



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	
	Baggevallen_Actueel
	Verspreidings_Actueel
	Scheldpolder_PERCELEN_4326
	Scheldpolder_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

Gridelgrootte raster is 1 * 1 meter (gemiddelde)
 Raster voor de dieptecijfers is vergroot naar 5x5m (ondiepte random weergegeven).

Overzicht Schaal 1:500000 Schaal 1:200000



Waddenzee - Vlie

Ankerrede Inschot
 Verschilkaart opname 14 mei 2024 minus 31 maart 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland	PRS projectcode	24WDZ3005m3_1
		Kaartnummer	24WDZ3005m3_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat CIV IGA Mobiel Meten	Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
		Bestandsnaam	BlauweSlenk_Inschot_Ankerrede.aprx
		Schaal 1:2500	9 12.8 26 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		17 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.