



Planung ¹

geplante Trassenführung NOR-9-2 & Leerrohr NOR-12-1

- Bauabschnitt 1 - Anlandungsbereich Dornumergröde
- Bauabschnitt 2 - Eulitoral
- Horizontalspülbohrung
- Rückspüleleitung

Zuwegungen, BE- & Lagerflächen

- Zuwegungen & Lagerflächen
- alternative fußläufige Zuwegung ins Watt
- alternative Zuwegung
- alternative Rohrlaufbahn
- BE-Flächen

weitere Systeme

- NOR-9-3

Pufferbereiche ²

- BE-Flächen Puffer 500 m
- Zuwegungen, Anlandungen & Lagerflächen Puffer 500 m
- Trassen Puffer 500 m

Gastvogeltrupps (01.06. - 30.09.2019) ³

- Graugans (GN)
- Grosser Brachvogel (GB)
- Lachmoewe (LM)
- Turmfalke (TU)

Gastvogelzählgebiete ³

- WWZ-Zählgebiete Dornumersiel

Schutzgebiete

- EU-Vogelschutzgebiet ⁴

Datenquellen:

- ¹ TenneT 2024
- ² Gutachterliche Erhebung, IBL 2023
- ³ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2018 - 2021
- ⁴ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2022

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

Auftragnehmer: **IBL Umweltplanung GmbH**
Bahnhofstraße 14a
26122 Oldenburg



Projekt: **NOR-9-2 ±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem
Konverterplattform NOR-9-2 – Wilhelmshaven2
für den Bereich der 12 sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergröde
– Abschnitt Seetrasse –**

Unterlage: **Anlage 10.6
Naturschutzfachliche Ergänzungsunterlage**

Anhang: **NOR-9-2 10.6 Anhang Karte 10
Bestand Gastvögel Dornumergröde 2019**

Blattgröße: 420 x 297 mm

Maßstab: 1:15.000

gezeichnet: IBL, mb

Status: finaler Stand

geprüft: IBL, af

Stand: 26.02.2024