





- Legende:**
- Bestand vorhandene Systeme
  - - - - - Planung Bohrverlauf BorWin6
  - - - - - Planung Kabel BorWin6
  - HDD Bohrein- und Austrittspunkte
  - Deichschutzstreifen 10m breit
  - Baustelleneinrichtungsfläche
  - temporäre Fläche nicht befestigt
  - Baustellenzufahrt
  - Kabelschutzstreifen 3 m

Die beim Auffahren der Horizontalbohrungen einzuhaltenen Abweichungen von der Sollachse betragen ±1,0 m in alle Richtungen.

Koordinaten:	x-Wert	y-Wert
BorWin6 HDD1 - Bohreintritt	488888.8811	5999887.9375
BorWin6 HDD1 - Bohraustritt	488357.1438	5999696.3732
BorWin6 HDD2 - Bohreintritt	488893.4013	5999879.0174
BorWin6 HDD2 - Bohraustritt	488360.0084	5999686.7892
BorWin6 Übergabepunkt See-Land	488932.9110	5999871.8430

Koordinaten: ETRS89.UTM-32N

## Anlage 3.2

### 600kV DC-Leitung BorWin kappa - Büttel des Netzanbindungsprojektes BorWin6 für den Bereich der 12-sm-Grenze bis UW Büttel

- Abschnitt Seetrasse -

### Baustelleneinrichtung Land

#### Planfeststellungsunterlage

#### Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.:  
Aufgestellt:  
Bayreuth, den 31.03.2022  
TenneT Offshore GmbH

Firma	Maßstab:	Einheit:
TenneT	1:1000	Meter

Bearb.	Datum	Name
02.2022	02.2022	Siebel
Gepr.	02.2022	Groscurth
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
TenneT	TenneT Offshore GmbH	16.02.22 Erstelldatum Oktober 2020	G	2 von 8

Objektname  
Netzanschlussystem BorWin6 - Küstenmeertrasse  
Titel  
Lageplan Bereich Landesschutzdeich bei Büsum

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: