



**Planung <sup>1</sup>**  
**geplante Trassenführung NOR-9-2**  
 — Bauabschnitt 1 - Anlandungsbereich Dornumergroden  
 — Bauabschnitt 2 - Eulitoral  
 - - - Horizontalspülbohrung  
 - - - Rückspüleleitung

**Zuwegungen, BE- & Lagerflächen**  
 ■ BE-Flächen  
 ■ Zuwegungen, Anlandungen & Lagerflächen

**weitere Systeme**  
 ■ NOR-9-3

**Pufferbereiche <sup>2</sup>**  
 ■ 500 m beidseits der Trasse  
 ■ 500 m beidseits der BE-Flächen  
 ■ 500 m beidseits der Zuwegungen

**Gastvogeltrupps (01.04. - 31.10.2021) <sup>3</sup>**

■ Brandgans (BG)	■ Regenbrachvogel (RG)
■ Eiderente (EE)	■ Ringelgans (RGG)
■ Grosser Brachvogel (GB)	■ Rotschenkel (RO)
■ Kiebitzregenpfeifer (KG)	■ Seeadler (SEA)
■ Lachmöwe (LM)	■ Steinwälzer (SW)
■ Nonnengans (NG)	■ Turmfalke (TU)

**Gastvogelzählgebiete <sup>3</sup>**  
 ■ WWZ-Zählgebiete Dornumersiel

**Schutzgebiete**  
 ■ EU-Vogelschutzgebiet <sup>4</sup>

Datenquellen:  
<sup>1</sup> TenneT Planung, Stand 28.04.2023  
<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-9-2 ±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem  
 Konverterplattform NOR-9-2 – Wilhelmshaven2  
 für den Bereich der 12 sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumersiel  
 – Abschnitt Seetrasse –**

**Unterlage:**  
**Anlage 10.1 UVP Bericht**

**Anhang:** **NOR-9-2 10.1 Anhang Karte 12  
 Bestand Gastvögel Dornumergroden 2021**

Blattgröße: 420 x 297 mm      Maßstab: 1:15.000  
 gezeichnet: IBL, mb      Status: finaler Stand  
 geprüft: IBL, af      Stand: 25.05.2023

Kartenhintergrund:  
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für  
 Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen  
 WebAtlas NI © LGLN, 2023