



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. Valis
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam / EA440 singlebeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : april 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand : GDR markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Schelpenwinn2020_2022
- Nationaal Contact Nummer
- ELECTRA
- GASTOTAAL
- LEIDINGENSTR
- LEIDINGSTR

High : 0
Low : -10

Gridcelgrootte is 1 *1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 10x10 meter
1s dieptecijfer onder referentievlak
1s dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Friesche Zeegat

Geul Brakzand
Opname: 8 april 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ6001m13_1
		Kaartnummer	25WDZ6001m13_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/Jsselmeer Assen	Normering data	NL Norm A / B Hydrografie
		Formaat	A1
		Bestandsnaam	Brakzand.aprx
		Schaal: 1:5000	
		Getekend	Gezien
		Mobiel Meten	Akkoord
		9-4-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.