



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
- Rückspülleitung
- Bestandsaufschlusspunkte
- geplante Aufschlusspunkte
- Bestandsdrucksondierungspunkte
- temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich)
- temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich)

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.

Quellenangaben:
Geodetic Parameters

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 04.03.2024
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
Dornumergröde
DECKBLATT

Rev.:	Rev. Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:
			Planersteller			Vorhabenträgerin	
Maßstab:	1: 1.000	Blattnr.:	17 / 20				
tk-Dok.-ID:		KBS:	UTM 32	DIN / B x H:	1150 x 352		
Ersteller-ID:		KBS-EPSPG:					
Planersteller:			Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:				
MOLL-prd GmbH & Co. KG Weststraße 2 D-57392 Schmallenberg			TenneT Offshore GmbH Bernecker Str.70 95448 Bayreuth				