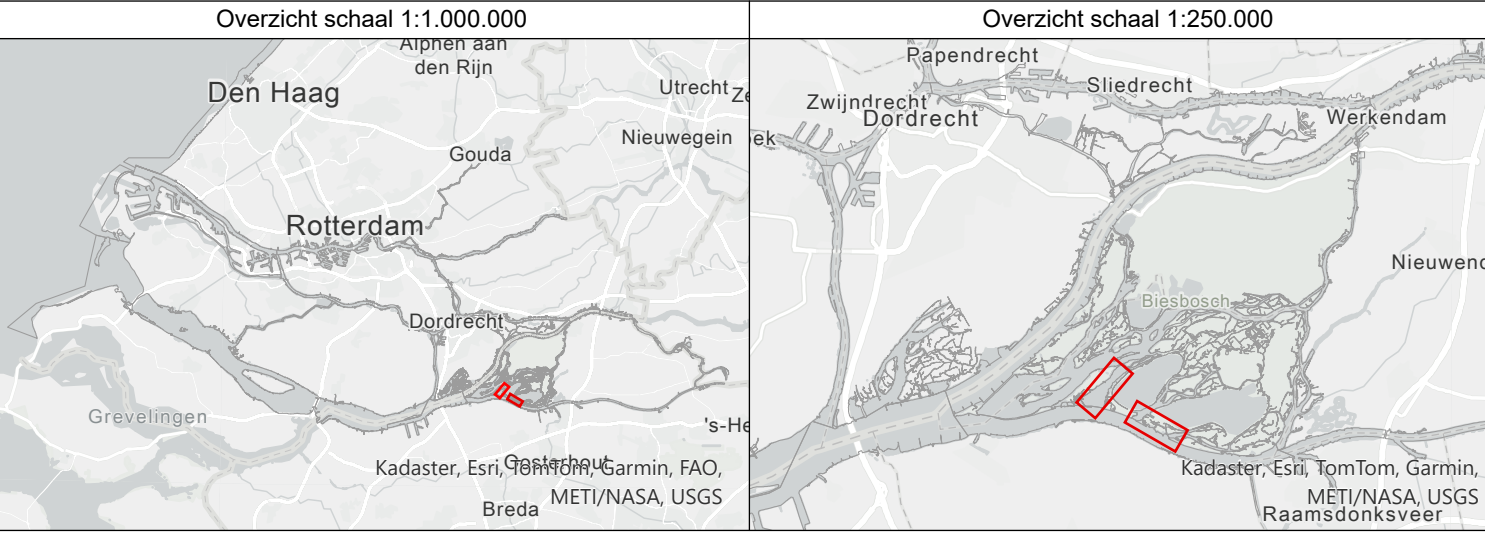


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	Verwerkingsoftware	: Qimera
Plaatsbepaling	GPS-RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS
Coördinaten	Omgerekend van ETRS89 via IONTRANS2008 naar RD-NAP	Datum vorige opname	: 15-01-2018 t/m 11-04-2018

diepte (m)	dieptelij (m)	Gridcelgrootte is 11 meter 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	----	
-5.00 - -4.10	-----	nap - 1.00m dieptelij
-4.10 - -3.70	-----	nap - 2.05 m dieptelij NGD steurgat overige geulen
-3.70 - -3.30	-----	nap - 2.60 m dieptelij NGD spijkerboor
-3.30 - -2.60	-----	nap - 3.30 m dieptelij NGD aanloop spieringsl
-2.60 - -2.05	-----	nap - 3.70 m dieptelij NGD aanloop biesbosch
-2.05 - -1.75	-----	nap - 4.00 m dieptelij
-1.75 - -1.50	-----	nap - 5.00 m dieptelij
-1.50 - -1.00	-----	
-1.00 - -0.50	-----	
-0.50 - 0.00	-----	
0.00 - 1.00	-----	
1.00 - 2.00	-----	



Brabantse Biesbosch	
Gat van de Binnennieuwesteek	
Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 23 oktober 2024 t/m 20 maart 2025	
Opdrachtgever:	PRIS projectcode
RWS CIV	24BBS027m11_10
Investeren en Gegevens Analyse	Kaartnummer
Mobiel Meten naar Zee & Delta	24BBS027m11_10
Potenstialeelinge 18 Midsburg	Kaartserie
tel: 018-422000	blad 10 van 19
	Normering data
	NL norm A
	Formaat
	A0_L
	Schaal
	1:2.000
Opdrachtnemer:	Getekend
kragten	Gecontroleerd
	LBA
	2-7-2025