

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 ETRS88 via RDN/TRANS2008 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. Dieptesclers (m) is gebaseerd op de ondiepte waarde van gridcel van 10*10 meter
dieper	----- nap - 1.00m dieptelij	
-5.00 - -4.10	----- nap - 2.05 m dieptelij NGD steurgat overige geulen	
-4.10 - -3.70	----- nap - 2.60 m dieptelij NGD spijkerboor	
-3.70 - -3.30	----- nap - 3.30 m dieptelij NGD aanloop spieringst	
-3.30 - -2.60	----- nap - 3.70 m dieptelij NGD aanloop biesboschal	
-2.60 - -2.05	----- nap - 4.00 m dieptelij	
-2.05 - -1.75	----- nap - 5.00 m dieptelij	
-1.75 - -1.50		
-1.50 - -1.00		
-1.00 - -0.50		
-0.50 - 0.00		
0.00 - 1.00		
1.00 - 2.00		

Gridcelgrootte is 11meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal fts. Dieptesclers (m) is gebaseerd op de ondiepte waarde van gridcel van 10*10 meter

1₁ dieptescler onder referentievlak

1₂ dieptescler boven referentievlak

NGD

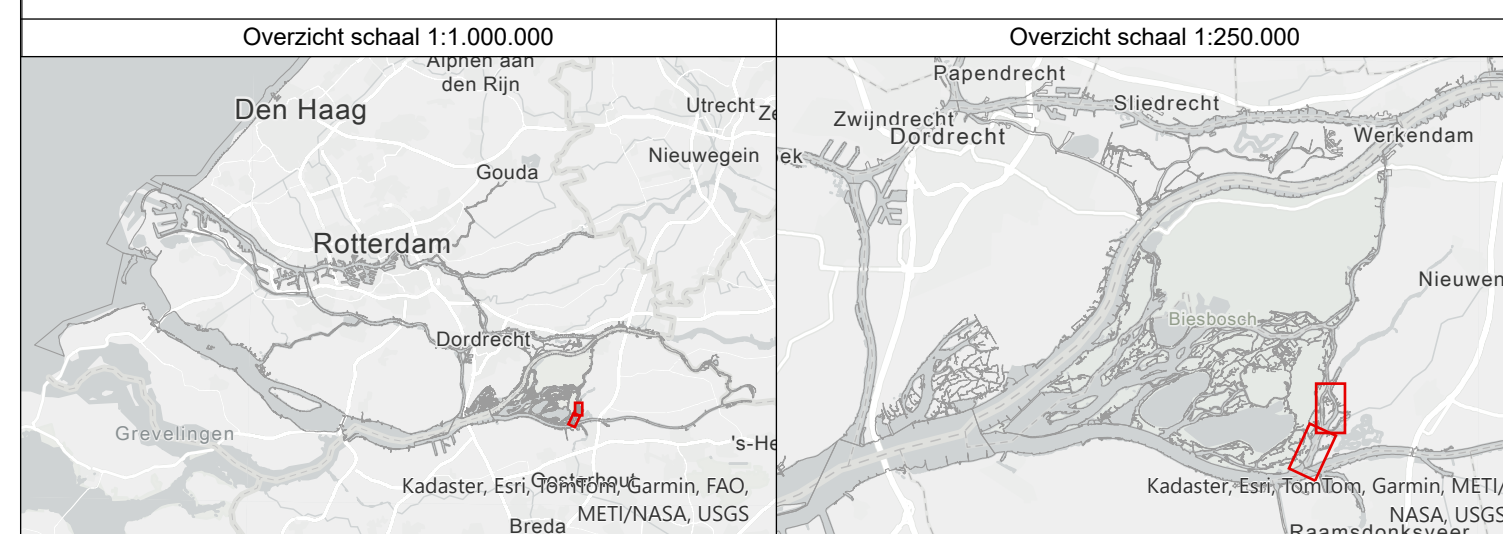
Steurgat nap - 2.05m

Spijkerboor nap - 2.60m

aanloop Biesboschal nap - 3.70m

aanloop Spieringst nap - 3.30m

overige geulen nap - 2.05m



Brabantse Biesbosch

Steurgat

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

Opdrachtgever:	RWS CIV Inventaris en Gegevens Analyse Mobiel Meeten team Zee & Delta Postbusnummer 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	24BBS027m11_19
Opdrachtnemer:	kragten	Kaartnummer	24BBS027m11_19
		Koördinaten	blad 19 van 19
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0 L
		Schaal	1:2.000
		Getekend	JP
		LBA	Gecontroleerd
		2-7-2025	2-7-2025

aan allen andere rechten geen rechten worden onttrokken