



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

- Sulfat-saure Böden**
- Zusammenfassung der Gefährdungsgruppen GR_1A, GR_1B, GR_1C
 - Zusammenfassung der Gefährdungsgruppen GR_2A, GR_2B, GR_2C, GR_2D

- Verdichtungsempfindliche Böden**
- Zusammenfassung der Gefährdungsgruppen mäßig gefährdet, gefährdet, hoch gefährdet

- Altlasten**
- Altlasten, Altablagerungen und Rüstungsaltlasten

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

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

Nachrichtliche Darstellungen

- Netzanschlussysteme 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-Netzanschluss LanWin5
- Anzeige des Verfahrens -

Zeichnungsinhalt **Umwelt**
Schutzgut Boden - Verdichtungsempfindliche Böden, potentiell sulfat-saure Böden

| 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: 10 U 3.2 |
| 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
28359 Bremen
Telefon +49 0421 2032-6
Telefax +49 0421 2032-747

G:\BIB\19202_P030119\0311-23-001-Tennet_LanWin5_ROAnzeige\GIS\Projekt\Karte\Karte_10_U3_2_Boden.mxd