

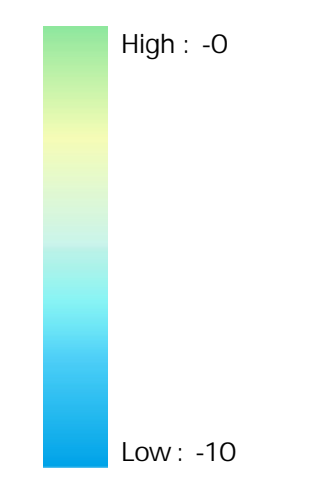
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

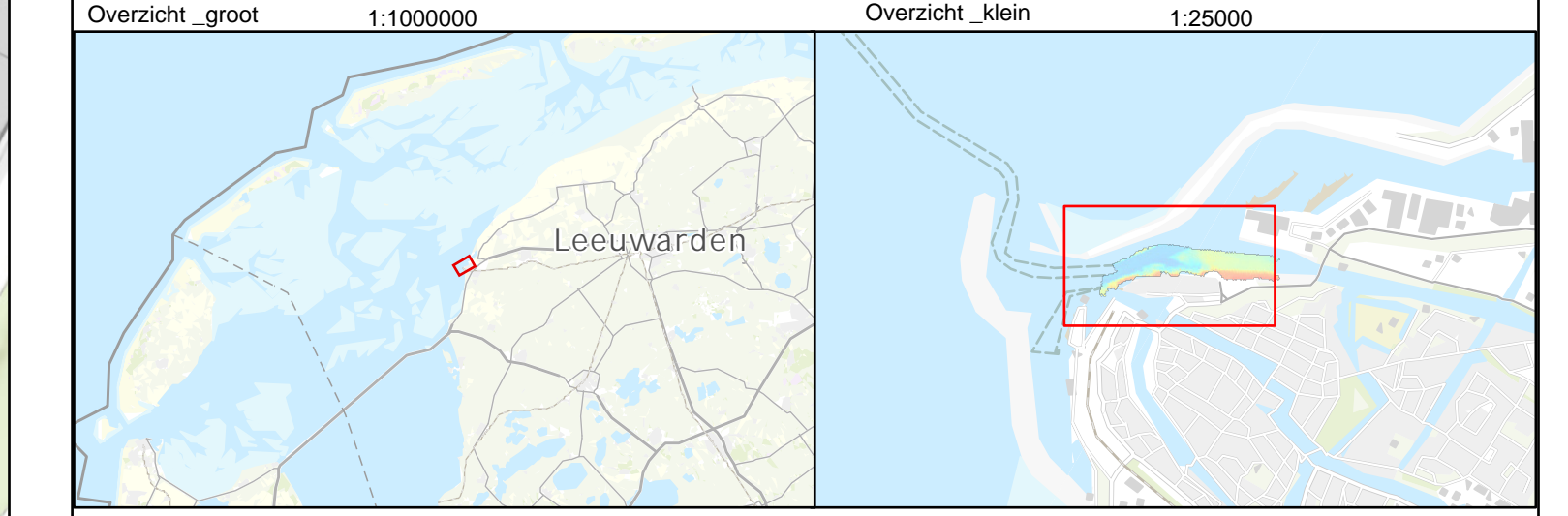
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Octans V
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Schijfmappakket	: Qgis / ArcgisPro
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: april 2024
		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. 08 oktober 2024

Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland	PRIS projectcode	24WDZ3022m10_1
		Assen / Grou	Kaartnummer	24WDZ3022m10_1_diepte
			Kaartserie	Blad 1 van 1
			Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV)	Formaat	A0/A1
		Middelmeer	Schaal:	1:750
		Team Waddenzee/Jusselmeer Assen	0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40	meter
			Getekend	CIV MM
				24-10-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.