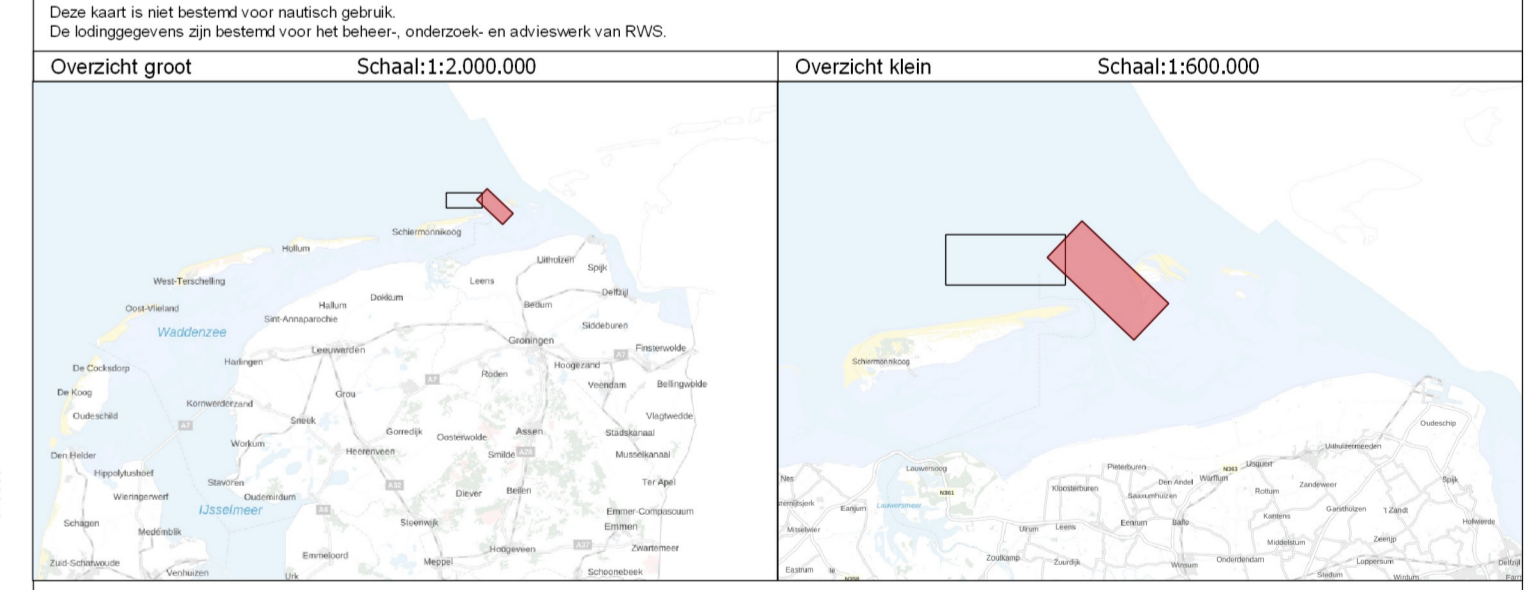


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijkswaterstaat	Meesvaartig(en)	: Zent
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobiltiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 21 maart, 4-6 april 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Opmerkingen:	
Wrakken	Obstakels	Redevakken	Dammen
Lichtlijn	Lichtlijn	Lichtlijn	Zinkstukken
Verhuizergat Geulwand	Verhuizergat Geulwand	Verhuizergat Geulwand	Verhuizergat Geulwand
Mossels	Mossels	Mossels	Mossels
MZI Installatie	MZI Installatie	MZI Installatie	MZI Installatie
Bodembeheergrens	Bodembeheergrens	Bodembeheergrens	Bodembeheergrens
Bevestigingslijn	Bevestigingslijn	Bevestigingslijn	Bevestigingslijn
Bevestigingsgebied	Bevestigingsgebied	Bevestigingsgebied	Bevestigingsgebied
Duikdam	Duikdam	Duikdam	Duikdam
Schelpingsgebied	Schelpingsgebied	Schelpingsgebied	Schelpingsgebied
Verspreidingsvakken	Verspreidingsvakken	Verspreidingsvakken	Verspreidingsvakken

Opmerkingen:
 -Diepte: origineel 5x5m (gesiddeld)
 -Diepte: elke 60m (gemiddeld)
 1g diepte/keer onder referentievlak
 1g diepte/keer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 05-04-2024



Noordzee Lauwers

Vaargeulen Lauwers en Boschgat blad 2
 Opname datum: 27 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZT007a3_1
		Kaartnummer:	NHDLW_2024-75077
		Kaartserie:	blad 2 van 2
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.540
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer: **deep** DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

0 100 200 300 400 meters

gepland	gecorrigeerd
TST	SEP
09-04-2024	10-04-2024