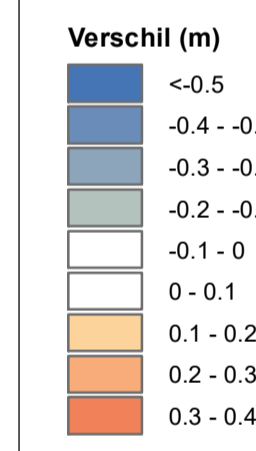


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

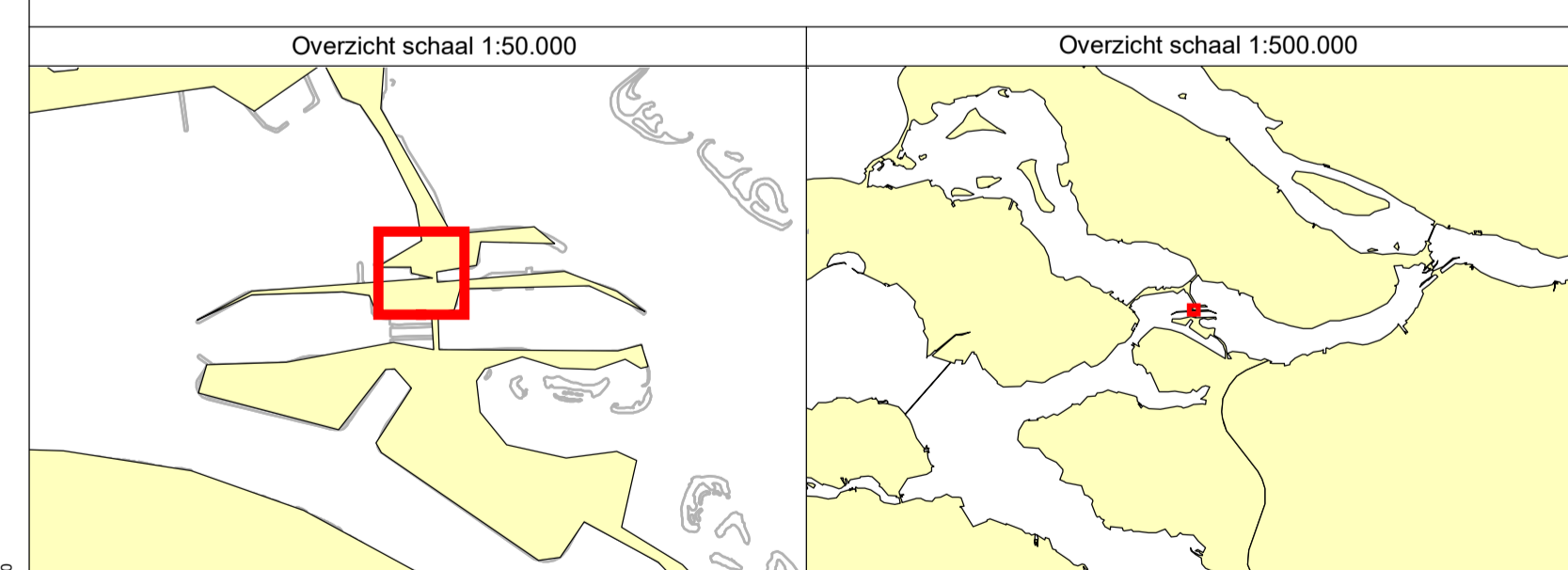
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Blue
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Seabat T-20-P
Hoogtecorrectie	: Netpos	Plaatsbepaling	: Septentrio GNSS
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IxBlue Hydrins
		Inwinssoftware	: Beamworx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:





Opmerkingen:

- Verschilgrid: celgrootte 1 x 1 m (gemiddeld)
 - Verschilcijfer: celgrootte 5 x 5 m
 - Blauwe kleuren zijn negatief (verdieping)
 - Rode kleuren zijn positief (verondieping)
- Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)
- Datum huidige opname: 15-01-2024
Datum vorige opname: 14-02-2023



Krammersluizen Jachtensluizen - Stortebedden - vak 3223
Verschilkaart

Opnamedatum: 15-01-2024 - Opnamedatum: 14-02-2023

Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	24OOS3223ml1_1
	Kaartnummer	24OOS3223ml1_1-verschil
	Kaartserie	1 van 1 bladen
	Normering data	IHO Norm 1A
Opdrachtnemer: 	Formaat	A1
	Schaal	1:1000
		0 25 50 100 Meter
Getekend	RvdG	Gecontroleerd
Datum: 22-1-2024		JM
		Datum: 22-1-2024

tel: 0475 461 248