



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Octans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Schijfrepakket	: Qnaya / ArcgisPro
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: april 2025
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda		verschil (m)	
	Bruggen		-10 - -2
	Meerpalen		-1.9 - -1
	Bodembescherming_vlakken		-0.9 - -0.5
			-0.49 - -0.15
			-0.14 - 0.15
			0.16 - 0.5
			0.51 - 1
			1.1 - 1.5
			1.6 - 2
			erosie
			sedimentatie

Gridelgrootte raster is 1x1m (gemiddeld)
 verschilcijfer (m) is gebaseerd op
 gemiddelde van gridcel van 5x5 meter



Waddenzee Vlie			
Veerhavens Harlingen			
verschilkaart opname 9 oktober 2025 minus 25 april 2025			
Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat	PRIS projectcode: 25WDZ3022m10_1
		District Noord-Nederland	Kaartnummer: 25WDZ3022m10_1_verschil
		Assen / Grou	Kaartserie: Blad 1
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat	Normering data: NL norm A
		Centrale Informatievoorziening (CIV)	Formaat: A0/A1
		Mobeel Meten	Schaal: 1:750
		Team Waddenzee/Jusselmeer Assen	0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40 meter
			Getekend: Civ MM
			27-11-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.