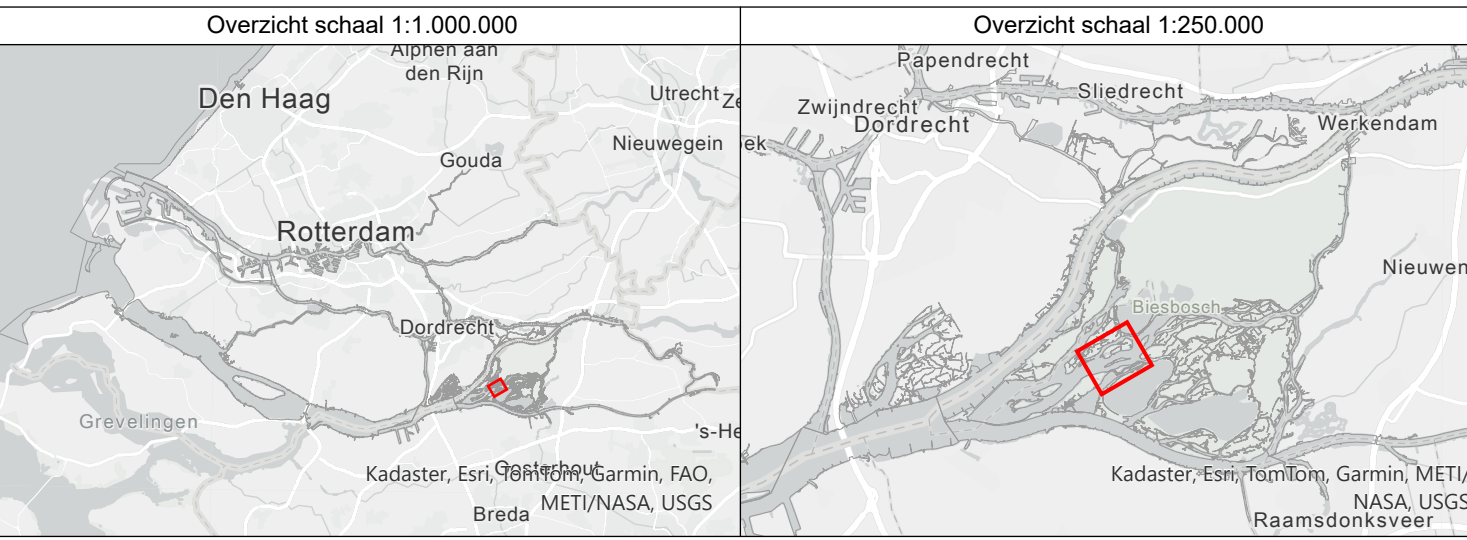


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Project : Rijkswaterstaatsdienst	Meetsysteem : Valis/Scala
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	
Verticale Datum : NAP	Inwinsoftware : Qinsy 9
Referentiestation : NETPOS	Verwerkingsssoftware : Qimera
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Presentatiesoftware : ArcGIS
Coördinaten : Omgevingsdata van ETRS89 via RDNA/TRANS2018 naar RDNA	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	1 <sub>1</sub> dieptecijfer onder referentievlak
-5.00 - -4.10	1 <sub>2</sub> dieptecijfer boven referentievlak
-4.10 - -3.70	
-3.70 - -3.30	
-3.30 - -2.60	
-2.60 - -2.05	
-2.05 - -1.75	
-1.75 - -1.50	
-1.50 - -1.00	
-1.00 - -0.50	
-0.50 - 0.00	
0.00 - 1.00	
1.00 - 2.00	



Brabantse Biesbosch	
Gat van van Kempen	
Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 23 oktober 2024 t/m 20 maart 2025	
Oprachtgever:	PRS projectcode
RWS CIV	24BBS027m11_05
Inventarisatie en Gegevens Analyse	Kaartnummer
Model Meeren Zee & Delta	24BBS027m11_05
Postcode 1815 MS	Kaartserie
tel: 0118-622000	blad 5 van 19
	Normering data
	NL norm A
	Formaat
	A0 L
	Schaal
	1:2.000
Oprachtnemer:	Getekend
kragten	Gecontroleerd
	LBA
	JP
	2-7-2025