



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijkdriehoekstelsel	Meeftaartig	: Valls
Geodetische datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c
Ellipsoïde	: Beesdal	Inwinsoftware	: Qinsy 9
Referentievlak	: NAP	Verwerkingsoftware	: Qimera
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Presentatiesoftware	: ArcGIS
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: 5-10-2023
Transformatie	: Ongerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP		

verschil (m) t.o.v. vorige opname	Gridcelgrootte is 111 meter
< -0.5m (verdieping)	Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van grootte van 2,572,5 meter
-0.5m - -0.4m	1/2 verschilcijfer boven referentievlak
-0.4m - -0.3m	1/2 verschilcijfer onder referentievlak
-0.3m - -0.2m	
-0.2m - -0.1m	
-0.1m - 0.1m	
0.1m - 0.2m	
0.1m - 0.2m	
0.3m - 0.4m	
0.4m - 0.5m	
> 0.5m (verondieping)	
topografie	

Overzicht schaal 1:1.000.000

Overzicht schaal 1:500.000



Veerse Meer
Zandkreekdam West doorlaatmiddel

Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 9 augustus 2024 t.o.v. 5 oktober 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevensanalyse Model meten: IJssel Zee en Delta Polderaanslag 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	24VRM3012m8_1
Opdrachtnemer:	kragten	Kaartnummer	24VRM3012m8_1v
		Kaartserie	blad 1 van 1 bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:250
		Gelaskend	Gecontroleerd
		LBA	LBR
			23-9-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.