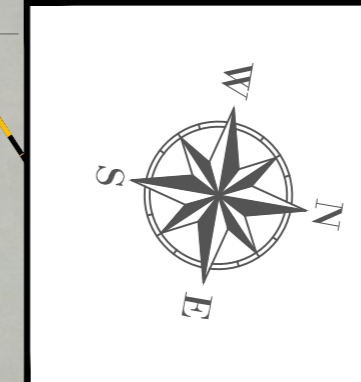


- Legende:**
- Land
  - Kreis
  - Stadt/Gem.
  - Gemarkung
  - Flur
  - Flurstück
  - Schutzgebiet
  - Freileitung
  - Richtfunk
  - Kabel

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



<b>Übersichtsplan</b>		<b>Referenz-Dokumente</b>	
		Dok. Titel:	Dok. ID:
<p>Die Planunterlagen sind nicht zur Bauausführung freigegeben!</p> <p>Dieses Dokument ist Eigentum des Auftraggebers und urheberrechtlich geschützt.</p> <p>Die vom Planverfasser ermittelten Fremdanlagen wurden in die Planunterlagen übernommen. Der Planverfasser übernimmt jedoch keine Gewähr für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben.</p>			
<b>Quellenangaben:</b>			
<b>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-9-2**  
**±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem**  
**Teilabschnitt Seetrasse Küstenmeer**  
**12 sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergröde**

Planfeststellungsantrag  
Anlage 3.3.1  
**Lageplan HDD**  
**Baltrum**

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:			Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:				

Maßstab:	1: 1.000	Blattnr.:	6 / 13	DIN / B x H:	1189 x 387
tk-Dok.-ID:	KBS:	UTM 32	20-0263_3-04-02_GP_20230524.dwg		
Ersteller-ID:	KBS-EPSPG:				

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

TenneT Offshore GmbH  
Bernecker Str.70  
95448 Bayreuth