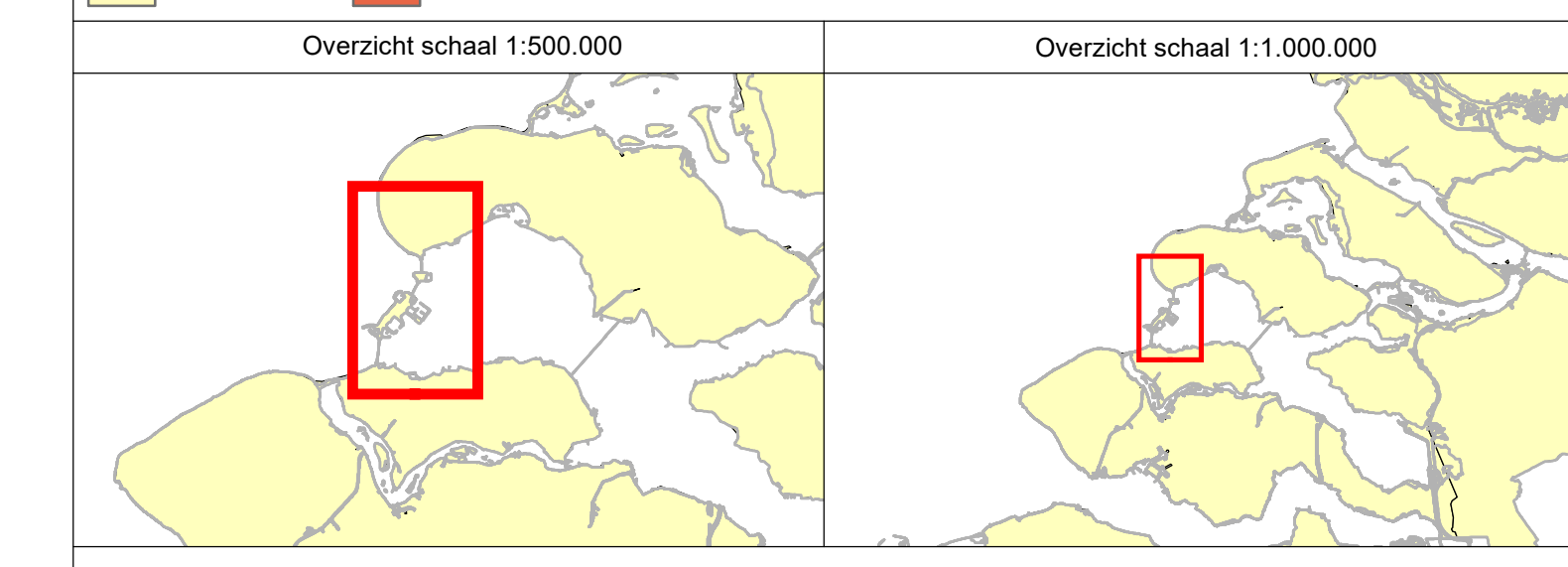


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.  
De afgeleverde gegevens zijn bestemd voor het bepalen, onderzeken en uitvoeren van RWS.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoeksmethode	Meettoetsing	Black
Referentievlak	NAP	Dieptemeter	Kongsberg EA400
Hoogteconventie	Ned. m	Plaatsoort	Trends SP881
Transformatie	Ditgepland van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Microsensor	SBD Elipsa
		Verwerkingssoftware	BeamWork Next4Q
		Presentatiesoftware	BeamWork Autoclean
			ArctGIS 10.8

Legenda	
4.5 - 4.0	0.5 - 1.0
4.0 - 3.5	1.0 - 1.5
3.5 - 3.0	1.5 - 2.0
3.0 - 2.5	2.0 - 2.5
2.5 - 2.0	2.5 - 3.0
2.0 - 1.5	3.0 - 3.5
1.5 - 1.0	3.5 - 4.0
1.0 - 0.5	4.0 - 4.5
0.0 - 0.5	4.5 - 5.0
	5.0 - 5.5
	5.5 - 6.0
	6.0 - 6.5
	6.5 - 7.0
	7.0 - 7.5

**Opmerkingen:**  
 Versiecijfer 2024 - 2021  
 - Gridcelgrootte: 20 x 20 m  
 - Weergave labels elke 50 x 50 m (gemiddelde 20 x 20 m)  
 - Interval kleurensymbolen: 0.5 m  
 Blauwe kleuren en negatieve labels geven verdieping aan  
 Rode kleuren en positieve labels geven veropleping aan  
 Bestemmingsbestand actueel uit RWS feature-services  
 Datum huidige opname: 7-2-2024 t/m 13-3-2024  
 Datum vorige opname: 7-1-2021 t/m 19-2-2021



### Oosterschelde Oosterscheldekering - vak 2100

Verschilkaart

Opnameperiode: 7-2-2024 t/m 13-3-2024	
JWS projectcode	24002100vak1
Kaartnummer	24002100vak1_verschil
Kaartserie	1 van 1 bladen
Normering data	NL Norm B
AD	
Schaal	1:10000

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Kustwettelijke en Waterwet	IGL	Gecontroleerd
Opdrachtnemer:	IGL	IGL	IGL
	tel: 0475 481248	Datum: 21-1-2025	Datum: 21-1-2025