

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 4560



Kreuzungsverzeichnis

Eintragungen in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Planänderung

19.12.2025	1. Planänderung	
We		
Datum	Änderung	
Name		
Datum	Name	
ermittelt	April 2023	
aufgestellt	Dezember 2025	
VW		
Inhalt	Planung Vorabzug	
		

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
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.					

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 4560

Register 8.4.1 PÄ1

Seite 6 von 17

1. Planänderung

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.					

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 4560

Register 8.4.1 PÄ1

Seite 7 von 17

1. Planänderung

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

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 4560

Register 8.4.1 PÄ1

Seite 8 von 17

1. Planänderung

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer (Nordrhein-Westfalen), Gewässer 3. Ordnung (Rheinland-Pfalz)					
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**

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 Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	220-/380-kV-Frltg. Rommerskirchen - Opladen Bl. 4560	Nr. P001 - Nr. P2	P001 a	70.1 m (vom Mast P001) 948.2 m (vom Mast P2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1 und Mast Nr. 2.
Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	380-kV-Frltg. Rommerskirchen - Brauweiler Bl. 4515	Nr. P001 - Nr. P2	P001 b	102.8 m (vom Mast P001) 915.5 m (vom Mast P2)	
Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	110-/380-kV-Frltg. Rommerskirchen - Sechtem Bl. 4215	Nr. P001 - Nr. P2	P001 d	186.7 m (vom Mast P001) 831.6 m (vom Mast P2)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 29B und Mast Nr. 2.
Amprion GmbH Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	380-kV-Frltg. Rommerskirchen - Brauweiler Bl. 4513	Nr. P001 - Nr. P2	P001 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 872.9 m von Mast Nr. P001 und 8.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Baueinsatzkabel, Bl. 4560

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

Register 8.4.1 PÄ1

Seite 11 von 17

1. Planänderung

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 Betrieb / Leitungen / Projektierung / Bestandssicherung Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	380-kV-Frltg. Provisorium Bl. 4513	Nr. P001 - Nr. P2	P001 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 993.1 m von Mast Nr. P001 und 7.6 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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. P001 - Nr. P2	P001 e	721.3 m (vom Mast P0011) 279.5 m (vom Mast P2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P2 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

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
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. P001 - Nr. P2	P001 c	170.7 m (vom Mast P001) 847.6 m (vom Mast P2)	

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.					