



## 220-kV-Freileitungsprovisorium, Bl. 2339

Abschnitt: Pkt. Neukirchen - Uthfort

# Kreuzungsverzeichnis

von Mast Nr. 124 bis Mast Nr. 126

Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	19.07.2019	Rothkamm
aufgestellt	19.07.2019	Wilcks-Sponer
Inhalt	Planung	
		



Amprion GmbH  
B-LP / Betrieb/ Projektierung  
A-PN/ Genehmigungen Leitungen Nord

## 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

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
Kein Eintrag vorhanden.					

## 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
Land Nordrhein-Westfalen -Landesbetrieb Straßenbau-  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstr. 90 41065 Mönchengladbach	L140	Nr. P1 - Nr. 126	P1i	105.1 m (vom Mast P1) 43.4 m (vom Mast 126)	Abschnitt 15, Station 0.8368.  Der Mast Nr. 126 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubbeschränkungszone 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
Kein Eintrag vorhanden.					

## 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 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Geldermann, Dieter Sandforter Straße 26 47441 Moers	Graben (Gewässer- kennzahl o.Nr.)	Nr. P1 - Nr. 126	P1d	60.9 m (vom Mast P1) 87.6 m (vom Mast 126)	



## 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
NIAG Niederrheinische Verkehrs- betriebe AG Homberger Str. 113 47441 Moers	Eisenbahn Moers – Neufeld NE-Strecke Nr.9231 (nur Güter- verkehr)	Nr. P1 - Nr. 126	P1c	48.6 m (vom Mast P1) 99.9 m (vom Mast 126)	Streckennummer: 9231, Kreuzung in km 20.8412

## 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
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH Uerdinger Str. 31 47441 Moers	Niederspannungskabel	Nr. 124 - Nr. P1	124b	138.9 m (vom Mast 124) 97.5 m (vom Mast P1)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 und Nr. P1 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH Uerdinger Str. 31 47441 Moers	Niederspannungsfreileitung	Nr. 124 - Nr. P1	124c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1572 bis Mast Nr. 1573.
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH Uerdinger Str. 31 47441 Moers	Mittelspannungskabel	Nr. P1 - Nr. 126	P1g	84.3 m (vom Mast P1) 64.2 m (vom Mast 126)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P1 und Nr. 126 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

4.2 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
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH Uerdinger Str. 31 47441 Moers	Wasserleitung	Nr. 124 - Nr. P1	124a	137.7 m (vom Mast 124) 98.7 m (vom Mast P1)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 124 und Nr. P1 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
RAG Montan Immobilien GmbH Am Technologiepark 28 45307 Essen	FM-Kabel	Nr. P1 - Nr. 126	P1a	41.5 m (vom Mast P1) 107.2 m (vom Mast 126)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P1 und Nr. 126 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. P1 - Nr. 126	P1b	42.8 m (vom Mast P1) 105.7 m (vom Mast 126)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P1 und Nr. 126 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 AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 15 44791 Bochum  Miteigentümer: Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str.1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P1 - Nr. 126	P1e	81.2 m (vom Mast P1) 67.4 m (vom Mast 126)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P1 und Nr. 126 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH Uerdinger Str. 31 47441 Moers	LWL-Kabel	Nr. P1 - Nr. 126	P1f	83.1 m (vom Mast P1) 65.4 m (vom Mast 126)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P1 und Nr. 126 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH Uerdinger Str. 31 47441 Moers	Steuerkabel mit Leerrohr	Nr. P1 - Nr. 126	P1h	85.5 m (vom Mast P1) 63.1 m (vom Mast 126)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. P1 und Nr. 126 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 AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 15 44791 Bochum  Miteigentümer: Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str.1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P1 - Nr. 126	P1j	131.1 m (vom Mast P1) 17.4 m (vom Mast 126)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 126 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

4.5 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

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
Kein Eintrag vorhanden.					

# **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>
Kein Eintrag vorhanden.					