

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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

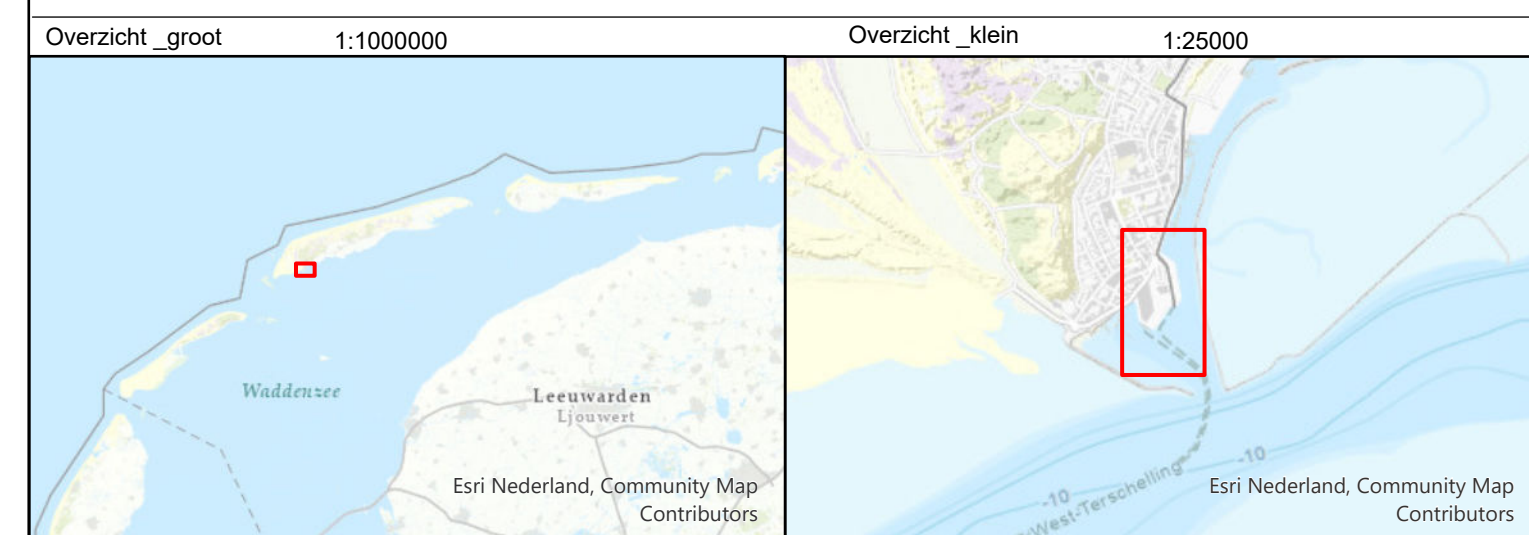
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Oclans V
Plaatsbepaling : Septentrio AstRx2DR GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy, Qimera, ARCGIS
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2006 naar RDNAP	Datum vorige opname : september 2023
	Betonningsbestand : GDR Markeringen

Legenda

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

Griddelgrootte raster 1m
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van griddel van 5'5 meter (random gepresenteerd)

High : 0
Low : -10



Waddensee
Veerhaven Terschelling

Multibeam opname 28 november 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode 23WDZ3023m11_1 Kaartnummer 23WDZ3023m11_1 diepte Kaartserie Blad 1 van 1 blad Normering data NL norm A Formaat A0/A1
	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal: 1:500 0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40 meter Getekend 21-12-2023