



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter, vanRee, Wind
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 8, 9, 14, 16 februari 2023
		Inwissoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda

<ul style="list-style-type: none"> ## Wrakken ★ Obstakels Redevakken Lichtenlijn aanloop Delfzijl Lichtenlijn Ankergebieden NorNed kabel Kabels en leidingen buiten gebruik Gasleidingen Vloeistof leidingen Electriciteits kabels Data en Telecom kabels Kabel en leidingstraten ZeeEnergie kabel Connector kabel Noordzee leidingen 	<ul style="list-style-type: none"> — Buitengaats lijn — Dammen — Strandhoofden Vlieland — Zinkstukken — Vierhuizergat Geulwand — Vlieland Geulwand — Mossels — MZI Installatie — Artikel 20 — Bodembeheergrens — Betwistgebied lijn — Oude dam — Schelpwingsgebied — Verspreidingsvakken
---	--

Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)
 1_s dieptecijfer onder referentievlak
 1_s dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 22-02-2024

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
 De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS



Waddenzee Vlie
 V.geul Oosterrom (O18 t/m O42) en Noorderbalgen (NB8 t/m NB12)
 Opname datum: 13, 14, 15, 16 februari 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24WDZ3012sI2_1, 24WDZNBalg01sI2_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75107
	Kaartserie	blad 2 van 4
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Opdrachtnemer:	Formaat	ISO 0.5A1
	Schaal	1:10000

DEEP B.V.
 Hydrografie en Geofysica

0 100 200 300 400 meters

getekend	gecontroleerd
TST	SDF
26-02-2024	26-02-2024