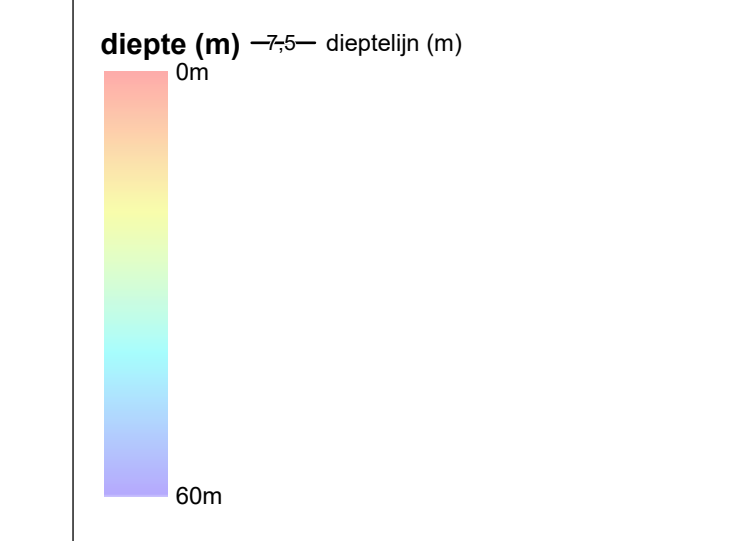


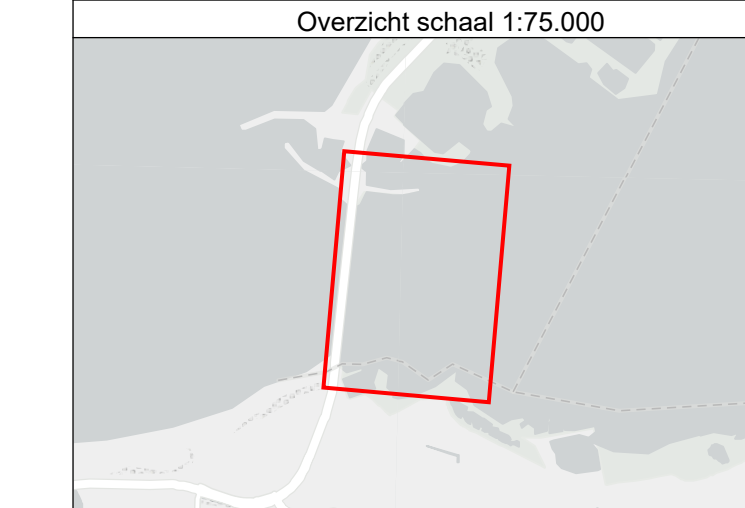
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	Rijksoverheidsbestel	Meetschaal	1:4000
Geodetische Datum	Amersfoort	Ingenomen met	EMD40C
Elevatie	Sea	Inwinsoftware	Orinix 9
Verticale Datum	NAP	Waarschuingssoftware	Orinix
Referentievlak	HTF-PDS	Presentatie software	ArGIS
Plattebolprojectie	GPS-RTK		
Coördinaten	Uitgevoerd van ETRS89 via RDNAPTTRANS3008 naar RDNAP	Datum vorige opname	29-2-2024



Contourlijnen in 0,010 m meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal hits. Dieptelijn (m) is gebaseerd op de eindste waarde van de grid van 10'0 meter.

1 dieptelijn onder referentievlak  
1 dieptelijn boven referentievlak



**Oosterschelde**  
Rijnpoort Oost Bodembescherming  
Dieptelijn- en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 29 augustus 2024

Opdrachtgever:	RWS CVI Inwinnen en Gegevens Analyse Model Meetsamen Zee & Data Postbus 20018 1118 CA Amsterdam tel 020-6220000	PRS projectcode	2405M210 m8_2
Opdrachtnummer:	2405M210 m8_2	Kaartnummer	1 van 1 bladen
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:2.000
			0 50 100 150 meter
		Geestdend	Geocoördineerd
		LBA	JP
			27-9-2024

Am deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.