



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Belgica, Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: G-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motorsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 1, 8, 12, 16 februari 2024
		Inwings of toere	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatiewaarde	: QGS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP)	
Wrakken	— Wrak	0.0	0.0
Obstakels	— Obstaak	0.5	0.5
Redevakken	— Redevak	1.0	1.0
Lichtlijn aanloop Deltzijl	— Lichtlijn	1.5	1.5
Lichtlijn	— Lichtlijn	2.0	2.0
Ankergebieden	— Ankergebied	2.5	2.5
NorVed kabel	— NorVed kabel	3.0	3.0
Kabels en leidingen buiten gebruik	— Niet in gebruik	3.5	3.5
Gaasleidingen	— Gaasleiding	4.0	4.0
Vloestof leidingen	— Vloestof leiding	4.5	4.5
Electriciteits kabels	— Electriciteits kabel	5.0	5.0
Data en Telecom kabels	— Data en Telecom kabel	5.5	5.5
Zee-Energie kabel	— Zee-Energie kabel	6.0	6.0
Kabel en leidingstraten	— Kabel en leidingstraat	6.5	6.5
Connector kabel	— Connector kabel	7.0	7.0
		7.5	7.5
		8.0	8.0
		8.5	8.5
		9.0	9.0
		9.5	9.5
		10.0	10.0
		10.5	10.5
		11.0	11.0
		11.5	11.5
		12.0	12.0
		12.5	12.5
		13.0	13.0
		13.5	13.5
		14.0	14.0
		14.5	14.5
		15.0	15.0
		15.5	15.5
		16.0	16.0
		16.5	16.5
		17.0	17.0
		17.5	17.5
		18.0	18.0
		18.5	18.5
		19.0	19.0
		19.5	19.5
		20.0	20.0

Opmerkingen:
 - Dieptediepte: celgrootte 5dm (gemiddeld)
 - Dieptediepte: alle 10m (gemiddeld)
 - 1x dieptediepte onder referentievlak
 - 1x dieptediepte boven referentievlak
 - Betreft Bestand: 01-04-2025



Waddenzee Vlie
 Vaargeul Inshot Ton VL11, VL10 t/m IN9, IN10 Blad 01
 Opname datum: 24 en 26 maart 2025

Opdrachtgever:	
Opdrachtnemer:	

Project	: P4320
PRS projectcode	: 25WDZ3005a13_1
Kaartnummer	: NNDW_2025-75070
Kaartserie	: kaart 1 van 2
Nummering data	: NL Norm B Hydrografie
Formaat	: ISO 0.5A0
Schaal	: 1:10000

100 100 200 300 400 500 meters	
getekend	gecontroleerd
AKR	RDH
02-04-2025	03-04-2025