



- Planung ¹**
- geplante Trassenführung NOR-9-2
 - Bauabschnitt 2 - Eulitoral
 - Bauabschnitt 3 - Inselquerung Baltrum
 - Bauabschnitt 4 - Sublitoral Nearshore
 - Rückspülleitung
 - Horizontalspülbohrung
- Zuwegungen, BE- & Lagerflächen**
- Zuwegungen, Anlandungen & Lagerflächen
 - BE-Flächen
- weitere Systeme**
- NOR-9-3

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

- EU-Vogelschutzgebiete ²**
- Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer, DE2210-401, V01

- Kolonien im Jahr 2019 ³**
- Brutvogelkolonien mit Anzahl

- Brutstatus ³**
- Brutnachweis
 - Brutverdacht

- Brutvogelbestand im Jahr 2019 ³**
- A - Amsel
 - Au - Austernfischer
 - B - Buchfink
 - Ba - Bachstelze
 - Bk - Blaukehlchen
 - Brg - Brandgans
 - Bz - Taigabirkenzeisig
 - D - Dohle
 - Dg - Dorngrasmücke
 - Ed - Eiderente
 - F - Fitis
 - Fa - Jagdfasan
 - Fi - Feldlerche
 - Fs - Feldschwirl
 - Fss - Flusssesenschwalbe
 - Gf - Grünfink
 - Gp - Gelbspötter
 - Gr - Gartenrotschwanz
 - Gra - Graugans
 - Ha - Habicht
 - He - Heckenbraunelle
 - Hei - Heidelerche
 - Her - Heringsmöwe
 - Hot - Hohltaube
 - Hä - Bluthänfling
 - Kg - Klappergrasmücke
 - Ki - Kiebitz
 - Lö - Löffelente
 - Mb - Mäusebussard
 - Mg - Mönchsgrasmücke
 - N - Nachtgall
 - Nig - Nilgans
 - Rk - Rabenkrähe
 - Ro - Rohrammer
 - Ros - Rotschenkel
 - Row - Rohwehe
 - Rs - Rauchschnäbel
 - Rt - Ringeltaube
 - Si - Silbermöwe
 - So - Sumpfohreule
 - Sr - Schilfrohrsänger
 - Srp - Sandregenpfeifer
 - St - Schafstelze
 - Stm - Sturmmöwe
 - Sto - Stockente
 - Sts - Steinschätzer
 - Su - Sumpfrohrsänger
 - Swk - Schwarzkehlchen
 - T - Teichrohrsänger
 - W - Wiesenpieper
 - Was - Waldschnepfe
 - Z - Zaunkönig
 - Zi - Zilpzalp

Datenquellen:
¹ TenNET Planung, Stand 23.03.2023
² NLWKN 2018
³ NLWKN 2019

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 – Unterweser für den Bereich der 12 sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrode – Abschnitt Seetrasse –
Unterlage:	Anlage 10.1 UVP Bericht
Anhang:	NOR-9-2 10.1 Anhang Karte 6 Bestand Brutvögel Baltrum 2019
Blattgröße: 420 x 900 mm	Maßstab: 1:5.000
gezeichnet: IBL, ai	Status: Final
geprüft: IBL, af	Stand: 15.05.2023

0 50 100 200 300 Meter

Kartenhintergrund: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, WebatlasNI © LGLN, 2023