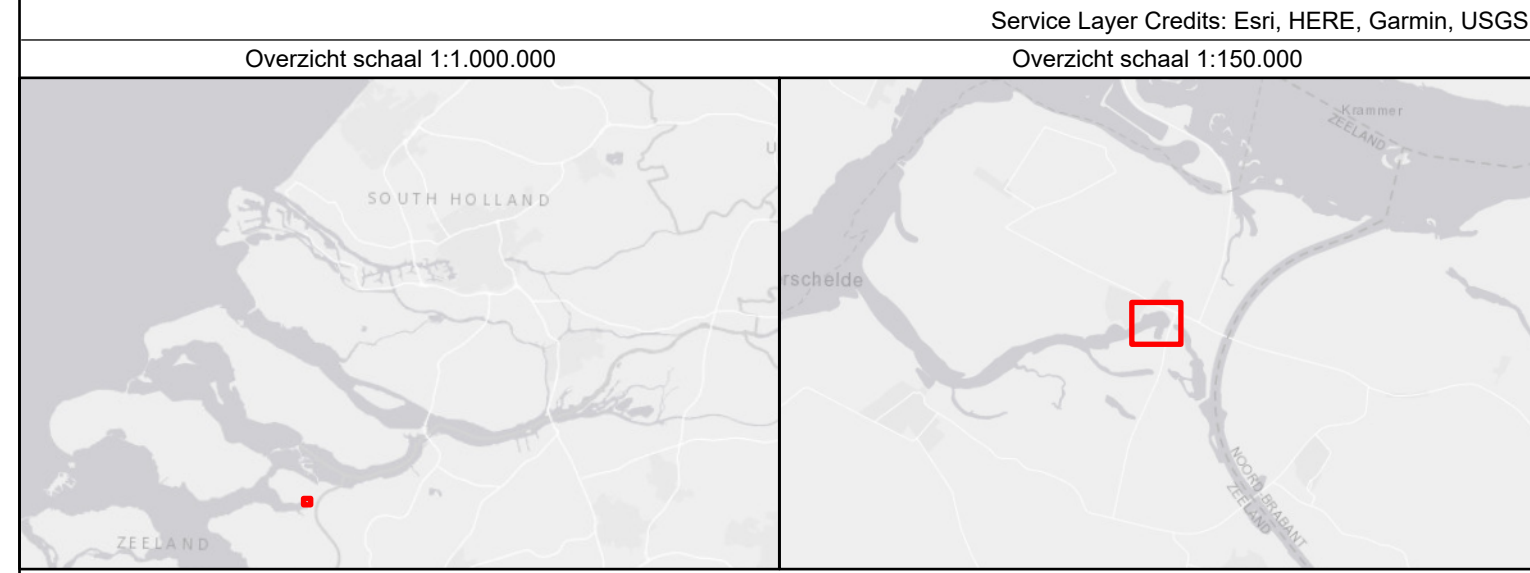


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Scala
Geodetische Datum	Amerfoort	Ingevoeren met	Simrad EM2040c
Ellipsoïde	Bessel		
Verticale Datum	NAP	TWWS-Software	Qinsy 8.1
Referentiestation	NETPOS	Verwerkingsoftware	Qinsy 8.2
Plaatsbepaling	GPS-RTK	Presentatiesoftware	ArcGIS Pro
Coördinaten	Ongeskend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	07-02-2024

verschil t.o.v. vorige opname		topografie
< -0.5m (verdieping)		terrein vlakken
-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 (verdieping)		

Gridcelgrootte is 111 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van gridcel van 10'10 meter
 1, verschilcijfer boven vorige opname
 1, verschilcijfer onder vorige opname



Oosterschelde
 Rammegors stortebed+haven
 Diepteverval / Multibeam / Opnameperiode 21 juni 2024 t.o.v. 7 februari 2024

Opdrachtgever:	 RWS CIV Twint en Gegevens Analyse Hoofd Meent team Zee & Delta Postbus 18100 1818-02000	PRS projectcode	2400S3602mR_2
		Kaartnummer	2400S3602mR_2v
Opdrachtnummer:	 kragten	Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:1.000
Getekend	LBA	Gecontroleerd	
JIP	18-7-2024	JIP	18-7-2024

Aan dees uitgegeven kaart geen rechten worden ontsloten.