

| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|--|---------------------|---|
| Projectie | : Rijksdriehoekstelsel | Meesvaartuig(en) | : Seahunter, VanRee |
| Referentievlak | : NAP | Dieptesensor(en) | : Kongsberg EA440, Navisound 215 |
| Hoogtecoördinaat | : 06-GPS | Plaatsbepaling | : Advanced Navigation Certus, SMC S-108 |
| Transformatie | : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNP. | Molomsensor(en) | : Advanced Navigation Certus, SMC S-108 |
| | | Datum vorige opname | : 09.11.19 maart 2023 |
| | | Inwinsoftware | : Qinsy 9 |
| | | Verwerkingssoftware | : Qinsy 9 |
| | | Presentatiesoftware | : QGIS 3.22 |

Legenda

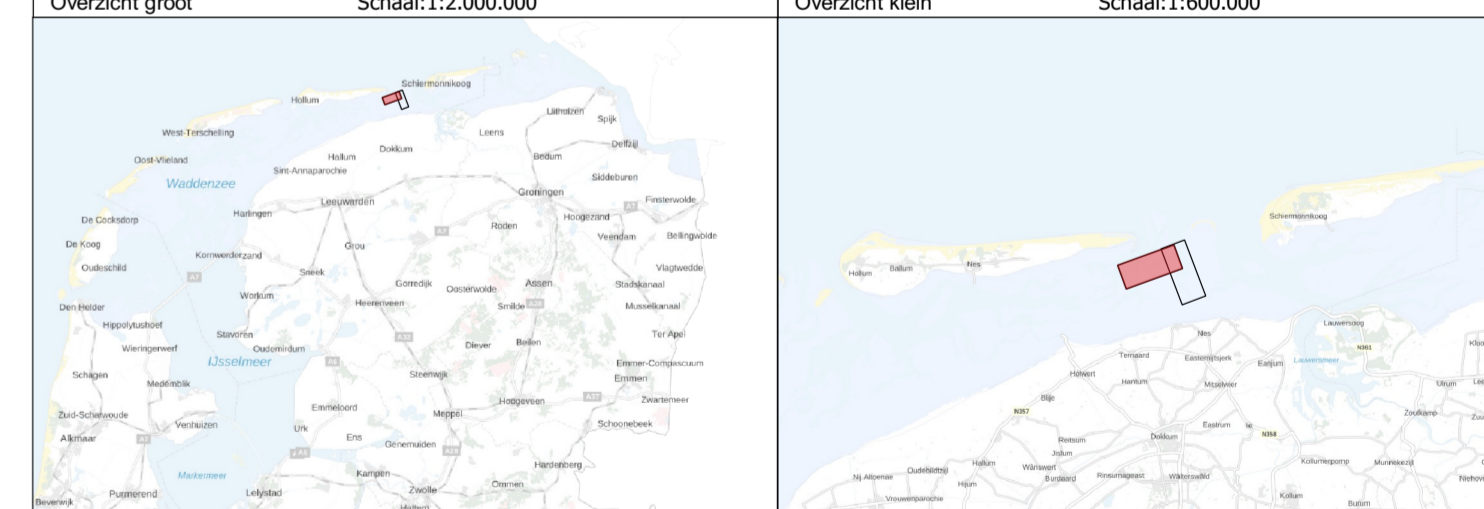
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaasstof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zeeënrgie kabel
- Connector kabel
- Bultengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheersgrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Scheipingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):

Opmerkingen:

- Dieptegrond: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesceijfer: elke 30m (gemiddeld)
- T_g dieptesceijfer onder referentievlak
- T_z dieptesceijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 19-04-2024

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS.



Waddenzee Friesche Zeegat

Vaargeul Holwerderbag ton FW6-HB1 t/m HB21, SG1
Opname datum: 10, 11 april 2024

| | | |
|----------------|-----------------|-----------------------------|
| Opdrachtgever: | Project | P4200 |
| | PRS projectcode | 24WDZ5002a4_1_24WDZ5004a4_1 |
| | Kaartnummer | NNDW_2024-75120 |
| | Kaartserie | blad 1 van 2 |
| Opdrachtnemer: | Normering data | NL Norm B Hydrografie |
| | Formaat | ISO 0.5A0 |
| | Schaal | 1:5000 |

Logo: **deep** DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

Logo: **Rijkswaterstaat** Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Logo: **RWS**

Scale bar: 0 100 200 300 400 meters

| gepland | gevoerd |
|------------|------------|
| SLA | SDP |
| 19-04-2024 | 19-04-2024 |