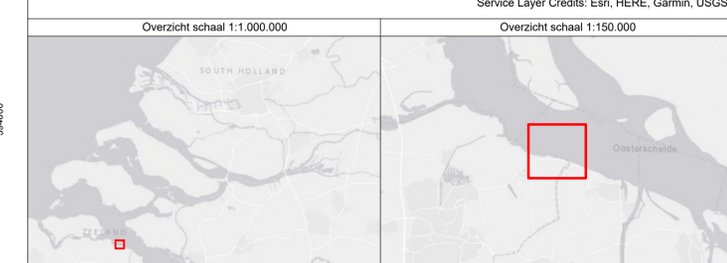


<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Scaldis
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Inwinsoftware : Qinsy 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Referentiestation : NETPOS	Presentatiesoftware : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS- RTK	Datum vorige opname : 28-01-2025
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

verschil t.o.v. vorige opname < -0.5m (verdieping) -0.5m - -0.4m -0.4m - -0.3m -0.3m - -0.2m -0.2m - -0.1m -0.1m - 0.1m 0.1m - 0.2m 0.2m - 0.3m 0.3m - 0.4m 0.4m - 0.5m > 0.5m (verondieping)	— VOV stortvakken - - - VOV werkvakken	Gridcelgrootte is 11'1 meter Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 20'20 meter 1/5 verschilcijfer boven vorige opname 1/5 verschilcijfer onder vorige opname
--	---	--



<b>Oosterschelde</b> <b>Wemeldinge West</b> <b>Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode</b> <b>27 januari 2026 t.o.v. 28 januari 2025</b>	
Opdrachtgever:	 RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendaesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000
PRIS projectcode	26OOS2408ml1_1
Kaartnummer	26OOS2408ml1_1v
Kaartserie	blad 1 van 1
Normering data	NL norm A
Formaat	A1
Schaal	1:4.000
Opdrachtnemer:	
Getekend	Gecontroleerd
JP	LBA
17-2-2026	17-2-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.