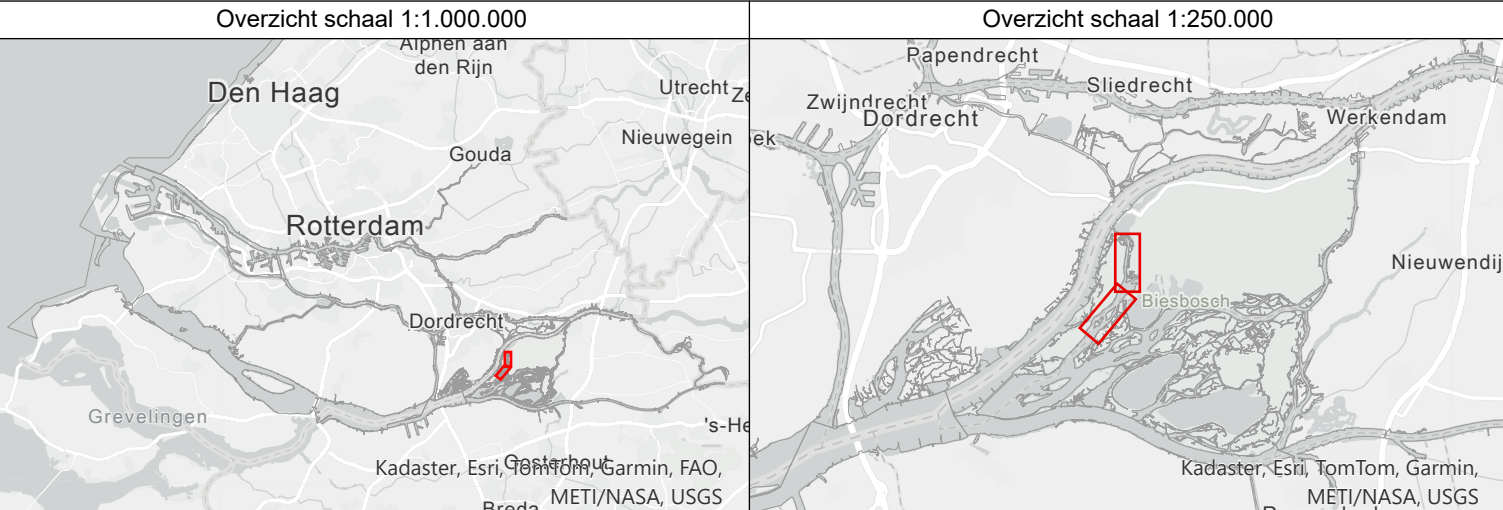


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	Rijksdriehoekstelsel	Meetsysteem	Valis/Scala
Geodetische Datum	Amersfoort	Meetsysteem met	EM2040C
Ellipsoïde	Bessel		
Verticale Datum	NAP	Inwinsoftware	Qinsy 9
Referentiestation	NETPOS	Verwerkingsoftware	Qimera
Plaatsbepaling	GPS-RTK	Presentatiesoftware	AutGIS
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 eindtepte 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	-----	

NGD	
Steurgat	nap - 2.05m
Spijkerboor	nap - 2.60m
Aanloop Biesbosch	nap - 3.70m
Aanloop Spieringsl	nap - 3.30m
overige geulen	nap - 2.05m



Brabantse Biesbosch	
Gat van den Kleinen Hil Hardenhoek	
Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 23 oktober 2024 t/m 20 maart 2025	
Opdrachtgever:	PRIS projectcode
RWS CIV	24BBS027m11_09
Inventaris en Gegevens Analyse	Kaartnummer
Mobiel Meten naar Zee & Delta	24BBS027m11_09
Postadres: Postbus 18 Middelburg	Kaartserie
tel: 0118-422000	blad 9 van 19
	Normering data
	NL norm A
	Formaat
	A0_L
	Schaal
	1:2.000
Opdrachtnemer:	Getekend
kragten	Gecontroleerd
	LBA
	2-7-2025