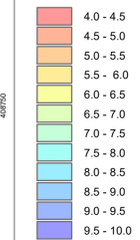


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik  
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoeksstelsel	Meetvaartuig	: Blue
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Reson Seabat T-20
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IxBlue Hydrins
		Inwissoftware	: Beamworx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: Beamworx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda:

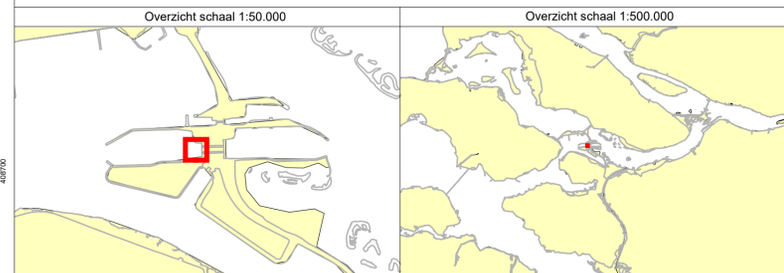


Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
- Dieptecijfer: celgrootte 2.5x2.5m (ondiepste o.b.v. 1x1m)
- Interval contourlijnen: 1m
- Diepten in meter t.o.v. NAP
- Waarden boven NAP zijn negatief

Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)

Datum huidige opname: 19-9-2025  
Datum vorige opname: 7-8-2025



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204

Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 19-9-2025

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25OOS3204mI9_5
		Kaartnummer	25OOS3204mI9_5-diepte
Opdrachtnemer:	 IGL tel: 0475 461 248	Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1A
		Formaat	A1
		Schaal	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 26-9-2025	Datum: 26-9-2025

