



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	Meetvaartuig	: ms. Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGIS Pro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: januari 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: district NN / GDR
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	
		Status	

Legenda

- bodbegrens
- betwistgebied
- baggervak_aanloop_delfzijl
- Nationaal Contact Nummer_250107
- rede_vakken
- lichtenlijn_aanloop_Delfzijl
- GASTOTAAL

leidingen_waddenzee

- GASTOTAAL

Kleuren Legenda

High : -0

Low : -20

Gridcelgrootte raster en dieptelijn 1x1m (gemiddeld)
Dieptecijfer is gebaseerd op ondiepste punt in een gridcel van 10x10m.

Overzicht Schaal: 1:100000



Eems-Dollard Estuarium

Aanloop Delfzijl (Paap Sand Sud)
Multibeamopname dd: 10 januari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25EMD8013ml1_1
		Kaartnummer	25EMD8013ml1_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiël Meten Assen	Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A1
		Bestandsnaam	PSS.aprx
		Schaal: 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM	Akkoord
		16-1-2025	

Aan deze uitgifte kunnen geen rechten worden ontleend.