

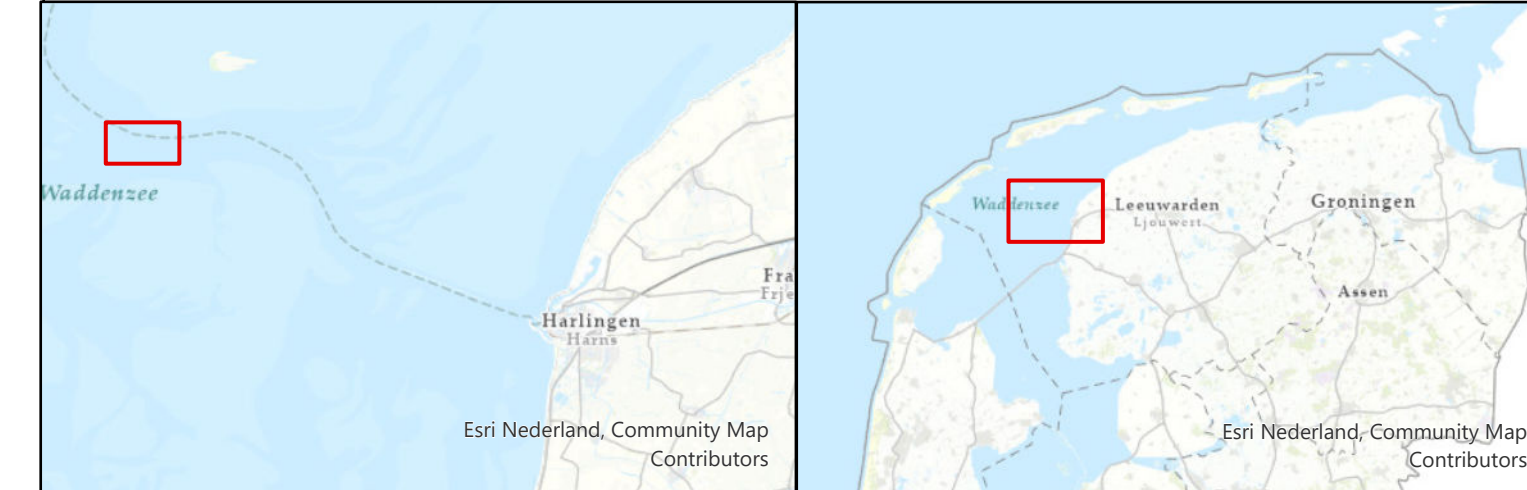
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 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 RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP		

Legenda	
	Baggervakken_Actueel
	Schelpdier_PERCELEN_4326
	Schelpdier_PERCELEN_28992
	Schelpenwinn2020_2022
	Nationaal Contact Nummer
	-10 - 2 erosie
	-1.9 - -1
	-0.9 - -0.5
	-0.49 - -0.15
	-0.14 - 0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5 sedimentatie
	1.6 - 2

Gridcelgrootte raster is 1 \* 1 meter (gemiddelde)  
 Raster voor de dieptecijfers is vergroot naar 5x5m (ondiepte random weergegeven).  
 Overzicht Schaal 1:250000 Schaal 1:200000



Waddenzee - Vlie			
Ankerrede Blauwe Slenk			
Verschilkaart opname 14 mei 2024 minus 31 maart 2023			
Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland	PRIS projectcode: 24WDZ3001mi5_1 Kaartnummer: 24WDZ3001mi5_1_vershil Kaartserie: Blad 1 van 1 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: A0
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat CIV IGA Mobil Meten	Bestandsnaam: BlauweSlenk_inschot_Ankerrede.aprx Schaal 1:2500 getekend: gecontroleerd CIV MM Assen 16 september 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.