



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. Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam / EA440 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: mei 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP		

Legenda		
	Baggersvakken_Actueel	
	Verspreidings_Actueel	
	Schelpenwinn2020_2022	
	Nationaal Contact Nummer	
	ELECTRA	
	GASTOTAAL	
	LEIDINGENSTR	
	LEIDINGSTR	
	-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	
	1.6 - 2	sedimentatie

Gridoelgrootte is 1 *1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde van gridcel van 10x10 meter
 1s dieptecijfer onder referentievlak
 1s dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Friesche Zeegat

Geul Brakzand
 Verschilkaart opname: 8 april 2024 minus 9 mei 2023

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat District Noord-Nederland oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ6001m4_1
		Kaartnummer	24WDZ6001m4_1_vershil
Opdrachtnemer:	 Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/Jesselmeer Assen	Normering data	NL Norm A / B Hydrografie
		Formaat	A1
		Bestandsnaam	Brakzand.aprx
		Schaal: 1:5000	
		Getekend	Gezien
		Mobiel Meten	Akkoord
			6-5-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.