



<b>Geodetische informatie</b>	Projectie : Rijksdriehoekstelsel Geoidreferentie Datum : Amersfoort Ellipsoïde : Bessel Verticale Datum : NAP Referentiestation : NTP005 Plaatsoort : GRS-RTM Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	<b>Algemene informatie</b>	Mestvaarting : Scaldis Ritgevoeren met : EMO40c Inrichtingssoftware : Ciny 9 Verwerkingssoftware : Cimera Presentatie-software : ArcGIS Datum vorige opname : 09-10-01-2023
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>verschil (m)</b>	Grondspoor is 1*1 meter Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van grond van 5*5 meter 1, verschillen boven referentievlak 2, verschillen onder referentievlak
-0.5 (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 (verdieping)	



**Kanaal Zuid-Beveland**  
**Kanaal Zuid-Beveland**

Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 2+3 januari 2024 t.o.v. 9+10 januari 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Rijksdienst voor het Water en Landbouw Postbus 11500 2018-CA Rotterdam	PRS projectcode	24KZB0202H1_01
		Kaartnummer	24KZB0202H1_01_02v
		Kaartserie	2 van 4 bladen
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0_L
Schaal	1:1.000		
0	25	50	75
	Meters		
Gekend	LBR	Gecontroleerd	
29-2-2024		29-2-2024	

**Opdrachtnemer:** **kragten**