

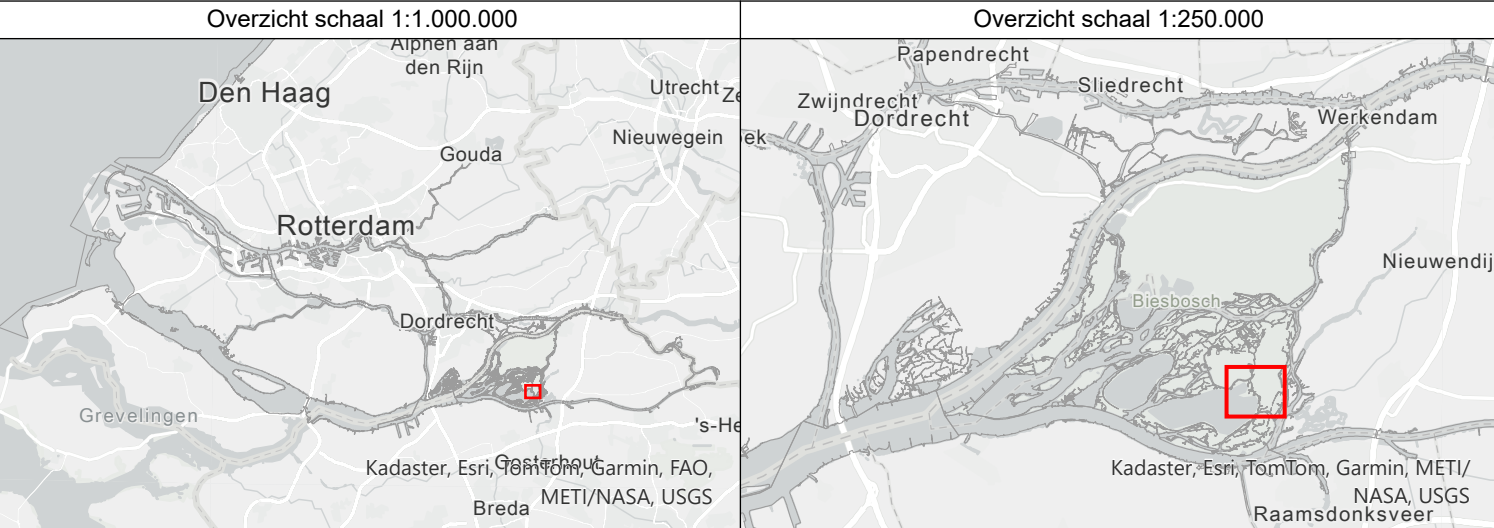


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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	Verwerkingsssoftware : Qimera
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Presentatiesoftware : ArcGIS
Coördinaten : Omgevingsd van ETRS89 via RDNATRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname : 15-01-2018 t/m 11-04-2018

diepte (m)	--- nap - 1.00m dieptlijn	Gridcelgrootte is 11meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal hits. Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de ondiepte waarde van gridcel van 10*10 meter
dieper	--- nap - 2.05 m dieptlijn NGD steurgat overge geulen	
-5.00 - -4.10	--- nap - 2.60 m dieptlijn NGD spijkerboor	
-4.10 - -3.70	--- nap - 3.30 m dieptlijn NGD aanloop spieringst	
-3.70 - -3.30	--- nap - 3.70 m dieptlijn NGD aanloop biesboschsl	1 ₁ dieptecijfer onder referentievlak
-3.30 - -2.60	--- nap - 4.00 m dieptlijn	1 ₂ dieptecijfer boven referentievlak
-2.60 - -2.05	--- nap - 5.00 m dieptlijn	
-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		

NGD	nap - 2.05m
Steurgat	nap - 2.60m
Spijkerboor	nap - 3.70m
aanloop Biesboschsl	nap - 3.50m
aanloop Spieringst	nap - 2.05m
overge geulen	



Brabantes Biesbosch

Gat van de Plomp

Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 23 oktober 2024 t/m 20 maart 2025

Oprachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Model Meien team Zee & Delta Postbusnummer 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	24BBS027ml11_14
Oprachtnemer:	kragten	Kaarthummer	24BBS027ml11_14
		Kaartserie	blad 14 van 19
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0 L
		Schaal	1:2.000
		Getekend	JP
		LBA	Gecontroleerd
		2-7-2025	2-7-2025

aan allen andere rechten voorbehouden