

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

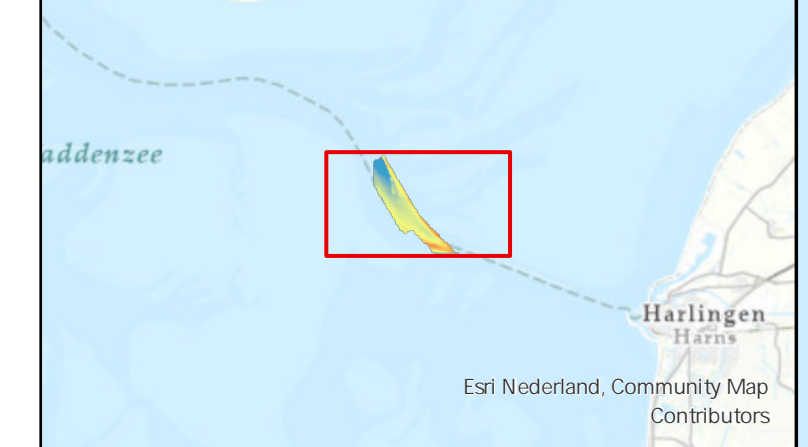
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9 / ArcGIS PRO
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	verschil (m)
— betonningslijn	1.6 - 2 erosie
- - - Schelpldier_PERCELEN_4326	1.1 - 1.5
- - - Schelpldier_PERCELEN_28992	0.51 - 1
- - - Schelplwinn2020_2022	0.16 - 0.5
↘ wrakken	-0.14 - 0.15
↘ obstakels_apr13	-0.49 - 0.15
- - - dammen	0.09 - 0.5
	-1.9 - 1
	-10 - 2 sedimentatie

Gridcelgrootte raster is 1 * 1 meter (gemiddelde)
 Raster voor de dieptecijfers is vergroot naar 10x10m (ondiepte random weergegeven).

Overzicht Schaal 1:200000 Schaal 1:200000



Waddenzee - Vlie

Recreatieroute Blauwe Slenk
 Verschilkaart opname 8 oktober minus 19 augustus 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland	PRS projectcode	24WDZ4183m10_1
		Kaartnummer	24WDZ4183m10_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat CIV IGA Mobiël Meten	Kaartserie	Blad 1 van 1
		Norming data	NL Norm B Hydrografie
		Formaat	A0
		Bestandsnaam	BlauweSlenk_v33.aprx
		Schaal 1:5000	0 25 50 100 150 200 250 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		13 januari 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.