

Vak 6

Vak 7

Geodetische informatie Projecte : Rijksdroneaerbeeld Geodetische Datum : Amersfoort Ellipsoïde : WGS84 Verticale Datum : NAP Referentiestation : NKT1535 Plattebuisafwijking : Compenseren van ETRS89 via IGM11TRANS2019 naar RDNAP Coördinaten :	Algemene informatie Mediarangig : Scada Inwoning : EM240c Inwoningsoftware : Qinyx 9 Verwerkingsoftware : Qinyx Presentatie : Presentatie Datum vorige opname : 02/03-01-2024
---	--

verschil (m)
 -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)

Gridgrootte is 111 meter
 Verschilders zijn gebaseerd op gemiddelde verschil van grid van 5*5 meter
 1, verschilrijen boven referentielijn
 2, verschilrijen onder referentielijn

Overzicht schaal 1:150.000 	Overzicht schaal 1:750.000
--------------------------------	--------------------------------

Kanaal Zuid-Beveland
Kanaal Zuid-Beveland
 Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 7+8 januari 2025 t.o.v. 2+3 januari 2024

Opdrachtgever: RWS CIV Ministerie van Infrastructuur en Waterwerken Postbus 15000 2611 AA Middelburg t 0118-42200	PRD projectcode : 25KZB6202m1_1 Kaartnummer : 25KZB6202m1_1_04v Kaartserie : 4 van 4 bladen Normering data : NL Norm A Formaat : A0 Schaal : 1:1.000 Getekend : LBA Gecontroleerd : jP 20-2-2025 : 20-2-2025
--	--

Opdrachtnemer: