



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 RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- mossels
- Schelpdier_PERCELEN_4326
- Schelpdier_PERCELEN_28992
- Schelpenvinn2020_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

Oprichtgever: RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode 24WDZ3001mIS_1
	Kaartnummer 24WDZ3001mIS_1 diepte
Oprichtnemer: RWS CIV IGA Mobil Meten Assen	Kaartserie Blad 1 van 1
	Normering data NL Norm A Hydrografie
Formaat A0	
Bestandsnaam BlauweSlenk_Inschot_Ankerrede.aprx	
Schaal 1:2500 0 12.5 25 50 75 100 125 Meters	
getekend CIV MM Assen	gecontroleerd
16 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.