

Legende

Planung

- Trassenachse offene Verlegung
- Trassenachse HDD-Verfahren
- Trassenachse Kurzvortrieb
- Trassenachse Mikrotunnelbau
- Repeaterstation Haltern
- SL206 Stationierung
- Trassenachse angrenzender Abschnitte

- Abschnittsgrenze Planfeststellung
- Blattschnittgrenze angrenzender Blattschnitte

Verwaltungsgrenzen

- Regierungsbezirk
- Kreis, kreisfreie Stadt
- Stadt, Gemeinde

Relevante Nutzungen und Ausweisungen für den länderübergreifenden Raumordnungsplan für den Hochwasserschutz

- Überschwemmungsgebiet
- Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet
- Überschwemmungsgebiet preussische Aufnahme
- Risikogebiet außerhalb von Überschwemmungsgebieten
- Hochwasserrisikobereich mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ 100)
- Hochwasserrisikobereich niedriger Wahrscheinlichkeit (HQ extrem)

Höchstspannungsleitung
BBPIG Vorhaben Nr. 1 – A-Nord
(Emden Ost – Osterath)



Abschnitt: NRW2 Kreisgrenze Borken/ Wesel
bis zur Kreisgrenze Kleve/ Wesel

G1 – Sonstige öffentliche und private Belange

G1.2 – Länderübergreifender Raumordnungsplan für den Hochwasserschutz

0 250 500 1.000
Meter
© GeoBasis-DE / BKG 2022

Festgestellt nach § 24 NABEG:
Bonn, den

Vorhabenträgerin:		 Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Projekt:		A-Nord BBPIG Vorhaben Nr. 1 Emden Ost - Osterath	
erstellt durch:		 Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG Carl-Peschken-Straße 12 47441 Moers	
Blattgröße: 420 x 297 mm		Maßstab: 1:50.000	
Bearbeitet: LMS		Stand: Juni 2023, V1.0	
Gezeichnet: WAL		Anlage: G1.2 – ROP Hochwasserschutz	
Geprüft: JUS		Blattnummer: Legende	

