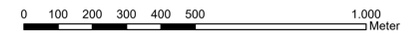


- Seetrasen 2030**
- Untersuchungsgebiet ROV¹
 - Varianten¹
- Schutzgut Pflanzen^{2,3,4,5}**
- Küstenmeer (KM)
 - Balje (KMFB)
 - Salz- / Brackwasserpriel (KP)
 - Küstenwattpriel (KPK)
 - Salz- / Brackwasserwatt (KW)
 - Salz-/Brackwasserwatt mit Muschelbank (KWM)
 - Sandwatt (KWKs)
 - Schlick(-watt) (KWKt)
 - Mischwatt (KWKu)
 - Künstliches Hartsubstrat der Küsten und Übergangsgewässer (KXX)
 - Küstenschutzbauwerk (KXXK)
 - Sonstiges naturfernes Salz- und Brackwasser im Küstenbereich (KY)
 - Salz- und Brackwassergraben im Küstenbereich (KYG)
- Naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (SE)
 - Grünländer (G)
 - Artenarmes Intensivgrünland (GI)
 - Deich (Gld)
 - Acker (A)
 - Sport- / Spiel- / Erholungsanlagen (PS)
 - Dorfgebiet / landwirtschaftliches Gebäude (OD)
 - Verkehrs- und Wirtschaftswege (OV)
- Seegrasvorkommen^{2,3}**
- Seegras punktuell
 - Seegraswiese der Wattbereiche (KWS)

- Quellen:
- TenneT Planung, Stand 26.02.2020
 - Gutachterliche Erhebung, IBL 2020
 - Muschelbestände und Seegrasvorkommen, Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer (NLPV), 2013 und 2016
 - Küstenmeerbiotypen, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), 2011
 - Insel- und Festlandkartierung, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017/18
 - Flächennutzungsplan, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), 2019

Kartengrundlagen:
 Hydro-WMS 1:3.0 © Nds. Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, 2019
 DTK 250 © GeoBasis-DE / BKG 2016



Projekt
ROV Seetrasen 2030

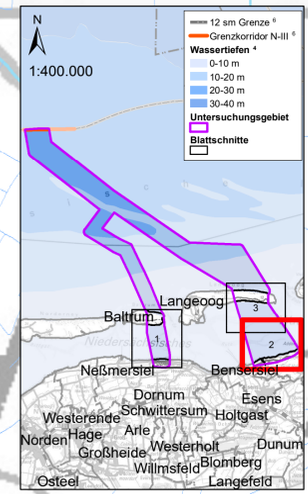
Auftraggeber
 TenneT Offshore GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Auftragnehmer
 Amprion Offshore GmbH
 Robert-Schuman-Str.7
 44263 Dortmund

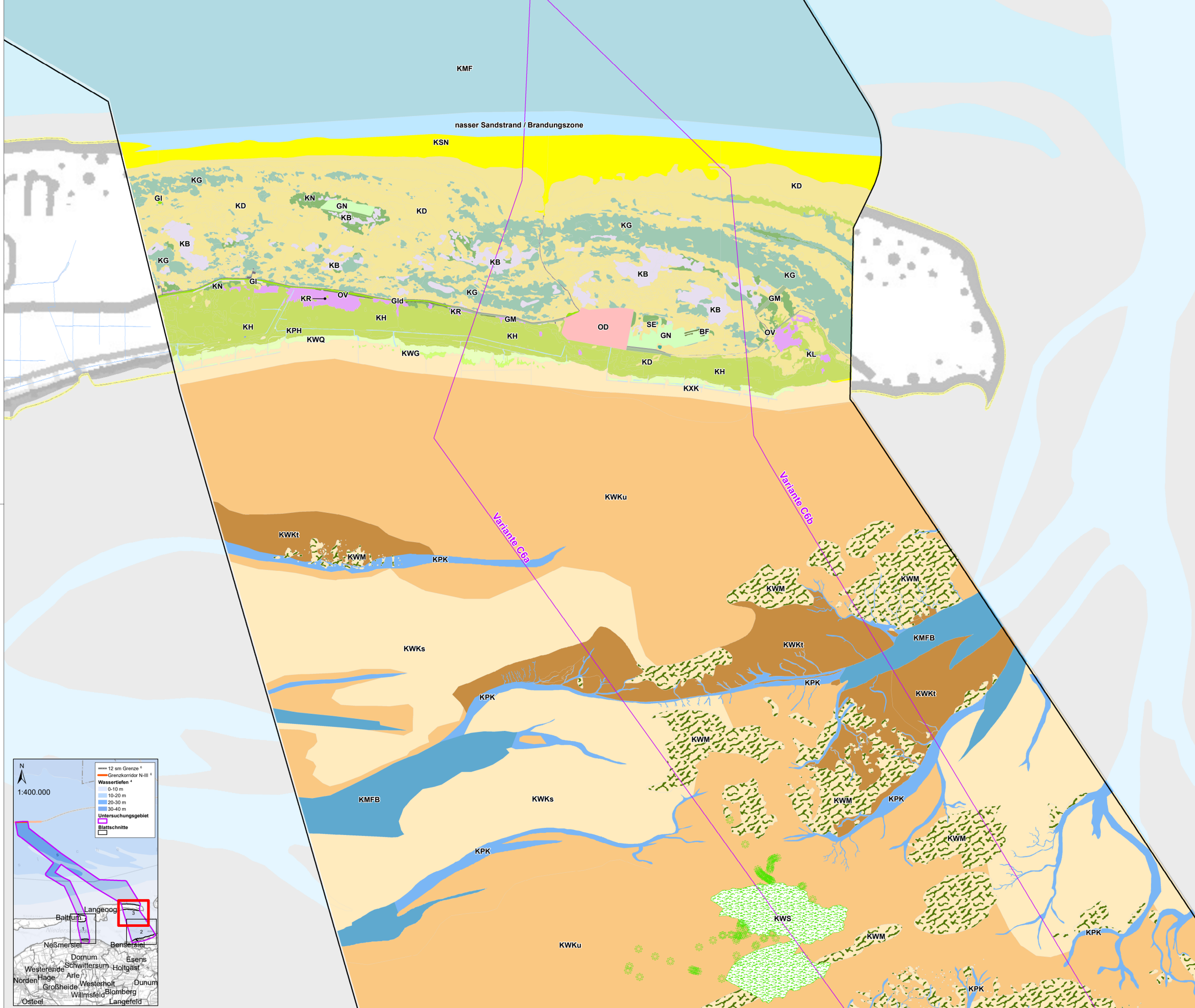
Unterlage
 Unterlage D - Umweltverträglichkeit (UVU-Bericht)

Plandarstellung
 Karte 3: Schutzgut Pflanzen
 Langeoog-Korridor:
 Anlandungsbereich und Eulitoral

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| Projekt-Nr. 1342 | Datum 30.11.2020 | Plotdatei 900 * 594 mm (A1) |
| bearbeitet von Gleich | Maßstab 1:10.000 | IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a 26122 Oldenburg Tel. 0441/ 505017-10 Fax. 0441/ 505017-11 eMail: info@ibl-umweltplanung.de |
| gezeichnet Bottesch | Blatt-Nr. 2 von 3 | |
| geprüft Wolters | Rev.Nr. 1-0 | |



Groß H



Seetrasen 2030

Untersuchungsgebiet ROV ¹
— Varianten ¹

Schutzgut Pflanzen ^{2,3,4,5}

| | |
|---|--|
| Sonstiges Feuchtgebüsch (BF) Küstenmeer (KM) Balje (KMFB) Flachwasserzone des Küstenmeeres (KMF) Salz- / Brackwasserpriel (KP) Salzmarsch-/Strandpriel (KPH) Küstenwattpriel (KPK) Salz- / Brackwasserwatt (KW) Queller-Watt (KWQ) Schlickgras-Watt (KWG) Salz-/Brackwasserwatt mit Muschelbank (KWM) Sandwatt (KWKs) Schlick(-watt) (KWKt) Mischwatt (KWKu) nasser Sandstrand / Brandungszone Naturnahes salzhaltiges Stillgewässer der Küste (KL) Küstensalzwiese (KH) Röhricht der Brackmarsch (KR) Sandplatte / -strand (KS) Naturnaher Sandstrand (KSN) | Küstendünen-Grasflur und-Heide (KD) Küstendünen-Gebüsch und -Wald (KG) Gehölzfreies / -armes nasses Küstendünental (KN) Gebüsch / Wald nasser Küstendünentaler (KB) Künstliches Hartsubstrat der Küsten und Übergangsgewässer (KX) Küstenschutzbauwerk (KXX) Naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (SE) Grünländer (G) Mesophiles Grünland (GM) Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese (GN) Artenarmes Intensivgrünland (GI) Dorfgebiet / landwirtschaftliches Gebäude (OD) Verkehrs- und Wirtschaftswege (OV) |
|---|--|

Seegrasvorkommen ^{2,3}

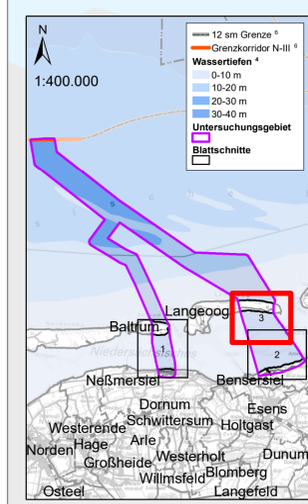
● Seegras punktuell
■ Seegraswiese der Wattbereiche (KWS)

Quellen:
 1 TenneT Planung, Stand 26.02.2020
 2 Gutachterliche Erhebung, IBL 2020
 3 Muschelbestände und Seegrasvorkommen, Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer (NLPV), 2013 und 2016
 4 Küstenmeerbiotypen, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), 2011
 5 Insel- und Festlandkartierung, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017/18
 6 Flächenentwicklungsplan, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), 2019

Kartengrundlagen:
 Hydro-WMS 1.3.0 © Nds. Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, 2019
 DTK 250 © GeoBasis-DE / BKG 2016

N
 W — E
 S

0 100 200 300 400 500 1.000 Meter



Projekt

ROV Seetrasen 2030

Auftraggeber

TenneT Offshore GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

amprion
 Amprion Offshore GmbH
 Robert-Schuman-Str.7
 44263 Dortmund

Unterlage

Unterlage D -
 Umweltverträglichkeit (UVU-Bericht)

Auftragnehmer

Plandarstellung

Karte 3: Schutzgut Pflanzen
 Langeoog-Korridor:
 Eulitoral und Inselquerung

| | | |
|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Projekt-Nr. 1342 | Datum 30.11.2020 | Plotdatei 900 * 594 mm (A1) |
| bearbeitet von Gleich | Maßstab 1:10.000 | |
| gezeichnet Bottesch | Blatt-Nr. 3 von 3 | |
| geprüft Wolters | Rev.Nr. 1-0 | |

IBL Umweltplanung GmbH
 Bahnhofstraße 14a
 26122 Oldenburg
 Tel. 0441/ 505017-10
 Fax. 0441/ 505017-11
 eMail: info@ibl-umweltplanung.de