

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

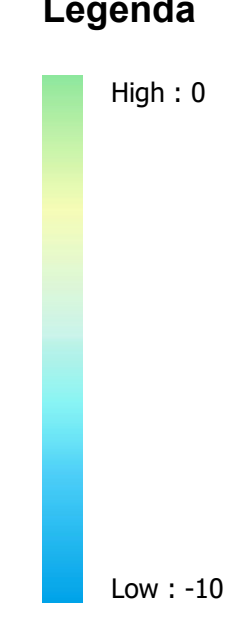
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ArcGIS Pro
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : september 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP	

**Legenda**

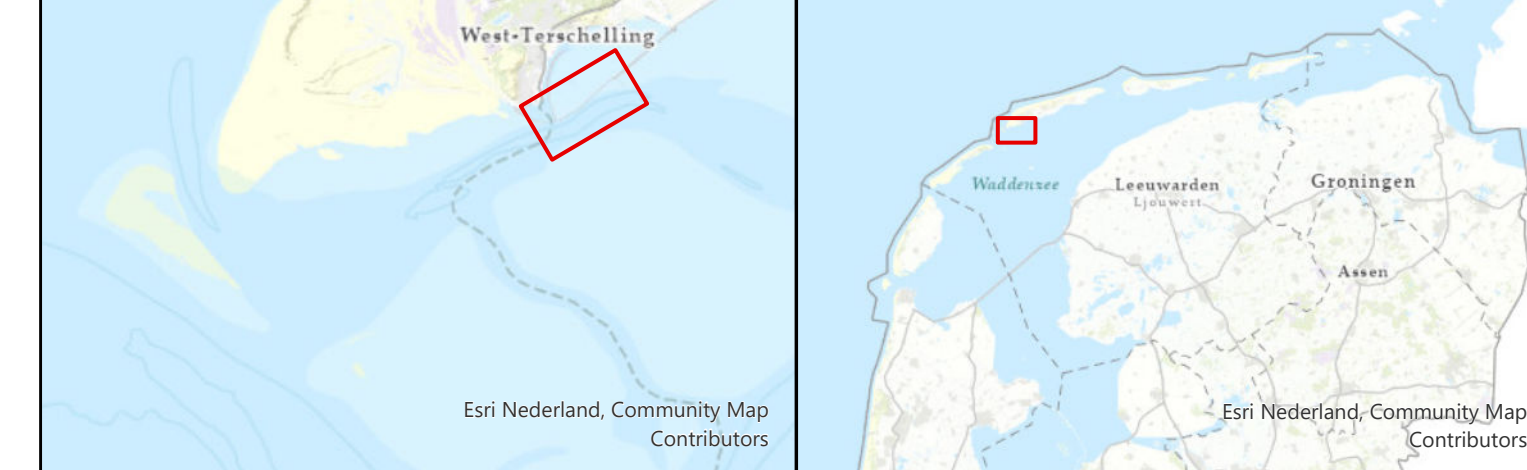
- dammen
- Nationaal Contact Nummer
- Baggervakken\_Actueel
- betonningslijn

**Kleuren Legenda**



Gridcelgrootte is 1'11 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste diepte van gridcel van 5'5 meter  
 1s dieptecijfer onder referentievlak  
 1a dieptecijfer boven referentievlak

Overzicht Schaal 1:100234 Schaal 1:200000



**Waddenzee - Vlie**

Terschelling\_Vleugeldam  
 multibeamopname dd. 28 november 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Norming data Formaat	Z3WDZ3025ml11_1 Z3WDZ3025ml11_1_diepte 1 blad NL Norm A Hydrografie A0
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:1500 getekend CIV MM Assen 3 januari 2024
			Terschelling_veersteiger_vleugeldam aprx 0 5 10 20 30 40 meters gecontroleerd

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.