

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

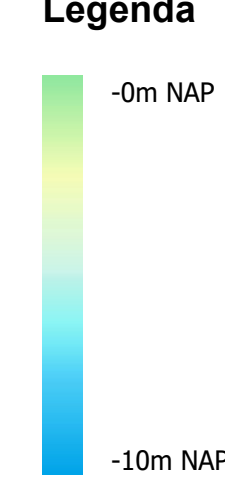
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGIS Pro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: 28 november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP		

Legenda

- dammen
- Nationaal Contact Nummer
- Baggervakken_Actueel
- betonningslijn

Kleuren Legenda



Gridcelgrootte is 1*1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste diepte van gridcel van 5*5 meter
 1_s dieptecijfer onder referentievlak
 1_b dieptecijfer boven referentievlak

Overzicht Schaal 1:100234



Schaal 1:2000000



Waddenzee - Vlie

Terschelling_Vleugeldam
 multibeamopname dd. 24 april 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3025ml4_1
		Kaartnummer	24WDZ3025ml4_1 diepte
		Kaartserie	1 blad
		Norming data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	Terschelling_veersteiger_vleugeldam.aprx
		Schaal 1:1500	0 5 10 20 30 40 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	12 juli 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3025ml4_1
		Kaartnummer	24WDZ3025ml4_1 diepte
		Kaartserie	1 blad
		Norming data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	Terschelling_veersteiger_vleugeldam.aprx
		Schaal 1:1500	0 5 10 20 30 40 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	12 juli 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.