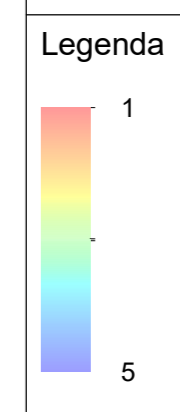




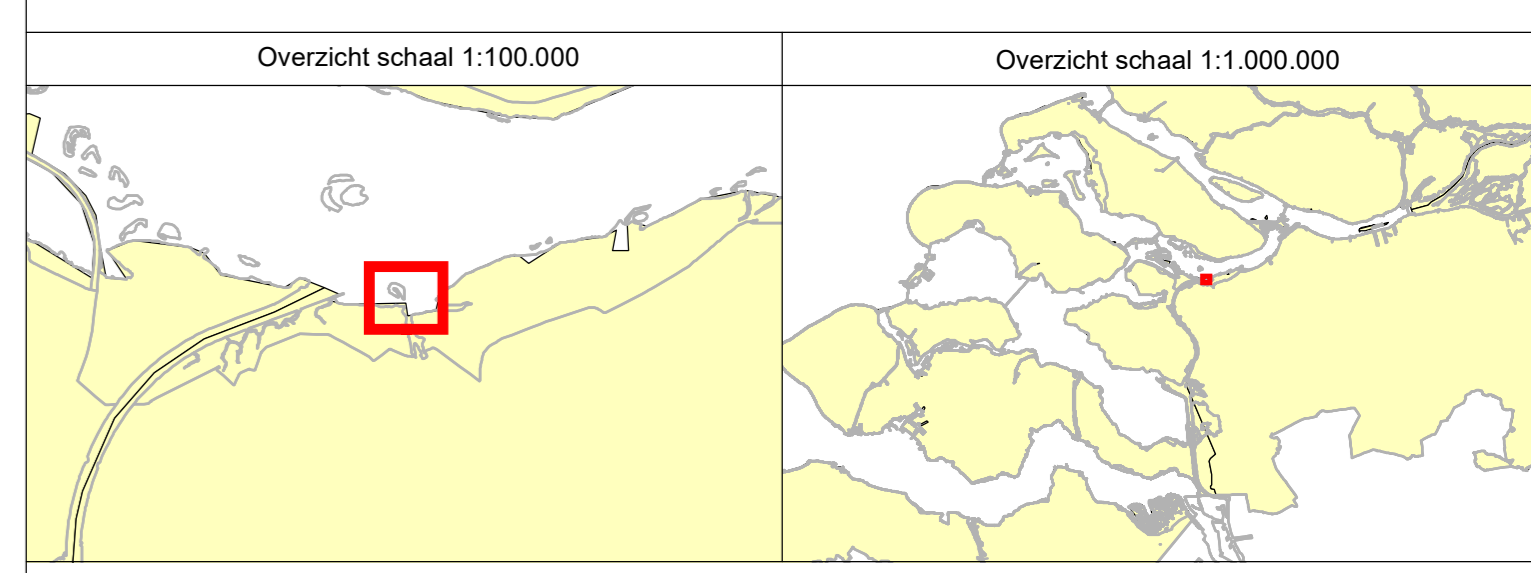
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De onderliggende zijn bestemd voor het bepalen, onderzoeken en advieswerk van RWS.

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig : Blue
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Seabed T-20
Hoogtecorrectie : DG-GPS	Plaatsbepaling : Septentrio AsterRx-US MARINE
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAP	Multisensor : IBSiwa Hydrite
	Inwinsoftware : NavAQ
	Verwerkingssoftware : SeamWorkz Autoclean
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8



Opmerkingen:

- Multibeamgrid:
 - Gridafmeting: 1 x 1 m (gemiddeld)
 - Weergave labels: 10 x 10 m (gemiddeld)
 - Interval contourlijnen: 0.5 m
- Diepten in meter t.o.v. NAP
- Waarden boven NAP zijn negatief
- Betonningbestand actueel uit RWS featureservices
- Datum huidige opname: 18-12-2024 t/m 19-12-2024



Volkerak Steenbergsche Vliet
Dieptecijfers en -lijnen

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRIS projectcode:	24VOK305m12_1
		Kaartnummer:	24VOK305m12_1-diepte
		Kaartserie:	1 van 1 bladen
		Normering data:	IHO special order
		Formaat:	A0
		Schaal:	1:1000
Opdrachtnemer:		IGL	Gecontroleerd
		IGL	IGL
		Datum:	24-12-2024
		Datum:	24-12-2024