

Legende

- DTS03A NOR-9-3
- weitere Kabel in Planung
- Seekabel / subsea cable
- Rohrleitung / pipeline
- 12-sm-Zone / Territorial Sea
- 000 Kreuzungen
- 0 DTS03A NOR-9-3 Trassenpunkte

- Wassertiefe / Depth Area**
- 10 - 0
 - 0 - 2
 - 2 - 5
 - 5 - 10
 - 10 - 20
 - 20 - 50
 - 50 - 100
- Tiefenlinie / depth contour
23.5 Tiefenangabe / depth sounding

Seezeichen / Navigation Aid

- ↑ Tonne Nord / north buoy
- ↓ Tonne West / west buoy
- Tonne Ost / east buoy
- ← Tonne Süd / south buoy
- Mitte-Fahrtwasserzeichen / buoy safe water
- ▲ Spitztonne Grün / conical green
- | Bakertonne Grün / pillar green
- | Fasstonne Grün / barrel green
- / Spierentonne Grün / spar green
- | Einzelgefahrezeichen / buoy special purpose

Nationalpark Wattenmeer

- Ruhezone (Zone I)
- Zwischenzone (Zone II)
- Erholungszone (Zone III)

Geodetic Parameters

Ellipsoid: WGS 84 / UTM zone 32N False Easting: 500000.00
 KBS-EPGS: 32632 False Northing: 0.000
 Projection: Universal Transverse Mercator (UTM) Scale Factor (CM): 0.9996
 Rotation: 300° Latitude of Origin: . Central Meridian: 9.00°

Copyright Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg / Rostock
 Additional data has been added by license holder

Übersichtsplan im Maßstab 1:500000

Referenz-Dokumente
 Dok. Titel:

Aufgestellt:
 Bayreuth, den 30.06.2023
 TenneT Offshore GmbH

Haftungsausschluss:
 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 Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

NOR-9-3

±525 kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssystem
 Teilabschnitt Seetrasse Küstenmeer

12-sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrade

Planfeststellungsantrag

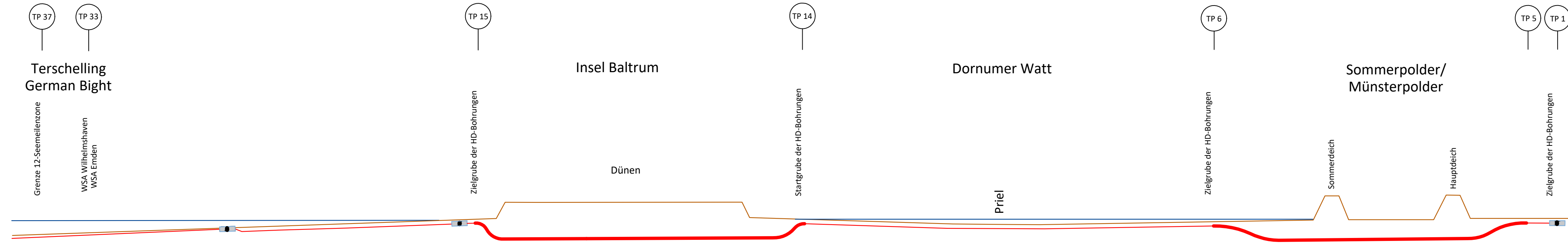
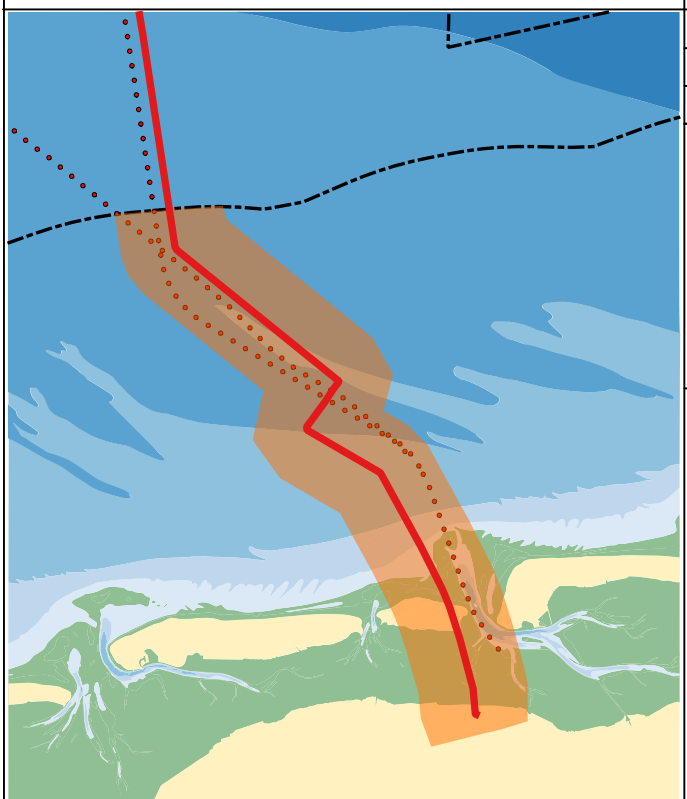
Anlage: 3.3.2

Übersichtsplan Kabelinstallation

LH-Nummer: LH-15-10006

2.0	02.06.2023	Dok. zur Antragsreicherung	KW, 02.06.2023	KM, 05.06.2023	HM, 06.06.2023	TH, 07.06.2023	MH, 07.06.2023		
1.0	22.04.2023	Dok. zur Vollständigkeitsprüfung	KW, 02.05.2023	KM, 03.05.2023	HM, 04.05.2023	TH, 05.05.2023	MH, 05.05.2023		
Rev.:	Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:	Planersteller	Vorhabenträgerin
Maßstab:	1:75000	Blattnr.:	1 / 2						
tk-Dok.-ID:		DIN / B x H:	1000 x 297						
Ersteller-ID:									
Planersteller:	eos projekt GmbH Am Fischereihafen 2 D-26506 Norden			Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:			TenneT Offshore GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth		

Referenz-Dokumente	
Dok. Titel:	Dok. ID:
Aufgestellt:	
Bayreuth, den 30.06.2023 TenneT Offshore GmbH	
Haftungsausschluß: 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 Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben.	



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

Planfeststellungsantrag
 Anlage 3.3.2

Längsschnitt Kabelinstallation
 (Schematisch)

	12 sm Grenze	VTG	Kabelmuffe 10-14m Wasserlinie	Kabelmuffe			Bohraustritt auf Insel	Bohrreintritt auf Insel	Kabelmuffe See/Land
Verfahrensart Kabelverlegung	Offshore Spülschlitten oder TROV (Überdeckung 1,5 m)		Schiff mit stehendem Spülschwert (Überdeckung 3,0 m)	offene Verlegung Spülzanze o.ä.	Kabeleinzug in Schutzrohrbohrungen (Überdeckung 1,5 -37,0 m) Anbindung im offenen Graben	In dem Bereich offene Verlegung	Verlegung mit Vibrationsverfahren (Überdeckung 3,0 m)	Kabeleinzug in Schutzrohrbohrungen (Überdeckung 1,5 -30,0 m) Anbindung im offenen Graben	
Planbezug Kabelinstallation									
Bezug Zuständigkeiten	WSA/WDS NLWKN NLPV LK								
Länge	ca. 22,39 km		ca. 4,79 km	ca. 500 m	ca. 1,8 km	ca. 500 m	ca. 3,49 km	ca. 1,15 km	
Kabel	Seekabel		Seekabel		Seekabel		Seekabel	Seekabel	
Kabelverlegerichtung	↔		↔		←		→	→	

LH-Nummer: LH-15-10006

2.0	01.06.2023	Dok. zur finalen Antragseinreichung	NK,01.06.2023	KM,02.06.2023	HM,05.06.2023	TH,06.06.2023	MH,06.06.2023
1.0	08.12.2022	Dok. zur Vollständigkeitsprüfung	PA,08.12.2022	KM,08.12.2022	HM,12.12.2022	TH,14.12.2022	MH,14.12.2022
Rev.:	Rev. Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:
			Planersteller		Vorhabenträgerin		
Maßstab:	Schematisch	Blattnr.:	2 / 2				
tk-Dok.-ID:		KBS:		DIN / B x H :	825 x 297		
Ersteller-ID:		KBS-EPG:					

Planersteller: eos projekt GmbH
 Am Fischereihafen 2
 D-26506 Norden

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

