



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
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: maart 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	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
- Schelpenwinn2020_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).
 Overzicht Schaal 1:350000 Schaal 1:200000



Waddenzee - Vlie

Ankerrede Inschot
opname 14 mei 2024

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3005mI5_1
		Kaartnummer	24WDZ3005mI5_1_diepte
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Mobiel Meten Assen	Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
		Bestandsnaam	BlauweSlenk_Inschot_Ankerrede.aprx
		Schaal	1:2500
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
			16 september 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.