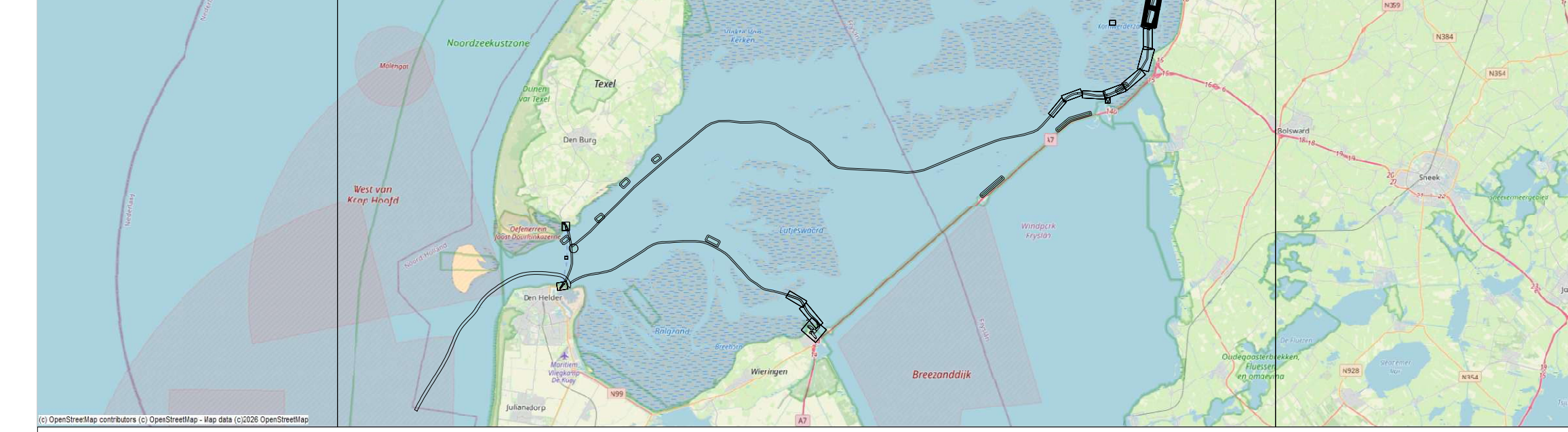


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Positie	: Applinix Wavemaster
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamewatertijd	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2025.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Bagsvakken_Verspreidingslocaties		7.00
	Contourlijnen		6.00
	Contourlijn 3.3m		4.30
			3.30
			2.00

Datum boeienbestand: 17-04-2026

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld). Schaal: 1:350000



Waddenzee - Marsdiep

Komwerderstrand - Harlingen t.o.v. NAP
21-23 april 2026

Oprichtgever:	PRIS projectcode	26WDZ1004m4_277	
	Kaartnummer	26WDZ1004m4_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 8	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Oprichtnemer:	Bestandsnaam	277_20260421_Marsdiep_MB_1x1.dtm	
	Schaal:	1:2000	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	