

| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| Projectie | : RD/NAPTRANS | Positie | : Applinix Wavemaster (Trimble) |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head |
| Ellipsoïde | : Bessel 1841 | Dieptefrequentie | : 240 kHz |
| Verticale Datum | : NAP | Koers | : Applinix Wavemaster |
| Referentiestation | : VRS NOW | Scheefstand | : Applinix Wavemaster |
| Positionering | : GPS RTK | Opnamevaartuig | : SV Etna |
| | | Inwinstsoftware | : PDS2000 Versie 4.4.3.0 |
| | | Verwerkingssoftware | : Autoclean 2025.2 |
| | | Presentatiesoftware | : PDS2000 Versie 4.4.18.4 |

Legenda

- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.3m

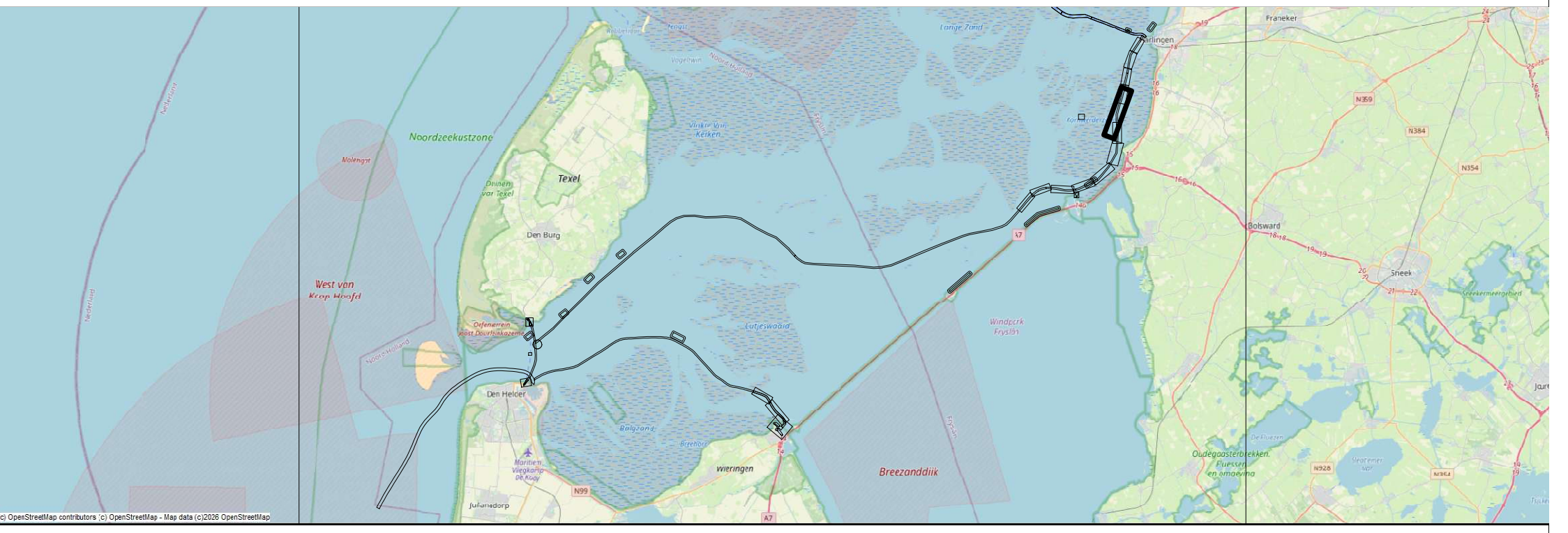
Datum boeienbestand: 03-04-2026

kleuren legenda

- 7.00
- 6.00
- 4.30
- 3.30
- 3.00
- 2.00



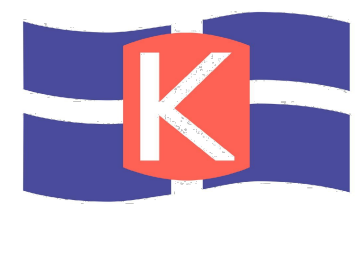
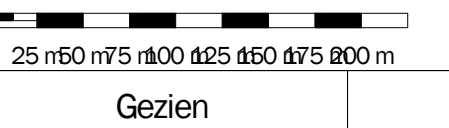
Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).

Overzicht Schaal: 1:35000



Waddenzee - Marsdiep

Kornwerderzand - Harlingen t.o.v. NAP
7 april 2026

| | | | |
|---|------------------|---|---------|
| Opdrachtgever: | PRIS projectcode | 26WD21004mi4_277 | |
|  | Kaartnummer | 26WD21004mi4_277_02 | |
| | Kaartserie | blad 2 van 8 | |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie | |
| | Formaat | AO | |
| Opdrachtnemer: | Bestandsnaam | 277_20260407_Marsdiep_MB_1x1.dtm | |
|   | Schaal: 1:4000 |  | |
| | Getekend | Gezien | Akkoord |
| | HN | WR | |