

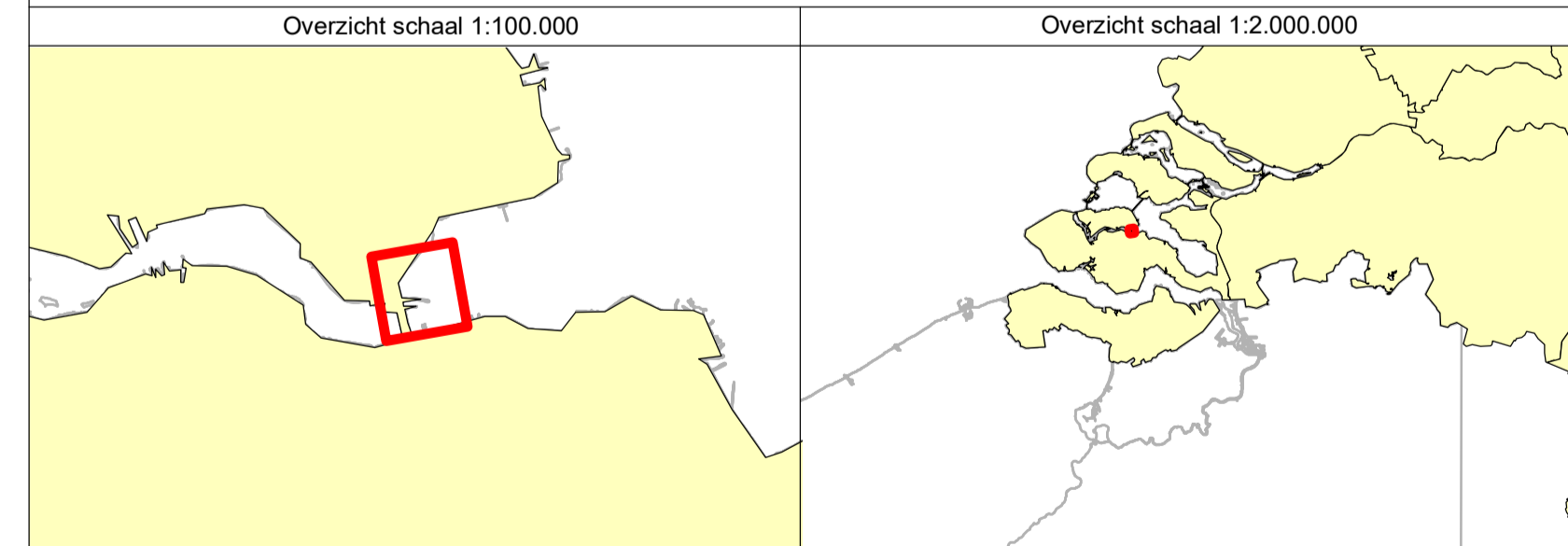
Situatie



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

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Cobalt
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Seabat T50
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IxBlue Hydrins
		Inwinsoftware	: BeamWorx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWorx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:	
> 1.2 m	-0.2 -0.1
1.1 - 1.2	-0.3 -0.2
1.0 - 1.1	-0.4 -0.3
0.9 - 1.0	-0.5 -0.4
0.8 - 0.9	-0.6 -0.5
0.7 - 0.8	-0.7 -0.6
0.6 - 0.7	-0.8 -0.7
0.5 - 0.6	-0.9 -0.8
0.4 - 0.5	-1.0 -0.9
0.3 - 0.4	-1.1 -1.0
0.2 - 0.3	-1.2 -1.1
0.1 - 0.2	< -1.2 m
0.0 - 0.1	
-0.1 - 0.0	
	- - - Grens multibeammeting



Zandkreeksluis Oostzijde - vak 2310 Verschilkaart

Verschil Opnameperiode: maart 2025 - januari 2024

Opdrachtgever:		PRS projectcode	25OOS2310ml3_1
		Kaartnummer	25OOS2310ml3_1-verschil
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO order 1a
		Formaat	A1
Opdrachtnemer:		Schaal	1:2000
		Getekend	Gecontroleerd
		IGL	IGL
		Datum: 17-3-2025	Datum: 17-3-2025

tel: 0475 461 248

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.