



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	Meetvaartig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oclans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Schijfrepakket	: Qnaya / ArcGISPro
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: oktober 2025
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda		verschil (m)	
	Bruggen		-10 - -2 sedimentatie
	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

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



Waddenzee Vlie
Veerhavens Harlingen
 verschildaart opname 23 april 2026 minus 9 oktober 2025

Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode 26WDZ3022m4_01
		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mebel Meten Team Waddenzee/Jusselmeer Assen	Kaartnummer 26WDZ3022m4_1_verschil Kaartserie Blad 1 Normering data NL norm A Formaat A0/A1 Schaal: 1:750
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mebel Meten Team Waddenzee/Jusselmeer Assen	0255 10 15 20 25 30 35 40 meter
			Getekend CIV MM 10-6-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.