



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	Meesvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM 2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9 ArcGIS PRO
Referentiebestaan	: NETPOS	Datum vorige opname	: maart 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterIX	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

Legenda

- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- mossels
- Schelpdier_PERCELEN_4326
- Schelpdier_PERCELEN_28992
- Schelpenwin2020_2022
- Nationaal Contact Nummer
- wrakken
- Ankergebieden_NN

Gridelgrootte raster is 1 *1 meter (gemiddelde)
 Raster voor de dieptecijfers is vergroot naar 10x10m (ondiepte random weergegeven).



Waddenzee - Vlie			
Ankerrede Inschot opname 14 mei 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3005m1_1
		Kaartnummer	24WDZ3005m1_1 diepte
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	BlauweSlenk_Inschot_Ankerrede.aprx
		Schaal 1:2500	9 12.8 26 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
			16 september 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.