



Legende

Konfliktfreiheit

Vorbereitende Analyse

Merkmale der Stufe 1

- Wohnen:**
Raumverträglichkeit (RVS):
Reines Wohngebiet
Allgemeines Wohngebiet
Gemischte Baufläche
Satzungsbereich
Wohnbaufläche
Wohnbebauung
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Wohnen
Trassierungsgrundsätze:
Wohn- und Mischbauflächen
- Sensible Einrichtungen:**
Raumverträglichkeit (RVS):
Dorfgebiet
Fläche für den Gemeinbedarf
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Gemeinbedarf
Trassierungsgrundsätze:
Sensible Einrichtungen
- Industrie/Gewerbe:**
Raumverträglichkeit (RVS):
Gewerbegebiet
Gewerbliche Baufläche
Industriegebiet
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Gewerbe / Industrie
Trassierungsgrundsätze:
Industrie- und Gewerbefläche
- Abgrabung:**
Raumverträglichkeit (RVS):
Fläche für Abgrabung
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Abgrabung
Rohstoffe
Trassierungsgrundsätze:
Abgrabungen
Bergbaubetrieb
- Ver- und Entsorgung:**
Raumverträglichkeit (RVS):
Fläche für Ver- und Entsorgung
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Ver- und Entsorgung
Trassierungsgrundsätze:
Ver- und Entsorgung
- Sondergebiet:**
Raumverträglichkeit (RVS):
Sondergebiet
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Sondergebiet
- Sondergebiet Freizeit**
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Sondergebiet Freizeit
- Grünfläche (Friedhöfe, Kleingartenanlagen):**
Raumverträglichkeit (RVS):
Grünfläche
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Grünfläche
- Deponie:**
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Deponie
Trassierungsgrundsätze:
Deponie
- Flughafen:**
Raumverträglichkeit (RVS):
Flughafen
VR Flughafen
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Flughafen und Flugverkehrsanlagen
- Militär:**
Raumverträglichkeit (RVS):
VR Militär
Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):
Militär
- Raumverträglichkeit (RVS):**
Fläche für Aufschüttung
Raumverträglichkeit (RVS):
VR Deponie
Raumverträglichkeit (RVS):
VR Industrie und Gewerbe
Raumverträglichkeit (RVS):
VR Rohstoffe
Raumverträglichkeit (RVS):
VR im Siedlungsbezug
Raumverträglichkeit (RVS):
VR Wasserwirtschaft
- Sonstige öffentliche und private Belange (söpB):**
Erneuerbare Energien
- Trassierungsgrundsätze:**
Stillgewässer
Trassierungsgrundsätze:
Fließgewässer 1. Ordnung und Bundeswasserstraßen
Trassierungsgrundsätze:
Wasser- / Heilquellenschutzgebiet (Zone I)
- Natura 2000 Verträglichkeitsstudien:**
FFH-Gebiet (erhebliche Beeinträchtigung nicht auszuschließen)
Natura 2000 Verträglichkeitsstudien:
VSG-Gebiet
Artenrechtliche Ersteinschätzung: Flächen (Habitate), für die Verbotstatbestände für einige Arten nicht ausgeschlossen werden können.

Verifizierungsschritt

- Bundesautobahn
Bundesstraße
Landesstraße
Kreisstraße
Bahnstrecke
Freileitung Hoch-/Höchstspannung
Erdkabel Hoch-/Höchstspannung
Erdverlegte Produkten-/Erdgasleitung
Fließgewässer

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) -

Merkmale der Stufe 1

(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)-Anbindungs-
korridore 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**
BBPG Vorhaben Nr. 1
Emden Ost - Osterath

erstellt durch: **LANGE** in Zusammenarbeit mit: **bosch & partner**
Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR
Carl-Prechoten-Straße 12 | 47441 Moers
Tel.: 0241 7609-0 | FAX: 0241 7609-55
E-Mail: info@lange-gbr.de
Bosch & Partner GmbH
Kirchhofstraße 26 | 44623 Horne
Tel.: 02323 94029-0 | FAX: 02323 94029-20
E-Mail: buero@bosch-partner.de

Planblei: **Merkmale der Stufe 1**
(Prüfung der vorgeschlagenen Alternativen – Stadt Haren)

Dokumentbezeichnung: PA-H_13-2_3_01_01_B_Stufe1Ungeschw.pdf
Blattgröße: 1374 x 841 mm
Maßstab: 1:50.000
Bearbeitet: LMS
Stand: Dezember 2020
Gezeichnet: WAL
Anlage: 1
Geprüft: JUS
Blattnummer: 1 von 1