



Legende

- Leitungsverlauf des Leitungsbündels des Offshore-NAS LanWin5 (NOR-13-1) in Parallelföhrung 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

Vorbehaltsgebiete

Festlegungen zur Entwicklung der Freiraumstrukturen/-nutzungen

- Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft (generalisiert)
- Vorbehaltsgebiet Bodenschutz
- Vorbehaltsgebiet Schutz der Landschaft und Erholung (generalisiert)
- Vorbehaltsgebiet Rohstoffgewinnung
- Vorbehaltsgebiet Wald und Forstwirtschaft
- Vorbehaltsgebiet Landwirtschaft

Festlegungen zur Entwicklung der technischen Infrastruktur und der raumstrukturellen Standortpotenziale (nur flächige Ausweisungen)

- Vorbehaltsgebiet Trinkwassergewinnung
- Entwurf Landesraumordnungsprogramm 2022
- Vorranggebiete Trinkwassergewinnung

Verwaltungsgrenzen

- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
- Gemeinde mit Namen

Sonstiges

- Wald
- Fließ- und Stillgewässer
- Bundesautobahnen
- Bundesstraßen
- Bahnstrecken

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

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

Projekt: **Offshore-Netzansbindungen LanWin5 - Raumordnungsverzeichnis -**

Zeichnungsinhalt: **Raumordnung - berührte Grundsätze - Teil Parallelföhrung zu den Landtrassen 2030 -**

| Datum | Name | Projekt-Nr. | Kennzeichnung | Maßstab: |
|------------------|------|------------------|---------------------|----------|
| PL 30.05.2024 | BGM | 0311-23-001 | | 1:55.000 |
| gez. 30.05.2024 | XHE | Daten-Name | LanWin5_Verzicht_VS | Karte: 2 |
| gepr. 30.05.2024 | LAG | Platzeinstellung | | Blätter: |

Blattgröße: Blatt-Nr.:

SWECO Sweco GmbH
Postfach 34 70 17
20339 Bremen
Telefon +49 0421 2022-6
Telefax +49 0421 2022-147

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2024 LAG LW