



Legende

- DC-Trassenkorridor
- Potenzialflächen Konverter
- Netzverknüpfungspunkt bei Wehrendorf
- AC-Anbindung, Freileitung
- Bestandsleitung

Raumwiderstandsklassen

- RWK I* (sehr hoch)
- RWK I (hoch)
- RWK II (erhöht)
- RWK III (regulär)

Verwaltungsgrenzen

- Bundesländer
- Gemeinden

Übersicht

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N, Projektion: Transverse Mercator, Datum: ETRS 1989
Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25), weitere Quellen: ATKIS Basis DLM © GeoBasis-DE / BKG 2021;
LBEG (BK50, BSB 50), NLWKN, Angaben der Landkreise, Amprion (auf Basis Potenzialflächenauswahl ERM (2021/22))

Vorhabenträger:

amprion Offshore

Amprion Offshore GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund
Germany

Auftragnehmer:

PUN
PLANUNGSGEMEINSCHAFT
UMWELTPLANUNG
NETZAUSBAU

c./o. IBL Umweltplanung GmbH
Bahnhofstr. 14a
26122 Oldenburg

Vorhaben:

OFFSHORE NETZANBINDUNGSSYSTEME LanWin1 & LanWin3 (Landtrassen)
erg. Unterlage zur Antragskonferenz

Kartentitel:

Karte 2A: Raumwiderstandsklassen
Freileitung

erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg	Blattgröße: A1	Maßstab: 1:15.000
Gezeichnet:	IBL, cz	Status:	rev 0-4
Bearbeitet:	IBL, cz, mc	Stand:	01.07.2022
Geprüft:	IBL, ck	Blatt-Nr.:	2A

Dokumentname: Karte 2A_RWK_rev04_20220701.dwg