

### Legende

- Raumwiderstandsklassen (RWK)**
- RWK I\* - sehr hoher Raumwiderstand; Sachverhalt, der die Realisierung einer Erdkabelverbindung in der Regelbauweise unmöglich macht
  - RWK I - sehr hoher Raumwiderstand
  - RWK II - hoher Raumwiderstand
  - RWK III - mittlerer Raumwiderstand

- Neutrassierung Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1)**
- Ideallinie des Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1) - Neutrassierung

- Trassenkorridoralternativen**
- A1
  - A1.1
  - A1.2
  - A1.3
  - A1.4
  - A2

- Parallellage Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1) zu den Offshore-NAS BalWin4 (NOR-9-1) und LanWin1 (NOR-12-1)**
- Leitungsbündel
  - Korridor
  - Konverterstandort/NVP - NordWestHub

- Verwaltungsgrenzen**
- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
  - Gemeinde mit Namen

- Sonstiges**
- Wälder
  - Fließ- und Stillgewässer
  - Bundesautobahnen
  - Bundesstraßen
  - Bahnstrecken

- Nachrichtliche Darstellungen**
- Netzanbindungssysteme BalWin4 und LanWin1 (vgl. ArL 2023)**
- Landesplanerisch festgestellte Trasse
  - Landesplanerisch festgestellter Korridor

f				
e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

**Auftraggeber**

**TenneT Offshore GmbH**  
Bernecker Straße 70  
95448 Bayreuth

**Projekt**

Offshore-Netzanbindung  
LanWin5  
- Anzeige des Verfahrens -

**Zeichnungsinhalt**

Raumwiderstandsanalyse  
mit Trassenkorridoralternativen

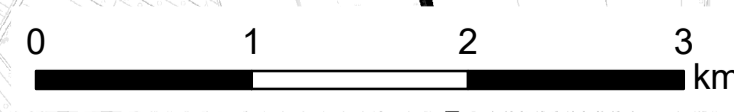
	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL	28.06.2024	BGM	Projekt-Nr. 0311-23-001	1:35.000
gez.	28.06.2024	XHE	Datei-Name LanWin5_ROAnzeige	Karte: 3
gepr.	28.06.2024	LAG	Ploteinstellung	Blätter: 1
Blattgröße:				Blatt-Nr.:

**SWECO**

Sweco GmbH  
Postfach 34 70 17  
28339 Bremen  
Karl-Ferdinand-Braun-Str. 9  
28356 Bremen

Telefon +49 0421 2032-6  
Telefax +49 0421 2032-747

\*Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2023 LGLN



© BREG P03\_P00311P00311-20-01-TenneT\_LanWin5\_GISProjektLanWin5\_ROAnz\_3\_RWK.mxd