

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 |

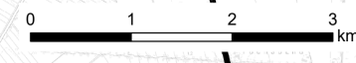
Auftraggeber **TenneT** TenneT Offshore GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

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