



- Legende:**
- Land
  - Kreis
  - Stadt/Gem.
  - Gemarkung
  - Flur
  - Flurstück
  - Schutzgebiet
  - Freileitung
  - Richtfunk
  - Kabel

- gepl. Kabeltrassen:**
- NOR-9-3
  - NOR-9-2 (nachrichtlich)
  - NOR-12-1 (nachrichtlich)
  - NOR-11-2 (nachrichtlich)
  - NOR-13-1 (nachrichtlich)
  - Ein-/ Austrittspunkt HDD
  - Bestandsaufschlusspunkte
  - geplante Aufschlusspunkte
  - Bestandsdrucksondierungspunkte
  - temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich)

<b>Übersichtsplan</b>	<b>Referenz-Dokumente</b>	
	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: Geodetic Parameters</b>		
Ellipsoid : WGS84 UTM Zone 32N False Easting : 500000,00 Latitude of Origin : 0.00° False Northing : 0.000 Projection : Transverse Mercator Scale Factor (CM) : 0.9996 Central Meridian : 9.00°		
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.06.2023 TenneT Offshore GmbH		

**NOR-9-3**  
**±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem**  
**Teilschnitt Seetrasse Küstenmeer**  
**12 sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergröde**

Planfeststellungsantrag  
Anlage 3.3.1  
**Lageplan HDD**  
**Baltrumer Inselwatt**

Rev.:	Rev. Datum:	Planungsstand / Änderung:	TH, 29.05.2023	BS, 29.05.2023	BS, 29.05.2023	RS, 29.05.2023	MH, 29.05.2023
erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:	Vorhabenträgerin		
Planersteller:	Planungsstand / Änderung:		Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:				

Maßstab:	1: 1.000	Blattnr.:	5 / 13	DIN / B x H:	1189 x 387
tk-Dok.-ID:	KBS:	UTM 32	20-0263_3-04-02_GP_20230516.dwg		
Ersteller-ID:	KBS-EPSPG:	20-0263_3-04-02_GP_20230516.dwg			

Planersteller: MOLL-prd GmbH & Co. KG, Weststraße 2, D-57392 Schmallenberg

Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung: TenneT Offshore GmbH, Bernecker Str.70, 95448 Bayreuth