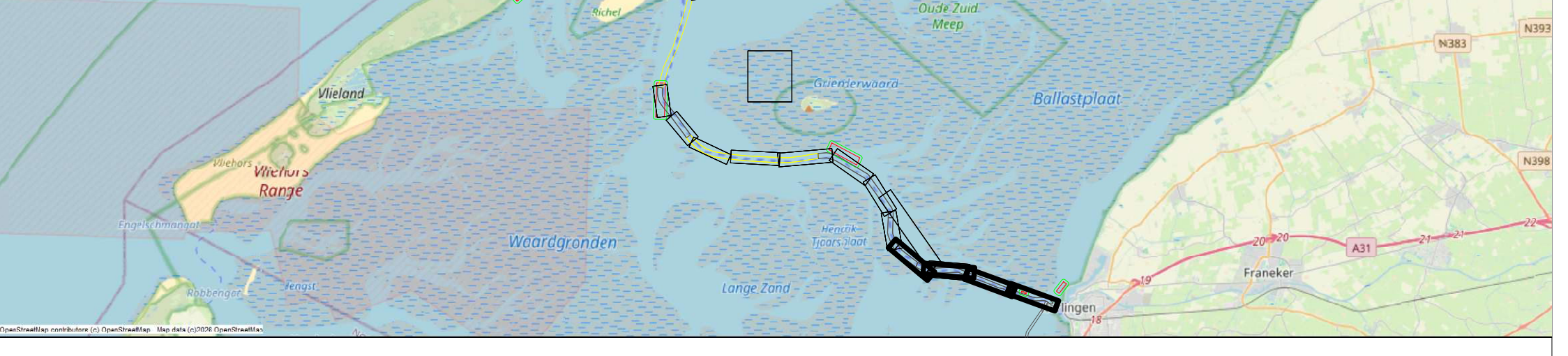


| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|
| Projectie | : RDNAFRANS | Positie | : Applanix Wavemaster (Trimble) |
| Geodetische Datum | : ETRS89 | Diepte | : Reson T20 Dual Head |
| Ellipsoïde | : Bessel 1841 | Meetfrequentie | : 240 kHz |
| Verticale Datum | : NAP | Koers | : Applanix Wavemaster |
| Referentiestatie | : VRS NOW | Scheefstand | : Applanix Wavemaster |
| Positionering | : GPS RTK | Opnamevaart | : SV Etna |
| | | Triangulatie | : POS2000 Versie 4.4.3.0 |
| | | Verwerkingsoftware | : AutoClean 2025.2 |
| | | Presentatie software | : POS2000 Versie 4.4.2.1.1 |

| Legenda | | Kleuren legenda | |
|---------|--|-----------------|---------|
| | : ACTUEEL_Baggervakken_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),
Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
2 juni 2026

| | | |
|---|------------------|---|
| Oprichtgever: | PRIS projectcode | : 26WDZ3001m16_277 |
| | Kaartnummer | : 26WDZ3001m16_277_04 |
| Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat | Kaartserie | : blad 4 van 6 |
| | Normering data | : NL Norm A Hydrografie |
| | Formaat | : A0 |
| Oprachtnemer: | Bestandsnaam | : 277_20260601_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm |
| | Schaal: | : 1:2500 |
| | | : 25 m 50 m 75 m 100 m 125 m |
| | Getekend | : Gozien |
| | HN | : WR |
| | | : Akkoord |