



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	Maatvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum: Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy BI ArcGIS Pro
Referentiestation : Netpos	Datum vorige opname : juni 2025
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda	verschil (m)	erosie
— rede_vak_Harlingen250922	-10 -2	
↙ Nationaal Contact Nummer_250107	-1.9 -1	
--- Verspreidings_Actueel	-0.9 -0.5	
--- bodbehegrens	-0.49 -0.15	
--- Bestorting_Noordepier	-0.14 -0.15	
	0.16 -0.5	
	0.51 -1	
	1.1 -1.5	
	1.6 -2	sedimentatie

Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 25\*25 meter (centraal geplot)



### Waddenzee - Vlie

Verschilkaart geulwand Noorderpier Harlingen  
opname 13 februari 2026 minus 23 juni 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	26WDZ3017m2_1 26WDZ3017m2_2_verschil_detail Blad van Bladen NL Norm B Hydrografie A0/A1
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Noblet Meeten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:505 getekend CIV MM Assen 22 april 2026
		kimstergat_geulwand.aprx 9 2.5 5 10 15 20 25 gecontroleerd	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.