

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)**
- Leitungsband
 - Korridor
 - Konverterstandort/NVP - NordwestHub

- Schutzwürdige Böden**
- Böden mit besonderen Standorteigenschaften
 - Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
 - Böden mit hoher naturgeschichtlicher Bedeutung
 - Böden mit hoher kulturgeschichtlicher Bedeutung
 - Seltene 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 - Schutzwürdige Böden

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 30.06.2024	BGM	Projekt-Nr. 0311-23-001	1:35.000
gez. 30.06.2024	LAG	Datei-Name LanWin5_ROAnzeige	Karte: 9 U3.1
gepr. 30.06.2024	LAG	Ploteinstellung	Blätter: 1
Blattgröße:			Blatt-Nr.:

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



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\BIB_00\0311\Proj\0311-23-001-TenneT_LanWin5_ROAnzeige\0311-23-001-Ploteinstellung_LanWin5_ROAnzeige_0_U3.1_Boden.mxd