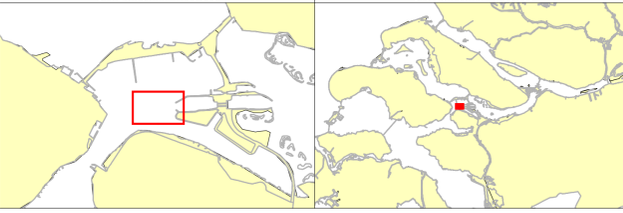


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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 Hydrix
		Inwinsoftware	: Beamworx NavAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWorx AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:	
Contour (m t.o.v. NAP)	Diepte (m t.o.v. NAP)	- Dieptegrid: celgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld)	
3	2-3	- Dieptecijfer: celgrootte 10x10m (gemiddeld)	
4	3-4	- Interval contourlijnen 1 m	
5	4-5	- Diepte in meter t.o.v. NAP	
6	5-6	- Waarden boven NAP zijn negatief	
7	6-7		
8	7-8		
9	8-9		
10	9-10		
11	10-11		
12	11-12		
13	12-13		
14	13-14		
15	14-15		



Kramersluizen inloop Duwvaartsluizen
Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 19-09-2025

Opdrachtgever:		PRS projectcode	25OOS3215mI9_1
		Kaartnummer	29OOS3215mI9_1-diepte
Opdrachtnemer:		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	IHO Norm 1a
		Formaat	A1
		Schaal	1:2000
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 23-9-2025	Datum: 23-9-2025

tel: 0475 461248