



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	Meevaartuig	: ms Siege / Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM 2040 multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Octans IV
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Transformatie	: Omgeborend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: 26 Mei
		Berekeningsoverzicht	: CGM Markeringen
		Status	: voorlopige betoning

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonninglijn		-1.0 - -2 erosie
	bodbehegrens		-1.9 - -1
	Baggenvakken_Actueel		-0.9 - -0.5
	Versprekings_Actueel		-0.49 - -0.15
	Schelpenwin2020_2022		-0.14 - -0.15
	leidingen_waddenzee		0.16 - 0.5
	Layer		0.51 - 1
	BUITEN_GEBRUIK		1.1 - 1.5
	ELECTRA		1.6 - 2 sedimentatie
	GASTOTAAL		
	LEIDINGENSTR		
	LEIDINGSTR		
	TELECOM		



Waddenzee - Friesche Zeegat		
Verschilkaart		
opname februari 2025 minus G1 2024		
Opmaker:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost / West Assen / Grou	PRS projectcode: 25WDZ613m12_1 Kaartnummer: 25WDZ613m12_1_verschl Kaartserie: Blad 1 van 1 blad Normering data: NL norm A Formaat: A0
Opmaker:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mabel Meis Team Waddenzee/Assenmeer Assen	Schaal: 1:20000 0 100 200 400 600 800 1000 meters Getekend: Gezien CIV MM 17 maart 2025