



<b>Geodetische informatie</b> Projectie : Rijksdriehoekstelsel Geodetische Datum : Amersfoort Ellipsoïde Datum : Beesel Verticale Datum : NAP Referentieelastion : NETPOS Projectiecoördinaten : GRS-RTK Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDWRTTANS2019 naar RDNAP		<b>Algemene informatie</b> Meetwaarting : Scale Invoeren met : EM2040c Invoersoftware : QGIS 9 Verwerkingssoftware : QGIS Presentatie : ArcGIS Datum vorige opname : 0203-01-2024	
<b>verschil (m)</b> < -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)		Gridcelgrootte is 11 meter Verschildijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 5*5 meter 1, verschiklijfer boven referentievlak 2, verschiklijfer onder referentievlak	
Overzicht schaal 1:150.000 		Overzicht schaal 1:750.000 	
<b>Kanaal Zuid-Beveland</b> <b>Kanaal Zuid-Beveland</b> Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 7+8 januari 2025 t.o.v. 2+3 januari 2024			
Opdrachtgever:  RWS CIV Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterwerken Postbus 11 3720 BA Utrecht		PRS projectcode : 29KZB6202nH1_1 Kaartnummer : 29KZB6202nH1_1_03v Kaartserie : 3 van 4 bladen Nummering data : NI, Norm A Formaat : A3 Schaal : 1:1.000 Getekend : J.P. 20-2-2025	
Opdrachtnemer:  kragten		Gecontroleerd : J.P. 20-2-2025	