

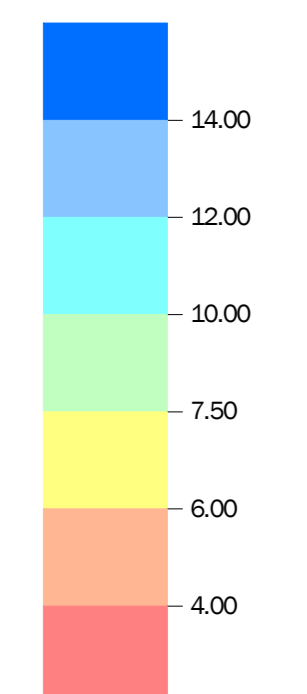
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applanix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2024.2.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

### Legenda

- ACTUEEL\_Baggervakken\_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 7.5m

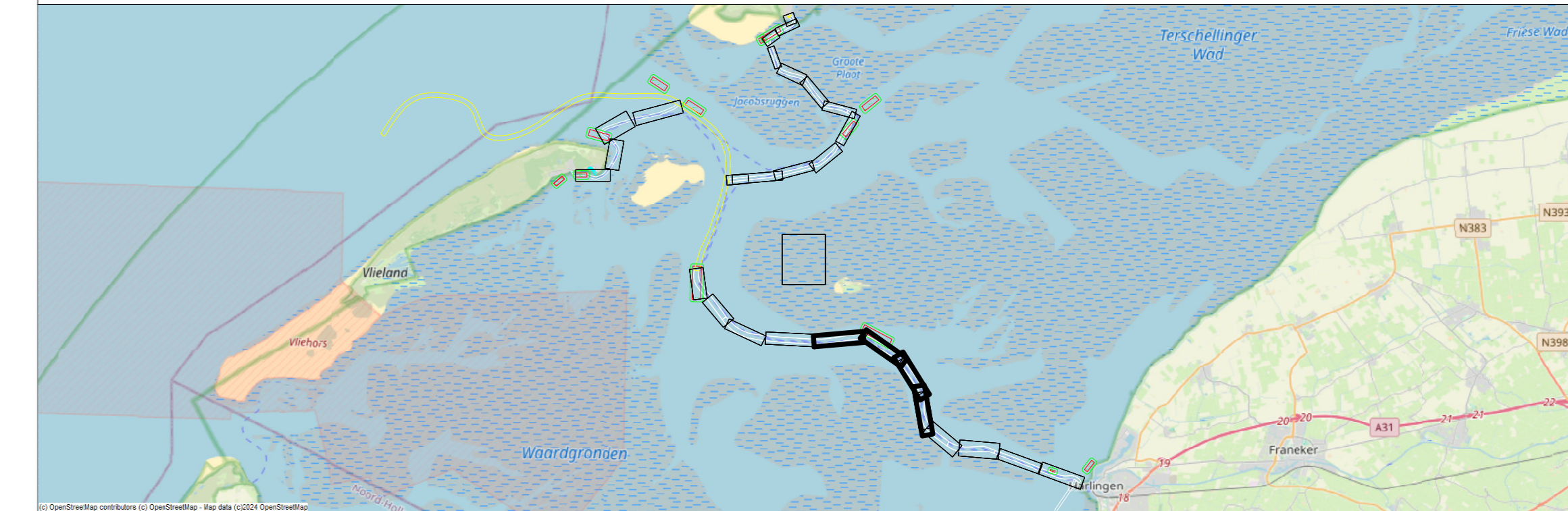
Datum boeienbestand: 14-10-2024

### Kleuren legenda



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

Overzicht Schaal: 1:220000



## Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP  
16 oktober 2024

	Oprachtgever:	PRS projectcode	24WDZ3001m10_277	
		Kaartnummer	24WDZ3001m10_277_01	
		Kaartserie	blad 5 van 6	
		Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Oprachtnemer:	Formaat	A0	
		Bestandsnaam	277_20241016_Zeegat van het Vlie_MB_LxL.dtm	
		Schaal:	1:2500	
			25 m 50 m 75 m 100 m 125 m	
		Getekend	Gezien	Akkoord
		HN	WR	