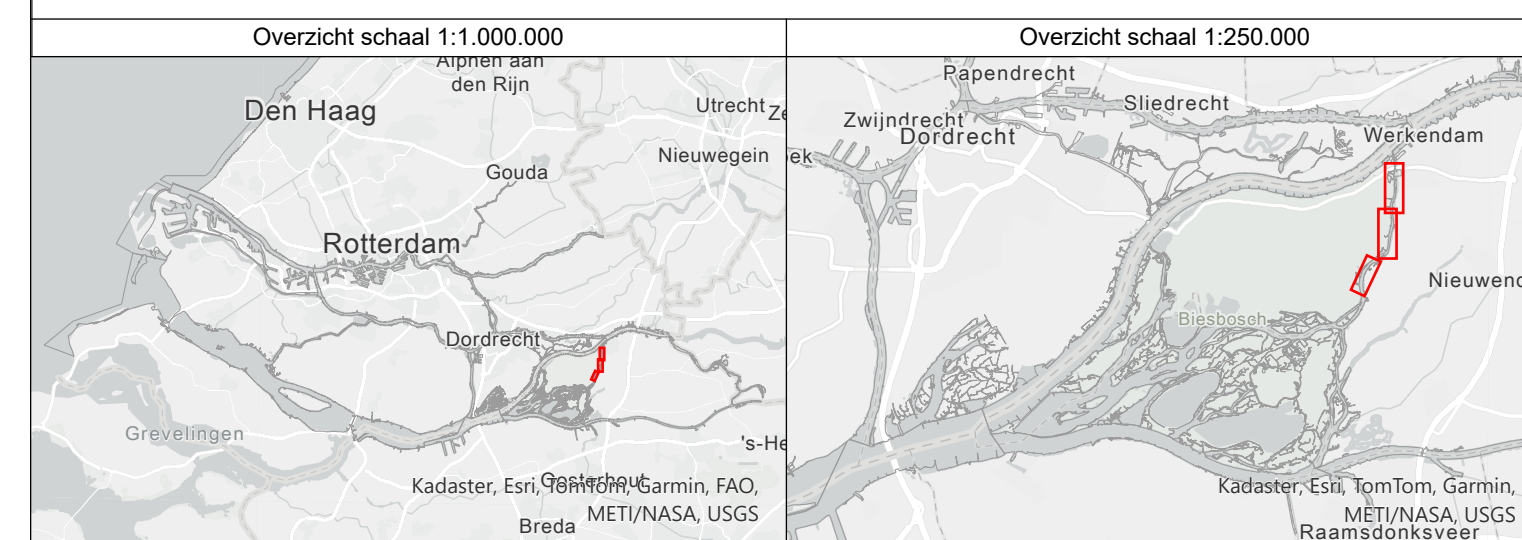


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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	Verwerkingssoftware : Qimera
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Presentatiesoftware : ArcGIS
Coördinaten : Omgevingsd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Datum vorige opname : 15-01-2018 t/m 11-04-2018

diepte (m)	dieptelij (m)	Gridcelgrootte is 11meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal fts. 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	-----	



Brabantsche Biesbosch

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

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meeten team Zee & Delta Postbusnummer 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	24BBS027m11_17
Opdrachtnemer:	kragten	Kaarthummer	24BBS027m11_17
		Kaartserie	blad 11 van 19
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0 L
		Schaal	1:2.000
		Getekend	JP
		LBA	2-7-2025
		Gecontroleerd	

Van allen andere rechten worden onttrokken