

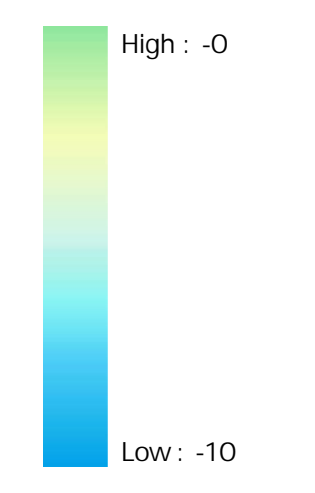
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Octans V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Schijfrepakket	: Qray / ArcGISPro
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: april 2025
		Betonningsbestand	: GDR markeringen

Legenda

- Bruggen
- Meerpalen
- Bodembescherming_vlakken



Gridelgrootte raster en dieptelijnen is 25x25 centimeter (gemiddeld)
 Dieptelijn (m) is gebaseerd op ondiepste diepte van gridcel van 5x5 meter



Waddenzee Vlie			
Veerhavens Harlingen			
multibeamopname dd. 9 oktober 2025			
Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat	PRIS projectcode
		District Noord-Nederland	25WDZ3022m10_1
		Assen / Grou	Kaartnummer
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat	25WDZ3022m10_1_schaduw
		Centrale Informatievoorziening (CIV)	Kaartserie
		Middelmeer	Blad 1 van 1
		Team Waddenzee/Usselmeer Assen	Normering data
			NL norm A
			Formaat
			A0/A1
			Schaal:
			1:750
			0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40
			meter
			Getekend
			CIV MM
			27-11-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.