






Legende


- 


Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- 
km 12

Kilometrierung der Korridormittelachse
- 
km 6

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)
- 

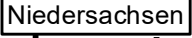
Gleichstrom (DC)-Anbindungskorridore
für pot. Konverterstandortbereiche
- 

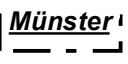
Trassenkorridorsegment mit Nummerierung
im Bereich der Trassenkorridoroptimierung B058/B059
- 

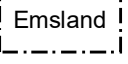
Untersuchungsraum
(300m beidseits des Korridors)

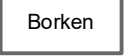
Verwaltungsgrenzen

- 

Staatsgrenze
- 

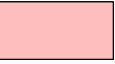
Landes- / Provinzgrenze
- 


Regierungsbezirk mit Namen (nur NRW)
- 


Landkreis bzw. Kreis mit Namen
- 


Gemeinden mit Namen

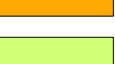
Kategorie


- 


Wohnen
- 


Gemeinbedarf
- 


Gewerbe / Industrie
- 


Ver- und Entsorgung
- 


Sondergebiet
- 


Grünfläche
- 


Abgrabung
- 


Flughafen / Flugplatz
- 


Erneuerbare Energien
- 


Windenergie
- 


Militär
- 


Sonderkultur
- 


Tourismus und Erholung
- 


Deponie
- 

Altablagerung
- 

Überschwemmungsgebiet
- 

Freileitungen Hoch- / Höchstspannung
- 

Erdkabel Hoch- / Höchstspannung
- 


Erdverlegte Produkten- / Erdgasleitungen
- 


Erdverlegte Produkten- / Erdgasleitungen (in Planung)

* Dargestellt sind nur Leitungen, die zur Veröffentlichung freigegeben sind.

Der Bestand der Verkehrswege ist der topographischen Karte zu entnehmen.
Es erfolgt keine gesonderte Hervorhebung.

Bewertung





- 

Belang steht dem Vorhaben entgegen
- 

Belang steht dem Vorhaben durch Anwendung
von Maßnahmen nicht entgegen



© GeoBasis-DE / BKG 2018
© Kadaster NL / BRT 2019

Auftraggeber		 <div>Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund</div>	
Projekt		 <div>A-Nord BBPIG Vorhaben Nr. 1 Emden Ost - Osterath</div>	
erstellt durch		<div><div>Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Straße 12 47441 Moers Tel.: 2841.7905 0 FAX: 02841.7905 55 E-Mail: info@langegbr.de</div></div> <div>in Zusammen- arbeit mit</div> <div><div>Bosch & Partner GmbH Kirchhofstraße 2c 44623 Herne Tel.: 02323.94629 0 FAX: 02323.94629 20 E-Mail: bueroherne@boschpartner.de</div></div>	
Plantitel		<div>Bestand und Bewertung (Prüfung der vorgeschlagenen Alternativen – Stadt Haren)</div> <div>Dokumentbez.: PA-H_07_3_01_01_B_Best_Bewert.pdf</div>	
Blattgröße:	DIN A3	Maßstab:	1:25.000
Bearbeitet:	FIN	Stand:	Dezember 2020
Gezeichnet:	FIN	Anlage:	1
Geprüft:	JUS	Blattnummer:	1 von 1