



Geodetische informatie	<ul style="list-style-type: none"> Project: Rijksdrinkvoorziening Geodetische Datum: Amersfoort Ellipsoïde: Bessel Verticale Datum: NAP Referentiestation: NE TP35 Flaschbevestiging: CORS-RTK Coördinaten: Omgerekend van ETRS89 via RDW/TRANSFORMER naar RDNAP 	<ul style="list-style-type: none"> Scale: EM2040c Quay: 9 Qinara: Qinara ACOS: ACOS Datum vorige opname: 17-01-2025
-------------------------------	---	--

diepte (m)
 0m → 36m
 —> h6— dieptelij (m)
 —> achtergrond

Gridgrootte is 1'11 meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal rits.
 Dieptelijers (m) is gebaseerd op de ondiepste waarde van grid van 570 meter.
 1, dieptelijer boven referentievlak
 1, dieptelijer onder referentievlak

Sources: Etri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Kanaal door Zuid-Beveland
Kanaal door Zuid-Beveland
 Dieptelijers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 16+19 januari 2026

Opdrachtgever:	RWS CIV Rijkswaterstaat Afdeling Water en Rijkswaterstaat Postbus 1118 2200 AS Middelburg	PRIS projectcode: 28K2B6320m1_1 Kaartnummer: 28K2B6320m1_1_04 Kaartserie: 4 van 4 bladen Normering data: NL Norm A Formaat: A0_L
Opdrachtnemer:	kragten	Schaal: 0 25 50 75 Meters Getekend: JJP 17-2-2026
		Gecontroleerd: LBA 17-2-2026