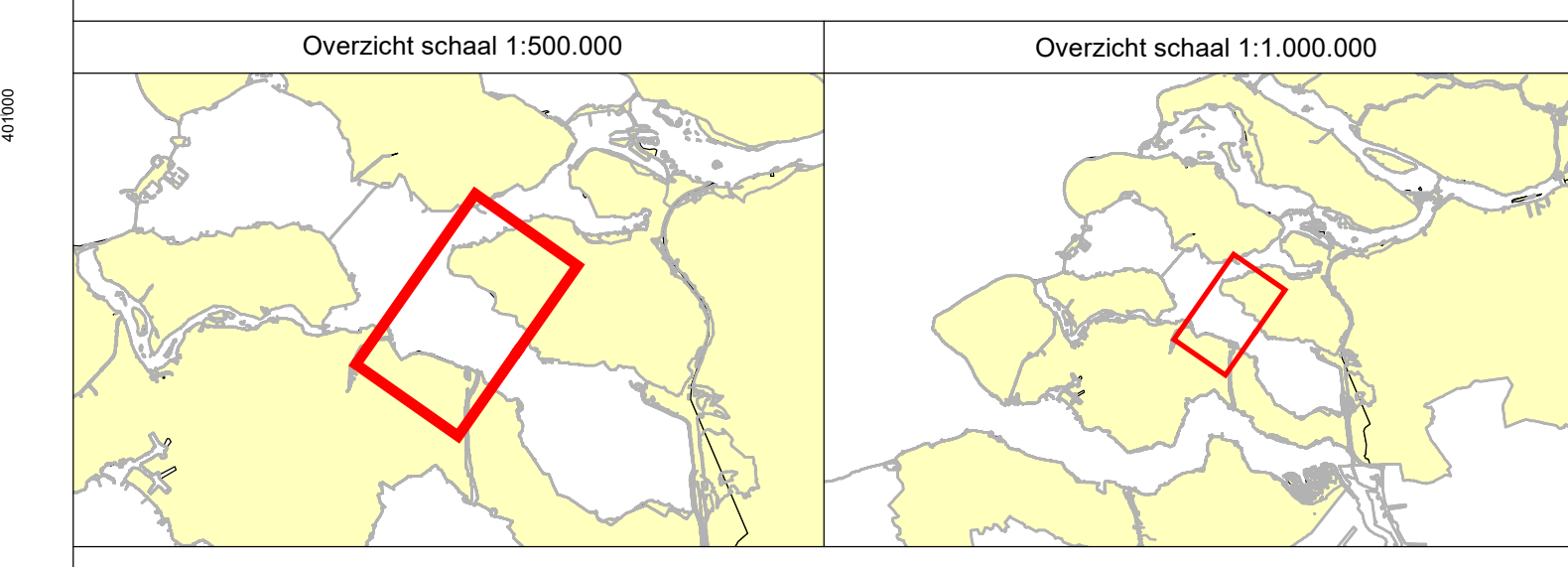


Deze kaart is niet bestemd voor rechtsgedrag.
De afgeleverde gegevens zijn bestemd voor het leveren, onderzoek en ontwerp van RWS.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijkswaterstaat	Meetaanpak	: Black
Referentievlak	: NAP	Deelplan	: Kongsberg EA400
Hoogteconformiteit	: Normaal	Planbevestiging	: Trimble SP861
Transformatie	: Dergaard van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Multisensor	: SBD Elipse
		Invoersoftware	: BeamWork NextAQ
		Verwerkingssoftware	: BeamWork Autoblock
		Presentatie-software	: ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:	
-7.5 - -7.0	-1.0 - 0.5	Verschikid 2024 - 2021:	
-6.5 - -6.0	-0.5 - 0.0	- Grindgrootte: 20 x 20 m	
-5.5 - -5.0	0.0 - 0.5	- Weersgave labels elke 50 x 50 m (gemiddelde 20 x 20 m)	
-5.0 - -4.5	0.5 - 1.0	- Interval kleurverval: 0.5 m	
-4.5 - -4.0	1.0 - 1.5	Blaue kleuren en negatieve labels geven verdieping aan	
-4.0 - -3.5	1.5 - 2.0	Rode kleuren en positieve labels geven verdieping aan	
-3.5 - -3.0	2.0 - 2.5	Beloningsbestand actueel uit RWS featureservices	
-3.0 - -2.5	2.5 - 3.0	Datum huidige opname: 13-3-2024 t/m 21-5-2024	
-2.5 - -2.0	3.0 - 3.5	Datum vorige opname: 26-4-2021 t/m 18-6-2021	
-2.0 - -1.5	3.5 - 4.0		
-1.5 - -1.0	4.5 - 5.0		



Oosterschelde Brabants Vaarwater - vak 2400

Opnameperiode: 13-3-2024 t/m 21-5-2024		Verschikkaart	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	JWS projectcode:	2400S2400S1
	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartnummer:	2400S2400S1_1verschik
		Kaartserie:	1 van 1 bladen
		Normering data:	NL Norm B
		Formaat:	A3
		Schaal:	1:10000
Opdrachtgever:	IGL	Geleend:	Gecontroleerd
		Datum:	22-1-2025
		Datum:	22-1-2025