



Planung ¹
geplante Trassenführung NOR-9-3
— Bauabschnitt 2 - Eulitoral
— Bauabschnitt 3 - Inselquerung Baltrum
— Bauabschnitt 4 - Sublitoral Nearshore
- - - Horizontalspülbohrung
- - - Rückspüleleitung

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

weitere Systeme
■ NOR-9-2

Pufferbereiche ²
- - - 500 m beidseits der Trasse
- - - 500 m beidseits der BE-Flächen
- - - 500 m beidseits der Zuwegungen

Gastvogeltrupps (01.04. - 31.10.2018) ³

■ Alpenstrandläufer (AS)	■ Pfeifente (PE)
■ Austernfischer (AF)	■ Pfuhschnepfe (PS)
■ Berghaenfling (BH)	■ Ringelgans (RGG)
■ Brandgans (BG)	■ Rohrweihe (RW)
■ Brandseeschwalbe (BS)	■ Sanderling (SL)
■ Eiderente (EE)	■ Sandregenpfeifer (SP)
■ Flußseeschwalbe (FS)	■ Schneeammer (SAM)
■ Grosser Brachvogel (GB)	■ Silbermöwe (SM)
■ Heringsmöwe (HM)	■ Spießente (SP)
■ Kiebitzregenpfeifer (KG)	■ Steinwälzer (SW)
■ Kormoran (KO)	■ Stockente (SO)
■ Krickente (KR)	■ Sturmmöwe (ST)
■ Kuestenseeschwalbe (KS)	■ Turmfalke (TU)
■ Lachmöwe (LM)	■ Wanderfalke (WF)
■ Loeffler (LF)	■ Zwergseeschwalbe (ZS)

Gastvogelzählgebiete ³
■ WWZ-Zählgebiete Baltrum

Schutzgebiete
■ EU-Vogelschutzgebiet ⁴

Datenquellen:
¹ TenneT Planung, Stand 28.04.2023
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 Dornumersiel
– Abschnitt Seetrasse –

Unterlage:
Anlage 10.1 UVP Bericht

Anhang:
NOR-9-3 10.1 Anhang Karte 13
Bestand Gastvögel Baltrum 2018

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