



Legende

- Neutrassierung Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1)**
- Ideallinie
 - Trassenkorridornetz

- Parallellage Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1) zu den Offshore-NAS BalWin4 (NOR-9-1) und LanWin1 (NOR-12-1)**
- Leitungsbündel
 - Korridor
 - Konverterstandort/NVP - NordwestHub

- Biotop- und Gebietsschutz**
- Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Brutvögel
 - Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Gastvögel
 - Important Bird Areas (IBA)
 - Wertvolle Bereiche Fauna (ohne Vögel)
 - Altwaldstandorte (Naturwald)
 - Wallheckengebiete
 - Flächen aus den Kompensationskatastern der Landkreise

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

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

- Nachrichtliche Darstellungen**
- Netzanbindungssysteme BalWin4 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

Umwelt
Schutzgut Biotop- und Gebietsschutz - Teil 2

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: 8 U 2.2
gepr. 28.06.2024	LAG	Ploteinstellung	Blätter:
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

G:\BREV\2023_P03011\Proj\0311-23-001-TenneT_LanWin5_ROAnzeige\GIS\Projekt\GIS\Projekte\LanWin5_ROAnz_2_Bildergem.mxd