



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 Referentieelastion : NETPOS Plaatsbepaling : GPS-RTK Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAF FRANS2018 naar RDNAF	Algemene informatie	Meetvaartuig : Scaldis Ingevoerd met : EM2040C Inwinsoftware : Qinsy 9 Verwerkingsoftware : Dinova Presentatiesoftware : ArcGIS Datum vorige opname : 27/28-2-2025
-------------------------------	---	----------------------------	---

verschil t.o.v. vorige opname	Gricelgrootte is 0.5/0.5 meter Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gricel van 10 ¹⁰ meter 1, verschilcijfer boven vorige opname 2, verschilcijfer onder vorige opname
<ul style="list-style-type: none"> < -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) 	



Oosterschelde
Hammen Oost bodembescherming
Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 12 augustus t.o.v. 27/28 februari 2025

Opdrachtgever:	RWS civ Inventaris en Gegevens Analyse Middel Maten team Zwa & Delta Postbus 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	25OOS2103m8_2
Opdrachtverder:	kragten	Kaartnummer	25OOS2103m8_2v
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0_L
		Schaal	1:2.000
		Getekend	Gecontroleerd
		LBA	JP
			23-10-2025
			23-10-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.