

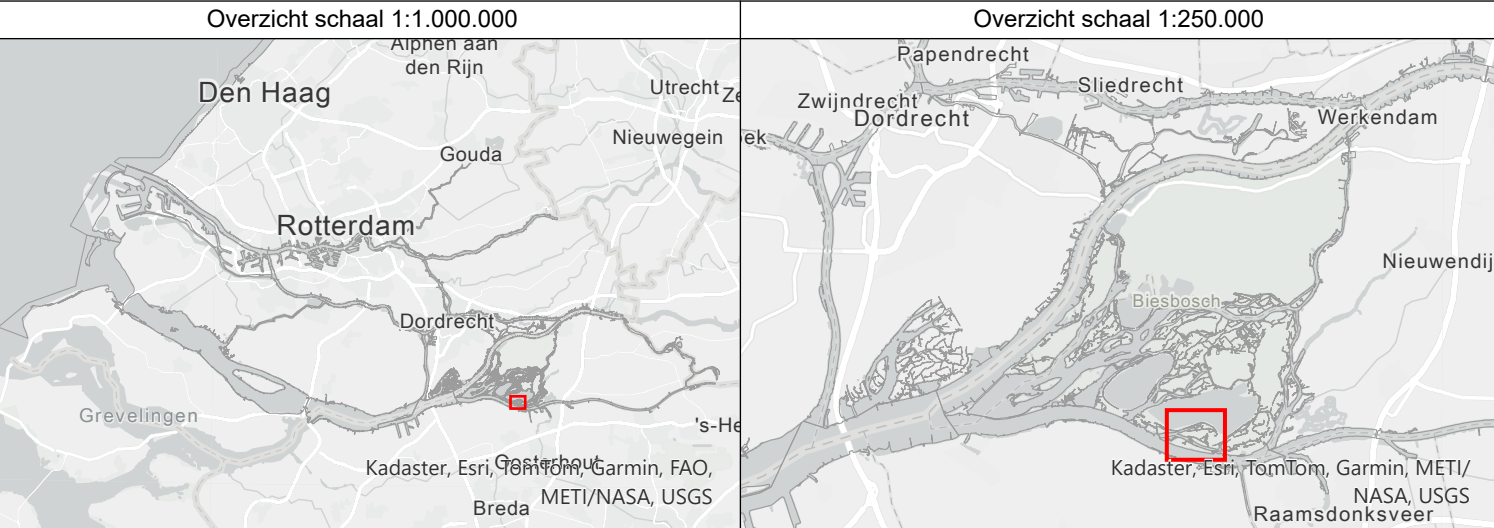
De lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	Irwinsoftware	: Qinsy 9
Referentiestation	: NETPOS	Verwerkingssoftware	: Qimera
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS
Coördinaten	: Omgevingsd van ETRS89 via RDN/TRANS2018 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. Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de ondiepte waarde van gridcel van 10*10 meter
-----	nap - 1.00m dieptelijn	
-----	nap - 2.05 m dieptelijn NGD steurgat overige geulen	
-----	nap - 2.60 m dieptelijn NGD spijkerboor	
-----	nap - 3.30 m dieptelijn NGD aanloop spieringstal	
-----	nap - 3.70 m dieptelijn NGD aanloop biesbosch	
-----	nap - 4.00 m dieptelijn	
-----	nap - 5.00 m dieptelijn	
-----	dieper	
-----	-5.00 - -4.10	
-----	-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 Biesbosch	nap - 3.70m
aanloop Spieringstal	nap - 3.50m
overige geulen	nap - 2.05m



### Brabantsche Biesbosch

#### Stroomgat

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

Opdrachtgever:		PRS projectcode	24BBS027m11_16
		Kaartnummer	24BBS027m11_16
		Kaartserie	blad 16 van 19
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnummer:		Formaat	A0 L
		Schaal	1:2.000
		Getekend	JP
		Gecontroleerd	2-7-2025