



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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projicie: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartlijn: ms. Siege
Geodetische Datum: Amersfoort	Ingevoerde met: EM2040c multibeam
Waarderperiode: NAP	Standplaats: Octans IV
Waarderdatum: NAP	Softwarepakket: Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiestation: NPTPOS	Datum vorige opname: Februari 2024
Plaatsbepaling: Ongerekend van ETRS89 via RDNAUTRANS2018 naar RDNPAP	Betoningsbestand: GDR Markeringen
Coördinaten: UTM 32N	

Kleuren Legenda
Diepte (m)
-0m NAP
-10m NAP
Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
Diepte (m) is gebaseerd op ondiepte van grideel van 10 * 10 meter (random geplot)
1_dieptecijfer onder referentieniveau
1_dieptecijfer boven referentieniveau

Overzicht
Waddenzee - Vlie
Schuitengat opname 24 en 29 april 2024

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode: 24WDZ3019ml04_1
		Kaartnummer: 24WDZ3019ml04_1 diepte
		Kaartserie: Blad 1 van 4 Bladen
		Normering data: NL Norm A Hydrografie
		Formaat: A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Mobil Meten Assen	Bestandsnaam: schuitengat_pro.mxd
		Schaal: 1:2500
		gelekend: 0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		gecontroleerd: CIV MM Assen
		1 mei 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



