

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

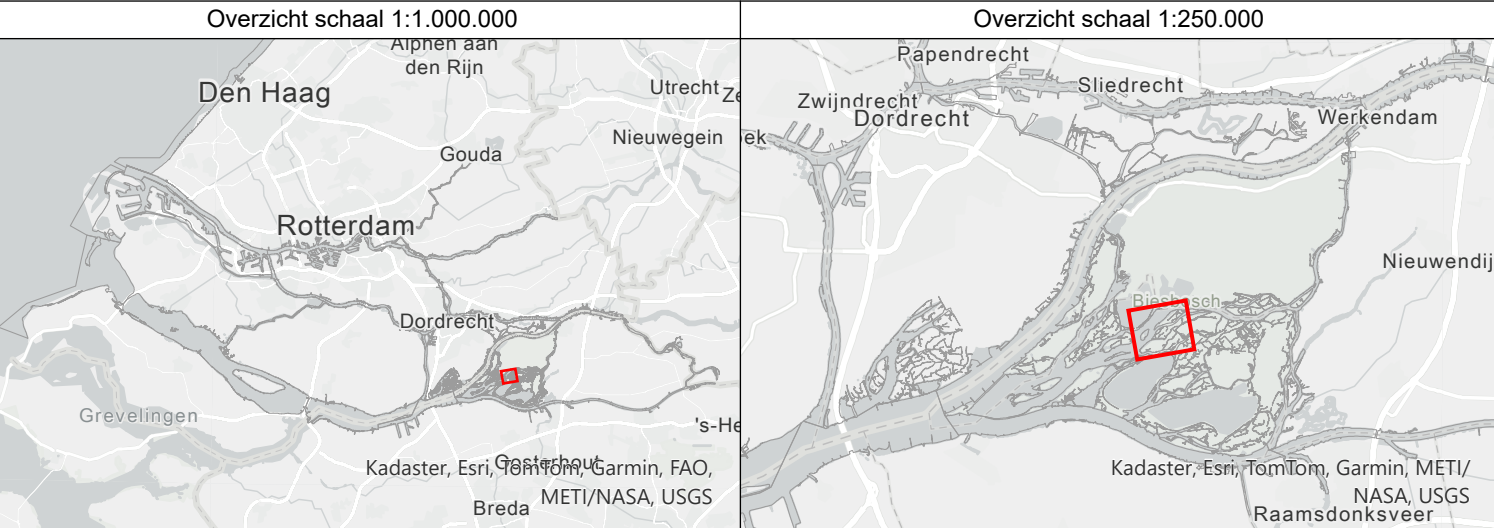
| Geodetische informatie | | Algemene informatie | |
|------------------------|--|---------------------|-----------------------------|
| Projectie | : Rijksdriehoekstelsel | Meetvaartuig | : Valis/Scala |
| Geodetische Datum | : Amersfoort | Ingewonnen met | : EM2040C |
| Ellipsoïde | : Bessel | | |
| Verticale Datum | : NAP | Inwinsoftware | : Qinsy 9 |
| Referentiestation | : NETPOS | Verwerkingsoftware | : Qimera |
| Plaatsbepaling | : GPS-RTK | Presentatiesoftware | : ArcGIS |
| Coördinaten | : Omgevingsdijk van ETR580 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP | Datum vorige opname | : 15-01-2018 t/m 11-04-2018 |

| diepte (m) | | Gridcelgrootte is 11 meter 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 dieptelijn | |
| -5,00 - -4,10 | :-:-:-: nap - 2,05 m dieptelijn NGD steurgat overige geulen | |
| -4,10 - -3,70 | :-:-:-: nap - 2,60 m dieptelijn NGD spijkerboor | |
| -3,70 - -3,30 | :-:-:-: nap - 3,30 m dieptelijn NGD aanloop spiering | |
| -3,30 - -2,60 | :-:-:-: nap - 3,70 m dieptelijn NGD aanloop biesbosch | |
| -2,60 - -2,05 | :-:-:-: nap - 4,00 m dieptelijn | |
| -2,05 - -1,75 | :-:-:-: nap - 5,00 m dieptelijn | |
| -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
Spijkerboor
aanloop Biesbosch
aanloop Spiering
overige geulen

nap - 2,05m
nap - 2,60m
nap - 3,70m
nap - 3,30m
nap - 2,05m



Brabantse Biesbosch
Gat van van Kempen
Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 23 oktober 2024 t/m 20 maart 2025

| | | |
|--|-----------------|----------------|
| Opdrachtgever:  RWS CIV Inventaris en Gegevens Analyse Model Meeren ten Zee & Delta Postbus 20000 1118 ZG Amsterdam tel: 0118-622000 | PRS projectcode | 24BBS027m11_04 |
| | Kaartnummer | 24BBS027m11_04 |
| | Koördinaten | blad 4 van 19 |
| | Normering data | NL norm A |
| Opdrachtnemer:  kragten | Formaat | A0 L |
| | Schaal | 1:2.000 |
| | Getekend | Gecontroleerd |
| | LBA | JP |
| | | 2-7-2025 |

0 30 60 90 120 150 meter

Geen afbeelding kunnen geen rechten worden ontleend