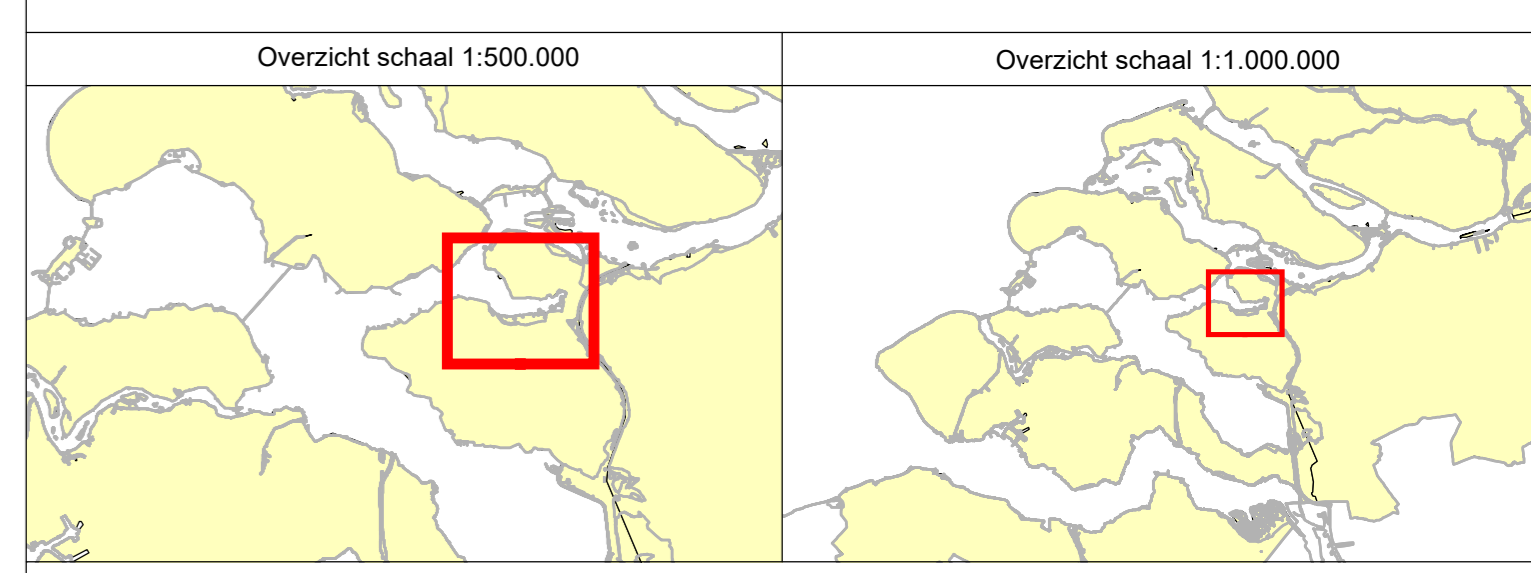


Deze kaart is niet bestemd voor rechtelijk gebruik.
De afgegeven zijn bestemd voor het toelaten, onderzoek en advieswerk van RWS

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meeevaartig : Blank
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Kongsberg 36-E
Hoogtecorrectie : Neipos	Plaatsbepaling : Trimble SP5851
Transformatie : Omgezet van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF	Multisensor : SRS Elope
	Inwinsoftware : BeamWork NavAQ
	Verwerkingssoftware : BeamWork Autocad
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

Legenda	Opmerkingen:
-3.5 - -3.0	Verschilgrid 2024 - 2021:
-3.0 - -2.5	- Gridgrootte: 20 x 20 m
-2.5 - -2.0	- Weergave labels obv 50 x 50 m (gemiddelde 20 x 20 m)
-2.0 - -1.5	- Interval kleurensymbolen: 0.5 m
-1.5 - -1.0	Blauwe kleuren en negatieve labels geven verdieping aan
-1.0 - -0.5	Rode kleuren en positieve labels geven verhoging aan
-0.5 - 0.0	Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices
0.0 - 0.5	Datum huidige opname: 12-12-2023 t/m 13-12-2023
0.5 - 1.0	Datum vorige opname: 21-04-2021



Oosterschelde Krabbenkreek - vak 3800

Verschilkaart

Opnameperiode: 12-12-2023 t/m 13-12-2023	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Opdrachtnemer:	IGL
PRIS projectcode	2300S3800H12_1
Kaartnummer	2300S3800H12_1verschil
Kaartserie	1 van 1 bladen
Numering data	NL Norm B
Formaat	A0
Schaal	1:10000
Getekend	Gecontroleerd
IGL	IGL
Datum: 21-1-2025	Datum: 21-1-2025