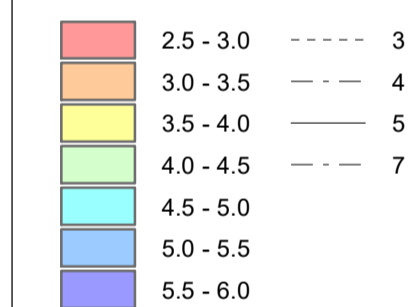


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

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:

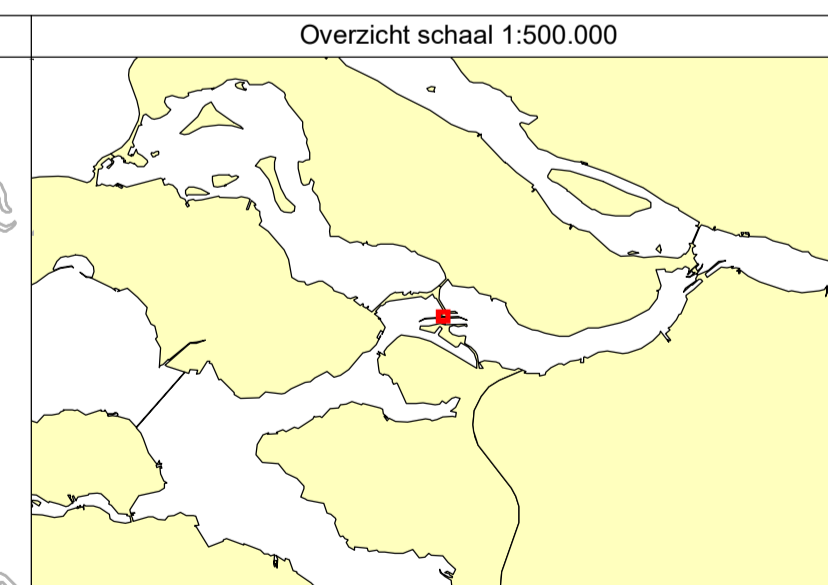
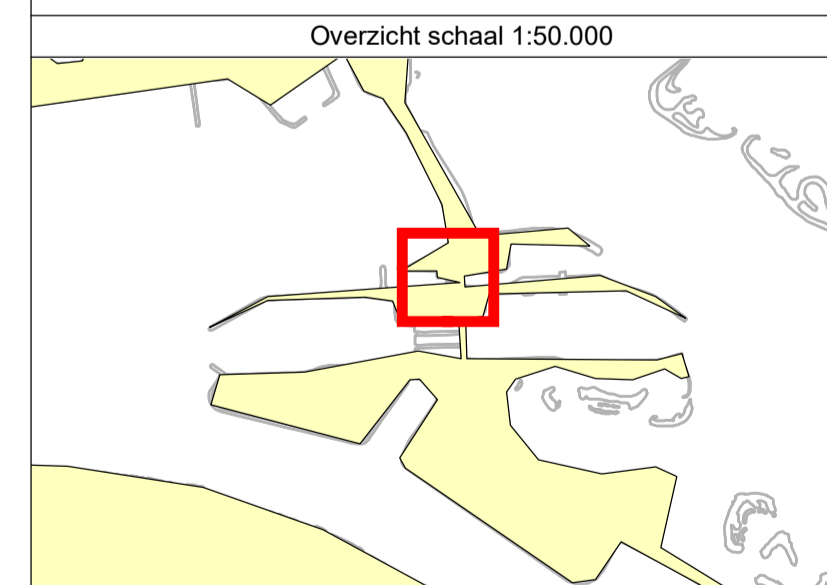


Opmerkingen:

- Gridcelgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld)
- Dieptecijfer: celgrootte 5 x 5 m
- Interval contourlijnen 1 m
- Diepten in meter t.o.v. NAP
- Waarden boven NAP zijn negatief

Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)



Datum huidige opname: 15-01-2024
Datum vorige opname: 14-02-2023



Krammersluizen Jachtensluizen - Stortebedden - vak 3223

Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 15-01-2024

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	24OOS3223ml1_1
		Kaartnummer	24OOS3223ml1_1-diepte
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1A
		Formaat	A1
Opdrachtnemer:	 IGL	Schaal	1:1000

Getekend	Gecontroleerd
RvdG	JM
Datum: 18-1-2024	Datum: 18-1-2024

tel: 0475 461 248