



entweder Betonhalbschalen,  
Betonrohre DN 600 oder  
inneren Rohrballasierung  
(Stahlgewichte)  
als Auftriebssicherung

Aufgestellt:

Bayreuth, den 30.06.2023  
TenneT Offshore GmbH

*i.V. Baile i.V. M. Heiny*

Referenz-Dokumente

Dok. Titel:	Dok. ID:

Die Planunterlagen sind nicht zur Bauausführung freigegeben!

Diese 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°

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

Planfeststellungsantrag

Anlage 3.3.1

**Sonderzeichnung**  
**Rohraustritt**




<p>Planersteller:</p> <p>MOLL-prd GmbH &amp; Co. KG Weststraße 2 D-57392 Schmallenberg</p> 	<p>Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:</p> <p>TenneT Offshore GmbH Bernecker Str.70 95448 Bayreuth</p> 
--	---