



**Planung <sup>1</sup>**

**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 <sup>2</sup>**

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

**Gastvogeltrupps (01.06. - 30.09.2019) <sup>3</sup>**

Gaugans (GN)	Lachmoewe (LM)
Grosser Brachvogel (GB)	Turmfalke (TU)

**Gastvogelzählgebiete <sup>3</sup>**

- WWZ-Zählgebiete Dornumersiel

**Schutzgebiete**

- EU-Vogelschutzgebiet <sup>4</sup>

Datenquellen:

<sup>1</sup> TenneT 2024

<sup>2</sup> Gutachterliche Erhebung, IBL 2023

<sup>3</sup> Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2018 - 2021

<sup>4</sup> 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 10  
Bestand Gastvögel Dornumergrode 2019**

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