



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project:	Rijkswaterstaat	Meetsysteem:	SeaSurfer, Zent, Varibus
Referentie:	NAP	Deplasment:	Koningeb DAAD
Hoogteomsch:	00-GPS	Positionering:	Advanced Navigation Center, SSG Elips
Transformatie:	00-GPS	Meteromsch:	Advanced Navigation Center, SSG Elips
		Datum origine gegevens:	20-21 maart, 2-5 april 2024
		Verwerkingsfase:	Omry 5
		Verwerkingssoftware:	Omry 5
		Presentatie-software:	QGIS 3.22

Legenda	Klaren Legenda (in onder N.A.P.)	Opmerkingen:
Wisselen	Buttergats bij	Overzicht: vergroot (klik op zoom-in)
Obstakels	Dammen	Overzicht: verklein (klik op zoom-out)
Reiwakken	Standhoofden Vlieland	1x klikken voor reiwakken
Lichtende ankerloop Delfzijl	Zandbanken	1x klikken voor reiwakken
Lichtlijn	Verhuurde getijdegebied	1x klikken voor reiwakken
Ankerpalen	Vlieland Getijdewand	
Horizontaal kabel	Morsels	
Kabel en ledigen buiten gebruik	M21 Straatkade	
Geledingen	Artikel 20	
Vloerbed ledigen	Bodembeheersgrens	
Electrische kabels	Betingsgebied lijn	
Data en Telecom kabels	Betingsgebied lijn	
Kabel en ledigen lijnen	Over de dam	
ZeeEnergie kabel	Scheepingsgebied	
Connector kabel	Verspreidingsgebied	

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

Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000

Overzicht klein Schaal: 1:600.000

Waddenzee Lauwers
 Vaargeul Zuid-Oost Lauwers Ton ZOL 1 tm ZOL 20 Blad 1
 Opname datum: 26-28 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
Opdracht:		PRO-gegevens:	24W02700VAL_1
		Kaartnummer:	NW01_2024_75217
		Bestand:	1001_Vaargeul
		Beleidsplan:	NL-Form 8 Hydratie
		Formaat:	ISO A0
		Schaal:	1:10000

geprint op:	geprint op:
06-04-2024	06-04-2024