






Legende


- 


Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- 

Kilometrierung der Korridormittelachse
- 

Kilometrierung der Korridormittelachse im Bereich der Trassenkorridoroptimierung B058/B059
- 


Potenzielle Trassenachse
- 


Nachrichtliche Darstellung der Konverterstandortflächen (vgl. Unterlage 9)
- 


Abschnittsgrenze mit Bezeichnung
- 

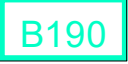
Blattschnittgrenze angrenzender Blattschnitte


Untersuchungsraum

- 

Trassenkorridorsegment mit Nummerierung
- 


Nachrichtliche Darstellung der Wechselstrom (AC)-Anbindungskorridore zum NVP (vgl. Unterlage 9)
- 

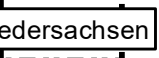
Gleichstrom (DC)-Anbindungskorridore für pot. Konverterstandortbereiche
- 

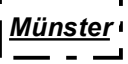
Trassenkorridorsegment mit Nummerierung im Bereich der Trassenkorridoroptimierung B058/B059
- 

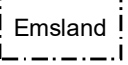
Untersuchungsraum grundwasserabhängige Landökosysteme (300m beidseits des Korridors)


Verwaltungsgrenzen

- 

Staatsgrenze
- 


Landes- / Provinzgrenze
- 


Regierungsbezirk mit Namen (nur NRW)
- 


Landkreis bzw. Kreis mit Namen
- 


Gemeinden mit Namen


Bewertungsgrundlagen


- 


Oberflächenwasserkörper Fließgewässer
- 


kleine Fließgewässer
- 


Oberflächenwasserkörper Stillgewässer
- 


WRRL-Messstellen für Oberflächenwasserkörper
- 

Grundwasserkörper
- 

Trinkwasserschutzgebiet (mit Schutzzonen)
- 

Trinkwassergewinnungsgebiet (NI)
- 





Grundwasserabhängige Landökosysteme gemäß WRRL
- 

Gebiet mit geringem Grundwasserflurabstand
- 

Gebiet mit sulfatsauren Böden



© GeoBasis-DE / BKG 2019
© Kadaster NL / BRT 2019

Auftraggeber		 Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Projekt		 A-Nord BBPIG Vorhaben Nr. 1 Emden Ost - Osterath	
erstellt durch		 LANGE in Zusammen- arbeit mit  bosch & partner Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Straße 12 47441 Moers Tel.: 2841.7905 0 FAX: 02841.7905 55 E-Mail: info@langegb.de Bosch & Partner GmbH Kirchhofstraße 2c 44623 Herne Tel.: 02323.94629 0 FAX: 02323.94629 20 E-Mail: bueroherne@boschpartner.de	
Plantitel		Bestand (Prüfung der vorgeschlagenen Alternativen – Stadt Haren)	
Dokumentbez.: PA-H_08_3_02_01_Best.pdf			
Blattgröße:		DIN A3	Maßstab: 1:25.000
Bearbeitet:		LMS	Stand: Dezember 2020
Gezeichnet:		WAL	Anlage: 2.2
Geprüft:		JUS	Blattnummer: 1 von 1