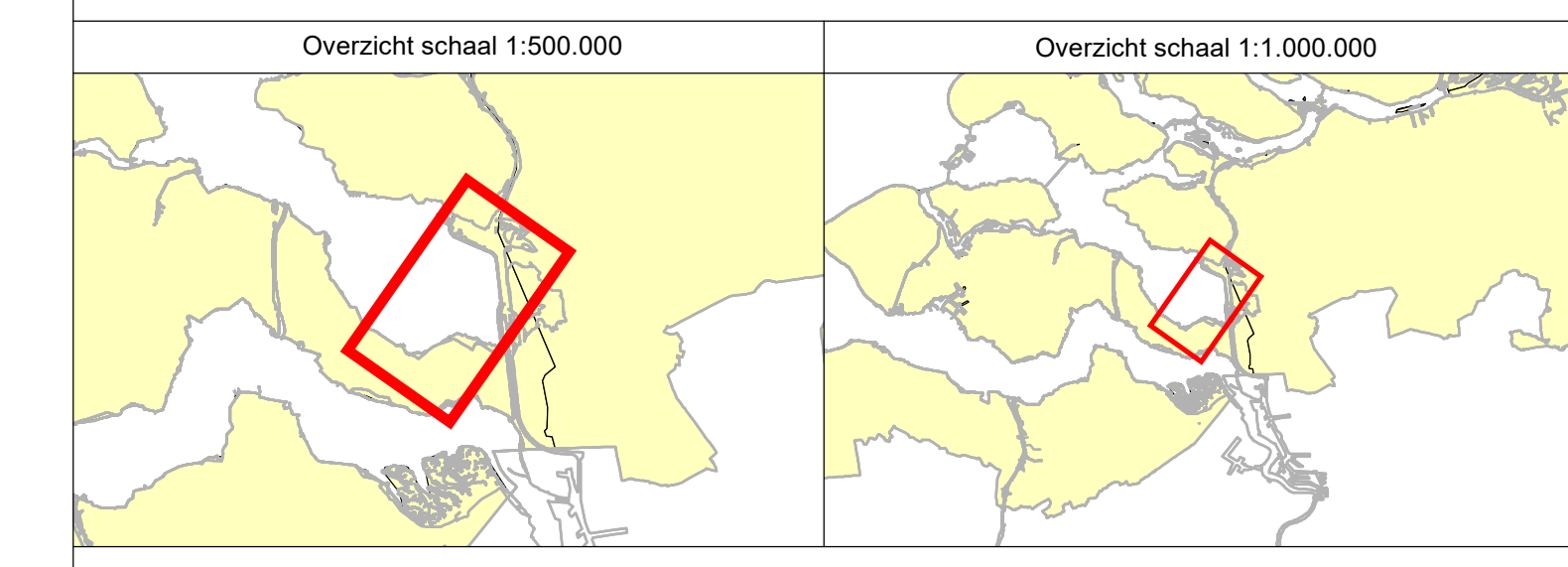


Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
De rijksoverheid aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van deze kaart.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekskkoord	Meetvoering	: Silver
Referentievlak	: NAP	Dieptemeter	: Kongsberg 38-E
Hoogtecorrectie	: Niet toegepast	Plattegrond	: Tientek (SFR85)
Transformatie	: Dergaard van ETRS89 via RD/NAPTRANS2016 naar RD/NAP	Multisensor	: SBD Elipse
		Invoersoftware	: BeamWork NextAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWork Autocheck
		Presentatie-software	: ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:
-3.0 - -2.5	0.5 - 1.0	Verschikid 2024 - 2021:
-2.5 - -2.0	1.0 - 1.5	- Grondgrootte: 20 x 20 m
-2.0 - -1.5	1.5 - 2.0	- Weerslag labels elke 50 x 50 m (gemiddelde 20 x 20 m)
-1.5 - -1.0	2.0 - 2.5	- Interval kleurnuymboden: 0.5 m
-1.0 - -0.5	2.5 - 3.0	Blaue kleuren en negatieve labels geven verdieping aan
-0.5 - 0.0	3.0 - 3.5	Rode kleuren en positieve labels geven verhoging aan
0.0 - 0.5		Belonningsbestand actueel uit RWS featureservices
		Datum huidige opname: 23-5-2024 t/m 4-6-2024
		Datum vorige opname: 17-6-2021 t/m 28-6-2021



Oosterschelde Oesterdam - vak 2600
Verschikkaart

Opnameperiode: 23-5-2024 t/m 4-6-2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat
Projectcode:	24000200015_1
Kaartnummer:	24000200015_1-verschik
Kaartserie:	1 van 1 bladen
Normering data:	NL Norm B
Formaat:	A3
Schaal:	1:10000
Opdrachtgever:	IGL
Geleend:	Gecontroleerd
Datum:	22-1-2025
IGL:	IGL
tel: 0475 481248	Datum: 22-1-2025