

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 : Rijksdriehoeksstelsel	Meetvaartig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : maart 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx RTK	Betonningsbestand : GDR markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van STRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

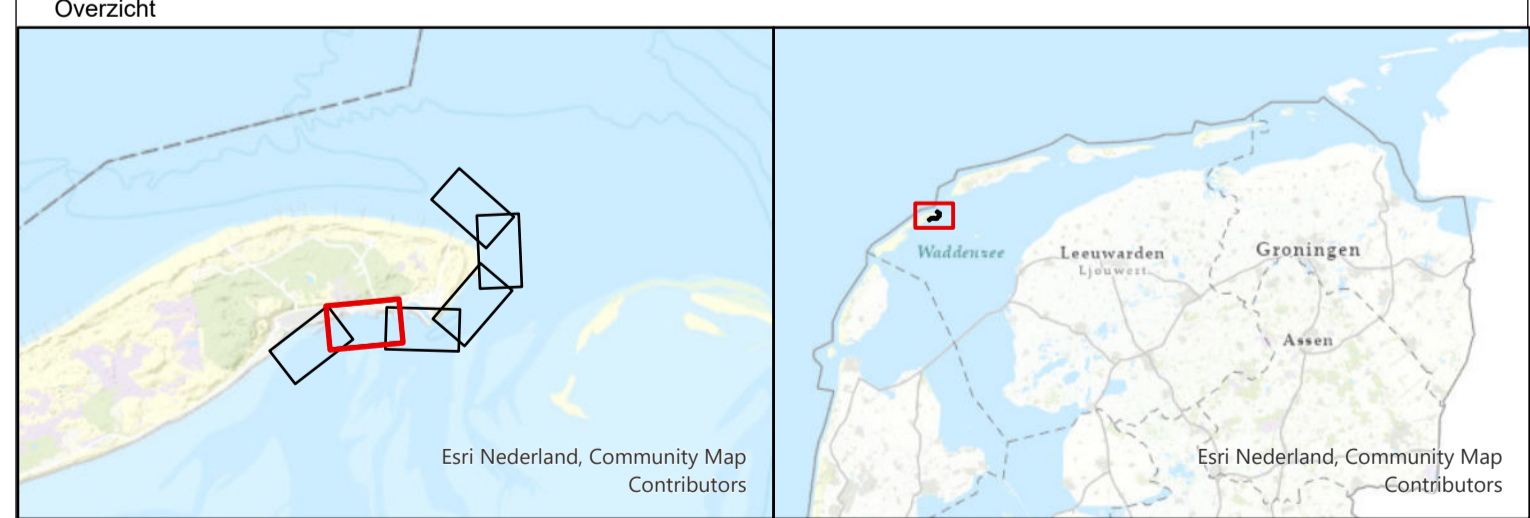
Legenda

- dammen
- - - - - lichtlijn
- ▭ Verspreidings_Actueel
- ▭ Baggervakken_Actueel

verschil tov vorige opname (m)

- 10 - -2
- 1.9 - -1
- 0.9 - -0.5
- 0.49 - -0.15
- 0.14 - 0.15
- 0.16 - 0.5
- 0.51 - 1
- 1.1 - 1.5
- 1.6 - 2

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13*13meter grid
 1₁ dieptecijfer onder referentievlak
 1₂ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie

Vliesloot
 verschilkaart
 opname 12 juni 2024 minus maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028m16_1
		Kaartnummer	24WDZ3028m16_1_verschil
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CVI) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland_diepte_v2024.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		11 juni 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.