



Legende

- Neutrassierung Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1)**
- Ideallinie
 - Trassenkorridornetz
- Parallellage Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1) zu den Offshore-NAS BaWin4 (NOR-9-1) und LanWin1 (NOR-12-1)**
- Leitungsbündel
 - Korridor
 - Konverterstandort/NVP - NordwestHub
- Vorbehaltsgebiete**
- Festlegungen zur Entwicklung der Siedlungs- und Versorgungsstruktur**
- Vorbehaltsgebiet Industrie und Gewerbe (einschl. zweckgebundener Nutzung)
- Festlegungen zur Entwicklung der Freiraumstrukturen/-nutzungen**
- Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft
 - Vorbehaltsgebiet Schutz der Landschaft und Erholung
 - Vorbehaltsgebiet Rohstoffgewinnung
 - Vorbehaltsgebiet Wald und Forstwirtschaft
 - Vorbehaltsgebiet Landwirtschaft
- Festlegungen zur Entwicklung der technischen Infrastruktur und der raumstrukturellen Standortpotenziale (nur flächige Ausweisungen)**
- Vorbehaltsgebiet Trinkwassergewinnung
- Weitere Festlegungen, die lt. Untersuchungsrahmen zu berücksichtigen sind**
- Bauleitplanungen der Gemeinden, die durch die Ideallinie gekreuzt werden
 - Rohstoffsicherungsgebiete der 1. und 2. Ordnung (zusammengefasst)
- Verwaltungsgrenzen**
- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
 - Gemeinde mit Namen
- Sonstiges**
- Wälder
 - Fließ- und Stillgewässer
 - Bundesautobahnen
 - Bundesstraßen
 - Bahnstrecken
- Nachrichtliche Darstellungen**
- Netzanbindungssysteme BaWin4 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
 Raumordnung -
 berührte Grundsätze und weitere Festlegungen

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
28.06.2024	BGM	Projekt-Nr.	0311-23-001
28.06.2024	XHE	Datei-Name	LanWin5_ROAnzeige
28.06.2024	LAG	Ploteinstellung	Blätter: 1
Blattgröße:			Blatt-Nr.:

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 © 2023 LGLN

C:\BIB\1902_P03011\Proj\0311-23-001-Tennet_LanWin5_ROAnzeige\03011-23-001-Tennet_LanWin5_ROAnzeige\03011-23-001-Tennet_LanWin5_ROAnzeige_2_V0.mxd