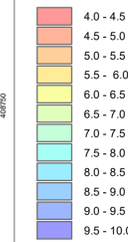


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

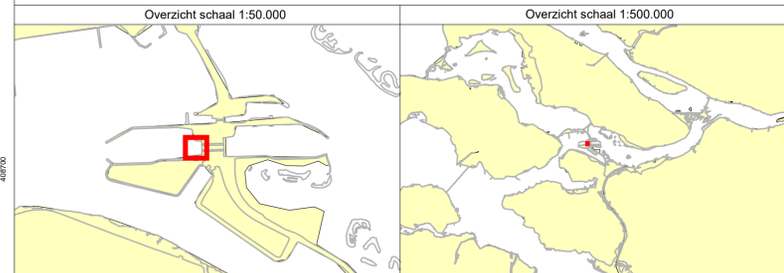
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Blue
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Reson Seabat T-20
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor	: IxBlue Hydrins
		Inwinsoftware	: 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: 05-12-2025
Datum vorige opname: 19-09-2025



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204

Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 05-12-2025

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25OOS3204ml12_6
		Kaartnummer	25OOS3204ml12_6-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: 9-12-2025	Datum: 9-12-2025

