

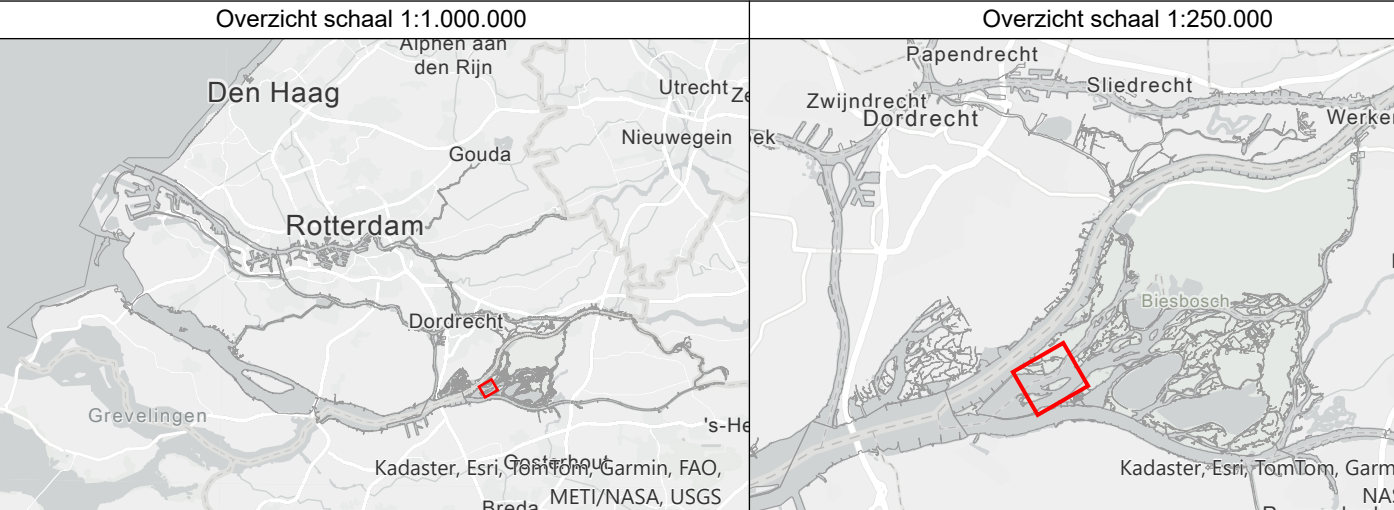
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	Verwerkingsssoftware : Qimera
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Presentatiesoftware : ArcGIS
Coördinaten : Omgevingsd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 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 hits. Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de ondiepte waarde van gridcel van 10*10 meter
dieper	1 _s dieptecijfer onder referentievlak
-5.00 - -4.10	2 _s 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	

NGD	
Steurgat	nap - 2.05m
Spijkerboor	nap - 2.60m
aanloop Biesboschd	nap - 3.70m
aanloop Spieringd	nap - 3.50m
overige geulen	nap - 2.05m



Brabantsche Biesbosch

Gat van de Visschen

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

Oprachtgever:	RWS CIV Inventaris en Gegevens Analyse Model Meen Item Zee & Delta Postcode: 1815 Middelburg Tel: 0118-622000	PRS projectcode	24BBS027m11_07
Kaartnummer	24BBS027m11_07	Normering data	NL norm A
Formaat	A0 L	Schaal	1:2.000
Oprachtnemer:	kragten	Getekend	Gecontroleerd
		LBA	JP
		2-7-2025	2-7-2025