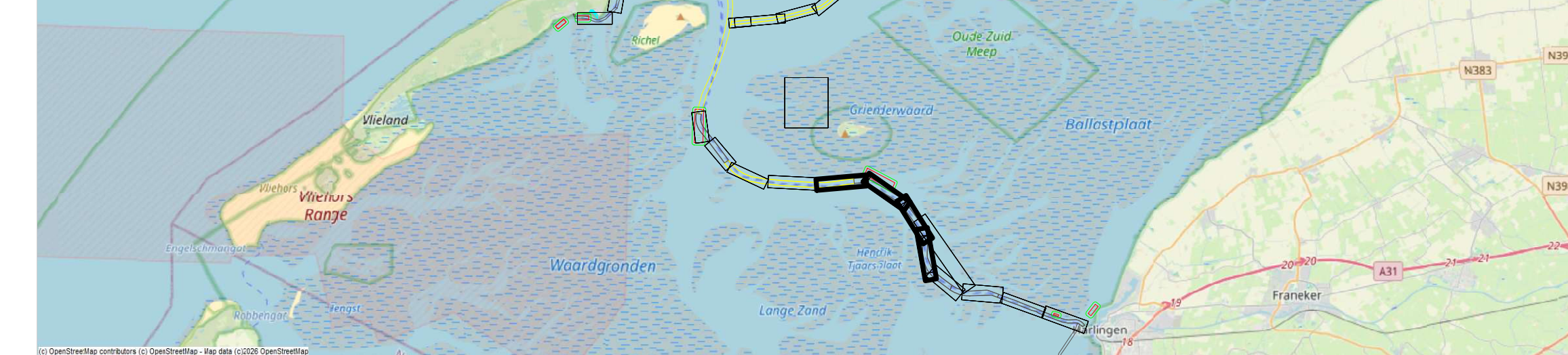


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 Khz
Referentiestation	: VRS NOW	Koers	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
		Opnameverantwoord	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: AutoClean 2025.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.2.1.1

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUELE_Baggenakken_Verspreidingslocaties		10.00
	Contourlijnen		9.00
	Contourlijn 7.5m		8.00
			7.50
			7.00
			6.50

Datum boeienbestand: 01-05-2026

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
Schaal: 1:22000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
4 mei 2026

Opdrachtgever:	PRIS projectcode:	26WDZ3001mIS_277
	Kaartnummer:	26WDZ3001mIS_277_05
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartserie:	blad 5 van 6
	Norming data:	NL Norm A Hydrografie
	Formaat:	A0
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam:	277_20260430_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm
	Schaal:	1:2500
	Getekend:	Gezien:
	HN	WR
		Akkoord