

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

Temporäre Baumaßnahme  
110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 3005

Kreuzungsverzeichnis

Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	März 2023	Er
aufgestellt	31.05.2024	Tei
<div> SPIE SAG GmbH</div>		
<div>westnetz</div>		

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

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

## Westnetz

Temporäre Baumaßnahme

110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 3005

### Kreuzungsverzeichnis

## Register 8.4.1

Seite 3 von 16

#### 1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Westnetz

Temporäre Baumaßnahme

110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 3005

## Kreuzungsverzeichnis

**Register 8.4.1**

Seite 6 von 16

### 2. Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

## Westnetz

Temporäre Baumaßnahme

110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 3005

### Kreuzungsverzeichnis

## Register 8.4.1

Seite 7 von 16

### 2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

## 2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					



**3. Eisenbahnlinien**

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
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 geplantem Baueinsatzkabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schumann-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV- Frltg. Pkt. Koblenz - Pkt. Marxheim Bl. 4127	Nr. 61 - Nr. 62	61 c	0 + 035,5	Kreuzung zwischen Mast Nr. 152(4127) und Mast Nr. 153(4127)

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</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	Gasltg.	Nr. 61 - Nr. 62	61 a	0 + 008,6	Weniger als 10,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 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 geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</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	FM-Kabel	Nr. 61 - Nr. 62	61 b	0 + 009,2	Weniger als 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 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 geplantem Baueinsatzkabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Kein Eintrag vorhanden.					

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Baueinsatzkabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					