

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 | : EM2040c multibeam |
| Ellipsoïde | : Bessel | Standopnemer | : Octans IV |
| Verticale Datum | : NAP | Softwarepakket | : Qinsy BI ArcGIS Pro |
| Referentiestation | : Nelpes | Datum vorige opname | : januari 2023 |
| Plaatsbepaling | : Septentrio RTK | Betonningsbestand | : GDR Markeringen |
| Coördinaten | : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP | | |

Legenda

- Verspreidingsvakken_ARCHIEF
- Bestorting_Noordepier
- bodbehegrens
- Baggevakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- lichtlijn
- ELECTRA

Diepte (m)

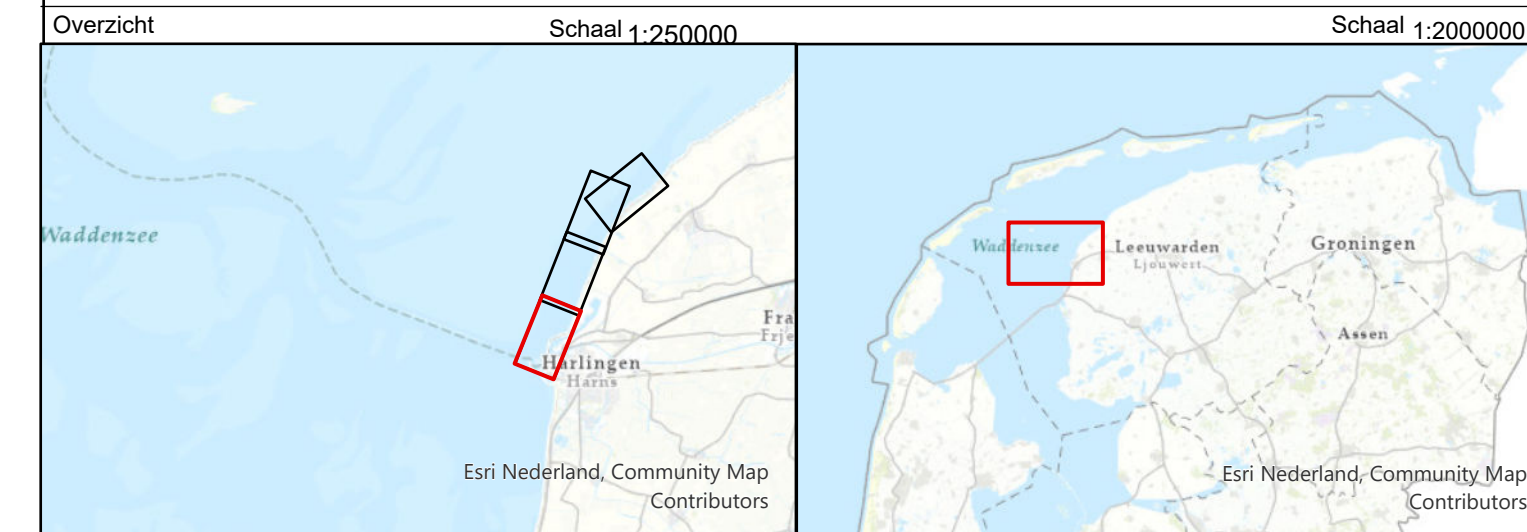
NAP 0m

NAP -15m

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter

Gridcelgrootte is 25*25cm

1_a dieptecijfer onder referentievlak
1_b dieptecijfer boven referentievlak



| Waddenzee - Vlie | | | |
|--|--|---|---|
| Kimstergat Geulwand en Rede Harlingen | | | |
| Multibeam opname dd 11 en 12 december 2023 | | | |
| Opdrachtgever: | Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou | PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat | 23WDZ3006m12_1 23WDZ3006m12_1_schaduw Blad 1 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1 |
| | Opdrachtnemer: | Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobiel Meten Assen | Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen 8 februari 2024 |

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.