

| Geodetische informatie |   | Algemene informatie |                              |
|------------------------|---|---------------------|------------------------------|
| Project                | : Rijksdriehoekstelsel                              | Meevaart(en)        | : Seahunter en VanRae        |
| Referentievlak         | : NAP   | Dieptesensor(en)    | : Kongsberg EA40             |
| Hogegradie             | : 06-GPS  | Plaatsopstelling    | : Advanced Navigation Certus |
| Transformatie          | : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP | Molensensor(en)     | : Advanced Navigation Certus |
|                        |   | Datum vorige opname | : 10 januari 2024            |
|                        |   | Inningssoftware     | : Onyx 9                     |
|                        |   | Verwerkingssoftware | : Onyx 9                     |
|                        |   | Presentatiesoftware | : QGIS 3.34                  |

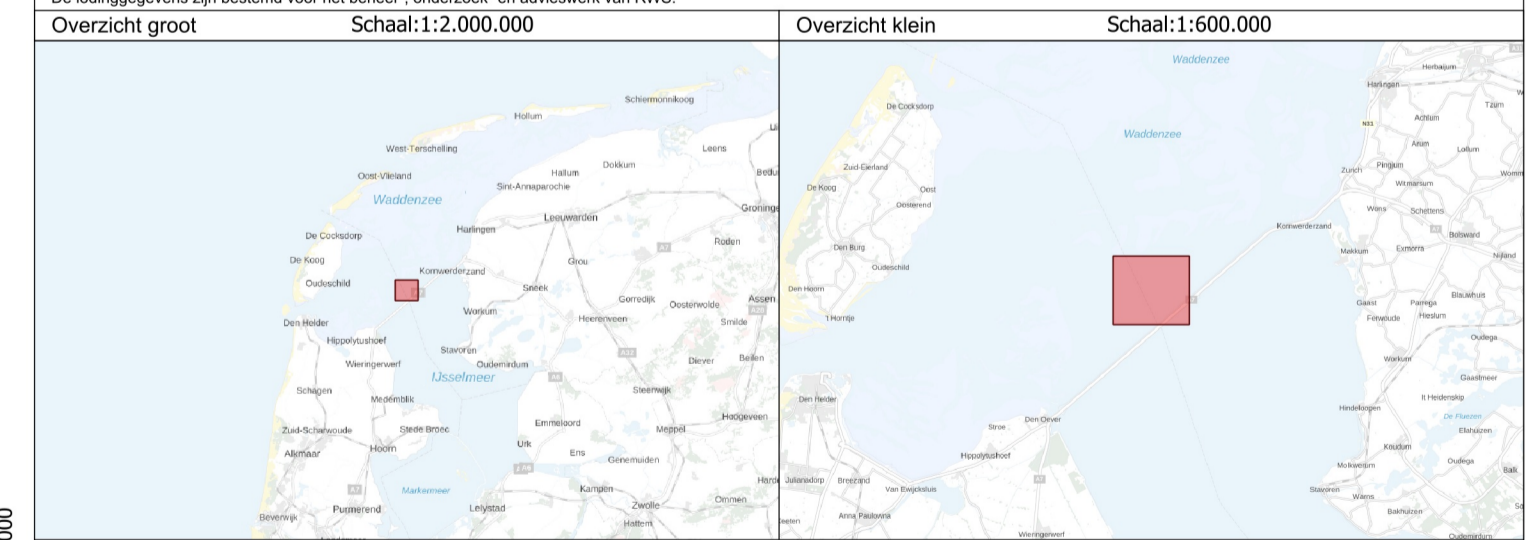
**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijnen aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorHed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Voestof leidingen
- Electroloets kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodemtoelatinggrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

**Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):**

**Opmerkingen:**

- Dieptecijfer: oorspronkelijke 50m (gemiddeld)
- Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)
- 1,5 dieptecijfer onder referentievlak
- 1,5 dieptecijfer boven referentievlak
- Betoning Bestand: 15-01-2025



### Waddenzee Marsdiep

Vg langs de Afsluitdijk en Javaruggen (D7-J2 t/m AD12-J5)  
Opname datum: 14 en 17 januari 2025

|                |  |                 |                         |
|----------------|--|-----------------|-------------------------|
| Opdrachtgever: |  | Project         | : P4320                 |
|                | Rijkswaterstaat<br>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat | PRS projectcode | : 25WDZ1001a1.1         |
|                |  | Kaartnummer     | : NNDW_2025-75008       |
|                |  | Kaartserie      | : kaart 1 van 1         |
|                |  | Normering data  | : NL Norm B Hydrografie |
| Formaat        | : ISO A1   | Schaal          | : 1:10000               |

Opdrachtnemer:

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | DEEP B.V.<br>Hydrografie en Geofysica |
|--|---------------------------------------|

100 0 100 200 300 400 500 600 meters

|            |               |
|------------|---------------|
| geleend    | gecontroleerd |
| RDH        | HPE           |
| 24-01-2025 | 24-01-2025    |