



De ladinggegevens 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	Ingevoeren met	: EM2040c 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	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betoning

Legenda	
	betonningslijn
	Verspreidings_Actueel
	mossels
	Schelpenwinn2020_2022
	Nationaal Contact Nummer
	Ankergebieden_NN
Leidingen_waddenzee	
	BUITEN_GEBRUIK
	TELECOM

	-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
	1.6 - 2 sedimentatie

Gridcelgrootte raster 1x1m (gemiddeld)
Verschilcijfers 10x10m (gemiddelde random geplot).

Overzicht Schaal: 1:500000



Waddenzee - Vlie			
Vlietroom / Westmeep			
Verschilkaart opname april 2024 minus mei 2023			
Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland	PRS projectcode 24WZD3029m4_1
		Grou/Assen	Kaartnummer 1 van 1 blad
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV)	Bestandsnaam Vlietroom_Westmeep.mxd
		CIV MM	Schaal: 1:15000
		Mobiel Meten Assen	Getekend Gezien Accoord
			5-6-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend