



Planung ¹

geplante Trassenführung NOR-9-3

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

Zuwegungen, BE- & Lagerflächen

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

weitere Systeme

- NOR-9-2, NOR-12-1

Pufferbereiche ²

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

Gastvogeltrupps (01.06. - 30.09.2021) ³

Brandgans (BG)	Lachmoewe (LM)
Eiderente (EE)	Regenbrachvogel (RG)
Grosser Brachvogel (GB)	Seeadler (SEA)

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-9-3 ±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem
Konverterplattform NOR-9-3 – Unterweser
für den Bereich der 12 sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrode
– Abschnitt Seetrasse –**

Unterlage: **Anlage 10.6
Naturschutzfachliche Ergänzungsunterlage**

Anhang: **NOR-9-3 10.6 Anhang Karte 12
Bestand Gastvögel Dornumergrode 2021**

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