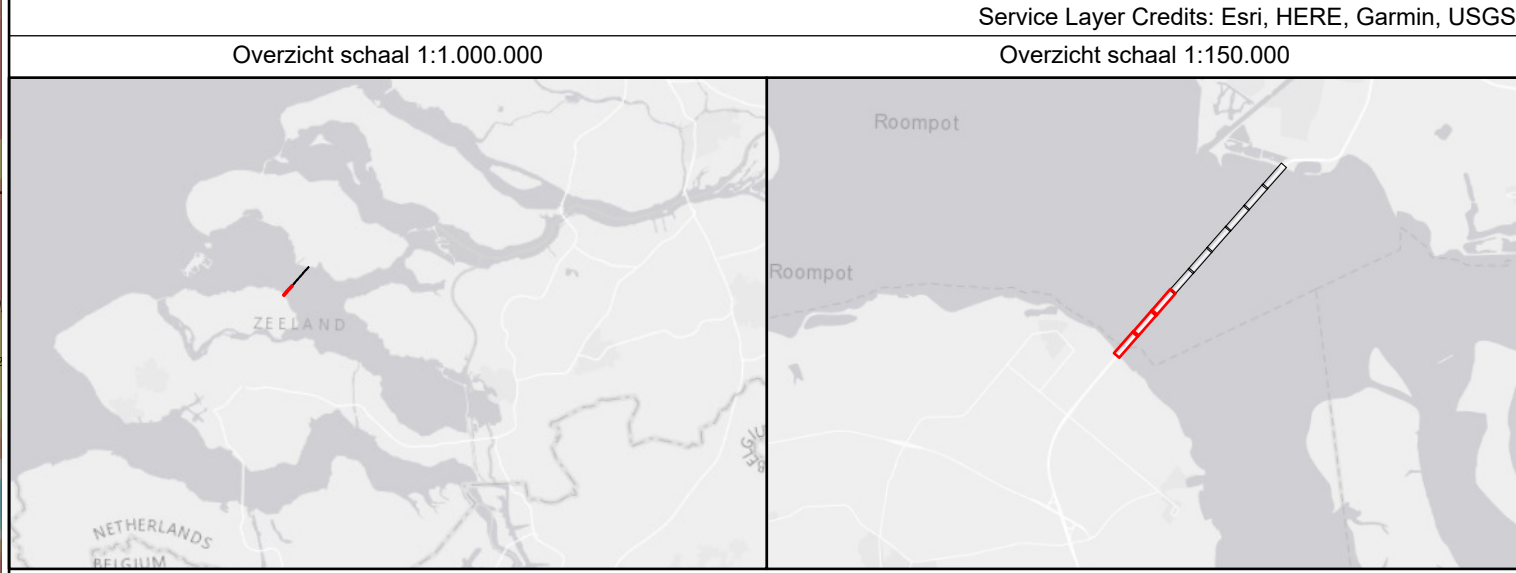


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Maatstaf	1:500
Geodetische Datum	Amersfoort	Gebruikt met	Standaard EM2046
Ellipsoïde	Beaune	Invulsoftware	Qimby 9
NAP	NETPOS	Verwerkingsoftware	Qimby
Referentiestation	GPS-RTK	Presentatie software	ARC/INFO Pro
Plaatsbepaling	Orignekend van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF	Datum vorige opname	28-02-2022
Coördinaten			

verschil t.o.v. vorige opname		Gridafmeting	
< -0.5m (verdieping)	topografie	Gridafmeting is 111 meter	Verschil (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van grootte van 2,075 meter
-0.5m - -0.4m	reken vlakken		1, verschilcijfer boven vorige opname
-0.4m - -0.3m			2, verschilcijfer onder vorige opname
-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)			



Oosterschelde
Zeelandbrug
Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 25 juni 2024 t.o.v. 28 februari 2022

Oprichtgever:	RWS Civ Innovatie en Geavanceerde Analyse Klaas Meen (aan Z&M) Hoofdvestiging 18 Meiberg 4114-02000	PRS projectcode	24OOS2307m6_1
Oprichtster:	kragten	Kaartnummer	24OOS2307m6_1v
		Kaartserie	blad 1 van 3
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0 extend
		Schaal	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		JP	LBA
		23-7-2024	23-7-2024