



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                                | Meetvaartuig        | : Amasus            |
| Referentievlak         | : NAP   | Standopnemer        | : Kongsberg EM2040  |
| Hoogtecorrectie        | : NETPOS  | Standopnemer        | : Octans V          |
| Plaatsbepaling         | : Septentrio AsterX RTK                               | Softwarepakket      | : Qinsy / ArcGIS    |
| Transformatie          | : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAF | Datum vorige opname | : januari 2024      |
|                        |   | Betonningsbestand   | : District NN / GDR |

| Legenda |                          | Griddelgroote raster, dieptelijnen 1x1m<br>Diepte cijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 10*10 meter |
|---------|--------------------------|---|
|         | boddebeigrens            |   |
|         | betwistgebied            |   |
|         | Nationaal Contact Nummer |   |
|         | rede_vakken              |   |
|         | Ankergebieden_NN         |   |
|         | leidingen_waddenzee      |   |
|         | Layer                    |   |
|         | GASTOTAAL                |   |



**Eems Dollard Estuarium**  
**Ankerplaats Oterdum**

Multibeamsopname dd. 17 januari 2025

|                |  |                                     |                       |
|----------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| Opdrachtgever: | Rijkswaterstaat<br>Waterdistrict Waddenzee-ED<br>Assen                           | PRS projectcode                     | 25EMD8004ml1_1        |
|                |  | Kaartnummer                         | 25EMD8004ml1_1_diepte |
|                |  | Kaartserie                          | Blad 1 van 1          |
|                |  | Normering data                      | NL norm A             |
|                |  | Formaat                             | A0/A1                 |
| Opdrachtnemer: | Rijkswaterstaat<br>Centrale Informatievoorziening (CIV)<br>Mobiel Meten<br>Assen | Schaal:                             | 1:2500                |
|                |  | 0 12.5 25 50 75 100 125 150 175 200 | meter                 |
|                |  | Getekend                            | Gecontroleerd         |
|                |  | Mobiel Meten                        |                       |
|                |  | 23-1-2025                           |                       |

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.