

**Legende:**

Land	
Kreis	
Stadt/Gem.	
Gemarkung	
Flur	
Flurstück	
Schutzgebiet	
Freileitung	
Richtfunk	
Kabel	

**gepl. Kabeltrassen:**

NOR-9-3	
NOR-9-2	
NOR-12-1	
NOR-11-2	
NOR-13-1	

**Fremdanlagen**

Ein-/	
Austrittspunkt HDD	

**Bestandsaufschlusspunkte**

geplante Aufschlusspunkte	
---------------------------	--

**Bestandsdruckson-**  
**dierungspunkte**

Kreuzungsnummer	
-----------------	--

**Orientierungspunkte der**  
**Route positioning list**

Eigentümer-Schlüsselnummer	
----------------------------	--

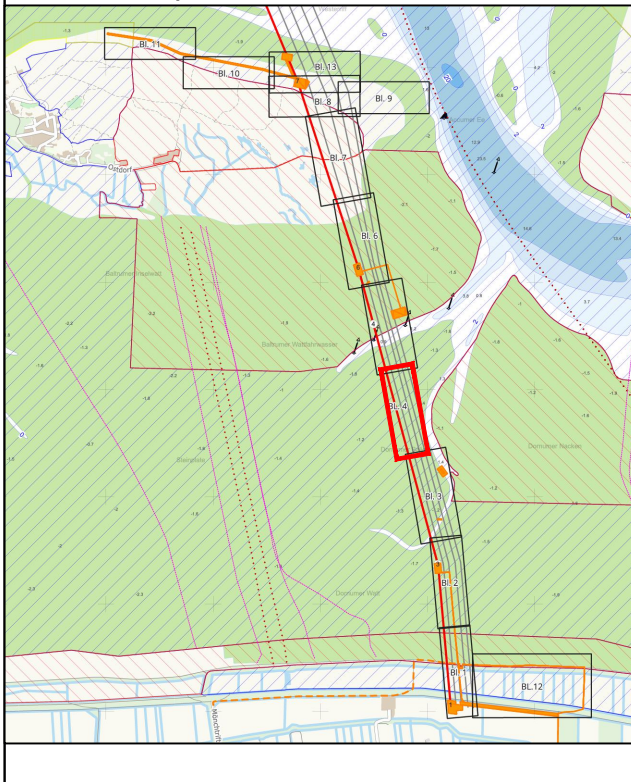
**temporäre**  
**Flächeninanspruchnahme**

dauerhafte	
------------	--

**Flächeninanspruchnahme**  
**(Schutzstreifen)**

--	--

**Übersichtsplan**



**Referenz-Dokumente**

Dok. Titel:	Dok. ID:
Die Planunterlagen sind nicht zur Bauausführung freigegeben!	
Dieses Dokument ist Eigentum des Auftraggebers und urheberrechtlich geschützt.	
Die vom Planverfasser ermittelten Fremdanlagen wurden in die Planunterlagen übernommen. Der Planverfasser übernimmt jedoch keine Gewähr für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben.	
<b>Quellenangaben:</b>	
<b>Geodetic Parameters</b>	
Ellipsoid	: WGS84 UTM Zone 32N
Latitude of Origin	: 0.00°
Projection	: Transverse Mercator
Central Meridian	: 9.00°
False Easting	: 500000.00
False Northing	: 0.000
Scale Factor (CM)	: 0.9996
Aufgestellt:	
Bayreuth, den 22.03.2024	
TenneT Offshore GmbH	

**NOR-9-3**

**±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem**  
**Teilabschnitt Seetrasse Küstenmeer**  
**12 sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergröde**

**Anlage 4**

**Grunderwerbsplan HDD**  
**Baltrumer Inselwatt**  
**Deckblattänderung 2**

**Grunderwerbsplan**

		Ersteller-Zeichnungs-Nr.: 20-0263_3-03-07_GEWP_R00.dwg			
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis	Ind.	Datum	Name
Zugehörigkeit		Verweis		Maßstab	Format
				1:1000	297 x 1189
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Änd.	Datum	Status
1/1	Moll-PRD	TenneT Offshore GmbH	-	01.06.2023 Erstelldatum Sep 2022	-
		Zählteil			
Objektname		-			
Klassifikation		-			
ID	Titel				
	Lageplan BEREICH WATT				