

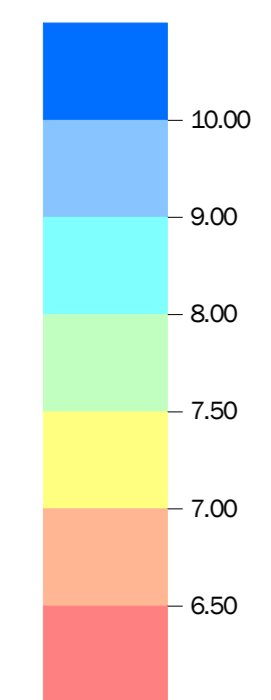
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applanix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2024.3.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda

- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 7.5m

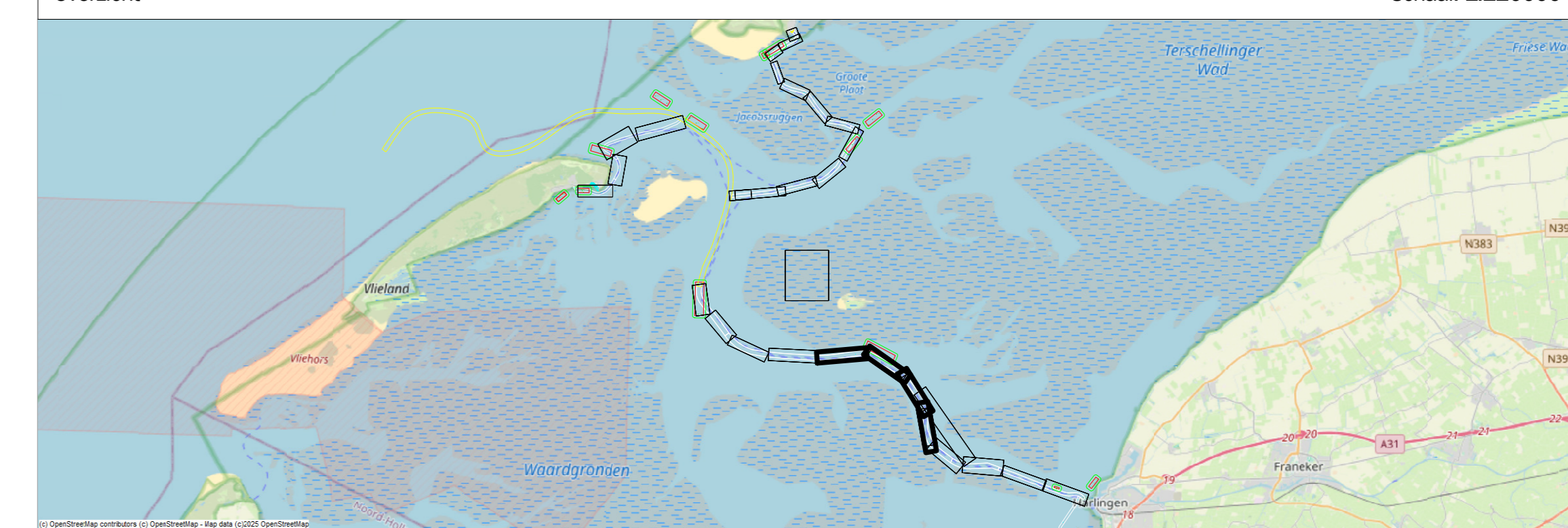
Datum boeienbestand: 11-04-2025

Kleuren legenda



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

Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie
Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
15 april 2025

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25WDZ3001m4_277
	Kaartnummer	25WDZ3001m4_277_05
Opdrachtnemer: RAGGERBEDRIJF DE BOER Van der Kamp BV	Kaartserie	blad 5 van 6
	Normering data	NL Norm A Hydrografie
	Formaat	AO
	Bestandsnaam	277_20250415_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm
	Schaal: 1:2500	
	Getekend	Gezien
	HN	WR
		Akkoord