



**VORHABENSBEZOGENE ANGABEN**

**DFTG-NETRA-Erdgasleitung Trassenkorridor, 600 m Breite**

- Trassenkorridor 1a - L 810 / RWE-Korridor
- Trassenkorridor 1b - RG 61 / E.ON-RG 2005
- Trassenkorridor 1c - Parallel EWE-Bestand
- Trassenkorridor 1d - Küste plus RWE-Korridor
- Trassenkorridor 2a - RWE-Korridor
- Trassenkorridor 2b - K+S "Nordsee-PL-A"
- Trassenkorridor 2c - K+S "Nordsee-PL-B"
- Trassenkorridor 2d - E.ON-RG 2005

**BESTANDSDATEN NATUR UND LANDSCHAFT**

**Raumwiderstandsklasse III**

- Landschaftsschutzgebiete
- Vorsorgegebiete Natur und Landschaft
- Gebiete mit oberflächennahem Grundwasser

**faunistisch / floristisch wertvolle Bereiche**

- gefährdete Biotypen
- avifaunistisch wertvolle Bereiche
- Gebiete überdurchschnittlicher Bedeutung für den Tier- und Pflanzenartenschutz

**schutzwürdige und besondere Böden**

- schutzwürdige Böden
- Böden feuchter / nasser Standorte (Knick-Brackmarsch)
- Böden extremer Standorte

**Nachrichtliche Darstellung**

- Deiche (Bestand)
- Vorranggebiete Deich
- Fließgewässer I. und II. Ordnung
- Fließgewässer I. und II. Ordnung
- DFTG Gelände

**LGLN**  
Landesamt für Geoinformation  
und Landesvermessung Niedersachsen  
DTK 1:25.000  
© 2016



Auftraggeber:	Uniper Technologies GmbH Alexander-von-Humboldt-Straße 1 45896 Gelsenkirchen	
Auftragnehmer:	IBL Umweltplanung GmbH	
Projekt:	Wilhelmshaven LNG Terminal - Anbindungsleitung	
Thema:	Raumwiderstandsanalyse	
	Bestandskarte Natur und Landschaft - RWK III - Süd	
Blattgröße: A1 841 x 594 mm	Maßstab: 1 : 25.000	Status: Entwurf
Bearbeitet: IBL, ko, ks, mp, rr	Gezeichnet: IBL, mp	Geprüft: IBL, ko
		Kartenummer: 2 - 4
		Stand: 08.02.2019