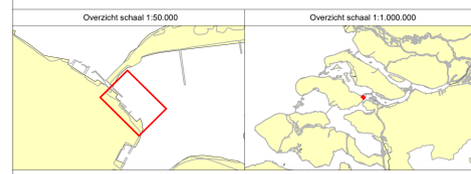




Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De afgegeven zijk bestemd voor het bepalen, onderzoeken en schetsen van RWS.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijkswaterstaat	Boortuig	: Eikon
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Reson Seabat T-20
Hoogtecorrectie	: DGPS	Plaatsbepaling	: Sagemma Kees-UG MARINE
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFRANS2018 naar RDNAF	Motorsensor	: iXBlue Hydris
		Inversoftware	: BeamWork NavAQ
		Netwerksoftware	: EsamWork AutoClean
		Presentatie-software	: ArcGIS 10.8

Legenda	Opmerkingen:
<ul style="list-style-type: none"> ■ >0.5 (verontdijping) ■ 0.4 - 0.5 ■ 0.3 - 0.4 ■ 0.2 - 0.3 ■ 0.1 - 0.2 ■ -0.1 - 0.1 ■ -0.2 - -0.1 ■ -0.3 - -0.2 ■ -0.4 - -0.3 ■ -0.5 - -0.4 ■ <-0.5 (vedieping) 	<ul style="list-style-type: none"> Verschikgatie: - Gridcelgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld) - Weergave labels obv 5 x 5 m (gemiddeld) I₁ verschikgatie t.o.v. vorige meting (verontdijping) I₂ verschikgatie t.o.v. vorige meting (vedieping) <p>Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices Datum huidige opname: 5-12-2025 Datum vorige opname: 7-12-2023</p>



Zuid Grevelingen geul Bruinisse Verschikkaart

Opnameperiode: 5-12-2025 - 7-12-2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	: 2500S3207m12_1
Opdrachtnemer:	IGL	Kaartnummer	: 2500S3207m12_1-verschik
		Kaartserie	: 1 van 1 bladen
		Normering data	: IHO Norm 1a
		Formaat	: A0+
		Schaal	: 1:1000
		Getekend	: Gecontroleerd
		RvdG	: JM
		Datum	: 9-12-2025
		Datum	: 9-12-2025