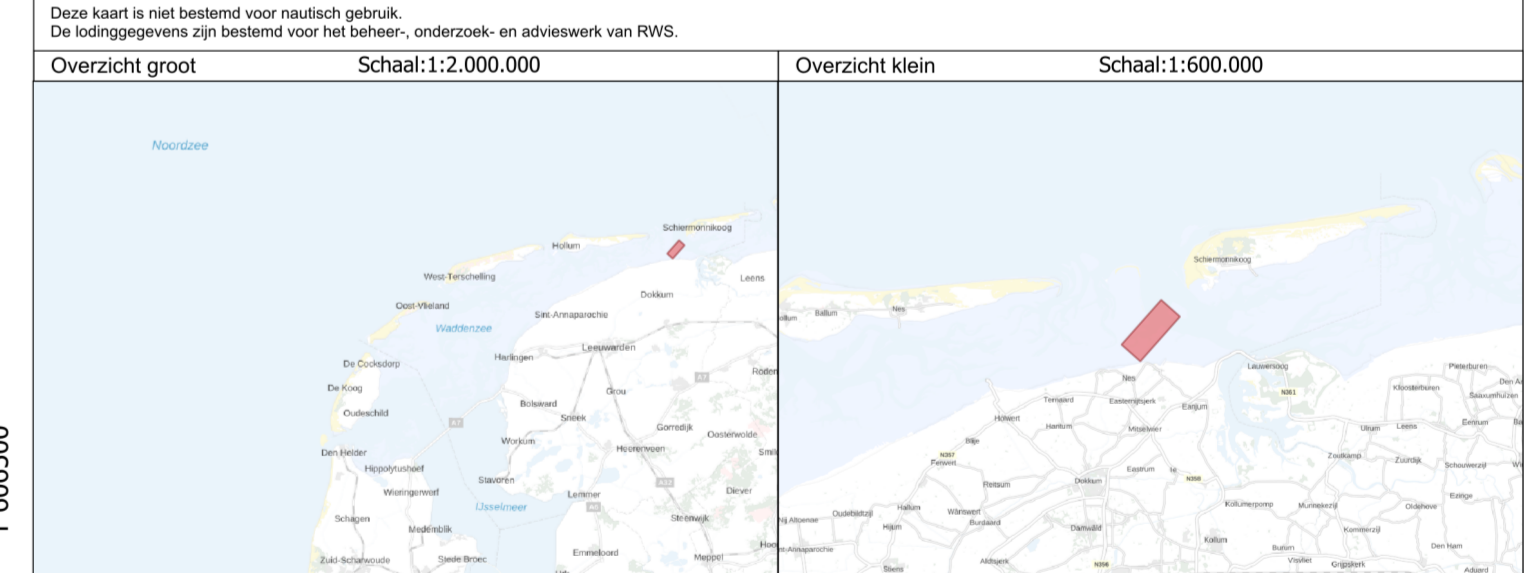


| Geodetische informatie |   | Algemene informatie  |                              |
|------------------------|---|----------------------|------------------------------|
| Projectie              | : Rijksdriehoekstelsel                              | Meevaartuig(en)      | : Seahunter, VanRee, Behuga  |
| Referentievlak         | : NAP   | Dieptesensor(en)     | : Kongsberg EA440            |
| Hoogtecorrectie        | : OF-GPS  | Plaatsbepaling       | : Advanced Navigation Certus |
| Transformatie          | : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP | Motionssensor(en)    | : Advanced Navigation Certus |
|                        |   | Datum vorige opname  | : 4 maart 2025               |
|                        |   | Inwinstoer           | : Qmsy 9                     |
|                        |   | Verwerkingssoftware  | : Qmsy 9                     |
|                        |   | Presentatie-software | : QGIS 3.34                  |

| Legenda                            |                         | Kleuren Legenda (m onder NAP): |  |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| Wrakken                            | — Bultenpaals lijn      | 0.0                            |  |
| Obstakels                          | — Dammen                | 1.0                            |  |
| Redevakken                         | — Strandhoofden Vielend | 2.0                            |  |
| Lichtenlijn aanloop Deltzijl       | — Zinkstukken           | 3.0                            |  |
| Lichtlijn                          | — Verhuurget Geulwand   | 4.0                            |  |
| Alkveergebieden                    | — Vielend Geulwand      | 5.0                            |  |
| NorVed kabel                       | — Mossels               | 6.0                            |  |
| Kabels en leidingen buiten gebruik | — HZI Installatie       | 7.0                            |  |
| Gaasleidingen                      | — Anker 3D              | 8.0                            |  |
| Vloeder* leidingen                 | — Bodembeheergrens      | 9.0                            |  |
| Electriciteits kabels              | — Bewijstgebied lijn    | 10.0                           |  |
| Data en Telecom kabels             | — Bewijstgebied         | 11.0                           |  |
| Kabel en leidingstraten            | — Oude dam              | 12.0                           |  |
| Zeeënergie kabel                   | — Schelpengebied        | 13.0                           |  |
| Connector kabel                    | — Verspreidingsvakken   | 14.0                           |  |
|                                    |                         | 15.0                           |  |

Opmerkingen:  
 - Dieptegrid: celgrofte 5dm (gemiddeld)  
 - Dieptelijst: alle 30m (gemiddeld)  
 \* Is diepte voor onder referentievlak  
 \* Is diepte voor boven referentievlak  
 - Betreft Bestand: 13-04-2025



### Waddenzee Friesche Zeegat

Paesensrede  
 Opname datum: 31 maart, 7 april 2026

|                    |                 |                       |
|--------------------|-----------------|-----------------------|
| Opdrachtgever:<br> | Project         | P4444                 |
|                    | PRS projectcode | 26WDZ1031a3_1         |
|                    | Kaartnummer     | NNDW_2026-75035       |
|                    | Kaartserie      | kaart 1 van 1         |
|                    | Normering data  | NL Norm B Hydrografie |
|                    | Formaat         | ISO 0.5A0             |
| Opdrachtnemer:     | Schaal          | 1:5000                |

|            |               |
|------------|---------------|
| getekend   | gecontroleerd |
| SDF        | NMU           |
| 14-04-2026 | 14-04-2026    |