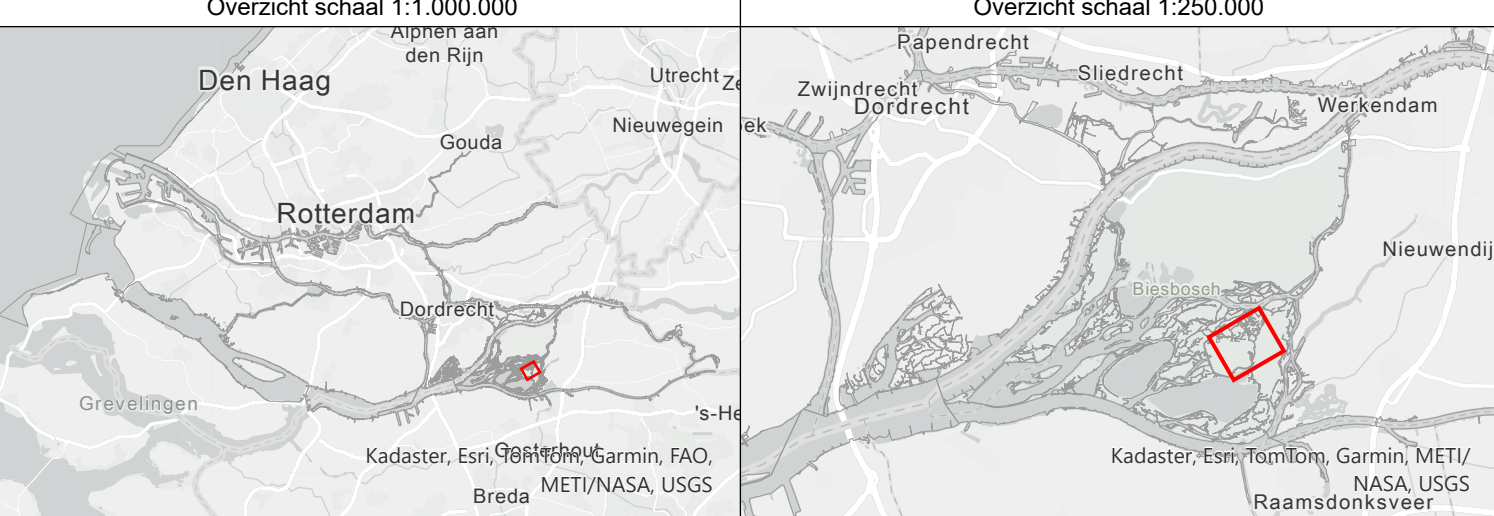




De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Project : Rijksdriehoekstelsel	Meetsysteem : 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 RD/NTRANS2018 naar RD/NAP	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 hits. Dieptes (m) is gebaseerd op de ondiepte waarde van gridcel van 10*10 meter
dieper	1 ₁ dieptecijfer onder referentievlak
-5.00 - -4.10	1 ₂ 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
Zuiderklip
Dieptes en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 23 oktober 2024 t/m 20 maart 2025

Oprachtgever:	RWS CIV Binnen en Gevoelens Analyse Model Meen team Zee & Delta Postbusnummer 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	24BBS027m11_13
Oprachtnummer:	Kaartnummer	24BBS027m11_13	
	Kaartserie	blad 13 van 19	
	Normering data	NL norm A	
	Formaat	A0 L	
	Schaal	1:2.000	
	Getekend	Gecontroleerd	
	LBA	JP	
	2-7-2025	2-7-2025	