



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
Elipsoid	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGIS Pro
correctienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	: april 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda		Kleuren Legenda	
	dammen		-10 - -2
	Nationaal Contact Nummer		-1.9 - -1 erosie
	Baggervakken_Actueel		-0.9 - -0.5
	betonninglijn		-0.49 - -0.15
			-0.14 - 0.15
			0.16 - 0.5
			0.51 - 1
			1.1 - 1.5
			1.6 - 2 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1*1 meter
Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde gridcel van 5*5 meter



Waddenzee - Vlie

Terschelling haven en Vliegdendam
Verschilkaart opname 10/14 oktober 2025 minus 25 april 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3025m10_1
		Kaartnummer	25WDZ3025m10_1_verschil
		Kaartserie	1 blad
		Norming data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	Terschelling_veersteiger_vliegdendam.aprx
		Schaal	1:2500
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		29 oktober 2025	