

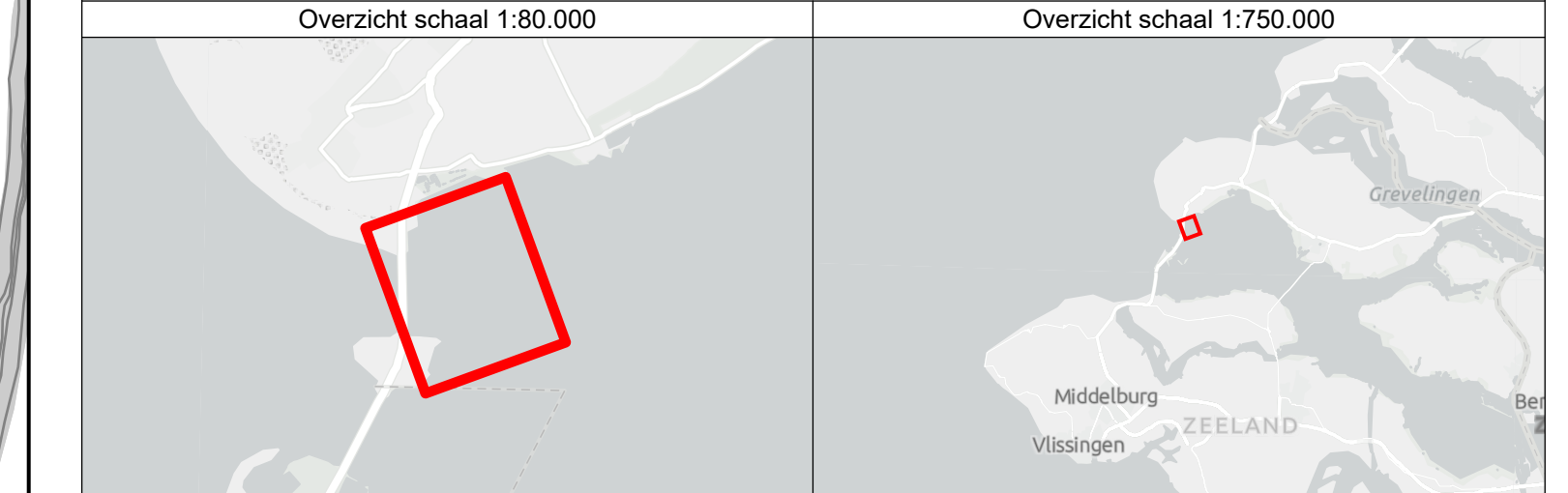
De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS.
Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik

Geodetische informatie	Projectie : Rijksdriehoekstelsel Geodetische Datum : Amersfoort Ellipsoïde : Bessel Verticale Datum : NAP Referentiestation : NETPOS Plaatsbepaling : GPS-RTK Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAF FRANS2018 naar RDNAF	Algemene informatie	Meetvaartuig : Scadis Ingewonnen met : EM2040C Inwinsoftware : Qinsy 9 Verwerkingsoftware : Cineva Presentatiesoftware : ArcGIS Datum vorige opname : 29-8-2024
-------------------------------	--	----------------------------	--

verschil t.o.v. vorige opname	Grittelgrootte is 0.5*0.5 meter Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 10*10 meter 1, verschiliger boven vorige opname 2, verschiliger onder 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)

Overzicht schaal 1:80.000



Oosterschelde
Hammen Oost bodembescherming

Diepteverstappen / Multibeam / Opnamedatum 27/28 februari 2025 t.o.v. 29 augustus 2024

Opdrachtgever:	RWS CIV Inventaris en Gegevens Analyse Middel Maten team Zvw & Delta Postbus 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	25OOS2103m2_1
Opdrachtnemer:	kragten	Kaartnummer	25OOS2103m2_1v
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0_L
		Schaal	1:2.000
		Gekend	Gecontroleerd
		LBA	JP
		31-3-2025	31-3-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.