

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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

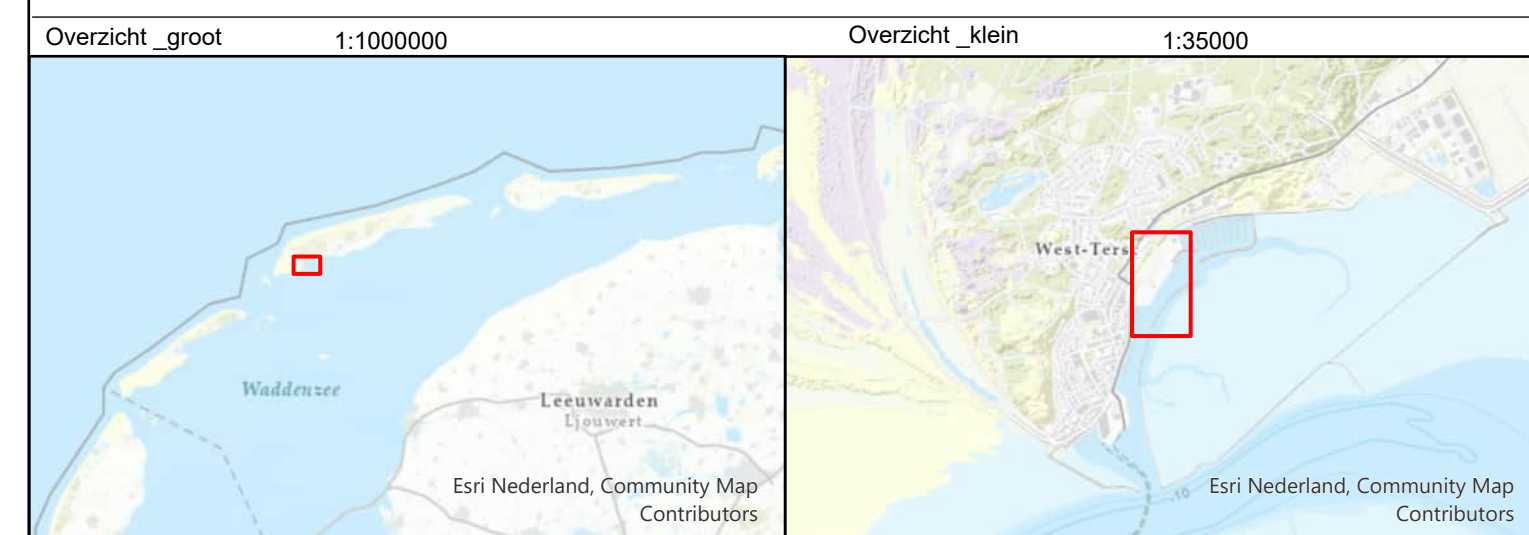
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oclans V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx2DR GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy, Qimera, ARCGIS
Transformatie	: 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 griddel van 5'5 meter (centraal geplot)

High : 0  
Low : -10



Waddenzee		Kade betonningsdienst Terschelling	
Multibeam opname		7 mei 2026	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	26WDZ4184m5_1
		Kaartnummer	26WDZ4184m5_1 diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 1 blad
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Schaal:	1:500
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiël Meten Assen	0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40	meter
		Getekend	
		CIV MM	
		13-5-2026	