P9)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P8 und Nr. P9 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund  Geplante Veräußerung an: DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt am Main	Hochspannungsfreileitung DB0596	Nr. P9 – Nr. 145(4225)	P9a	47.1 m (vom Mast P9) 347.7 m (vom Mast 145(4225))	Kreuzung zwischen Mast Nr. 6N und Mast Nr. 7N.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4225	Nr. P9 – Nr. 145(4225)	P9c	394.9 m (vom Mast P9) 0.0 m (vom Mast 145(4225))	Kreuzt in Mast Nr. 145(4225).

### Kreuzungsverzeichnis

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

4.2 Gasleitungen					
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

## 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P4 – Nr. P5	P4a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 164.2 m von Mast Nr. P4 und 0.6 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P4 – Nr. P5	P4b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 254.1 m von Mast Nr. P4 und 9.8 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P5 – Nr. P6	P5a	27.7 m (vom Mast P5) 345.0 m (vom Mast P6)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 und P6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 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

4.3 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P5 – Nr. P6	P5b	137.8 m (vom Mast P5) 235.0 m (vom Mast P6)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P5 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. P6 und 2.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 5.7 m von Mast Nr. P6 und 9.1 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 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

4.3 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6c	14.4 m (vom Mast P6) 400.9 m (vom Mast P7)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	2x Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6g	19.0 m (vom Mast P6) 392.7 m (vom Mast P7)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	2x Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6h	32.8 m (vom Mast P6) 382.6 m (vom Mast P7)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6o	235.3 m (vom Mast P6) 180.0 m (vom Mast P7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 und Nr. P7 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
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6p	244.5 m (vom Mast P6) 170.9 m (vom Mast P7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 und Nr. P7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Verbandsgemeindewerke Traben Trarbach Robert-Schuman-Straße 65 54536 Kröv / Mosel	Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6q	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 245.0 m von Mast Nr. P6 und 9.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 und Nr. P7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P6 – Nr. P7	P6w	371.8 m (vom Mast P6) 43.5 m (vom Mast P7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 und Nr. P7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P7 – Nr. P8	P7a	25.3 m (vom Mast P7) 361.5 m (vom Mast P8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P7 und Nr. P8 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel Mosel Max-Planck-Straße 13 54516 Wittlich	Wasserleitung	Nr. P7 – Nr. P8	P7c	275.5 m (vom Mast P7) 111.2 m (vom Mast P8)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P7 und Nr. P8 ist gem. Technischer Regel GW 22 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
Westnetz GmbH Eurener Straße 33 54294 Trier	FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6d	15.4 m (vom Mast P6) 399.9 m (vom Mast P7)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6e	15.4 m (vom Mast P6) 399.9 m (vom Mast P7)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	2x FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6f	17.0 m (vom Mast P6) 398.3 m (vom Mast P7)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	2x FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6i	176.0 m (vom Mast P6) 239.3 m (vom Mast P7)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P6 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.8 m von Mast Nr. P6 und 11.1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P6 und Nr. P7 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
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	3x FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6n	234.1 m (vom Mast P6) 181.3 m (vom Mast P7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P6 und Nr. P7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6r	327.4 m (vom Mast P6) 87.9 m (vom Mast P7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P6 und Nr. P7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6s	333.0 m (vom Mast P6) 82.4 m (vom Mast P7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P6 und Nr. P7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Chemnitzer Straße 2 67433 Neustadt	FM-Kabel	Nr. P6 – Nr. P7	P6t	334.0 m (vom Mast P6) 81.3 m (vom Mast P7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P6 und Nr. P7 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
Kein Eintrag vorhanden.					

**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>
Südwestrundfunk Neckarstraße 230 70190 Stuttgart	RIFU-Strecke	Nr. P9 – Nr. 145(4225)	P9b	247.1 m (vom Mast P9) 147.8 m (vom Mast 145(4225))	

### 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.					