

Legende

- Neutrassierung Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1)**
- Ideallinie
 - Trassenkorridornetz
- 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
- Erosionsgefährdete Böden (Wind/Wasser)**
- Zusammenfassung der Gefährdungsgruppen
 - Winderosion: Gefährdung 4-5
 - Wassererosion: Gefährdung 4-6 (5 und 6 nicht im UG)
- Grundwasserabhängige Böden**
- Grundwasserabhängige Böden bis 2m unter GOK
- Moore**
- Die Zusammenstellung der Daten erfolgte aus:
 - Objektart Moore aus der ATKIS-Basis-DLM
 - Flächen Moorschutzprogramm Niedersachsen, Neubewertung 1994
 - Kohlenstoffreiche Böden
- 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

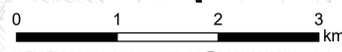
Auftraggeber **TenneT Offshore GmbH**
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Projekt **Offshore-Netzanbindung LanWin5**
 - Anzeige des Verfahrens -

Zeichnungsinhalt **Umwelt**
 Schutzgut Boden - Erosionsgefährdete Böden, Grundwasserabhängige Böden, Moore

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: 11 U 3.3
gepr. 28.06.2024	LAG	Ploteinstellung	Blätter: 1
Blattgröße:			Blatt-Nr.:

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

G:\BREM19202_P030119\0311-23-001-TenneT_LanWin5_5_Raster\0311-23-001-TenneT_LanWin5_5_Raster\0311-23-001-TenneT_LanWin5_5_Raster\11_U3.3_Boden.mxd