

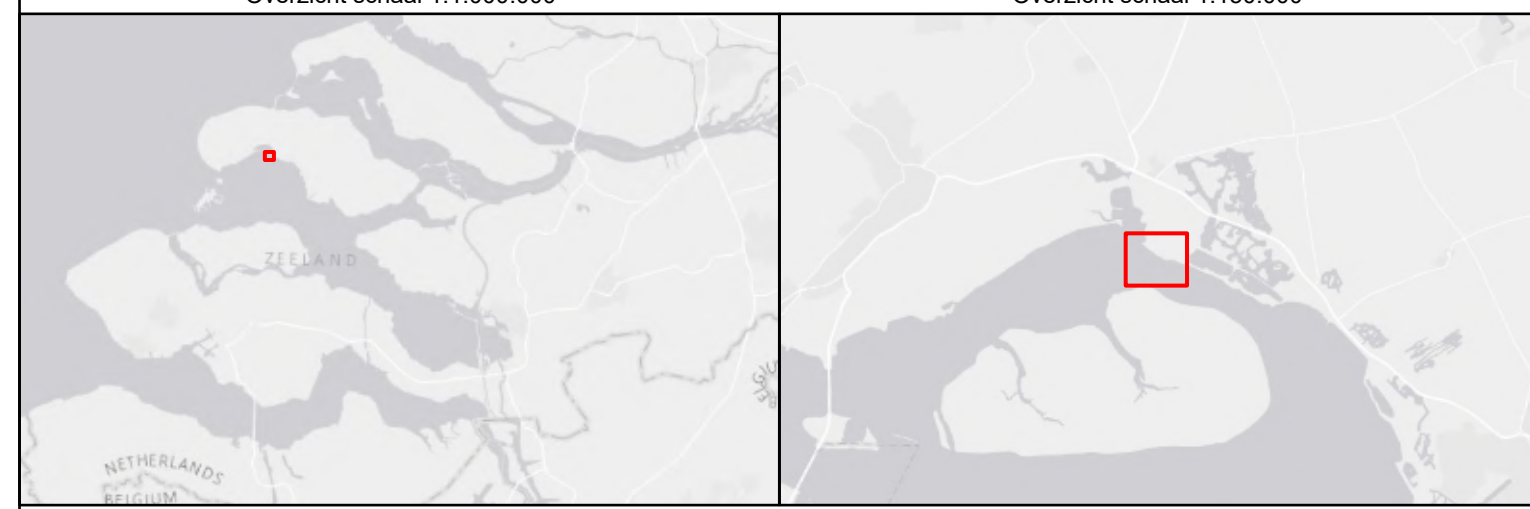
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|---|---------------------|------------------|
| Projectie | Rijksdriehoekstelsel | Meetvaartuig | : Scaldis |
| Geodetische Datum | : Amsterdam | Ingevoeren met | : Simrad EM2040c |
| Ellipsoïde | : Beuel | TWISoftware | : Qinsy 9 |
| Verticale Datum | : NAP | Viewerkingssoftware | : Dinnia |
| Referentiestation | : NETPOS | Presentatiesoftware | : ArcGIS Pro |
| Plaatsbepaling | : GPS-RTK | Datum vorige opname | : 07-02-2024 |
| Coördinaten | : Ongecorrigeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP | | |



| verschil t.o.v. vorige opname | | Grijselgrootte is 0,50,5 meter | |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| █ | < -0,5m (verdieping) | █ | Verschiljuffer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van 0,6 meter |
| █ | -0,5m - -0,4m | █ | 1 verschiljuffer boven vorige opname |
| █ | -0,4m - -0,3m | █ | 1 verschiljuffer onder vorige opname |
| █ | -0,3m - -0,2m | | |
| █ | -0,2m - -0,1m | | |
| █ | -0,1m - 0,1m | | |
| █ | 0,1m - 0,2m | | |
| █ | 0,2m - 0,3m | | |
| █ | 0,3m - 0,4m | | |
| █ | 0,4m - 0,5m | | |
| █ | > 0,5m (verondieping) | | |

Overzicht schaal 1:1.000.000 Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS



Oosterschelde
Schelpheoek

Diepteverval / Multibeam / Opnameperiode 24 januari 2025 t.o.v. 7 februari 2024

| | |
|---|----------------------------------|
| Opdrachtgever:  RWS CIV Twint en Gegevens Analyse Model Meet (van Ziek & Delle) Postbus 1818 1818-02000 | PRS projectcode 2500S2260m2_1 |
| | Kaartnummer 2500S2260m2_1v |
| Kaartserie blad 1 van 1 | Normering data NL norm A |
| Formaat A0 | Schaal 1:1.250 |
| Opdrachtnummer:  | Getekend JJP |
| LBA 31-3-2025 | Gecontroleerd JJP |
| LBA 31-3-2025 | Gecontroleerd JJP |

Aan de uitgang kunnen geen rechten worden ontleend.