

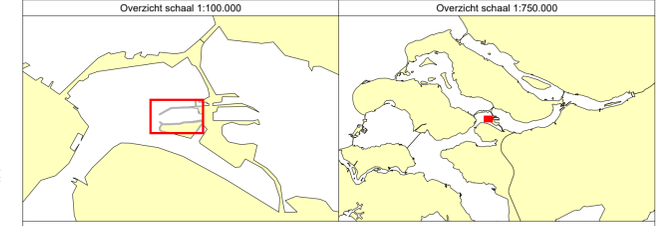
Situatie



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

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:
Contour (m t.o.v. NAP)	diepte (m t.o.v. NAP)	- Gridcelgrootte: 1x1m (gemiddeld)
--- 3	10.5 - 11	- Dieptecijfer: celgrootte 10x10m
--- 4	10 - 10.5	- Interval contourlijnen 1 m
--- 5	9.5 - 10	- Diepten in meter t.o.v. NAP
--- 6	9 - 9.5	- Waarden boven NAP zijn negatief
--- 7	8.5 - 9	
--- 8	8 - 8.5	Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)
--- 9	7.5 - 8	Datum huidige opname: 19-9-2025
--- 10	7 - 7.5	Datum vorige opname: 14-2-2023
	6.5 - 7	
	6 - 6.5	
	5.5 - 6	
	5 - 5.5	
	4.5 - 5	
	4 - 4.5	
	3.5 - 4	
	3 - 3.5	
	2.5 - 3	
	2 - 2.5	



Krammersluizen inloop Duwvaartsluizen - vak 3205
Dieptecijferkaart
 Opnameperiode: 19-9-2025

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25OOS3205ml9_2
		Kaartnummer	25OOS3205ml9_2-diep-
		Kaartserie	ltaad 1 van 1
Opdrachtnemer:	 IGL	Normering data	IHO Norm 1A
		Formaat	A1
		Schaal	1:2000
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 26-9-2025	Datum: 26-9-2025

tel: 0475 461 248