

### Legende

#### Konfliktfreiheit

##### Verschneidung Stufe 1 und 2

###### Uneingeschränkter Trassierungsraum

- 10 ohne trassierungsraumüberlagernde Konfliktstellen
- 11 weniger als 30 % der Homogenen Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen
- 12 Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen
- 13 mehr als 70% der Homogenen Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen

###### Eingeschränkter Trassierungsraum

- 20 ohne trassierungsraumüberlagernde Konfliktstellen
- 21 weniger als 30 % der Homogenen Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen
- 22 mehr als 30% und weniger als 70% der Homogenen Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen
- 23 mehr als 70% der Homogenen Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen

###### Stark eingeschränkter Trassierungsraum

- 30 ohne trassierungsraumüberlagernde Konfliktstellen
- 31 weniger als 30 % der Homogenen Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen
- 32 Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen
- 33 mehr als 70% der Homogenen Beurteilungseinheit werden von trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen eingenommen

###### Planerische Engstelle mit einer Breite von 70-105m

- 40 ohne trassierungsraumüberlagernde Konfliktstellen
- 41 mit trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen

###### Planerische Engstelle mit einer Breite von 35-70m

- 50 ohne trassierungsraumüberlagernde Konfliktstellen
- 51 mit trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen

###### Riegel: Geringer Konflikt

- 60 ohne trassierungsraumüberlagernde Konfliktstellen
- 61 mit trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen

###### Riegel: Mittlerer Konflikt

- 70 ohne trassierungsraumüberlagernde Konfliktstellen
- 71 mit trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen

###### Riegel: Hoher Konflikt

- 80 ohne trassierungsraumüberlagernde Konfliktstellen
- 81 mit trassierungsraumüberlagernden Konfliktstellen

###### Riegel: Sehr hoher Konflikt

- 90 Sehr hoher Konflikt

# Bundesfachplanung A-Nord

## Vorhaben Nr. 1, Emden Ost – Osterath

### Abschnitt B

Prüfung der im Rahmen von §9/ §10 eingebrachten Alternativvorschläge auf Kriterienbasis von §8 NABEG - Alternativen B059/B058 (Stadt Haren, Ems) -

#### Verschneidung Stufe 1 und 2

(Stand Dezember 2020)  
M 1:50.000

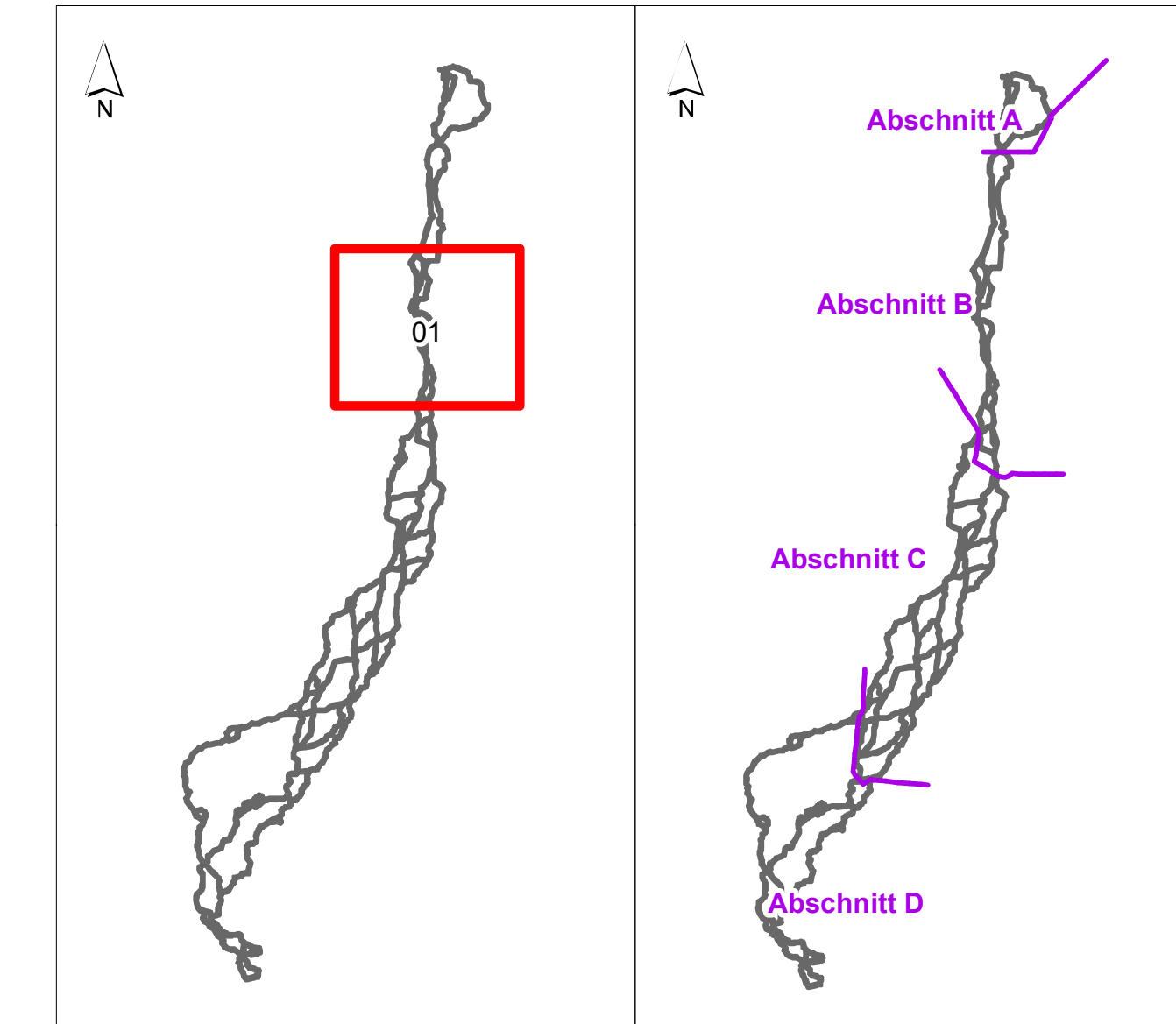
#### Sonstige Darstellungen

- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- Kilometrierung der Korridormittelachse
- Kilometrierung der Korridormittelachse im Bereich der Trassenkorridoroptimierung B058/B059
- Nachrichtliche Darstellung der Konverterstandortflächen (vgl. Unterlage 9)
- Potenzielle Trassenachse
- Abschnittsgrenze mit Bezeichnung
- Blattschnittgrenze angrenzender Blattschnitte
- Untersuchungsraum
- Trassenkorridorsegment mit Nummerierung
- Nachrichtliche Darstellung der Wechselstrom (AC)-Anbindungskorridore zum NVP (vgl. Unterlage 9)
- Nachrichtliche Darstellung der Gleichstrom (DC)-Anbindungskorridore für pot. Konverterstandortbereiche (vgl. Unterlage 9)
- Trassenkorridorsegment mit Nummerierung im Bereich der Trassenkorridoroptimierung B058/B059

#### Verwaltungsgrenzen

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Regierungsbezirk mit Namen (nur NRW)
- Landkreis bzw. Kreis mit Namen
- Gemeinde mit Namen

0 1 2 4 Kilometer  
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Auftraggeber	amprion	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund
Projekt	ANORD	A-Nord BBPG Vorhaben Nr. 1 Emden Ost – Osterath
erstellt durch	LANGE	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Preuschen-Straße 12   47641 Moers Tel. 02841 7905-0   FAX 02841 7905-55 E-Mail: info@lange-gbr.de
	In Zusammenarbeit mit	bosch & partner Bosch & Partner GmbH Kirchhofstraße 26   44623 Dorsten Tel. 02323 94629-0   FAX 02323 94629-20 E-Mail: buero@bosch-partner.de
Planfktl	Verschneidung Stufe 1 und 2 (Prüfung der vorgeschlagenen Alternativen – Stadt Haren)	
Dokumentbezeichnung:	PA-H_13-2_3_03_01_B_Verschneidung.pdf	
Blattgröße:	1374 x 841 mm	Maßstab: 1:50.000
Bearbeitet:	LMS	Stand: Dezember 2020
Gezeichnet:	WAL	Anlage: 3
Geprüft:	JUS	Blattnummer: 1 von 1