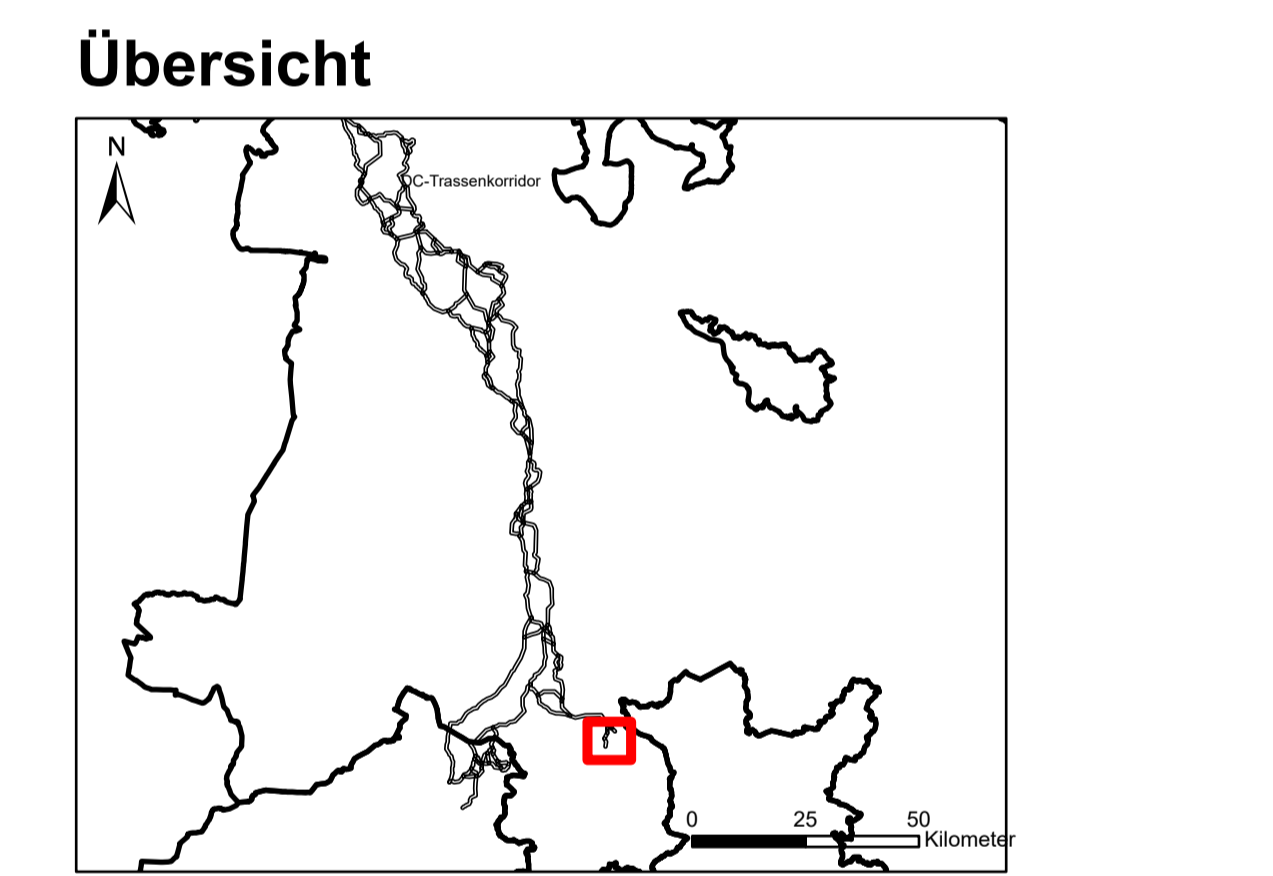


- Legende**
- DC-Trassenkorridor
  - Potenzialflächen Konverter
  - Netzverknüpfungspunkt bei Wehrendorf
  - AC-Anbindung, Bündelungsoption
  - AC-Anbindung, Freileitung
  - Bestandsleitung


- Raumwiderstandsklassen**
- RKW I\* (Tabu)
  - RKW I (hoch)
  - RKW II (erhöht)
  - RKW III (regulär)

- Verwaltungsgrenzen**
- Bundesländer
  - Gemeinden




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 GmbH**  
 Robert-Schuman-Straße 7  
 44263 Dortmund  
 Germany

Auftragnehmer:




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

Vorhaben:

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

Kartentitel:

**Karte 2B: Raumwiderstandsklassen  
 Freileitung Bündelungsoption**

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.: 2B

Dokumentname: Karte 2B RWK rev04 20220701.pptx