



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
- Bestandsdrucksondierungspunkte
- Kreuzungsnummer
- Orientierungspunkte der Route positioning list
- Eigentümer-Schlüsselnummer

temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich)

Alternativer Rohrtransport

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 01.08.2024
TenneT Offshore GmbH

NOR-9-2
±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem
Teilabschnitt Seetrasse Küstenmeer
12 sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrode

Anlage 4

Grunderwerbsplan HDD
Dornumergrode
Deckblattänderung 3

Grunderwerbsplan

Ersteller-Zeichnungs-Nr:	
20-0263_3-03-07_GEWP-Rohrtransport_R00.dwg	

Gemarkung	Gemeinde	Landkreis	Ind.	Datum	Name	Änderung

Zugehörigkeit	Verweis	Maßstab	Format
		1:1000	352 x 1400

Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Änd.	Datum	Status	Zählteil
1/1	Moll-PRD	TenneT Offshore GmbH	-	15.03.2024 Erstelldatum Sep 2022	-	Blatt 2/2

TenneT

ID	Titel
	Lageplan BEREICH ZUWEGUNG