

Legende

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

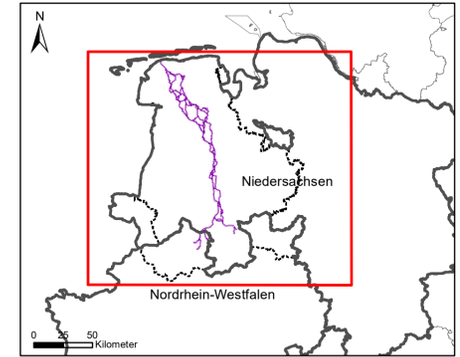
Sonstiges

-  Bahnstrecken
-  Bundesstraßen
-  Bundesautobahnen
-  Gewässer
-  Wald
-  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
verbindet Offshore

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

Auftraggeber:



PUN
PLANUNGSGEMEINSCHAFT
UMWELT-PLANUNG
NETZAUSBAU

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