



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	Meelevaartig	: 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	: maart 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio	Betonningsbestand	: district NN
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarnummer	: Status

Legenda

- baggerwerk_aanloop_delfzijl
- loodbeings
- betwistgebied
- Nationaal Contact Nummer
- rede_vakken
- lichtelijk_aanloop_Delfzijl
- leidingen_waddenzee

Kleuren Legenda

High : -0

Low : -20

Layer

- BUITEN GEBRUIK
- ELECTRA
- GASTOTAAL
- LEIDINGSTR
- LEIDINGSTR
- WGT
- NORDED
- SCHULPENGAT_LEID
- TELECOM
- TYCOM
- VLEERSTOP
- call other values-

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: 18 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRs projectcode	243EMD8013m1_2
		Kaartnummer	24EMD8013m1_2_diepte
		Kaartserie	blad 1 van 1 blad
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A1
Opdrachtnamer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	PSS.aprx
		Schaal: 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM	Akkoord
		14-2-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.