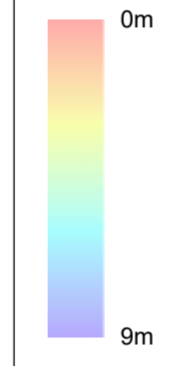


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Scala
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Inwinsoftware	: Qinsy 9
Verticale Datum	: NAP	Verwerkingssoftware	: Qimera
Referentiestation	: NETPOS	Presentatiesoftware	: ArcGIS
Plaatsbepaling	: GPS- RTK	Datum vorige opname	: -
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

-7,5- dieptelijn (m)

diepte (m)



Gridcelgrootte is 1*1 meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal hits. Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de ondiepste waarde van gridcel van 10*10 meter

1_s dieptecijfer onder referentievlak
1_s dieptecijfer boven referentievlak



Schelde-Rijn kanaal

Insteekhaven ten westen van Bergen op Zoom

Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 15 mei 2024

Opdrachtgever:  RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendaesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	24SRV3910ml5_01
	Kaartnummer	24SRV3910ml5_01
	Kaartserie	1 van 1 bladen
	Normering data	NL norm A
	Formaat	A2L

Opdrachtnemer:		
Schaal	1:2.000	
Getekend	Gecontroleerd	
LBA	JP	
27-6-2024	27-6-2024	

