

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

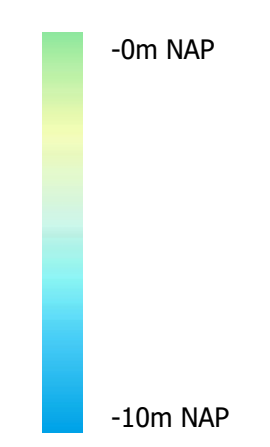
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig : 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 : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- dammen
- Nationaal Contact Nummer
- Baggervakken_Actueel
- betonningslijn

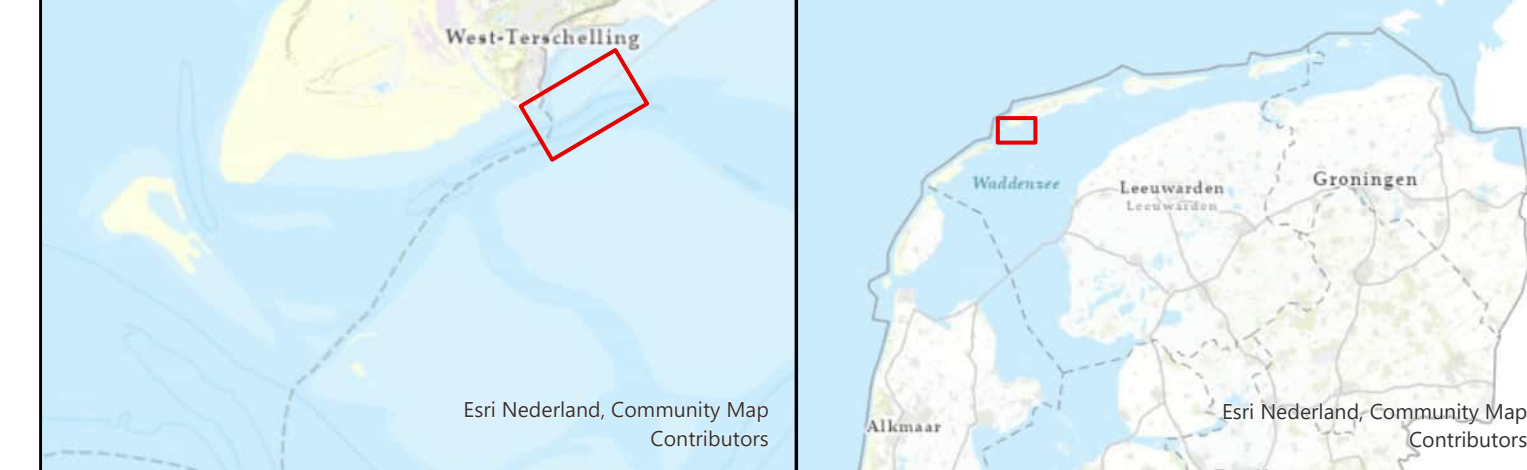
Kleuren Legenda



Gridcelgrootte is 25 * 25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste diepte van gridcel van 5*5 meter (centraal geplot)

1x dieptecijfer onder referentievlak
 1x dieptecijfer boven referentievlak

Overzicht Schaal 1:100234 Schaal 1:200000



Waddenzee - Vlie

Terschelling_Vleugeldam
 multibeamopname dd. 7 mei 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	26WDZ3025mi5_1 26WDZ3025mi5_1_schaduw 1 blad NL Norm A Hydrografie A0
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:1500 getekend CIV MM Assen 13 mei 2026
		Terschelling_veersteiger_vleugeldam.aprx 0 5 10 20 30 40 50 meters gecontroleerd	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.