

Temporäre Baumaßnahme

110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0169

Abschnitt: Uftort - Pkt. Meerfeld  
Abschnitt: Pkt. Meerfeld - Pkt. Kölscheidhof  
  
von Mast Nr. 1 bis Mast Nr. 2

Kreuzungsverzeichnis

	</		

Westnetz GmbH

110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0169

Abschnitt: Ufort - Pkt. Meerfeld, Abschnitt: Pkt. Meerfeld - Pkt. Kölscheidhof

Anlage 12.6.4

Seite 1 von 17

## 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.					

Westnetz GmbH

110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0169

Abschnitt: Ufort - Pkt. Meerfeld, Abschnitt: Pkt. Meerfeld - Pkt. Kölscheidhof

Anlage 12.6.4

Seite 2 von 17

## 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
Kein Eintrag vorhanden.					

**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
Kein Eintrag vorhanden.					



**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>
Eigentümer: innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstraße 5 45128 Essen  Betreiber: Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Hochspannungsfreileitung Bl. 0169	Nr. 1 - Nr. 1A(4540)	1a	0 + 000.0 m (vom Mast 1) 0 + 310.3 m (vom Mast 1A(4540))	Kreuzt im Mast Nr. 1.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 2339	Nr. 1 - Nr. 1A(4540)	1c	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 140C und Mast Nr.140B.
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4208	Nr. 1 - Nr. 1A(4540)	1d	0 + 264.1 m (vom Mast 1) 0 + 46.2 m (vom Mast 1A(4540))	Kreuzung zwischen Mast Nr. P001 und Mast Nr. 2.

**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. 4540	Nr. 1A(4540) - Nr. 2	1Aa	0 + 15.7 m (vom Mast 1A(4540)) 0 + 213.9 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1D und Mast Nr. 1.
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH Uerdinger Str. 31 47441 Moers	3x Mittelspannungskabel	Nr. 1A(4540) - Nr. 2	1Ab	0 + 178.9 m (vom Mast 1A(4540)) 0 + 50.7 m (vom Mast 2)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1A(4540) und Nr. 2 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>4.2 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>
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
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 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>
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH Uerdinger Str. 31 47441 Moers	LWL-Kabel	Nr. 1A(4540) - Nr. 2	1Ac	0 + 181.6 m (vom Mast 1A(4540)) 0 + 48.0 m (vom Mast 2)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil der Maste Nr. 1A(4540) und Nr. 2 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>
Landesamt für Zentrale Polizeiliche Dienste NRW Schifferstr. 10 47059 Duisburg	RIFU-Strecke	Nr. 1 - Nr. 1A(4540)	1b	0 + 199.6 m (vom Mast 1) 0 + 110.7 m (vom Mast 1A(4540))	
Kommunales Rechenzentrum Niederrhein (KRZN) Friedrich-Heinrich-Allee 130 47475 Kamp-Lintfort	RIFU Strecke Müllverbrennungsanlage AEZ- Sparkasse Moers	Nr. 1 - Nr. 1A(4540)	1e	0 + 294.9 m (vom Mast 1) 0 + 15.4 m (vom Mast 1A(4540))	



Westnetz GmbH

110-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 0169

Abschnitt: Ufort - Pkt. Meerfeld, Abschnitt: Pkt. Meerfeld - Pkt. Kölscheidhof

Anlage 12.6.4

Seite 16 von 17

### 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.					