



## 220-kV Frltg. Gersteinwerk - Pöppinghausen, BL.2601

# Kreuzungsverzeichnis

Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	30.08.2018	Rothkamm
aufgestellt	30.06.2022	Wilcks-Sponer
Inhalt	Planung	
		



Amprion GmbH  
G-L/ Leitungen  
G-P/ Leitungsgenehmigungen und Naturschutz

Amprion GmbH

220-kV Frltg. Gersteinwerk - Pöppinghausen, BL.2601

Pkt. Waltrop - Pöppinghausen

**Anlage 9.3**

Seite 1 von 19

## 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.					

Amprion GmbH

220-kV Frltg. Gersteinwerk - Pöppinghausen, BL.2601

Pkt. Waltrop - Pöppinghausen

**Anlage 9.3**

Seite 2 von 19

## 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 Ruhr Harpener Hellweg 1 44791 Bochum	L645	Nr. 113 - Nr. 114	113i	190.4 m (vom Mast 113) 69.9 m (vom Mast 114)	Abschnitt 12.1

## 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.					

Amprion GmbH

220-kV Frltg. Gersteinwerk - Pöppinghausen, BL.2601

Pkt. Waltrop - Pöppinghausen

**Anlage 9.3**

Seite 7 von 19

## 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.					



Amprion GmbH

220-kV Frltg. Gersteinwerk - Pöppinghausen, BL.2601

Pkt. Waltrop - Pöppinghausen

**Anlage 9.3**

Seite 8 von 19

## 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

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
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 113 - Nr. 114	113d		Längsführung im Spannungsfeld 113/114, Leitungssachsennahester Abstand bei 181.9 m von Mast Nr. 113 und 19.6 m links seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	7x Kabel außer Betrieb	Nr. 113 - Nr. 114	113e		Längsführung im Spannungsfeld 113/114, Leitungssachsennahester Abstand bei 183.5 m von Mast Nr. 113 und 14.9 m links seitlich der Leitungssachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113f	184.3 m (vom Mast 113) 76.0 m (vom Mast 114)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßenbeleuchtungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113g	184.5 m (vom Mast 113) 75.7 m (vom Mast 114)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 113 - Nr. 114	113j	195.4 m (vom Mast 113) 64.9 m (vom Mast 114)	

## 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
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßen- beleuchtungs- kabel	Nr. 113 - Nr. 114	113l	199.1 m (vom Mast 113) 61.2 m (vom Mast 114)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspan- nungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113m	199.3 m (vom Mast 113) 60.9 m (vom Mast 114)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Mittelspan- nungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113n		Längsführung im Spannungsfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.4 m von Mast Nr. 113 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Mittelspan- nungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113o		Längsführung im Spannungsfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.4 m von Mast Nr. 113 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspan- nungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113p		Längsführung im Spannungsfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.4 m von Mast Nr. 113 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspan- nungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113q		Längsführung im Spannungsfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.4 m von Mast Nr. 113 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse.

## 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
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113r		Längsführung im Spannfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.4 m von Mast Nr. 113 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßenbeleuchtungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113s		Längsführung im Spannfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.4 m von Mast Nr. 113 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113t		Längsführung im Spannfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.4 m von Mast Nr. 113 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßenbeleuchtungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113u		Längsführung im Spannfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.4 m von Mast Nr. 113 und 17.2 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 113 - Nr. 114	113v		Längsführung im Spannfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 209.6 m von Mast Nr. 113 und 20.6 m links seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspannungskabel	Nr. 113 - Nr. 114	113y	225.9 m (vom Mast 113) 34.4 m (vom Mast 114)	

## 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
Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110/380-kV Frltg. Pöppinghausen - Pkt. Emscher, Bl.4304	Nr. 114 - Nr. 1014	114a	213.6 m (vom Mast 114) 85.0 m (vom Mast 1014)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014a	104.0 m (vom Mast 1014) 87.7 m (vom Mast 1C)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Kabel außer Betrieb	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014b	104.3 m (vom Mast 1014) 87.5 m (vom Mast 1C)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Mittelspannungskabel	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014c	104.6 m (vom Mast 1014) 87.2 m (vom Mast 1C)	

## 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
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	LWL-Kabel	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014d	104.9 m (vom Mast 1014) 86.9 m (vom Mast 1C)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Straßen- beleuchtungs- kabel	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014e	105.7 m (vom Mast 1014) 86.0 m (vom Mast 1C)	
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspan- nungskabel	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014h		Längsführung im Spannungsfeld 1014/1C, Leitungsachsennahester Abstand bei 121.1 m von Mast Nr. 1014 und 13.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Bochumer Straße 2 45661 Recklinghausen	Niederspan- nungskabel	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014i		Längsführung im Spannungsfeld 1014/1C, Leitungsachsennahester Abstand bei 191.8 m von Mast Nr. 1014 und 3.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.

## 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
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasserleitung	Nr. 113 - Nr. 114	113b		Längsführung im Spannungsfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 139.6 m von Mast Nr. 113 und 20.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasserleitung	Nr. 113 - Nr. 114	113h	185.2 m (vom Mast 113) 75.1 m (vom Mast 114)	
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasserleitung	Nr. 113 - Nr. 114	113x	225.3 m (vom Mast 113) 35.0 m (vom Mast 114)	
Gelsenwasser AG Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	Wasserleitung	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014f	107.4 m (vom Mast 1014) 84.4 m (vom Mast 1C)	



## 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. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 113 - Nr. 114	113a		Längsführung im Spannungsfeld 113/114, Leitungsachsennahester Abstand bei 131.2 m von Mast Nr. 113 und 16.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 113 - Nr. 114	113k	197.9 m (vom Mast 113) 62.4 m (vom Mast 114)	
Deutsche Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 113 - Nr. 114	113w	224.5 m (vom Mast 113) 35.8 m (vom Mast 114)	
Deutsche Telekom AG Niederlassung West (Bochum) Karl-Lange-Str. 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 1014 - Nr. 1C	1014g	112.6 m (vom Mast 1014) 79.1 m (vom Mast 1C)	

## 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
GKD Recklinghausen Zweckverband Castroper Straße 30 45665 Recklinghausen	Richtfunkstrecke	Nr. 113 - Nr. 114	113c	173.8 m (vom Mast 113) 86.4 m (vom Mast 114)	

Amprion GmbH

220-kV Frltg. Gersteinwerk - Pöppinghausen, BL.2601

Pkt. Waltrop - Pöppinghausen

**Anlage 9.3**

Seite 19 von 19

## 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.					