



Kleuren Legenda

- 10 - -2 erosie
- 1.9 - -1
- 0.9 - -0.5
- 0.49 - -0.15
- 0.14 - 0.15
- 0.16 - 0.5
- 0.51 - 1
- 1.1 - 1.5
- 1.6 - 2 sedimentatie

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	Meerwaarts : Amarus
Referentievlak : NAP	Ingevoeren met : EMODnet multibeam
Hoogtecorrectie : NETPOS	Straatoppemeter : Octans IV
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Candy / ARCCIS
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname : 28 feb
	Bestemmingsbestand : distriict NN / GDR markeringen
	Status : -

Legenda	Overzicht_groot	Overzicht_klein
<ul style="list-style-type: none"> — bodemgrens — bodemgebied — Vongevings_Actueel — Klappakkeel_oms — Nautisch Contact Nummer_2010 — red_lijnen — Lichtlijn — Aankortplaats_NN — In gebruik — versten 	<ul style="list-style-type: none"> — Layer — ICBRED — TVCOM — dammen — Baggenak — Ontwerp_traac_Emshaven — Klimetering — Kleur — vaargoot 	<p>Oordelgrootte verschildaast is 1x1 meter Verschildaast (m) is gebaasterd op gemiddelde van een 20x20m grid.</p>



Eems-Dollard Estuarium
Overzicht aanloop Eemshaven incl. Rede

Verschildaast opname januari 2025 minus februari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRs projectcode: 24EMD8001m12_1 Kaartnummer: 24EMD8001m12_1_verschil Kaartserie: Blad 2 van 2 Normering data: NL Norm A Formaat: A0 Schaal: 1:10000
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mabel Meis Team Waddenzee/Jusselmeer Assen	Geotekend: Geocoördineerd CIV MM 15-1-2025