



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
- Kultur- und Sachgüter**
- Flughafen / Flugplatz
 - Oberflächennahe Rohstoffe / Abgrabungen (Tagebau, Grube, Steinbruch)
 - Kleiabbauflächen (WorstCase-Szenario)
 - Bodendenkmale, Kulturdenkmale, archäologische Fundstellen
 - Solaranlagen
 - Windkraftanlagen
 - Wald mit Funktion E = Erholungszone, S = Sichtschutzwald
- Linienhafte Infrastruktur**
- Bundesautobahn
 - Bundesautobahn Planung
 - Bundesstraße
 - Land- und Kreisstraße
 - Eisenbahn
 - Freileitung (Hoch-/Höchstspannung)
 - Erdkabel
 - Erdöl
 - Gas
 - Trinkwasser
- Sonstiges**
- Wälder
 - Fließ- und Stillgewässer
- Verwaltungsgrenzen**
- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
 - Gemeinde mit Namen
- 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 Kultur und sonstige Sachgüter

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 31.05.2024	BGM	Projekt-Nr. 0311-23-001	1:35.000
gez. 31.05.2024	XHE	Datei-Name LanWin5_ROAnzeige	Karte: 13 U 5
gepr. 31.05.2024	LAG	Ploteinstellung	Blätter: 1
Blattgröße:			Blatt-Nr.:

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

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

G:\BREM\1923_P030119\0311-23-001-TenneT_LanWin5_ROAnzeige_GIS\Projekt_LanWin5_ROAnz_13_U5_5_Kultur.mxd