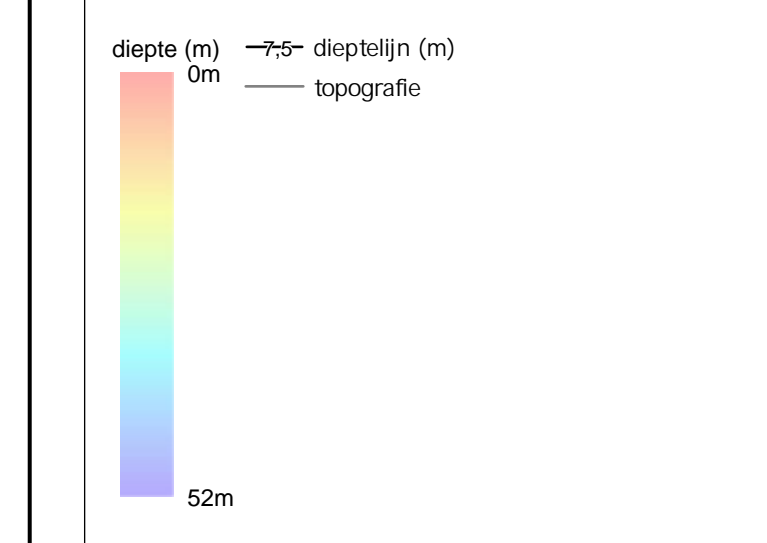


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.

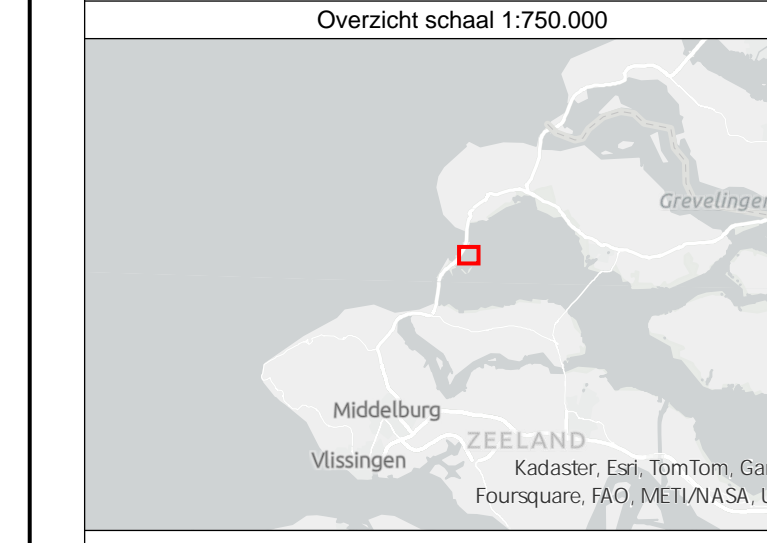
Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik

Geodetische informatie
 Project: Rijkdroneekstelsel
 Geodetische Datum: Amersfoort
 Ellipsoïde: Bessel
 Verticale Datum: NAP
 Referentiehoogte: 0
 Plaatsbepaling: GPS-RTK
 Coördinaten: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP

Algemene informatie
 Meetruimte: Scaids
 Inwoningsmet: EM2040c
 Inwinsoftware: Qinyx 9
 Verwerkingssoftware: ArcGIS
 Presentatiesoftware: ArcGIS
 Datum vorige opname: 6-9-2023



Gridgrootte is 0,5*0,5 meter
 Dieptecijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gronden van 10*10 meter
 1 dieptecijfer onder referentievlak
 1 dieptecijfer boven referentievlak



Oosterschelde
 Schaar Oost bodembescherming
 Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnameperiode 4 maart 2024

| | | | |
|-----------------|--|------------------|---------------|
| Opdrachtgever: | RWS CIV Inwin en Gegevens Analyse Middel Water team Zwa & Delta Postbus 18 Middelburg tel: 0118-622000 | PRS projectcode: | 24OSM2102m2_1 |
| Opdrachtnummer: | 24OSM2102m2_1 | Kaartnummer: | 24OSM2102m2_1 |
| Opdrachtnaam: | Schaar Oost bodembescherming | Normering data: | NL norm A |
| Opdrachtnummer: | 24OSM2102m2_1 | Formaat: | A0 |
| Opdrachtnaam: | Schaar Oost bodembescherming | Schaal: | 1:2.000 |
| Opdrachtnummer: | 24OSM2102m2_1 | Getekend: | LBA |
| Opdrachtnaam: | Schaar Oost bodembescherming | Gecontroleerd: | LBA |
| Opdrachtnummer: | 24OSM2102m2_1 | Datum: | 8-4-2024 |
| Opdrachtnaam: | Schaar Oost bodembescherming | Datum: | 8-4-2024 |

kragten

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend