



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	Meesvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: 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 RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

Legenda		Kleuren Legenda	
	dammen		-0m NAP
	Nationaal Contact Nummer		-10m NAP
	Baggervakken_Actueel		
	betonningslijn		

Gridcelgrootte is 25'25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op
 diepste diepte van gridcel van 25'25 meter (centraal geplot)

1_a dieptecijfer onder referentievlak
 1_b dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie

Terschelling Vloeddam
 multibeamopname dd. 7 mei 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3025mi5_1
		Kaartnummer	26WDZ3025mi5_1 diepte
		Kaartserie	1 blad
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	Terschelling_veersteiger_vloeddam.aprx
		Schaal 1:1500	0 5 10 20 30 40 50 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		13 mei 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.