

| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Projectie | : Rijksdriehoekstelsel | Meetvaart(ig)en | : Beluga, Seahunter |
| Referentievlak | : NAP | Dieptesensor(en) | : Kongberg EA40 |
| Hoogteconversie | : 06-GPS | Fluatsensor(en) | : Advanced Navigation Certus |
| Transformatie | : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP | Motiesensor(en) | : Advanced Navigation Certus |
| | | Datum vorige opname | : 5 maart 2025 |
| | | Innovatie | : Qinyo 9 |
| | | Verwerkingssoftware | : Qinyo 9 |
| | | Presentatie software | : QGIS 3.34 |

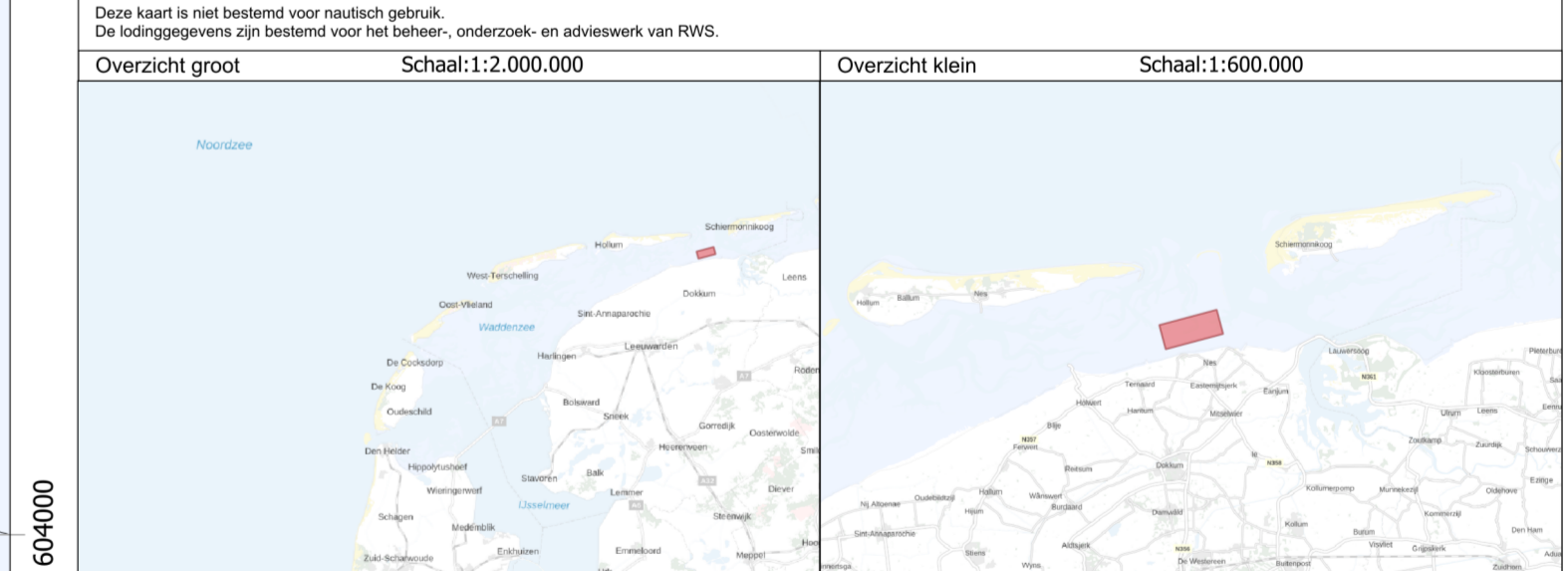
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn
- Lichtlijn aanloop Deltzij
- Lichtlijn
- Alkveengebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheersgrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Opde dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: site 20m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 13-04-2026



Waddenzee Friesche Zeegat

Vaargeul Wierumerwad
Opname datum: 31 maart en 7 april 2026

| | | | |
|----------------|--|-----------------|-------------------------|
| Opdrachtgever: | | Project | : P4444 |
| | | PRS projectcode | : 26WDZ5005a3_1 |
| | | Kaartnummer | : NNDW_2026-75058 |
| | | Kaartserie | : kaart 1 van 1 |
| | | Normering data | : NL Norm B Hydrografie |
| | | Formaat | : ISO 0.5A0 |
| | | Schaal | : 1:5000 |

Opdrachtnemer:

50 100 150 200 250 meters

| | |
|------------|---------------|
| geïnkand | gecontroleerd |
| LVE | NMU |
| 20-04-2026 | 20-04-2026 |