

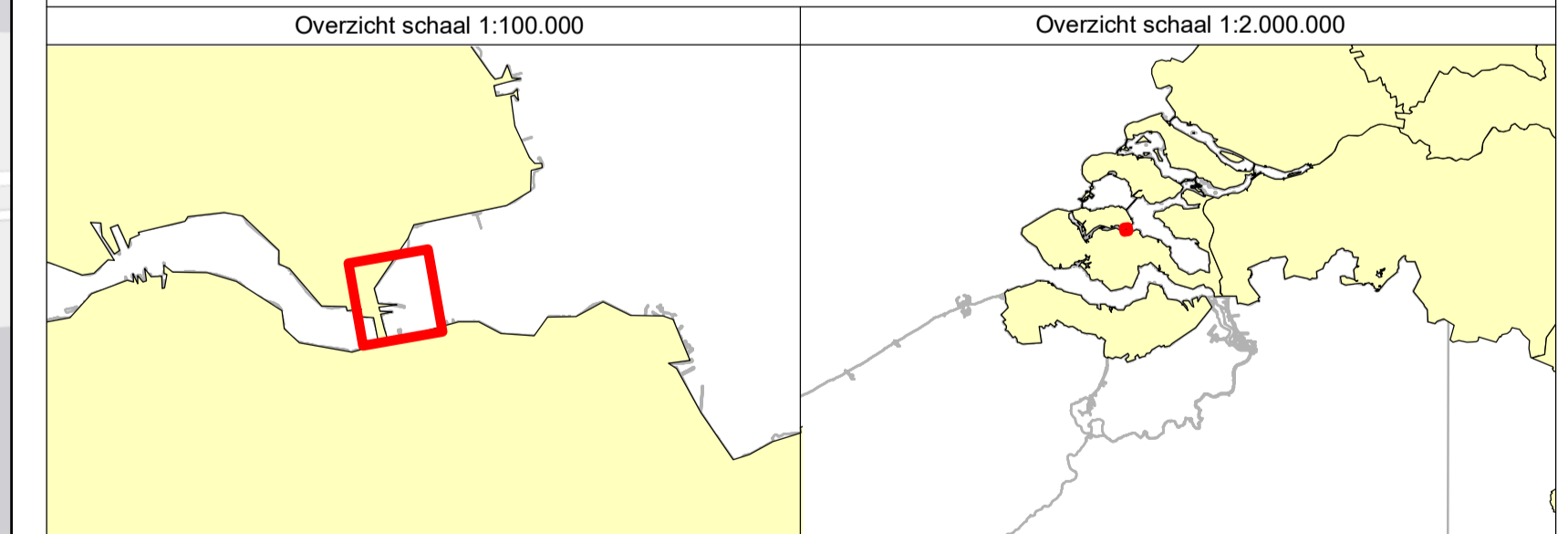
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : RD	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
	Inwinstsoftware : BeamWorx NavAQ
	Verwerkingssoftware : BeamWorx AutoClean
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

Legenda:	Opmerkingen:
	Multibeamgrid:
	- Interval kleurensymbolen: 1 m
	- Diepten in meter t.o.v. NAP
	- Waarden boven NAP zijn negatief
	- Interval contourlijnen: 1 m
	- Gridcelgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld multibeam)
	- Weergave labels obv 10 x 10 m

Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices
Datum huidige opname: 11-03-2025 en 12-03-2025
Datum vorige opname: 24-01-2024 en 25-01-2024

Overige opmerkingen:
- Het grid is opgenomen tot -1.0 m NAP. De kaart is aangevuld met lidardata (2024). Lidardata is op basis van 2x2 m grid. De paarse lijn is de paarse tussen multibeamdata en lidardata



Zandkreeksluis Oostzijde - vak 2310
Dieptecijfers en -lijnen

Opnameperiode: 11-03-2025 en 12-03-2025

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25OOS2310m3_1
	Kaartnummer	25OOS2310m3_1-diepte
	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.