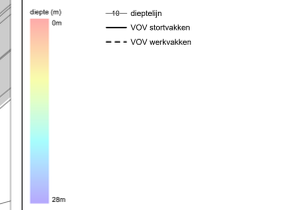


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

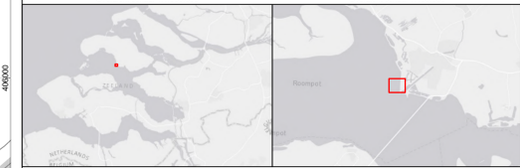
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meelevaartijg	: Scaldis
Geodetische Datum	Amersfoort	Ingevoeren met	: Simrad EM2040c
Ellipsoïde	Beuel	Inwercsoftware	: Qim9
Verticale Datum	NAP	Presentatiesoftware	: Omira
Referentiestation	NETPOS		
Plaatsbepaling	GPS-RTK		
Coördinaten	Ongeskend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: 24-01-2025



Gridgrootte is 0,50 S meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde t.o.v. MAP van het aantal hts. Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de ondiepste waarde van grid van 0,5 meter

1, dieptecijfer onder referentievak  
1, dieptecijfer boven referentievak

Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS



**Oosterschelde**  
Zierikzee

Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 29 januari 2026

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwern en Gegevens Analyse Kobal Meent team Zier & Delta Postbus 15181 1118-GZ Amsterdam	PRS projectcode	260OS2360ml_1
		Kaartnummer	260OS2360ml_1
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:1.000
Opdrachtnemer:	<b>kragten</b>	Getekend	Gecontroleerd
		JP	LBA
		17-2-2026	17-2-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.