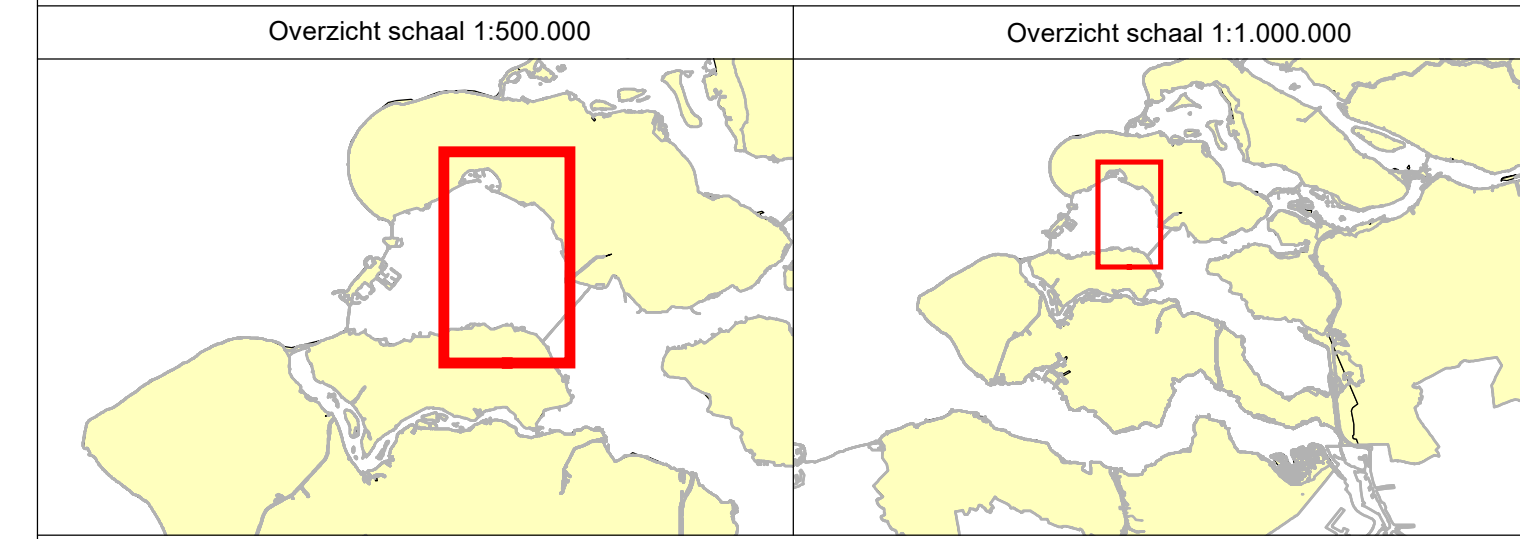


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De lidgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advies van RWS.

| Geodetische informatie | Algemene informatie |
|--|---|
| Projectie : Rijksdriehoeksmeting | Bladzijde : Bladz. |
| Referentievlak : NAP | Diagnose : Kongsberg EA400 |
| Hoogtecoördinaat : Nijmegen | Fluïditeitsmeting : Trimble SPS851 |
| Transformatie : Gingskoord van ETRS89 via RDNA1972 naar RDNA2015 | Motorprocessor : SRS E500 |
| | Intrinsische : BeamWork NavA2 |
| | Verwerkingssoftware : Beamtronix AutoScan |
| | Presentatie-software : ArcGIS 10.8 |

| Legenda | Opmerkingen: |
|---------|---|
| 0 | Gelinterspeeld digitaal |
| 2.5 | - Gridresolutie: 20 x 20 m |
| 5 | - Verticale labels elke 2.5 m |
| 7.5 | - Interval kleurenbanden: 2.5 m |
| 10 | - Interval contourlijnen: 2.5 m |
| 12.5 | - Diepten in meter lo.v. NAP |
| 15 | - Waarden boven NAP zijn negatief |
| 17.5 | - Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices |
| 20 | - Datum huidige opname: 21-2-2024 t/m 26-3-2024 |
| 22.5 | - Datum vorige opname: 09-10-2020 t/m 27-1-2021 |
| 25 | |



Oosterschelde Roompot - vak 2200
Dieptecijfers en -lijnen

| Opnameperiode: 21-2-2024 t/m 26-3-2024 | |
|--|--|
| Opdrachtgever: | Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat |
| Projectcode: | PRIS projectcode 2400S2200a2_1 |
| Kaartnummer: | 2400S2200a2_1-1-depte |
| Kaartserie: | 1 van 1 bladen |
| Normering data: | NL Norm B |
| Formaat: | A0 |
| Schaal: | 1:10000 |
| Opdrachtgever: | IGL |
| Gekend: | IGL |
| Gecontroleerd: | IGL |
| Datum: | 22-1-2025 |
| Datum: | 22-1-2025 |