

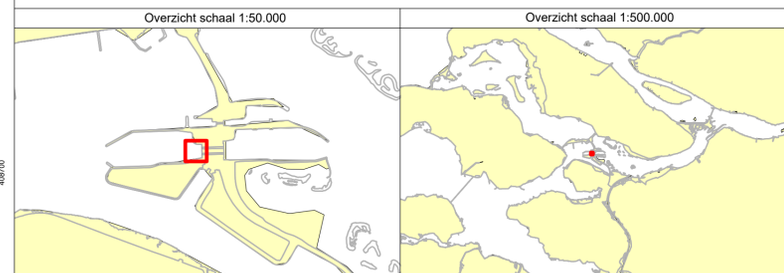
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van Rijkswaterstaat

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Cobalt
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Reson Seabat T-50
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 Pro 3.6

Legenda:		Opmerkingen:	
	4.0 - 4.5	—	5
	4.5 - 5.0	- - - -	6
	5.0 - 5.5	- - - -	7
	5.5 - 6.0	- - - -	8
	6.0 - 6.5	- - - -	9
	6.5 - 7.0		
	7.0 - 7.5		
	7.5 - 8.0		
	8.0 - 8.5		
	8.5 - 9.0		
	9.0 - 9.5		
	9.5 - 10.0		

Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)

Datum huidige opname: 30-01-2025
Datum vorige opname: 05-12-2025



Krammersluizen stortebed West - Zijpezijde - vak 3204

Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 30-01-2025

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	26OOS3204ml1_1
		Kaartnummer	26OOS3204ml1_1-diepte
Opdrachtnemer:	 IGL tel: 0475 461 248	Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO Norm 1A
		Formaat	A1
		Schaal	1:500
		Getekend	JH
		Gecontroleerd	JM
		Datum: 6-2-2026	Datum: 6-2-2026