

- Legende**
- Leitungsverlauf des Leitungsbündels des Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1) in Paralleliege zu den Offshore-NAS BalWin4 (NOR-9-1) und LanWin1 (NOR-12-1) - Prüfgegenstand
 - Landesplanerisch festgestellter Korridor der Offshore-NAS BalWin4 (NOR-9-1) und LanWin1 (NOR-12-1) - nachrichtlich lt. Art. 2023
 - Leitungsverlauf der Leitungsbündel der Offshore-NAS BalWin4 (NOR-9-3) und LanWin1 (NOR-12-1) - nachrichtliche Darstellung des Verlaufes lt. Planfeststellungsverfahren
- Vorranggebiete**
 Festlegungen zur Entwicklung der Freiraumstrukturen/-nutzungen
- Vorranggebiet Natur und Landschaft (generalisiert)
 - Vorranggebiet Schutz der Landschaft und Erholung (generalisiert)
 - Vorranggebiet Rohstoffgewinnung
 - Vergrößerung des Waldanteils
 - Vorranggebiet Hochwasserschutz - Deiche
- Festlegungen zur Entwicklung der technischen Infrastruktur und der raumstrukturellen Standortpotenziale (nur flächige Ausweisungen)**
- Vorranggebiet Verkehr
 - Vorranggebiet Trinkwassergewinnung
 - Vorranggebiet Windenergienutzung
- Weitere Festlegungen, die berücksichtigt wurden**
- Bauleitplänen 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**
- Wald
 - Fließ- und Stillgewässer
 - Bundesaufbahnen
 - Bundesstraßen
 - Bahnstrecken

r				
e				
d				
c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber: **TenneT Offshore GmbH**
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

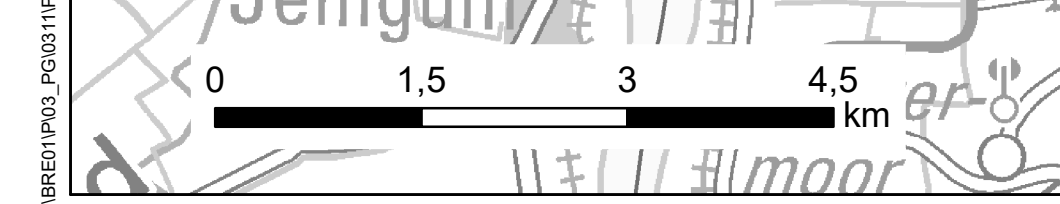
Projekt: **Offshore-Netzanbindungen LanWin5 - Raumordnungsverzicht -**

Zeichnungsinhalt: **Raumordnung - berührte Ziele und weitere Festlegungen - Teil Parallelführung zu den Landtrassen 2030 -**

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab
PL 30.05.2024	BGM	0311-23-001	1:55.000
gez. 30.05.2024	XHE	Daten-Name	LanWin5_Verzicht_VR
gepr. 30.05.2024	LAG	Platzeinstellung	Blätter:

Blattgröße: Blatt-Nr.:

SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 20339 Bremen
 Kaufmännisches Büro: 9
 Telefon: +49 (0)21 2022-6
 Telefax: +49 (0)21 2022-747



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