

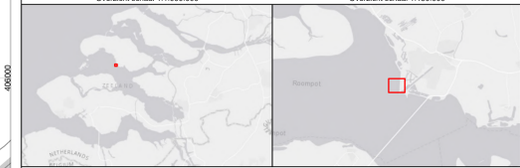
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijkdriehoekstelsel	Meevaartuig	: Scaldis
Geodetische Datum	: Amsterdam	Ingevoeren met	: Simrad EM2040c
Ellipsoïde	: Bessel	TWISoftware	: Qinty 9
Verticale Datum	: NAP	Viewerkingssoftware	: Dinnars
Referentiestation	: NETPOS	Presentatiesoftware	: ArcGIS Pro
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: 24-01-2025
Coördinaten	: Ongecorrigeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

verschil t.o.v. vorige opname	
Blue	< -0.5m (verdieping)
Light Blue	-0.5m - -0.4m
Light Green	-0.4m - -0.3m
Green	-0.3m - -0.2m
Yellow-Green	-0.2m - -0.1m
Yellow	-0.1m - 0.1m
Light Yellow	0.1m - 0.2m
Yellow-Orange	0.2m - 0.3m
Orange	0.3m - 0.4m
Red-Orange	0.4m - 0.5m
Red	> 0.5m (verdieping)

Gridcelgrootte is 0.50 x 0.50 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 5'5 meter
 1: verschilcijfer boven vorige opname
 2: verschilcijfer onder vorige opname

Overzicht schaal 1:1.000.000 Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS
 Overzicht schaal 1:150.000



Oosterschelde
 Zierikzee
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode
 29 januari 2026 t.o.v. 24 januari 2025

 RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Hoofd Meent team Zierikzee Postbus 1810 3118 AD Zierikzee Tel: 0118-622000	PRIS projectcode	2600S2360ml_1
	Kaartnummer	2600S2360ml_1v
	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	NL norm A
Opdrachtnummer:	Schaal	1:1.000
 kragten	Getekend	Gecontroleerd
	JIP	LBA
	17-2-2026	17-2-2026

Aan de uitgang kunnen geen rechten worden ontleend.