

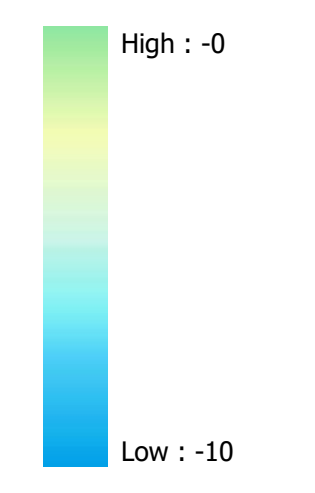
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

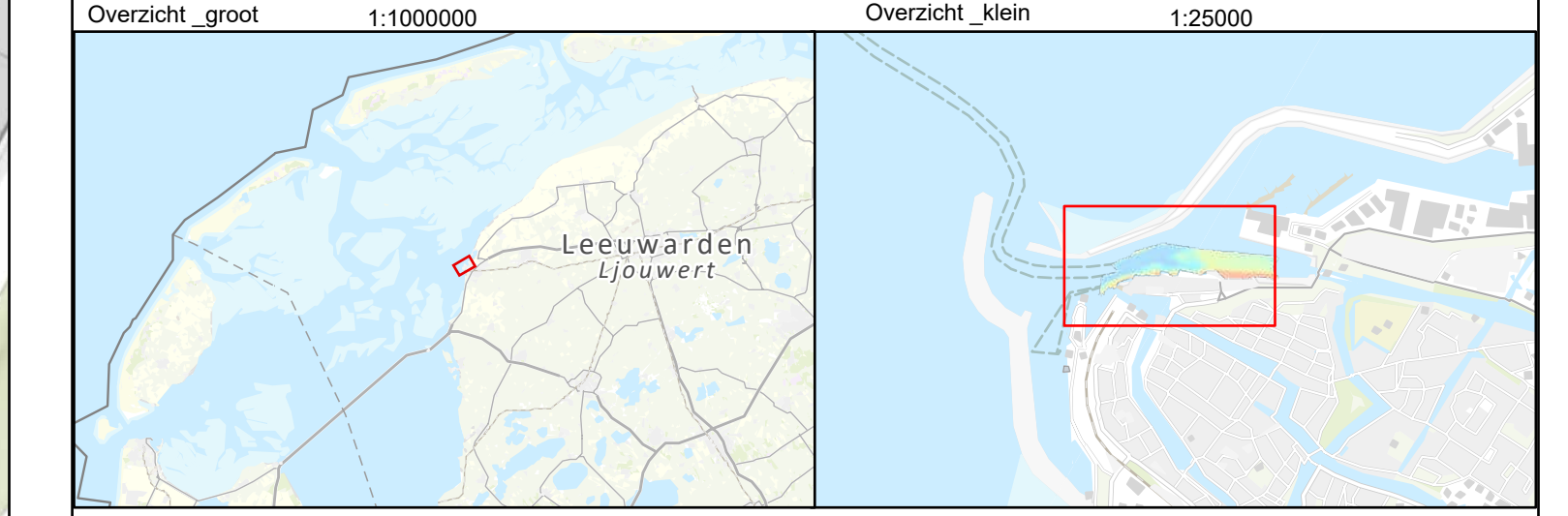
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oclans V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Schijfrepakket	: Qray / ArcGISPro
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: april 2025
		Betonningsbestand	: GDR markeringen

Legenda

- Bruggen
- Meerpalen
- Bodembescherming_vlakken



Gridgrootte raster en dieptelijnen is 25x25 centimeter (gemiddeld)
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste diepte van gridcel van 5x5 meter



Waddenzee Vlie
Veerhavens Harlingen
multibeamopname dd. 23 april 2026

Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode: 25WDZ3022m4_01 Kaartnummer: 26WDZ3022m4_1_diepte Kaartserie: Blad 1 van 1 Normering data: NL norm A Formaat: A0/A1 Schaal: 1:750
	Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mebiel Meten Team Waddenzee/Jusselmeer Assen
			Getekend CIV MM 10-6-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.