



<b>Geodetische informatie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projectie: Rijksdriehoekstelsel</li> <li>Geodetische Datum: Amsterdam</li> <li>Ellipsoïde Datum: Beesdal</li> <li>Verticale Datum: NAP</li> <li>Referentiestation: NET FOS</li> <li>Plattebening: GPS RTK</li> <li>Coördinaten: Omgekeerd van ETRS89 via IGNAPTRANS2016 naar RD/NAP</li> </ul>	<b>Algemene informatie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maetschap: Rijkswaterstaat</li> <li>Project: IJsselmeer</li> <li>Software: QGIS 9</li> <li>Verwerkingssoftware: QGIS</li> <li>Presentatiesoftware: ArcGIS</li> <li>Datum vorige opname: 17-8-2015</li> </ul>
-------------------------------	---	----------------------------	---

**diepte (m)**  
 — h<sub>0</sub>— dieptelin (m)  
 — achtergrond

Grondprofiel is 11' meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal h<sub>0</sub>. Dieptes (m) is gebaseerd op de ondiepe waarde van grid van 5' meter

1: dieptelijn boven referentievlak  
 2: dieptelijn onder referentievlak



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



<b>Kanaal door Zuid-Beveland</b>	
<b>Kanaal door Zuid-Beveland</b>	
Dieptelijn en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 16+19 januari 2026	
Opdrachtgever:	RWS CIV Innovatie en Opnameorganisatie Boslaan 100 3718 GZ Bunnik tel 0118 622000
Opdrachtnummer:	28KZB6202m11_1_03
PRIS projectcode:	28KZB6202m11_1_03
Kaartnummer:	3 van 4 Bladen
Normering data:	NL Norm A
Formaat:	AD_L
Schaal:	1:1.000
Gekend:	25 Meters
IP:	Geocoördineerd
17-2-2026	17-2-2026

