

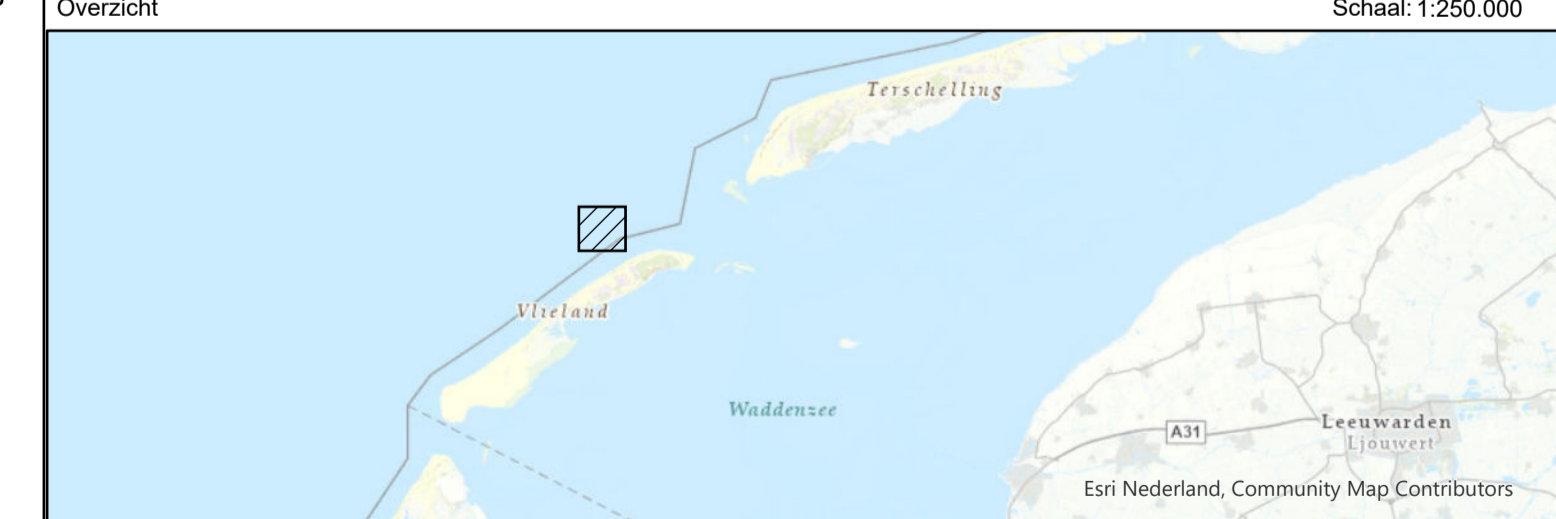
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meeetvaartuig : RWS / Deep
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040 / R2Sonic multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer : V-31-11a
	Status : voorlopige betonning

Legenda	
— betonningslijn	-10 - -2 erosie
— bodbehegrens	-1.9 - -1
▭ Schelpenwinn2020_2022	-0.9 - -0.5
📍 Nationaal Contact Nummer	-0.49 - -0.15
	-0.14 - 0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5
	1.6 - 2 sedimentatie

gridcelgrootte verschilraster 1m (gemiddeld)
verschilcijfers 5m (gemiddelde, random weergegeven)



Waddenzee - Vlie		
vaargeul Zuider Stortemelk		
Verschilkaart opname 18 maart 2024 minus 1 t/m 8 sept 2023		
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode : 24NZE4182ml3_1 Kaartnummer : 24NZE4182ml3_1_verschil Kaartserie : 1 van 1 blad Normering data : NL Norm A Hydrografie Formaat : A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten	Bestandsnaam : Stortemelk.aprx Schaal: 1:5000 Getekend : Gezien : Accoord : CIV MM 21-3-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.