



Legende

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

Raumwiderstandsklassen

- RWK I* (Tabu)
- 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 verbindet 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 2C: Raumwiderstandsklassen
Erdkabel

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| erstellt durch | IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg | Blattgröße: A1 | Maßstab: 1:15.000 |
| Gezeichnet: | IBL, cz | Status: | rev 0-3 |
| Bearbeitet: | IBL, cz, mc | Stand: | 01.07.2022 |
| Geprüft: | IBL, ck | Blatt-Nr.: | 2C |

Dokumentname: Karte 2C_RWK_rev03_20220701.pptx