





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 W
-  alternative Zuwegung
-  alternative Rohrlaufbahn





■ BE-Fläche

weitere System

- NOR-9-3

Untersuchungsgebiet

Kartiergebiete

-  BE-Flächen Puffer 500 m
 Zuwegungen, Anlandungen & Lagerflächen Puffer 500 m
 Trassen Puffer 500 m
-  Untersuchungsgebiet binnendeichs
 Brutvogel-Zählgebiete (mit Nummern)

EU-Vogelschutzgebiete ²

- ☒ Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer, DE2210-401, V01
- ☒ Ostfriesische Seemarsch zwischen Norden und Esens, DE2309-431, V63

Brutstatus ³

- ☐ Brutnachweis ☒ Brutverdacht

Brutvogelbestand im Jahr 2021 ³

- Au - Austernfischer ● Sn - Schnatterente
● Bk - Blaukehlchen ● Sr - Schilfrohrsänger
● Brg - Brandgans ● Sto - Stockente
● Fl - Feldlerche ● Su - Sumpfrohrsänger
● Nig - Nilgans ● T - Teichrohrsänger
● Ro - Rohrammer ● W - Wiesenpieper

Datenquellen:
1. www.

² NI WKN 2018

³ NLWKN 2021

Auftraggeber: **TenneT Offshore GmbH**
Berner 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 Dornumergro
– Abschnitt Seetrasse –

Unterlage:

Anlage 10.6
Naturschutzfachliche Ergänzungsunterlage

Anhang: **NOR-9-2 10.6 Anhang Karte 4**
Bestand Brutvögel Dornumergrode 2021

Blattgröße: 297 x 1100 mm	Maßstab: 1:5.00
---------------------------	-----------------

gezeichnet: IBL, ai	Status: Final
---------------------	---------------

geprüft: IRL of	Stand: 26.02.20
-----------------	-----------------

geprüft: IBL, al	Stand: 26.02.20
------------------	-----------------