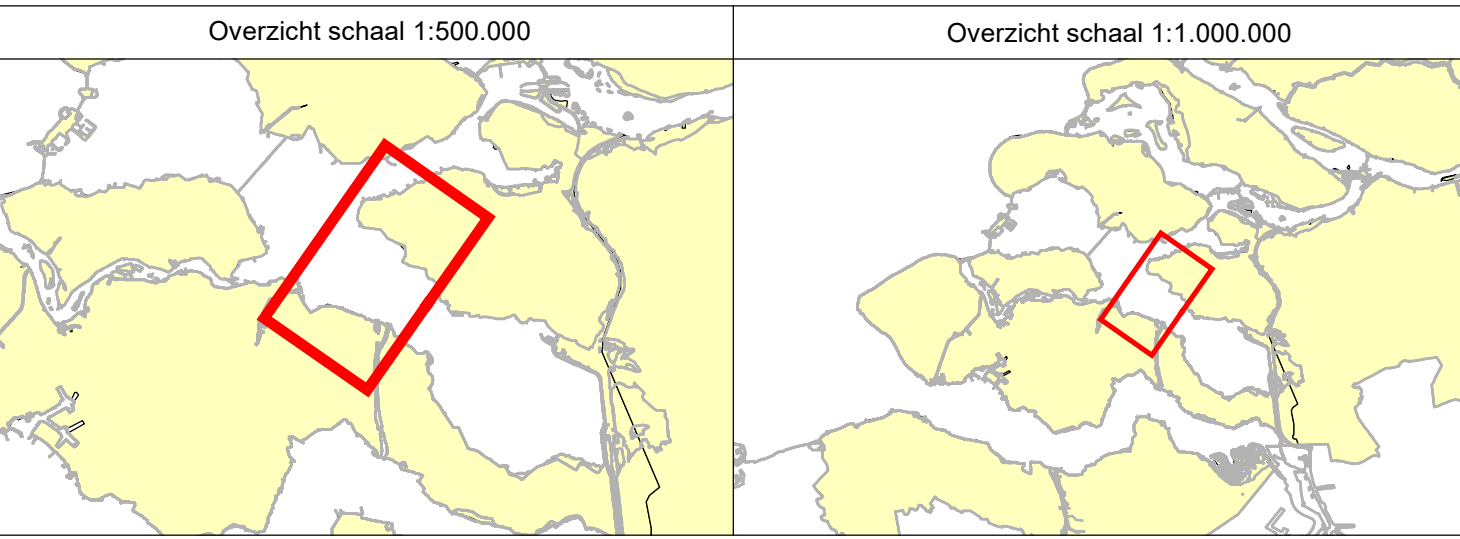


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lidgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advies van RWS

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoeksmaat	Bladzijde : Bladz.
Referentievlak : NAP	Diagnoseur : Koningberg EA400
Hoogtecoördinaat : Nijmegen	Plattebodem : Trimble SP8551
Transformatie : Gipsensland van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motocrossor : SRS ERIE
	Invoerhardware : BenWork NavAG
	Verwerkingsoftware : Smartbox AutoScan
	Presentatie-software : ArcGIS 10.8

Legenda	Opmerkingen:
<ul style="list-style-type: none"> 0 2.5 5 7.5 10 12.5 15 17.5 20 22.5 25 	<ul style="list-style-type: none"> Gelinterspeeld dieptegrid Gridgrootte: 20 x 20 m Verspreide labels over vaartrijen Interval contourlijnen: 2.5 m Interval contourlijnen: 2.5 m Diepten in meter lo.v. NAP Waarden boven NAP zijn negatief Betonningbestand actueel uit RWS featureservices Datum huidige opname: 13-3-2024 t/m 21-5-2024 Datum vorige opname: 28-4-2021 t/m 19-5-2021



Oosterschelde Brabants Vaarwater - vak 2400
Diepte cijfers en -lijnen

Opdrachtgever:		Opnameperiode: 13-3-2024 t/m 21-5-2024	
	Rijkswaterstaat	PRS projectcode	2400S2400US_1
	Missie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartnummer	2400S2400US_1-depte
	IGL	Kaartserie	1 van 1 bladen
		Normering data	NL Norm B
Opdrachtnummer:	IGL	Formaat	A0
		Schaal	1:10000
		Geocoördinaat	IGL
nr. 0475 461240		IGL	IGL
		IGL	IGL
		Datum: 20-1-2025	Datum: 20-1-2025