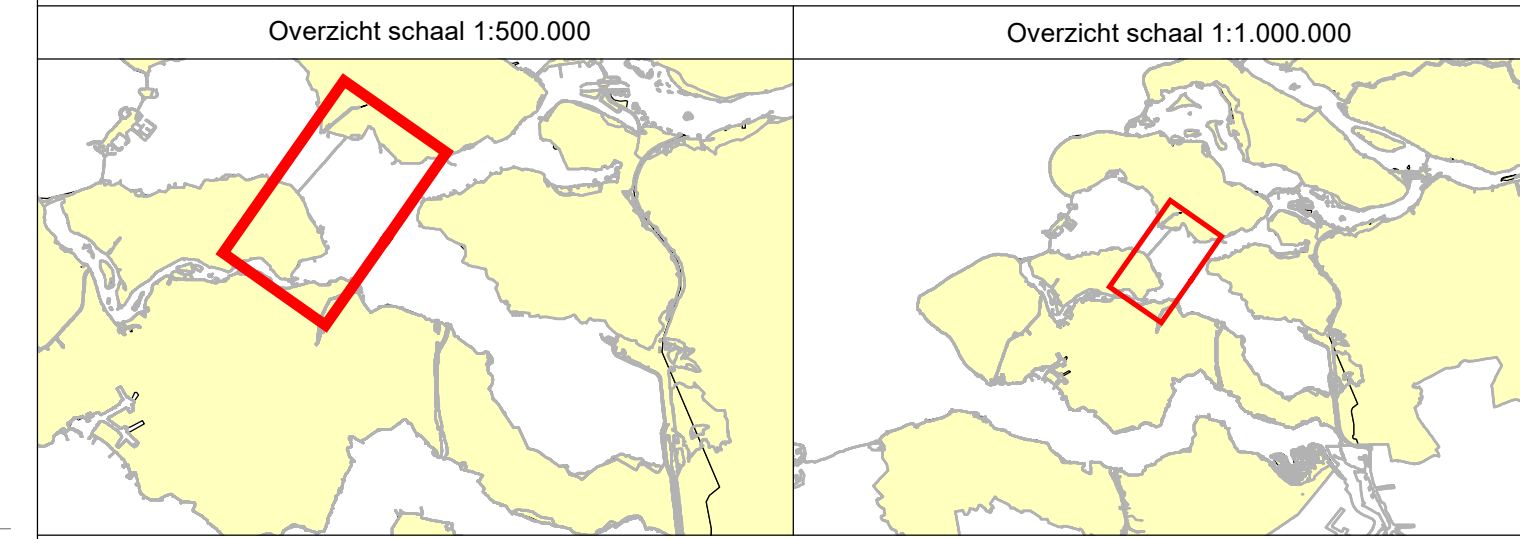


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De inhoudgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoeksmet	Blad	: E040
Referentievlak	: NAP	Diagnose	: Koningberg EA400
Hoogtecoördinaat	: Nijmegen	Flatsbevestiging	: SRS EBN
Transformatie	: Gipsgeometrie van ETRS89 via RD/Afmetingswet 1975 naar RD/NAP	Interfuitsoftware	: BenWork NavAG
		Verwerkingssoftware	: BenWork AutoScan
		Presentatie-software	: ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:	
0	27.5	Geïnterpolated dieptegrid	
2.5	30	- Gridresolutie: 20 x 20 m	
5	32.5	- Viergegevoel: 1:1	
7.5	35	- Interval kleinere symbolen: 2.5 m	
10	37.5	- Interval contourlijnen: 2.5 m	
12.5	40	40	Diepten in meter t.o.v. NAP
15	42.5	45	Waarden boven NAP zijn negatief
17.5	45	50	Beloningsbestand actueel uit RWS featureservices
20	47.5		Datum huidige opname: 13-3-2024 t/m 8-5-2024
22.5	50		Datum vorige opname: 06-12-2020 t/m 27-1-2021
25	52.5		



Oosterschelde Zierikzee - vak 2300
Dieptecijfers en -lijnen

Opnameperiode: 13-3-2024 t/m 8-5-2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Opdrachtnummer:	IGL
Projectcode:	2400S2300A3_1
Kaartnummer:	2400S2300A3_1-depte
Kaarttitel:	1 van 1 bladen
Normering data:	NL Norm B
Formaat:	A0+
Schaal:	1:10000
Geleend:	IGL
Gecontroleerd:	IGL
Datum:	20-1-2025
Datum:	20-1-2025