



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
- Vorranggebiete**
- Festlegungen zur Entwicklung der Siedlungs- und Versorgungsstruktur**
- Vorranggebiet Industrie und Gewerbe (einschl. zweckgebundener Nutzung)
- Festlegungen zur Entwicklung der Freiraumstrukturen/-nutzungen**
- Vorranggebiet Natur und Landschaft
 - Vorranggebiet Schutz der Landschaft und Erholung
 - Vorranggebiet Rohstoffgewinnung
 - Vergrößerung des Waldanteils
- Festlegungen zur Entwicklung der technischen Infrastruktur und der raumstrukturellen Standortpotenziale (nur flächige Ausweisungen)**
- Vorranggebiet Trinkwassergewinnung
 - Vorranggebiet Windenergienutzung
- Festlegungen zur linienhaften technischen Infrastruktur**
- Vorranggebiet Rohrfernleitungen
 - Vorranggebiet Energieleitungen
- Sonstiges**
- Wälder
 - Fließ- und Stillgewässer
 - Bundesautobahnen
 - Bundesstraßen
 - Bahnstrecken
- Verwaltungsgrenzen**
- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
 - Gemeinde mit Namen
- 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** TenneT Offshore GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt Offshore-Netzanbindung
LanWin5
- Anzeige des Verfahrens -

Zeichnungsinhalt
Raumordnung - berührte Ziele

	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: 4 R 1
gepr.	31.05.2024	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
28356 Bremen
Telefon +49 0421 2032-6
Telefax +49 0421 2032-747

C:\BIB\1903_P03031\19030311\23-001\Tennet_LanWin5_ROAnzeige\030311\19030311\19030311_Vor_1_VP.mxd