



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. - 30.09.2018) ³

Austernfischer (AF)	Lachmoewe (LM)
Grosser Brachvogel (GB)	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 9
Bestand Gastvögel Dornumergröde 2018**

Blattgröße: 420 x 297 mm	Maßstab: 1:15.000
gezeichnet: IBL, mb	Status: finaler Stand
geprüft: IBL, af	Stand: 26.02.2024