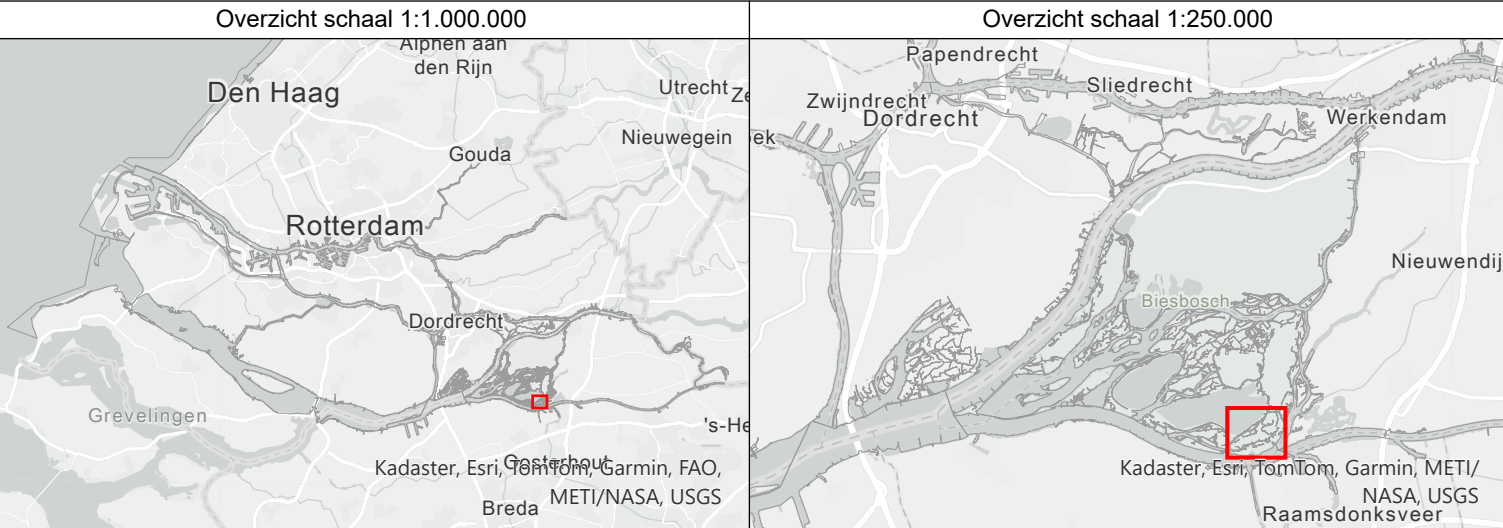




De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
| Project | : Rijksdriehoekstelsel | Meetvaartuig | : Valis/Scala |
| Geodetische Datum | : Amersfoort | Ingewonnen met | : EM2040C |
| Ellipsoïde | : Bessel | | |
| Verticale Datum | : NAP | Inwinsoftware | : Qinsy 9 |
| Referentiestation | : NETPOS | Verwerkingssoftware | : Qimera |
| Plaatsbepaling | : GPS-RTK | Presentatiesoftware | : ArcGIS |
| Coördinaten | : Omgevingsd van ETRS89 via IONAPTRANS2018 naar RDNAP | Datum vorige opname | : 15-01-2018 t/m 11-04-2018 |

| | | | |
|---------------|------|--|--|
| diepte (m) | | Gridcelgrootte is 11meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal lts. Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de ondiepte waarde van gridcel van 10*10 meter | |
| dieper | ---- | nap - 1.00m dieptlijn | |
| -5.00 - -4.10 | ---- | nap - 2.05 m dieptlijn NGD steurgat overige geulen | |
| -4.10 - -3.70 | ---- | nap - 2.60 m dieptlijn NGD spijkerboor | |
| -3.70 - -3.30 | ---- | nap - 3.30 m dieptlijn NGD aanloop spiering | |
| -3.30 - -2.60 | ---- | nap - 3.70 m dieptlijn NGD aanloop biesbosch | |
| -2.60 - -2.05 | ---- | nap - 4.00 m dieptlijn | |
| -2.05 - -1.75 | ---- | nap - 5.00 m dieptlijn | |
| -1.75 - -1.50 | ---- | | |
| -1.50 - -1.00 | ---- | | |
| -1.00 - -0.50 | ---- | | |
| -0.50 - 0.00 | ---- | | |
| 0.00 - 1.00 | ---- | | |
| 1.00 - 2.00 | ---- | | |

| | |
|-------------------|-------------|
| NGD | |
| Steurgat | nap - 2.05m |
| Spijkerboor | nap - 2.60m |
| aanloop Biesbosch | nap - 3.70m |
| aanloop Spiering | nap - 3.30m |
| overige geulen | nap - 2.05m |



| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Brabantse Biesbosch | | | |
| Gat van de Plomp | | | |
| Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 23 oktober 2024 t/m 20 maart 2025 | | | |
| Opdrachtgever:  RWS CIV Inweten en Gegevens Analyse Mobiel Meet team Zee & Delta Postbusnummer 18 Middelburg tel: 0118-622000 | PRS projectcode | | 24BBS027ml11_15 |
| | Kaartnummer | | 24BBS027ml11_15 |
| | Kaartserie | | blad 15 van 19 |
| | Normering data | | NL norm A |
| | Formaat | | A0 L |
| Opdrachtnemer:  | Schaal | | 1:2.000 |
| | Getekend | | JP |
| | Gecontroleerd | | |
| | LBA | | 2-7-2025 |
| | 2-7-2025 | | |