



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

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : RD	Meetvaartuig : Cobalt
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Reson Seabat T50
Hoogtecorrectie : 06-GPS	Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor : IxBlue Hydrins
	Inwinstsoftware : BeamWorx NavAQ
	Verwerkingssoftware : BeamWorx AutoClean
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

<b>Legenda:</b>	<b>Opmerkingen:</b>
-1.0 m	Multibeamgrid:
0.0 m	- Interval kleurensymbolen: 1 m
	- Diepten in meter t.o.v. NAP
	- Waarden boven NAP zijn negatief
	- Interval contourlijnen: 1 m
	- Gridcelgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld multibeam)
	- Weergave labels obv 10 x 10 m
5.0	<b>Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices</b>
	Datum huidige opname: 02-02-2026
	Datum vorige opname: 11-03-2025 en 12-03-2025
	<b>Overige opmerkingen:</b>
	- Het grid is opgenomen tot -1.0 m NAP. De kaart is aangevuld met lidardata (2024). Lidardata is op basis van 2x2 m grid. De paarse lijn is de grens tussen multibeamdata en lidardata

Overzicht schaal 1:100.000	Overzicht schaal 1:1.000.000

### Zandkreeksluis Oostzijde - vak 2310

Dieptecijfers en -lijnen

Opnameperiode: 02-02-2026

Opdrachtgever:		PRS projectcode	26OOS2310ml2_1
	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartnummer	26OOS2310ml2_1-diepte
		Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	IHO order 1a
		Formaat	A1
Opdrachtnemer:		Schaal	1:2000
	tel: 0475 461 248		
		Getekend	Gecontroleerd
		IGL	IGL
		Datum: 5-2-2026	Datum: 5-2-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend