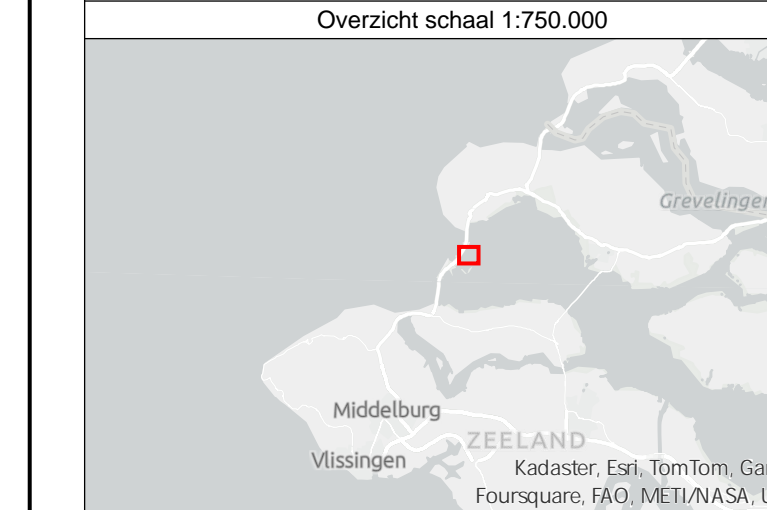


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS. Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik.

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Metsysteem	Metsysteem
Geodetische Datum	Amerfoort	Ingenomen met	EM2040c
Ellipsoïde	Beugel	Inwinsoftware	Qinyx 9
Verticale Datum	NAP	Verwerkingssoftware	Qimera
Referentiestation	NETPOG	Presentatie software	ArcGIS
Plaatsbepaling	GPS-RTK	Datum vorige opname	6-9-2023
Coördinaten	Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF		

verschil (m) 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)

Gridgrootte is 0.5*0.5 meter
 Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van grid van 10*10 meter
 1 verschilifer boven vorige opname
 1 verschilifer onder vorige opname



Oosterschelde

Schaar Oost bodembescherming
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 4 maart 2024 t.o.v. 6 september 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwin en Gegevens Analyse Middel Meer team Zwa & Delta Postbus 18 Middelburg tel. 0118-622000	PRS projectcode	24OSM2102m2_1
Opdrachtnummer:	Kaartnummer 24OSM2102m2_1v1	Normering data	NL_norm A
	Formaat	A0	
	Schaal	1:2.000	
	Getekend	LBR	Gecontroleerd
	LBA	8-4-2024	8-4-2024



Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.