



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

High : -0
Low : -10

Gridelgrootte 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 Assen / Grou	PRIS projectcode	: 24WDZ3022ml10_1
		Kaartnummer	: 24WDZ3022ml10_1_diepte
		Kaartserie	: Blad 1 van 1
		Normering data	: NL norm A
		Formaat	: A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mebiel Meten Team Waddenzee/Usselmeer Assen	Schaal:	: 1:750
			: 0 25 10 15 20 25 30 35 40 meter
		Getekend	: CIV MM
			: 24-10-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.