

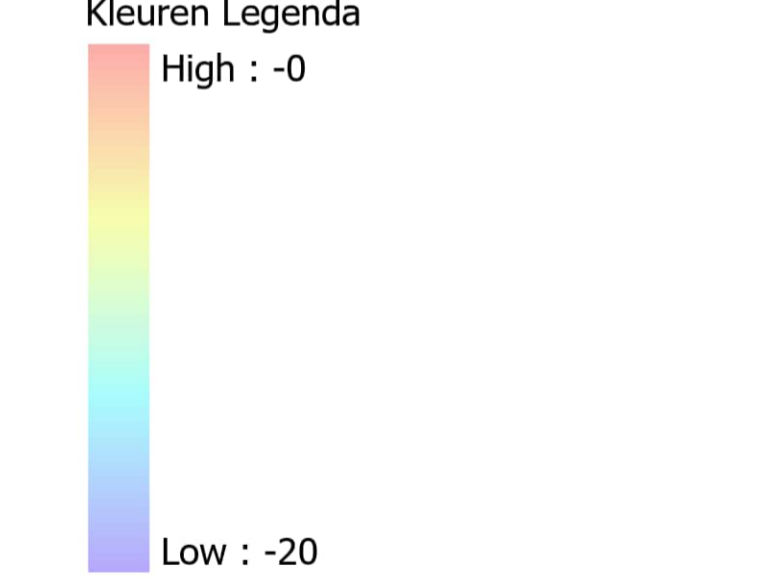
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie
 Projectie : Rijksdriehoekstelsel
 Geodetische Datum : Amersfoort
 Ellipsoïde : Bessel
 Verticale Datum : NAP
 Referentiestation : Netpos
 Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK
 Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP

Algemene informatie
 Meetvaartuig : ms. Amasus
 Ingewonnen met : EM2040c multibeam
 Standopnemer : Octans IV
 Softwarepakket : Qinsy / ArcGIS Pro
 Datum vorige opname : januari 2025
 Betonningsbestand : district NN / GDR
 Vaarwegnummer :
 Status :

- Legenda**
- bodbehegrens
 - betwistgebied
 - baggervak_aanloop_delfzijl
 - Nationaal Contact Nummer_250107
 - rede_vakken
 - lichtenlijn_aanloop_Delfzijl
 - leidingen_waddenzee
 - GASTOTAAL



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: 26 februari 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26EMD8013ml_1
		Kaartnummer	26EMD8013ml2_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiël Meten Assen	Kaartserie	blad 1 van 1 blad
		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
		27-3-2026	

Aan deze uitgifte kunnen geen rechten worden ontleend.