



### Wassertiefe (Geoseaportal.de)

- Dredged area
- Least depth [-5]
- Least depth [-4]
- Least depth [-3]
- Least depth [-2]
- Least depth [-1]
- Least depth 0
- Least depth 1
- Least depth 2
- Least depth 3
- Least depth 5
- Least depth 6
- Least depth 10
- Least depth 17
- Least depth 20
- Least depth 30
- Least depth 40
- Least depth 50

Wattfläche

durchgehend  
von Wasser  
bedeckt

### Legende

#### 12-sm-Zone

#### Raumwiderstandsklasse

3 - hoch

#### Korridore

#### Anzahl Seehunde (Nationalparkverwaltungen) von 2013-2018

- < 40
- 40 - 80
- 81 - 400
- > 400

#### Anzahl Eiderenten (Nationalparkverwaltungen) von 2011-2018

- < 151
- 151 - 300
- 301 - 1500
- > 1500

#### Nationalparke

- Zone II
- Zone I



Kartengrundlage: DTK 250 © GeoBasis-DE / BKG 2016

0 5 10 15 20 25 Kilometer

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH

Bernecker Straße 70 Tel: +49 (0) 921/ 50740-0  
95448 Bayreuth Fax: +49 (0) 921/ 50740-4059



Arbeitsgemeinschaft:

IBL Umweltplanung GmbH



Bahnhofstraße 14a Tel: +49 (0) 441/ 505017-0  
26122 Oldenburg Fax: +49 (0) 441/ 505017-11

eos projekt GmbH

Am Fischereihafen 2 Tel: +49 (0) 511/ 898816-0  
26506 Norden Fax: +49 (0) 511/ 898816-1



Projekt:

Desktopstudie Trassen 2030

Thema:

Umwelt - Raumwiderstandsklasse 3

Blattgröße: (A2) 594 x 420 mm	Maßstab: 1 : 400.000	Status: Entwurf	Karten-Nr.: 13
Bearbeitet: IBL, zm, mp, mb	Gezeichnet: IBL, mp, mb	Geprüft: IBL, dw	Stand: 17.07.2019