



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	Meevaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM 2040 multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9! ArcGIS PRO
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : maart 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
- Schelpenwinn2020_2022
- Nationaal Contact Nummer
- wrakken
- Ankergebieden_NN

hoogte (m) NAP

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



Waddenzee - Vlie			
Ankerrede Blauwe Slenk opname 14 mei 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ3001mIS_1
		Kaartnummer	24WDZ3001mIS_1 diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	BlauweSlenk_inschot_Ankerrede.aprx
		Schaal	1:2500
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
			16 september 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.