


Situatie

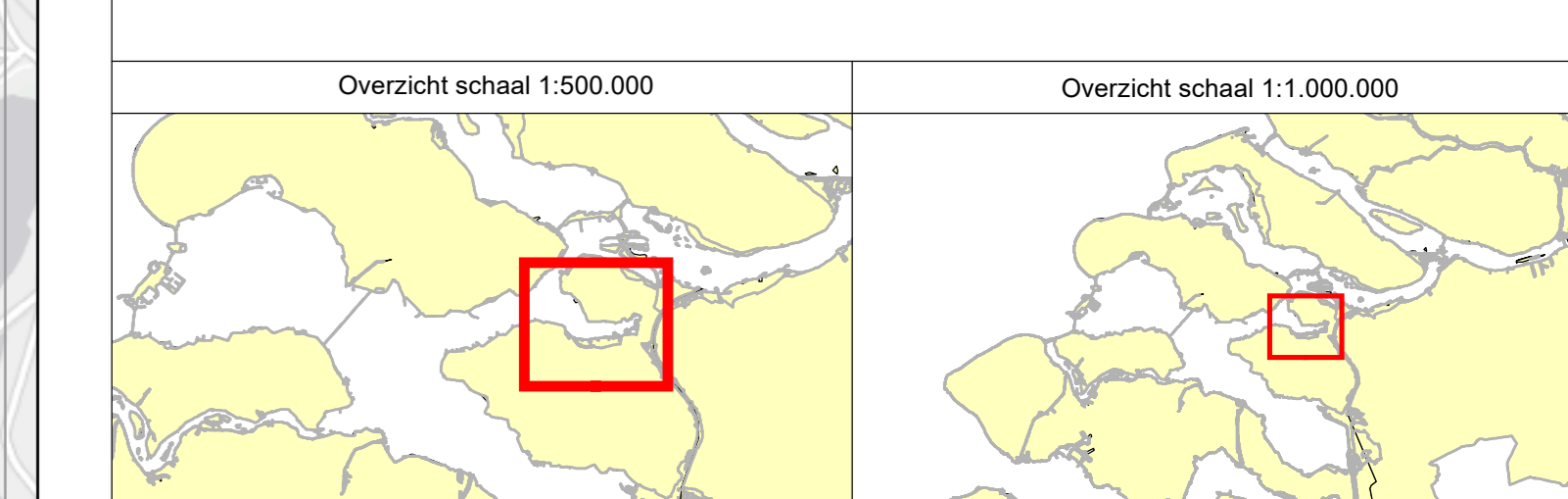
N



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

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projctie:	Riksdriehoekstelsel	Meevaartdag:	Black
Referentievlak:	NAP	Dieptesensor:	Kongsberg 36-E
Hoogtecorrectie:	Netpos	Plaatbegrenzing:	Trilateratie SPS851
Transformatie:	Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Inwisselbare:	RDNAP 36-E
		Verwerkingssoftware:	BeamWorx NavAQ
		Presentatiesoftware:	BeamWorx Autodean
			ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:	
-3,5 - -3,0	0,0 - 0,5	Verschijndeld 2024 - 2021:	
-3,0 - -2,5	0,5 - 1,0	- Gridsnelheid: 20 x 20 m	
-2,5 - -2,0	1,0 - 1,5	- Weergave labels obov 50 x 50 m (gemiddelde 20 x 20 m)	
-2,0 - -1,5	1,5 - 2,0	- Interval kleursymbolen: 0,5 m	
-1,5 - -1,0	2,0 - 2,5	Blaauwe kleuren en negatieve labels geven verdieping aan	
-1,0 - -0,5	2,5 - 3,0	Rode kleuren en positieve labels geven diepteplasing aan	
-0,5 - 0,0	3,0 - 3,5	Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices	



Oosterschelde Krabbenkreek - vak 3800
Verschillenkaart

Opnameperiode: 12-12-2023 t/m 13-12-2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode: 230OS3800a12_1 Kaartnummer: 230OS3800a12_1-verschil
Opdrachtnemer:	IGL	Kaartseise: 1 van 1 bladen Normering data: NL Norm B Formaat: A0 Schaal: 1:10000 Gtekend: IGL Gecontroleerd: IGL Datum: 21-1-2025

tel: 0475 461248

Aan deze uitslagen kunnen geen rechten worden onttrokken.