

**Legende**

- DTS03A NOR-9-3
- weitere Kabel in Planung
- - - Seekabel / subsea cable
- - - Rohrleitung / pipeline
- 12-sm-Zone / Territorial Sea
- Kreuzung
- 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-Fahrwasserzeichen / buoy safe water
- ▲ Spitztonne Grün / conical green
- Bakentonne Grün / pillar green
- Fasstonne Grün / barrel green
- / Spierentonne Grün / spar green
- ! Einzelgefahrszeichen / buoy special purpose
- ✶ Wracks / wrecks

**Nationalpark Wattenmeer**

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

**Geodetic Parameters**

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

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

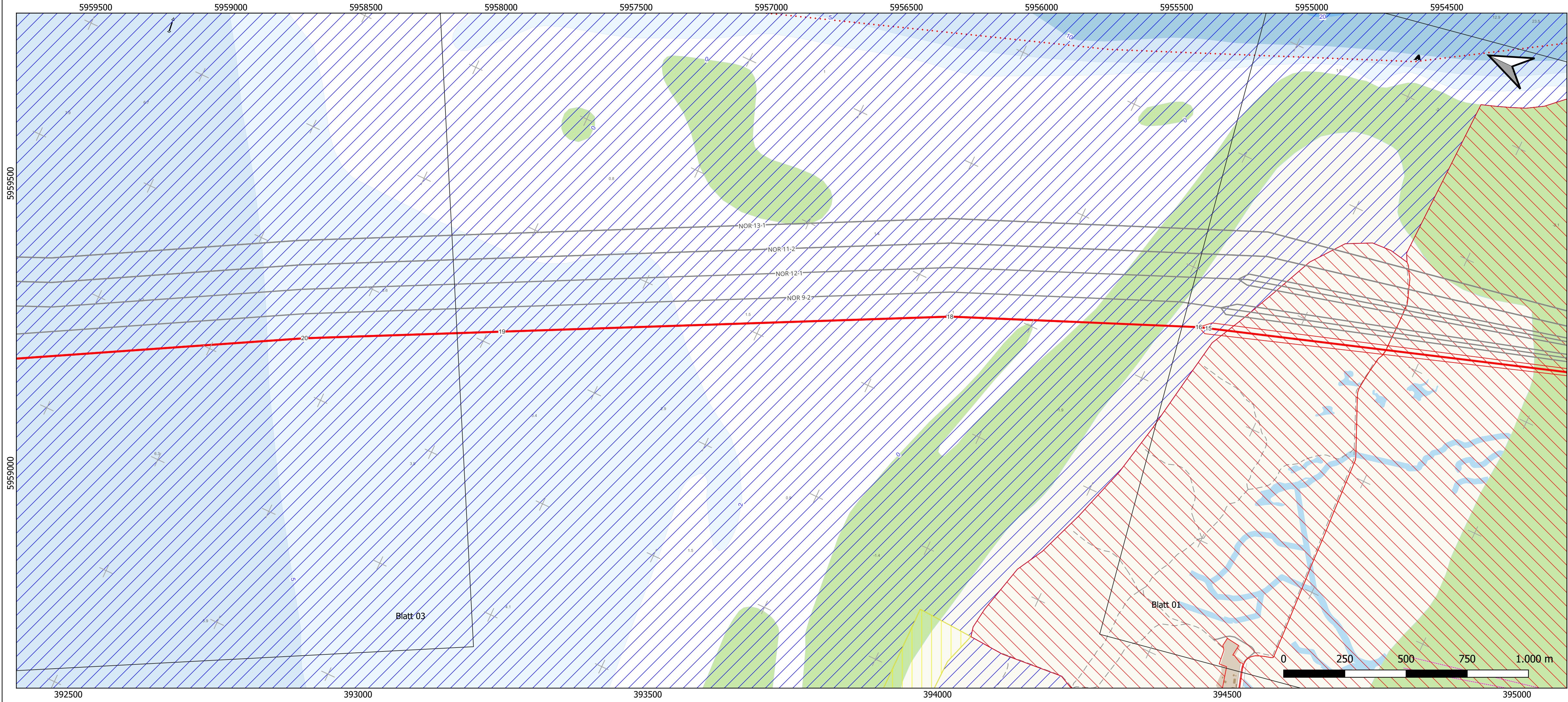
**Lageplan Kabelinstallation - Blatt 01**

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, 30.06.2023	MH, 30.06.2023
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:	1:10000	Blattnr.:	1 / 8				
tk-Dok.-ID:		DIN / B x H:	1000 x 297				
Ersteller-ID:							
Planersteller:						Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:	
eos projekt GmbH Am Fischereihafen 2 D-26506 Norden				TenneT Offshore GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			

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





**Legende**

- DTS03A NOR-9-3
- weitere Kabel in Planung
- Seekabel / subsea cable
- ... Rohrleitung / pipeline
- - - 12-sm-Zone / Territorial Sea
- 0007 Kreuzung
- 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-Fahrwasserzeichen / buoy safe water
- ▲ Spitztonne Grün / conical green
- ⚓ Bakertonne Grün / pillar green
- ⚓ Fasstonne Grün / barrel green
- ⚓ Spierentonne Grün / spar green
- ⚓ Einzelgefahrezeichen / buoy special purpose
- ⚓ Wracks / wrecks
- ▭ Verkehrstrennungsgebiet / traffic separation scheme

**Nationalpark Wattenmeer**

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

**Geodetic Parameters**

Ellipsoid: WGS 84 / UTM zone 32N False Easting: 500000.00  
 KBS-EPG: 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-Netzanschlusssystem  
 Teilabschnitt Seetrasse Küstenmeer

12-sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrade

Planfeststellungsantrag

Anlage: 3.3.2

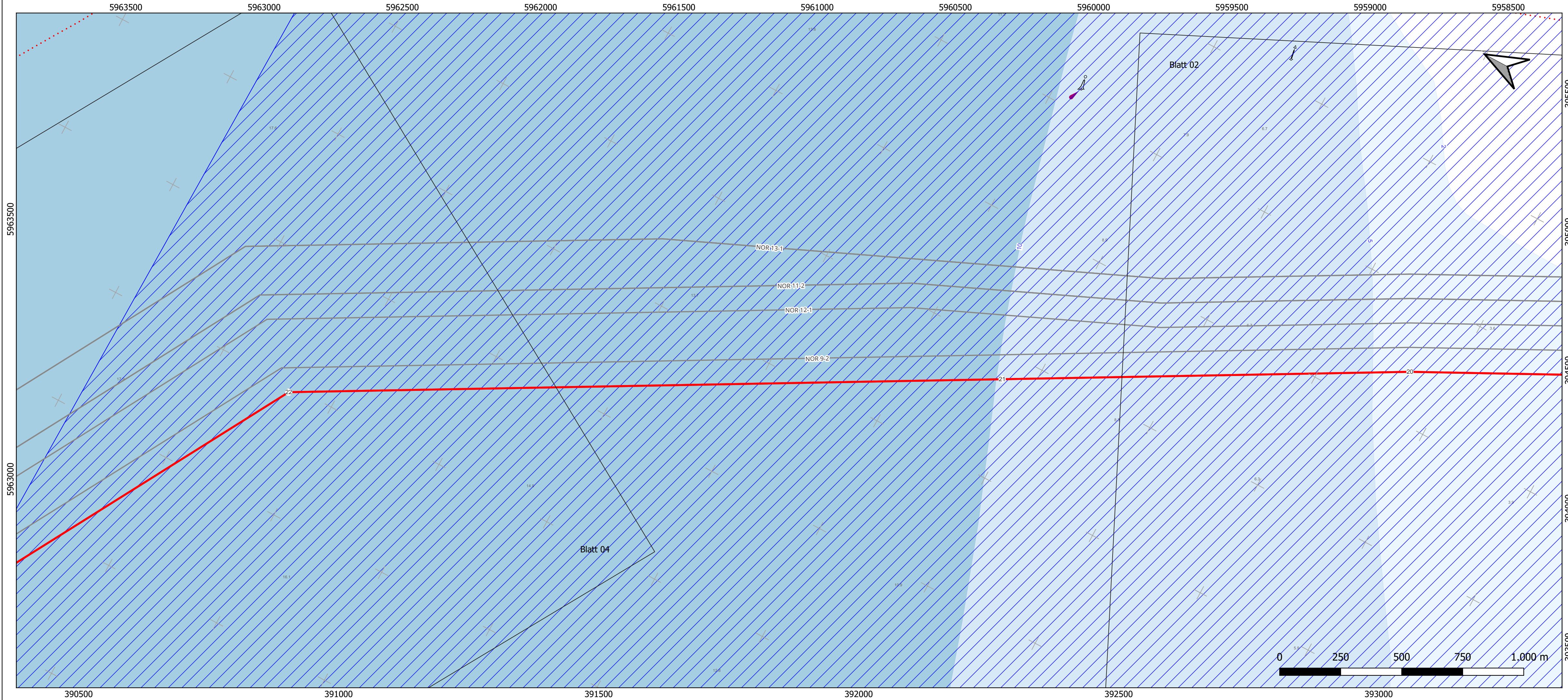
**Lageplan Kabelinstallation - Blatt 02**

LH-Nummer: LH-15-10006

2.0	02.06.2023	Dok. zur Antragsanmeldung	KW, 02.06.2023	KM, 05.06.2023	HM, 06.06.2023	TH, 30.06.2023	MH, 30.06.2023
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:	1:10000	Blattnr.:	2 / 8				
tk-Dok.-ID:		DIN / B x H:	1000 x 297				
Ersteller-ID:							
Planersteller:	eos projekt GmbH Am Fischereihafen 2 D-26506 Norden		TenneT Offshore GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth		Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:		

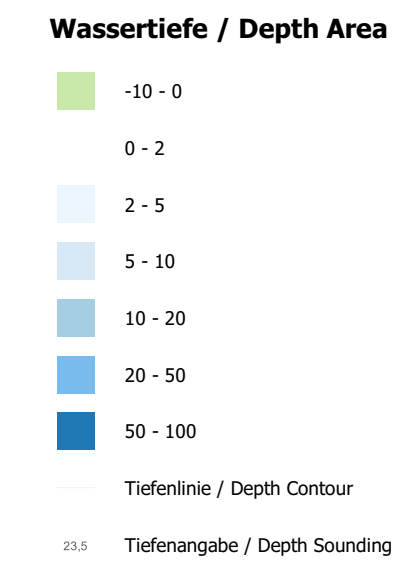






**Legende**

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



**Seezeichen / Navigation Aid**

- ↑ Tonne Nord / north buoy
- ↓ Tonne West / west buoy
- Tonne Ost / east buoy
- ↓ Tonne Süd / south buoy
- ⚓ Mitte-Fahrwasserzeichen / buoy safe water
- ▲ Spitztonne Grün / conical green
- | Bakentonne Grün / pillar green
- ⊙ Fasstonne Grün / barrel green
- / Splerentonne Grün / spar green
- | Einzelgefahrszeichen / buoy special purpose
- ⚓ Wracks / wrecks

**Nationalpark Wattenmeer**

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

**Geodetic Parameters**

Ellipsoid: WGS 84 / UTM zone 32N False Easting: 500000.00  
 KBS-EPG: 32632 False Northing: 0.000  
 Projection: Universal Transverse Mercator (UTM) Scale Factor (CM): 0.9996  
 Rotation: 300° 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 *[Signature]*  
 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-Netzanschluss  
 Teilabschnitt Seetrasse Küstenmeer

12-sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrade

Planfeststellungsantrag

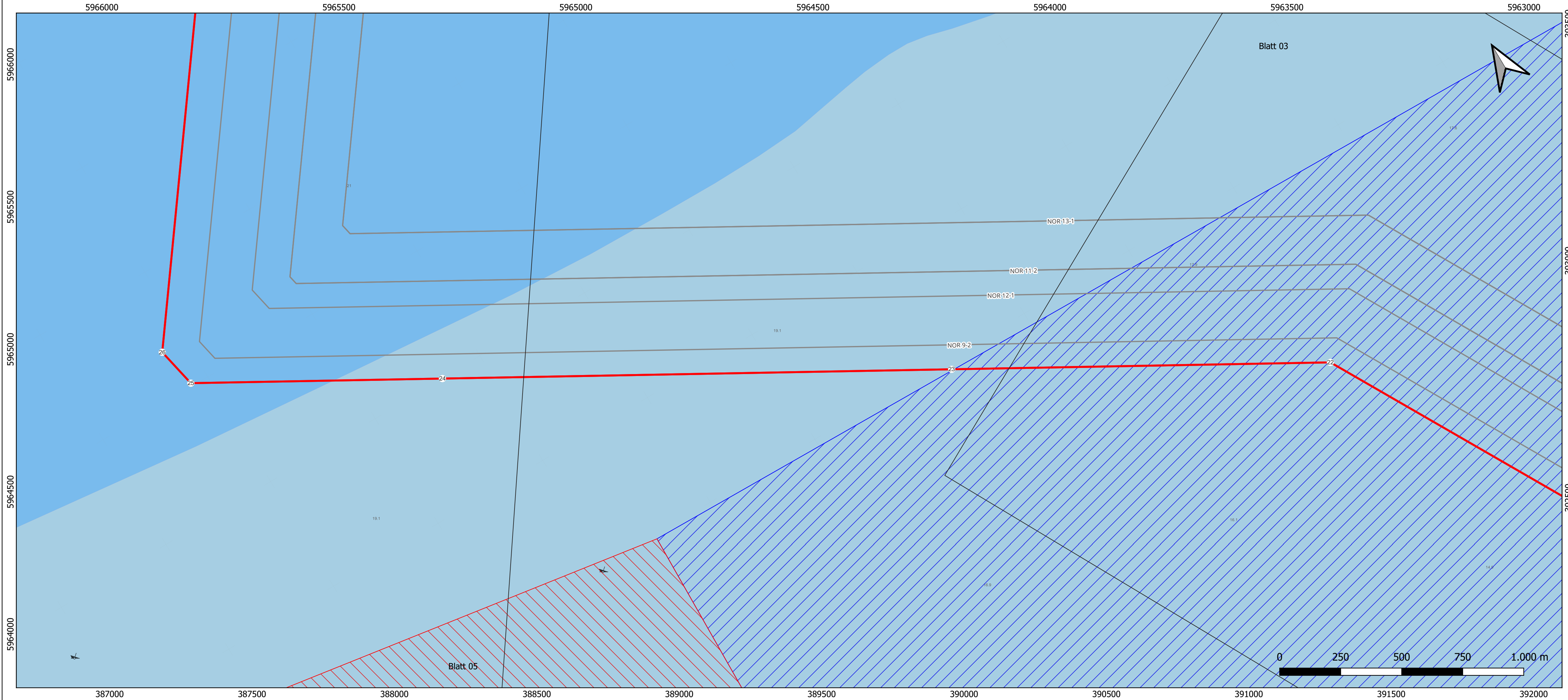
Anlage: 3.3.2

**Lageplan Kabelinstallation - Blatt 03**

LH-Nummer: LH-15-10006

Rev.:	Datum:	Planungsstand / Änderung:	Planersteller	Vorhabenträgerin
2.0	02.06.2023	Dok. zur Antragsreicherung	KW, 02.06.2023	KM, 05.06.2023 HM, 06.06.2023 TH, XX.06.2023 MH, XX.06.2023
1.0	22.04.2023	Dok. zur Vollständigkeitsprüfung	KW, 02.05.2023	KM, 03.05.2023 HM, 04.05.2023 TH, XX.05.2023 MH, XX.05.2023
erstellt:			geprüft:	freigegeben:
Maßstab: 1:10000			Blattnr.: 3 / 8	
tk-Dok.-ID:			DIN / B x H: 1000 x 297	
Ersteller-ID:				
Planersteller:			Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:	
eos projekt GmbH Am Fischereihafen 2 D-26506 Norden			 	
			TenneT Offshore GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	





**Legende**

- DTS03A NOR-9-3
- weitere Kabel in Planung
- - - Seekabel / subsea cable
- · · Rohrleitung / pipeline
- 12-sm-Zone / Territorial Sea
- Kreuzung
- 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-Fahrwasserzeichen / buoy safe water
- ▲ Spitztonne Grün / conical green
- | Bakentonne Grün / pillar green
- ⊘ Fasstonne Grün / barrel green
- / Spierentonne Grün / spar green
- | Einzelgefahrezeichen / buoy special purpose
- ✶ Wracks / wrecks

**Nationalpark Wattenmeer**

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

**Geodetic Parameters**

Ellipsoid: WGS 84 / UTM zone 32N False Easting: 500000.00  
 KBS-EPG: 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 *[Signature]*  
 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

**Lageplan Kabelinstallation - Blatt 04**

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, 30.06.2023	MH, 30.06.2023
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

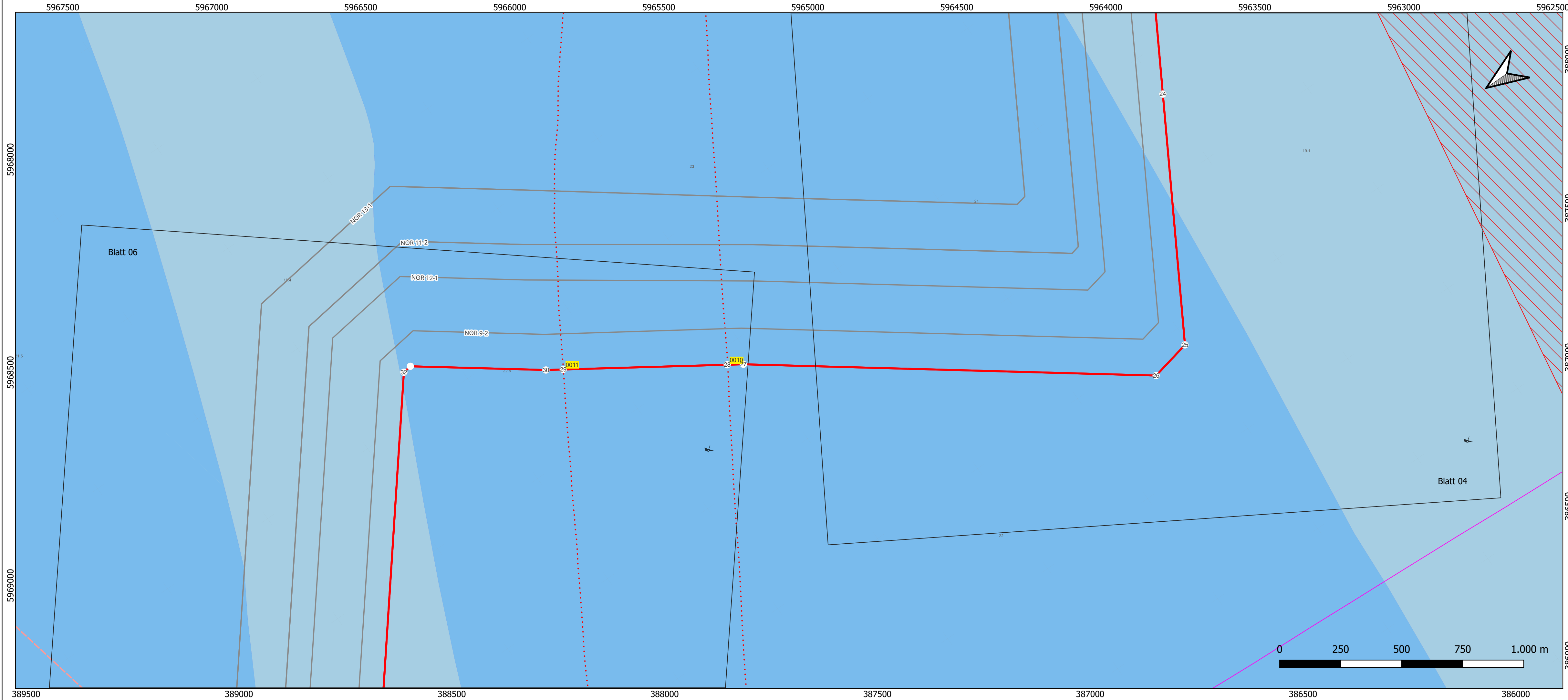
Rev.:	Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:

Maßstab:	1:10000	Blattnr.:	4 / 8
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





**Legende**

- DTS03A NOR-9-3
- weitere Kabel in Planung
- Seekabel / subsea cable
- .- Rohrleitung / pipeline
- 12-sm-Zone / Territorial Sea
- 0007 Kreuzung
- 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**

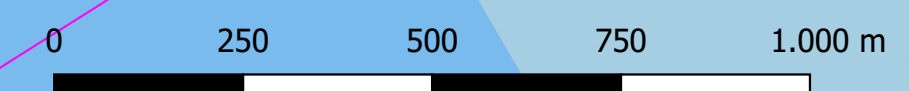
- ↑ Tonne Nord / north buoy
- ← Tonne West / west buoy
- Tonne Ost / east buoy
- ↓ Tonne Süd / south buoy
- / Mitte-Fahrwasserzeichen / buoy safe water
- ▲ Spitztonne Grün / conical green
- / Bakentonne Grün / pillar green
- Fasstonne Grün / barrel green
- / Spierentonne Grün / spar green
- ! Einzelgefahrszeichen / buoy special purpose
- ✶ Wracks / wrecks

**Nationalpark Wattenmeer**

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

**Geodetic Parameters**

Ellipsoid: WGS 84 / UTM zone 32N False Easting: 500000.00  
 KBS-EPG: 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

**Lageplan Kabelinstallation - Blatt 05**

LH-Nummer: LH-15-10006

2.0	02.06.2023	Dok. zur Antragseinreichung	KW, 02.06.2023	KM, 05.06.2023	HM, 06.06.2023	TH, 30.06.2023	MH, 30.06.2023
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:

Maßstab:	1:10000	Blattnr.:	5 / 8
tk-Dok.-ID:		DIN / B x H:	1000 x 297
Ersteller-ID:			

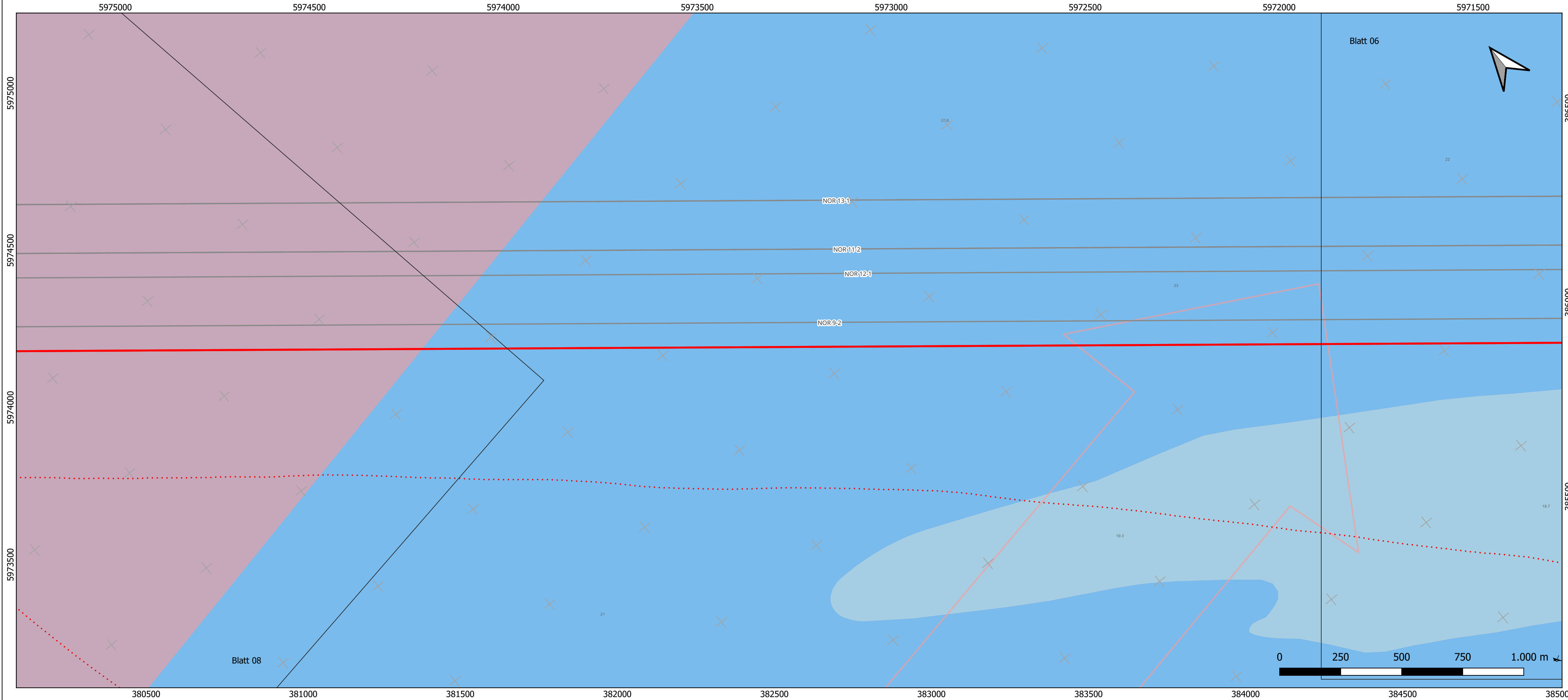
Planersteller: eos projekt GmbH  
 Am Fischereihafen 2  
 D-26506 Norden

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









**Legende**

- DTS03A NOR-9-3
- weitere Kabel in Planung
- - - Seekabel / subsea cable
- · · Rohrleitung / pipeline
- 12-sm-Zone / Territorial Sea
- Kreuzung
- 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-Fahrwasserzeichen / buoy safe water
- ▲ Spitztonne Grün / conical green
- ▵ Bakentonne Grün / pillar green
- Fasstonne Grün / barrel green
- / Spierentonne Grün / spar green
- | Einzelgefahrszeichen / buoy special purpose
- ✶ Wracks / wrecks
- Verkehrstrennungsgebiet / traffic separation scheme

- Nationalpark Wattenmeer**
- Ruhezone (Zone I)
  - Zwischenzone (Zone II)
  - Erholungszone (Zone III)

**Geodetic Parameters**

Ellipsoid: WGS 84 / UTM zone 32N False Easting: 500000.00  
 KBS-EPG: 32632 False Northing: 0.000  
 Projection: Universal Transverse Mercator (UTM) Scale Factor (CM): 0.9996  
 Rotation: 300° 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 *[Signature]*  
 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

**Lageplan Kabelinstallation - Blatt 07**

LH-Nummer: LH-15-10006

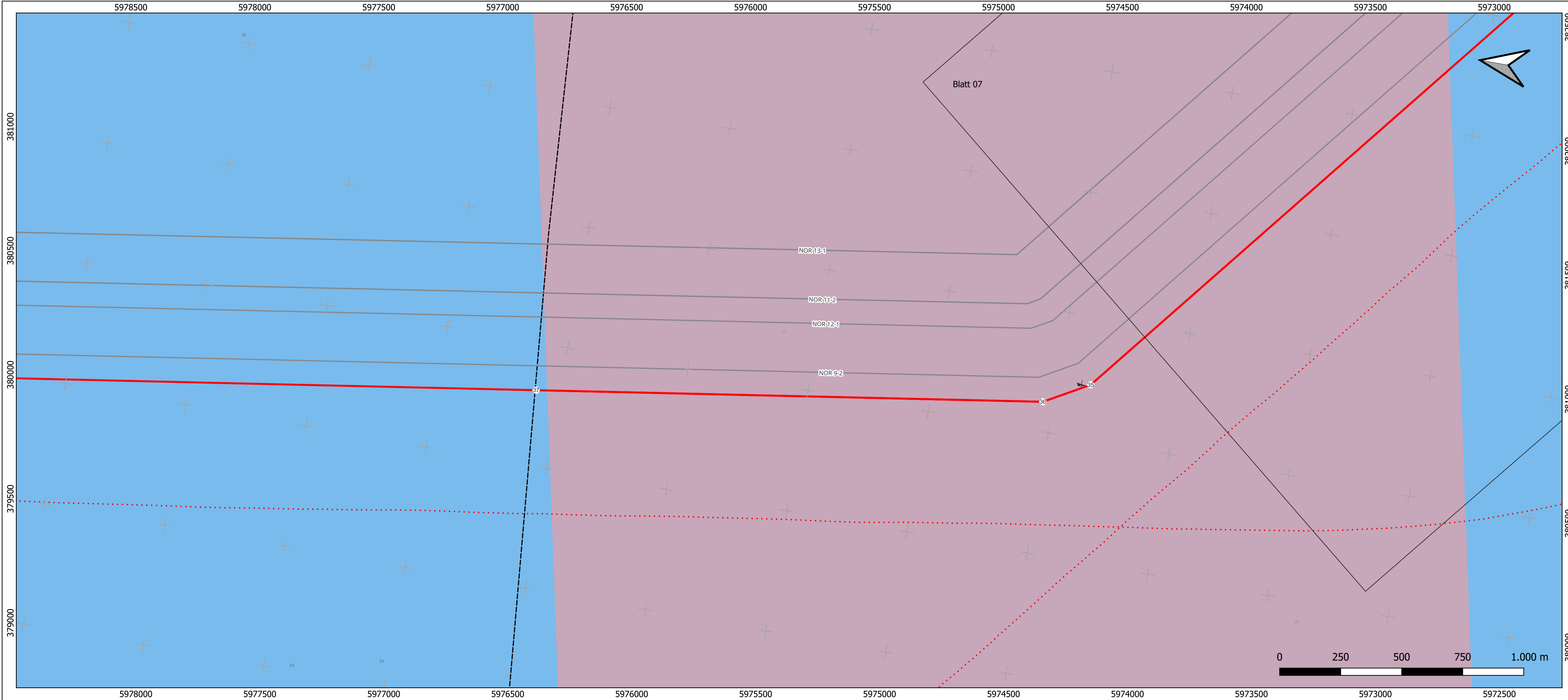
Rev.:	Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:
2.0	02.06.2023	Dok. zur Antragseinreichung	KW, 02.06.2023	KM, 05.06.2023	HM, 06.06.2023	TH, X3006.2023	MH, 30.06.2023
1.0	22.04.2023	Dok. zur Vollständigkeitsprüfung	KW, 02.05.2023	KM, 03.05.2023	HM, 04.05.2023	TH, 05.05.2023	MH, 05.05.2023
			Planersteller		Vorhabenträgerin		

Maßstab: 1:10000 Blattnr.: 7 / 8  
 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





**Legende**

- DTS03A NOR-9-3
- weitere Kabel in Planung
- - - Seekabel / subsea cable
- - - Rohrleitung / pipeline
- 12-sm-Zone / Territorial Sea
- Kreuzung
- 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-Fahrwasserzeichen / buoy safe water
- ▲ Spitztonne Grün / conical green
- / Bakentonne Grün / pillar green
- Fasstonne Grün / barrel green
- / Spierentonne Grün / spar green
- | Einzelgefahrszeichen / buoy special purpose
- ✶ Wracks / wrecks
- Verkehrstrennungsgebiet / traffic separation scheme

**Nationalpark Wattenmeer**

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

**Geodetic Parameters**

Ellipsoid: WGS 84 / UTM zone 32N False Easting: 500000.00  
 KBS-EPG: 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 *[Signature]*  
 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-Netzanschlusssystem  
 Teilabschnitt Seetrasse Küstenmeer

12-sm-Grenze bis Anlandungspunkt Dornumergrade

Planfeststellungsantrag

Anlage: 3.3.2

**Lageplan Kabelinstallation - Blatt 08**

LH-Nummer: LH-15-10006

Rev.:	Datum:	Planungsstand / Änderung:	Planersteller:	Vorhabenträgerin:
2.0	02.06.2023	Dok. zur Antragsreife	KW, 02.06.2023	KM, 05.06.2023
1.0	22.04.2023	Dok. zur Vollständigkeitsprüfung	KW, 02.05.2023	KM, 03.05.2023
			HM, 06.06.2023	TH, 30.06.2023
			MH, 05.05.2023	MH, 05.05.2023

Maßstab: 1:10000 Blattnr.: 8 / 8

tk-Dok.-ID: DIN / B x H: 1000 x 297

Ersteller-ID:  

Planersteller: eos projekt ingenieurgesellschaft mbH

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