

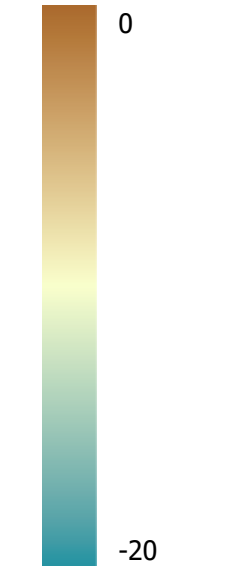
De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EA440 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9! ArcGIS PRO
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: 18 sept 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

Legenda

- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- mossels
- Schelpdier_PERCELEN_4326
- Schelpdier_PERCELEN_28992
- Schelpenvinn2020_2022
- Nationaal Contact Nummer
- wrakken
- lichtlijn
- dammen



Gridcelgrootte raster is 1 * 1 meter (gemiddelde)

Raster voor de dieptecijfers is vergroot naar 10x10m (ondiepte random weergegeven).

Overzicht Schaal 1:250000

Schaal 1:200000



Waddenzee - Vlie

Recreatieroute Blauwe Slenk
Singlebeam opname dd 15 november 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRS projectcode	Z3WDZ3001s111_1
	District Noord-Nederland	Kaartnummer	Z3WDZ3001s111_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat	Kaartserie	Blad 1 van 1
	CIV IGA	Normering data	NL Norm A Hydrografie
	Mobiel Meten	Formaat	A0

Bestandsnaam	BlauweSlenk.aprx
Schaal 1:5000	0 25 50 100 150 200 250 Meters
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	
13 december 2023	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.