



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	: Oceans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Schijfrepakket	: Qray / ArcgisPro
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNA	Datum vorige opname	: april 2024
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda		verschil (m)	
	Bruggen		-10 - -2 sedimentatie
	Meerpalen		-1.9 - -1
	Bodembescherming_vlakken		-0.9 - -0.5
			-0.49 - -0.15
			-0.14 - 0.15
			0.16 - 0.5
			0.51 - 1
			1.1 - 1.5
			1.6 - 2 erosie

Gridelgrootte raster en dieptelijnen is 1 * 1 meter (gemiddeld)
 Dieptelijner (m) is gebaseerd op ondiepste diepte van gridcel van 5x5 meter



Waddenzee Vlie
Veerhavens Harlingen
 verschildaart opname 8 oktober 2024 minus 16 april 2024

Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland	PRs projectcode: 24WDZ3022m10_1
		Assen / Grou	Kaartnummer: 24WDZ3022m10_1_vershil
			Kaartserie: Blad 1
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV)	Normering data: NL norm A
		Middelmeer	Formaat: A0/A1
		Assen	Schaal: 1:750
			0.25 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 35 40 meter
			Getekend: CIV MM
			24-10-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.