



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	: GPS-RTK	Schijfrepakket	: Qnaya / ArcGISPro
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: mei 2023
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda		erosie	
	Bruggen		-10 - -2
	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
			sedimentatie

Gridelgrootte raster en dieptelijnen is 1 \* 1 meter (gemiddeld)

Dieptelcijfer (m) is gebaseerd op ondiepste diepte van gridcel van 5x5 meter



Waddenzee Vlie			
Veerhavens Harlingen			
verschilkaart opname 18 oktober 2023 minus 3 mei 2023			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRs projectcode:	23WDZ3022m10_1
		Kaartnummer	23WDZ3022m10_1_vershil
		Kaartserie	Blad 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mebiel Meten Team Waddenzee/Jusselmeer Assen	Schaal:	1:750
			0 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40 meter
		Getekend	
		CIV MM	
		12-12-2023	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.