

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	: Rijkswaterstaat	Meerkaart	: Valis/Scala
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel		
Verticale Datum	: NAP	Invinssoftware	: Qinsy 9
Referentiestation	: NETPOS	Verwerkingssoftware	: Qimera
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS
Coördinaten	: Omgevingsdijk van ETR589 via IONATrans2018 naar RD/NAP	Datum vorige opname	: 15-01-2018 t/m 11-04-2018

diepte (m)		Gridcelgrootte is 11 meter 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	----	nap - 1.00m dieptlijn	
-5.00 - -4.10	----	nap - 2.05 m dieptlijn NGD steurgat overige geulen	
-4.10 - -3.70	----	nap - 2.60 m dieptlijn NGD spijkerboor	
-3.70 - -3.30	----	nap - 3.30 m dieptlijn NGD aanloop spiering	
-3.30 - -2.60	----	nap - 3.70 m dieptlijn NGD aanloop biesbosch	
-2.60 - -2.05	----	nap - 4.00 m dieptlijn	
-2.05 - -1.75	----	nap - 5.00 m dieptlijn	
-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

Spijkerboor

aanloop Biesbosch

aanloop Spiering

overige geulen

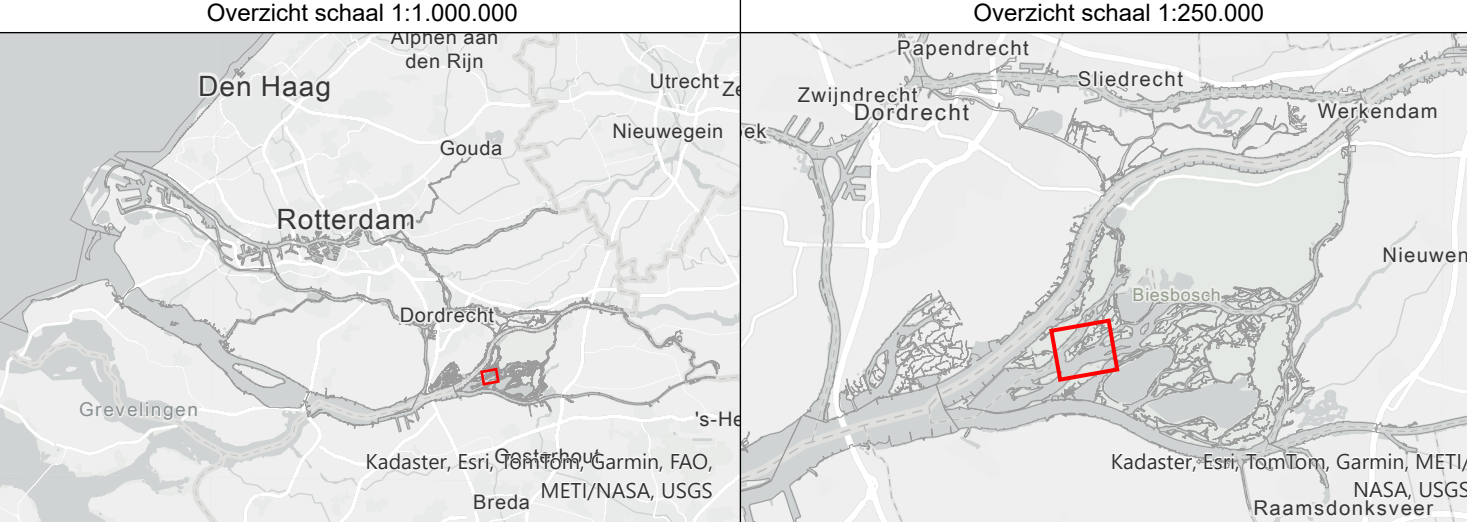
nap - 2.05m

nap - 2.60m

nap - 3.70m

nap - 3.30m

nap - 2.05m



Brabantse Biesbosch
Gat van de Visschen
Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 23 oktober 2024 t/m 20 maart 2025

	PRIS projectcode	24BBS027m11_06
	Kaartnummer	24BBS027m11_06
	Koördinaten	blad 6 van 19
	Normering data	NL norm A
Opdrachtgever:	Formaat	A0 L
	Schaal	1:2.000
Opdrachtnemer:	Getekend	Gecontroleerd
	LBA	JP
2-7-2025		2-7-2025

Van hier afgeleid kunnen geen rechten worden ontleend