



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 : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Oclans V
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx2DR GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy, Qimera, ARCGIS
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : 10 oktober 2025
	Betonningsbestand : GDR Markeringen

Legenda

- Bodembescherming_vlakken
- Bruggen
- Damwanden
- Meerpalen
- Baggervakken_Actueel

Griddelgrootte raster 25cm
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van griddel van 5'5 meter (random gepresenteerd)

High : 0
Low : -10



Waddenzee
Veerhaven Terschelling

Multibeam opname dd. 7 mei 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	26WDZ3023mi5_1
	District Noord-Nederland	Kaartnummer	26WDZ3023mi5_1_schaduw
	Assen / Grou	Kaartserie	Blad 1 van 1 blad
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat	Schaal:	1:500
	Centrale Informatievoorziening (CIV)	0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40	meter
	Mobiel Meten	Getekend	
	Assen	CIV MM	13-5-2026

All size values taken from technical drawing