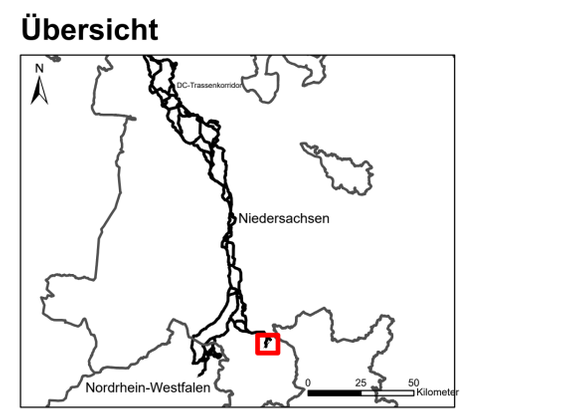


- ### Legende
- DC-Trassenkorridor
 - Potenzialflächen Konverter
 - Netzverknüpfungspunkt bei Wehrendorf
 - AC-Anbindung, ohne Bündelungsoption
 - Bestandsleitung
- ### Boden
- kulturgeschichtliche Bedeutung
 - naturgeschichtliche Bedeutung
 - seltene Böden
 - hohe - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit
 - hohe - äußerst hohe Verdichtungsempfindlichkeit
 - schutzwürdige Böden
 - Moorflächen
- ### Sonstiges
- Gewässer
 - Wald
 - Siedlung
 - Bahnstrecken
 - Bundesstraßen
- ### 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, LBEIG (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 5A: Boden Freileitung**

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	Stand:	24.06.2022
Geprüft:	IBL, ck	Blatt-Nr.:	5A

Dokumentname: Karte_4A_Boden_rev03_20220624_cz.pdf