

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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

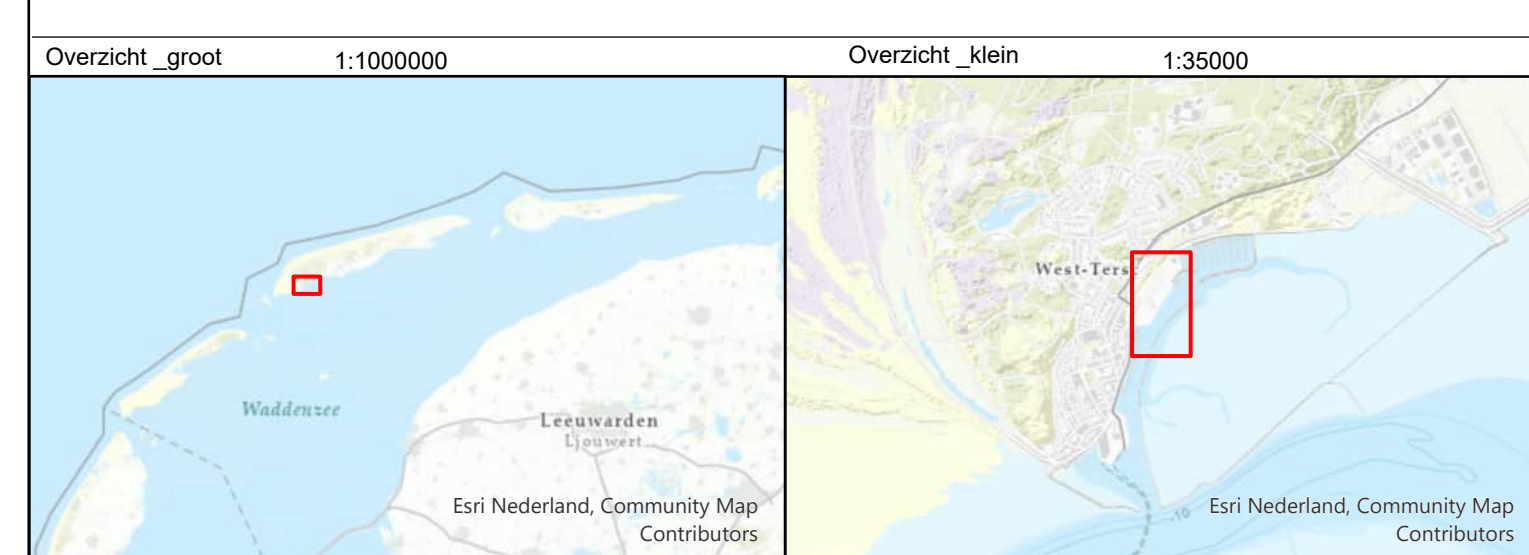
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oclans V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx2DR GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy, Qimera, ARCGIS
Transformatie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

Legenda

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

Griddelgrootte raster 25cm
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van griddeol van 5'5 meter (centraal geplot)

High : 0
Low : -10



Waddenzee

Kade betonningsdienst Terschelling

Multibeam opname 7 mei 2026

Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat Assen / Grou	PRs projectcode	26WDZ4184m5_1
			Kaartnummer	26WDZ4184m5_1 diepte
			Kaartserie	Blad 1 van 1 blad
			Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Assen	Formaat	A0/A1
		Centrale Informatievoorziening (CIV)	Schaal:	1:500
		Mobiel Meten		
		Assen		
			Getekend	
			CIV MM	
			13-5-2026	

Alle afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend