



|   |   |
|---|---|
| <b>Geodetische informatie</b><br>Projecte : Rijkswaterstaat<br>Geodetische Datum : Amersfoort<br>Ellipsoïde : Bessel<br>Verticale Datum : NAP<br>Referentiestation : NETPOS<br>Plaatsbepaling : GPS-RTK<br>Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP | <b>Algemene informatie</b><br>Meetvaartuig : Scaldis<br>Ingewonnen met : EM2040C<br>Inwinsoftware : Qinsy 9<br>Verwerkingssoftware : Qimera<br>Presentatiesoftware : ArcGIS<br>Datum vorige opname : 16-05-2024   |
| <b>verschil t.o.v. vorige opname</b><br>< -1.0m (verdieping)<br>-1.0m - -0.8m<br>-0.8m - -0.4m<br>-0.4m - -0.2m<br>-0.2m - -0.1m<br>-0.1m - 0.1m<br>0.1m - 0.2m<br>0.2m - 0.4m<br>0.4m - 0.6m<br>0.6m - 0.8m<br>0.8m - 1.0m<br>> 1.0m (verdieping)                          | Gridcelgrootte is 111 meter<br>Verschuifers (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 10*10 meter<br>1_ verschuifcijfer boven vorige opname<br>2_ verschuifcijfer onder vorige opname<br>Kadaster: Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, FAO, METI/NASA, USGS;<br>Kadaster: Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS |
| Overzicht schaal 1:100.000<br>  | Overzicht schaal 1:1.000.000<br>  |
| <b>Kreekraksluizen<br/>Zuidelijke voorhaven</b><br>Diepteverschillen/Multibeam/ Opnameperiode 3 februari 2025 t.o.v. 16 mei 2024  |   |
| Opdrachtgever:  RWS CIV<br>Inwinnen en Gegevens Analyse<br>Mobiliteitsteam Zees & Delta<br>Postdaalesingel 18 Middelburg<br>tel: 0118-622000  | PRS projectcode : 25SRV6305m2_1<br>Kaartnummer : 25SRV6305m2_1v<br>Kaartserie : 1 van 1 bladen<br>Normering data : NL Norm A<br>Formaat : A1<br>Schaal : 1:2.000  |
| Opdrachtnemer:  | Gelekd : Gecontroleerd<br>LBA : JP<br>21-2-2025 : 21-2-2025   |
|   |   |
| <small>Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.</small>  |   |