

Legende

- Trassenkorridorsegmente (TKS) mit TKS-Nummer
- Konverter Möglichkeitsflächen
- Planungsraum

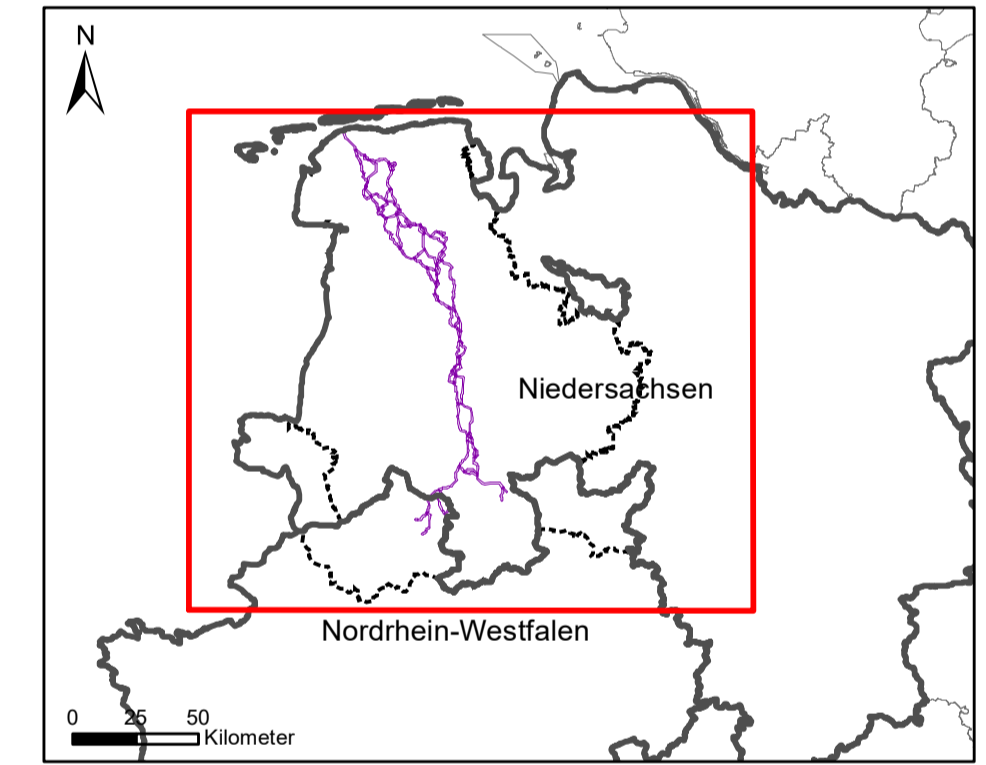
Sonstiges

- Bahnstrecken
- Gewässer
- Bundesstraßen
- Wald
- Bundesautobahnen
- Siedlung

Verwaltungsgrenzen

- Bundesländer
- Landkreise, Kreise und kreisfreie Städte
- Gemeinden

Übersicht



Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N, Projektion: Transverse Mercator, Datum: ETRS 1989
 Karte (DTK250): https://sax.geodatenzentrum.de/wms_dtk250?
 weitere Quellen: ATKIS Basis DLM © GeoBasis-DE / BKG 2021; Amprion (auf Basis Potenzialflächenauswahl ERM (2021))

Vorhabenträger:

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

Auftraggeber:

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

Vorhaben:

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

Kartentitel:

Übersichtskarte 1: Trassenkorridornetz (Vorschlag)

	erstellt durch	IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstr. 14a 26122 Oldenburg	Blattgröße:	A1	Maßstab:	1:350.000
	Gezeichnet:	IBL_cz	Status:	rev 1-0		
	Bearbeitet:	IBL_eck	Stand:	10.11.2021		
	Geprüft:	IBL_dw	Blatt-Nr.:	1		