

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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

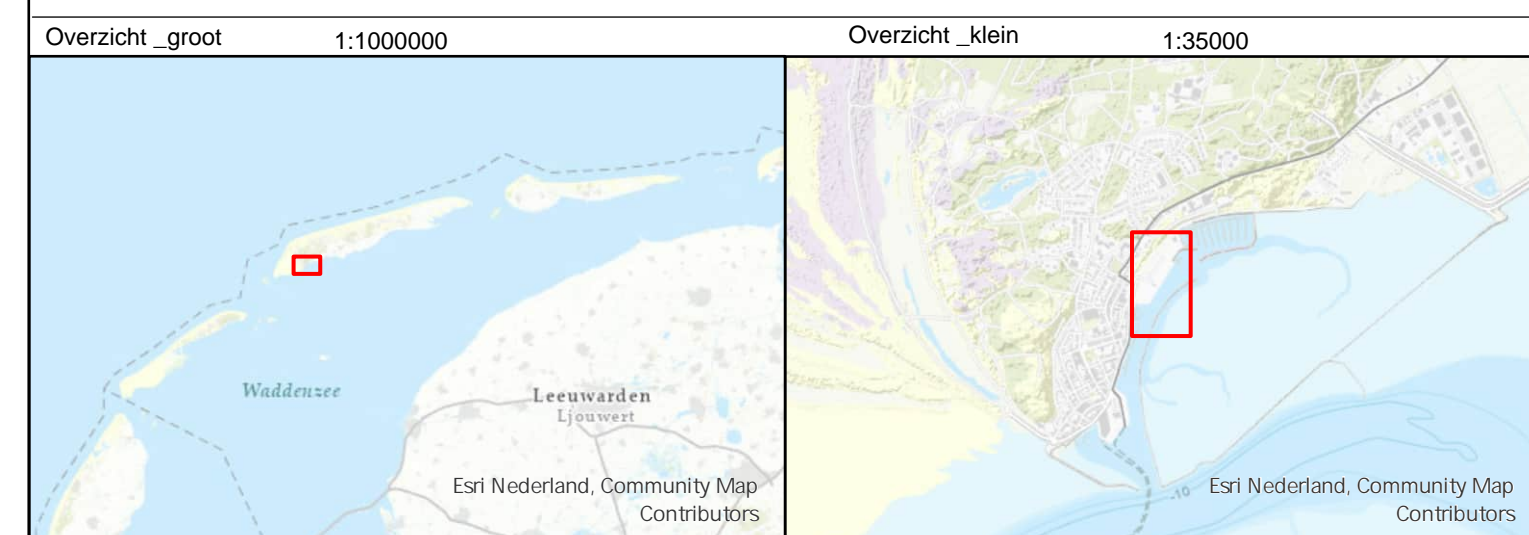
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oclans V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx2DR GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy, Qimera, ARCGIS
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2006 naar RDNAP	Datum vorige opname	: april 2025
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda

- Baggervakken_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- Damwanden
- Bruggen
- Bodembescherming_vlakken
- Meerpalen

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

High : 0
Low : -10



Waddenzee

Kade betonningsdienst Terschelling

Multibeam opname 10 oktober 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	25WDZ4184m10_1
	District Noord-Nederland	Kaartnummer	25WDZ4184m10_1 diepte
	Assen / Grou	Kaartserie	Blad 1 van 1 blad
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat	Formaat	A0/A1
	Centrale Informatievoorziening (CIV)	Schaal:	1:500
	Mobiel Meten		
	Assen		

Getekend
CIV MM
29-10-2025

0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40 meter

Alle afmetingen worden gegeven tenzij anderszins vermeld.