

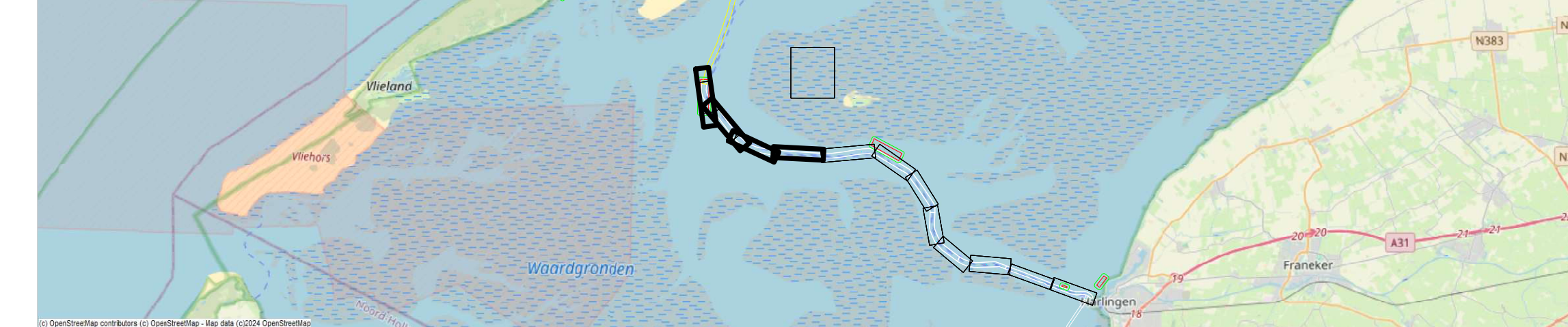
| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------|
| Projectie | : RD/NAPTRANS | Positie | : Applinix Wavemeter (Trimble) |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head |
| Ellipsoïde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

| Legenda | | Kleuren legenda | |
|---------|---|-----------------|-------|
| | ACTUEEL_Bagenvakken_Verspreidingslocaties | | 10.00 |
| | Contourlijnen | | 9.00 |
| | Contourlijn 7.5m | | 8.00 |
| | | | 7.50 |
| | | | 7.00 |
| | | | 6.50 |

Datum boeienbestand: 29-05-2026

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

Overzicht Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeevat van het Vlie

Terschelling-Haringen t.o.v. NAP
1-2 juni 2026

| | | |
|----------------|------------------|---|
| Opdrachtgever: | PRIS projectcode | 26WDZ3001m6_277 |
| | Kaartnummer | 26WDZ3001m6_277_06 |
| | Kaartserie | blad 6 van 6 |
| | Normering data | NL Norm A Hydrografie |
| | Formaat | A0 |
| Opdrachtnemer: | Bestandsnaam | 277_20260601_Zeevat van het Vlie_MB_1x1.dtm |
| | Schaal: | 1:2500/1:2900 |
| | Getekend | Gezien |
| | HN | WR |