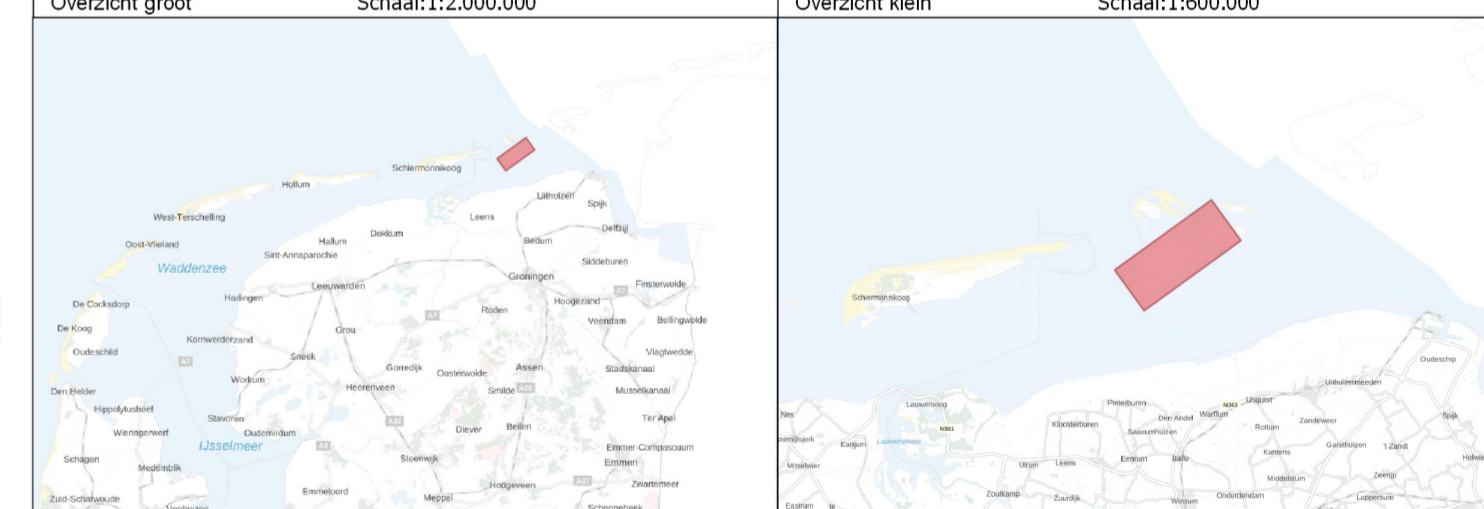


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdraahoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Loeve Seahunter, Zenit
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40, Navisound 200
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Novatel FRO, Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDHAPTRANS naar RDNAP	Mobielensensor(en)	: Advanced Navigation Certus, SMC S-106
		Datum vorige opname	: 2-3 mei 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	Bultenpaals lijn	0.0	
Obstakels	Dammen	1.0	
Redevakken	Strandhoofden Vielend	2.0	
Lichtenlijn aanloop Deltzij	Zinkstukken	3.0	
Lichtlijn	Vierhuizergat Geulwand	4.0	
Ankergebieden	Vielend Geulwand	5.0	
NorVed kabel	Mossels	6.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	MZI Installatie	7.0	
Gaasleidingen	Arbak 20	8.0	
Vaasestof leidingen	Bodembeheersgrens	9.0	
Electriciteits kabels	Bevestigingslijn	10.0	
Data en Telecom kabels	Bevestigingsgebied	11.0	
Kabel en leidingstraten	Duikdam	12.0	
Zee-Energie kabel	Schelpingsgebied	13.0	
Connector kabel	Verspreidingsvakken	14.0	
		15.0	

Opmerkingen:
 -Diepteind: eegnoote 5/5m (gesiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 50m (gemiddeld)
 1: dieptecijfer onder referentievlak
 1: dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 05-04-2024

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



Waddenzee Lauwers Vaargeul Boschwad Opname datum: 26-27 maart 2024

Opdrachtgever:		Project	: P4200
		PRS projectcode	: 24WDZT001st3_1
		Kaartnummer	: NHDZV_2024-75024
		Kaartserie	: blad 1 van 1
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.540
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

gekleemd	gecorrigeerd
TST	SEP
08-04-2024	08-04-2024