

**De hoofdpunten op de as bij de profiellijnen**

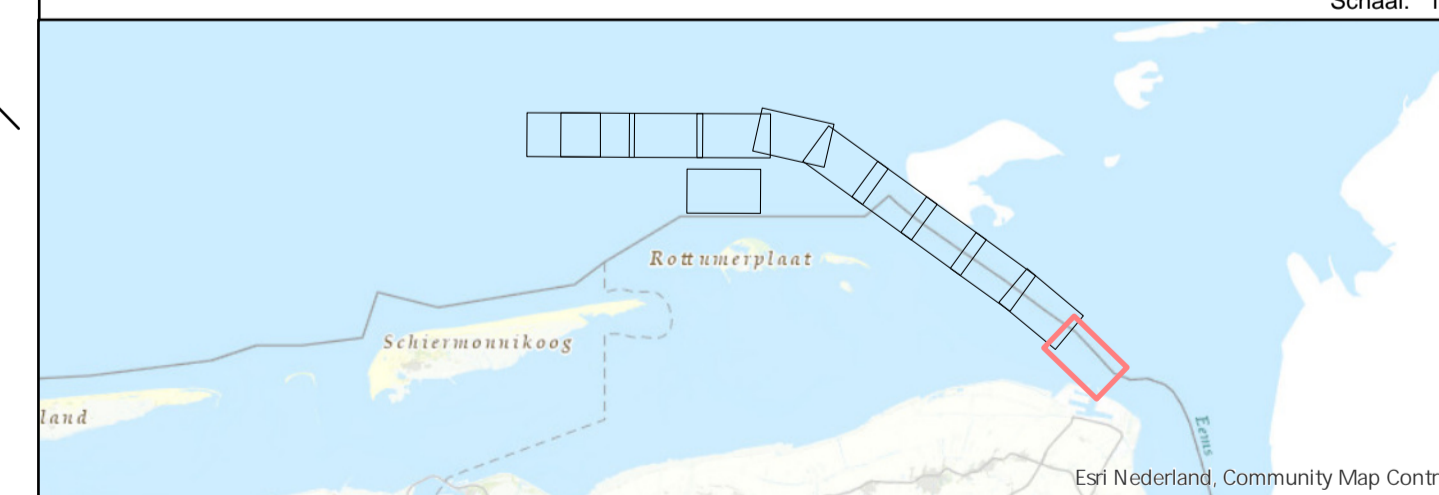
vanaf Emden	Nautisch gegarandeerde dieptes tracebesluit	Passaerstrook ZW	Passaerstrook NO	thv				
km	punt	diepte NAP	diepte LAT	NAP	LAT	NAP	LAT	punt
112.5	A	16.1	14.5	12	10.41	12	10.41	A
109.9	A1	16.0	14.4	12	10.39	12	10.40	A1
105.2	A2	15.9	14.3	12	10.37	12	10.37	A2
101.6	A3	15.8	14.2	12	10.35	12	10.36	A3
97.3	B	15.7	14.0	nvt	12	12	12	B
94.4	C	15.0	13.2	12	10.27	12	10.28	C
92.3	cd1	15.9	14.1	12	10.25	12	10.26	cd1
90.1	cd2	15.8	14.0	12	10.24	12	10.25	cd2
86.6	cd3	15.7	13.9	12	10.22	12	10.22	cd3
84.1	cd4	15.5	13.6	12	10.19	12	10.20	cd4
81.5	D	15.4	13.5	12	10.17	12	10.18	D
79.4	de1	15.3	13.4	nvt	-	12	-	de1
77.4	E	15.1	13.2	nvt	-	12	-	E
75.4	ef1	15.0	13.1	nvt	-	12	-	ef1
73.2	F	15.1	10.2	nvt	-	12	-	F
aanloop Eemshaven	G	15.0	13.1	12.5	10.57	12.5	10.56	(geen passaerstrook)
Heavenhoofden Eemshaven	H	15.0	13.1	nvt	-	12	-	H

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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Kaart Projectie	: Rijksdriehoekstelsel / ETRS89	Meetvaartuig	: m.s. Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Kongberg EM2040c
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGIS PRO
Method	: verschil tov NGD	Datum vorige opname	: -
Plaatsbepaling	: Septentrio AsiarX RTK	Betrouwingsbestand	: district_NN (niet bijgewerkt)
	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Gridcelgrootte verschilraster	: 1x1m (gemiddeld)
		verschilcijfer tov NGD, 10x10m (gemiddelde random weergegeve	

Legenda		Kleuren Legenda	
— bodbegrens	— groen	—10 - -2	— ondieper
— betwistgebied	— zwit	—1.9 - -1	—
— klipstelsel_eems	—	—0.9 - -0.5	—
— wrakken	—	—0.49 - -0.15	—
— rode_vakken	—	—0.14 - 0.15	—
— lichtlijn	—	—0.16 - 0.5	—
—	—	—0.51 - 1	—
—	—	—1.1 - 1.5	— dieper
—	—	—1.6 - 2	— dieper



**Eems Dollard Estuarium**

**Eemsgul (KM 71 t/m 76 )**  
 Multibeaomname dd. 21 oktober 2024  
 Verschikkaart tov NGD 15m NAP

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland oost/west Assen/Grou	PRS projectcode	24EMD8015m10_10
		Kaartnummer	24EMD8015m10_10_NGD
		Kaartserie	blad 1 van 11 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) IGA Mobiel Meten Team Waddenzee/Jussemeer Assen	Bestandsnaam	Eemsgul_NGD.mxd
		Schaal: 1:5000	0 25 50 100 150 200 250 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM	Akkoord
		22 oktober 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.