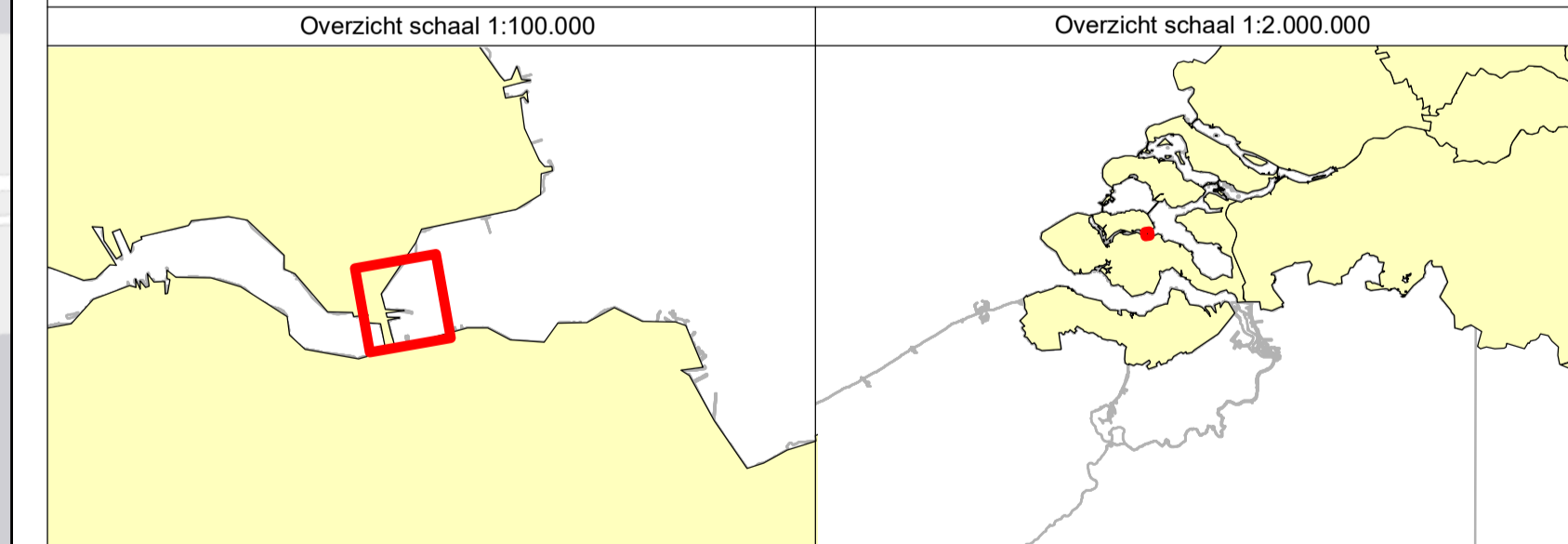


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat.
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD	Meetvaartuig	: Warrior
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Kongsberg EM2040C
Hoogtecorrectie	: Netpos	Plaatsbepaling	: Trimble SPS851
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IxBlue Hydrins
		Inwinsoftware	: BeamWorx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWorx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:		Opmerkingen:	
Diepte (m)	Contour (m t.o.v. NAP)	Multibeamgrid:	
-1.0 m	0	- Interval kleurensymbolen: 1 m	
0.0 m	1	- Diepten in meter t.o.v. NAP	
	2	- Waarden boven NAP zijn negatief	
	3	- Interval contourlijnen: 1 m	
5.0	4	- Gridcelgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld multibeam)	
	5	- Weergave labels obv 10 x 10 m (ondiepste)	
	6	Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices	
	7	Datum huidige opname: 24-01-2024 & 25-01-2024	
> 8.0 m	8	Datum vorige opname: 20-02-2023	
	- - - - -	Overige opmerkingen:	
	- - - - -	- Het grid is opgenomen tot -1.0 m NAP. De kaart is aangevuld met lidardata (zomer 2021). Lidardata is op basis van 10x10 m grid. De paarse lijn is de grens tussen multibeamdata en lidardata	



Zandkreeksluisk Oostzijde - vak 2310
Dieptecijfers en -lijnen

Opnameperiode: 24-01-2024 & 25-01-2024

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	24OOS2310ml_1
		Kaartnummer	24OOS2310ml_1-diepte
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO order 1a
		Formaat	A1
Opdrachtnemer:		Schaal	1:2000
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 30-1-2024	Datum: 30-1-2024

tel: 0475 461 248

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.