



### Legende

- Neutrassierung Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1)**
- Ideallinie
  - Trassenkorridornetz
- Parallellage Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1) zu den Offshore-NAS BaiWin4 (NOR-9-1) und LanWin1 (NOR-12-1)**
- Leitungsbündel
  - Korridor
  - Konverterstandort/NVP - NordwestHub
- Wasser**
- Wald mit Wasserschutzfunktion gem. §1 BWaldG
- Wasserschutzgebiete**
- Schutzzone II
  - Schutzzone III
- Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung**
- Gering
  - Mittel
- Grundwasserflurabstand**
- Gebiet mit geringem Grundwasserflurabstand bis 2m unter GOK
- Verwaltungsgrenzen**
- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
  - Gemeinde mit Namen
- Sonstiges**
- Wälder
  - Fließ- und Stillgewässer
  - Bundesautobahnen
  - Bundesstraßen
  - Bahnstrecken
- Nachrichtliche Darstellungen**
- Netzanbindungssysteme BaiWin4 und LanWin1 (vgl. ArL 2023)**
- Landesplanerisch festgestellte Trasse
  - Landesplanerisch festgestellter Korridor

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

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

Projekt Offshore-Netzanbindung  
 LanWin5  
 - Anzeige des Verfahrens -

Zeichnungsinhalt  
 Umwelt  
 Schutzgut Wasser

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: 12 U 4
gepr. 28.06.2024	LAG	Ploteinstellung	Blätter: 1
Blattgröße:			Blatt-Nr.:

\*Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LGLN

**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

C:\BIB\1903\_P020311\Proj\0311-23-001-TenneT\_LanWin5\_5\_ROAnzeige\_GIS\Projekt\_LanWin5\_ROAnz\_12\_UIS\_4\_Wasser.mxd