

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdraahoekstelsel	Meevaartig(en)	: Seahunter, VanRee, Zent
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtesysteem	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RCHAPTRANS naar RDNAP.	Mobsonsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige operatie	: 21 maart, 4-6 april 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda

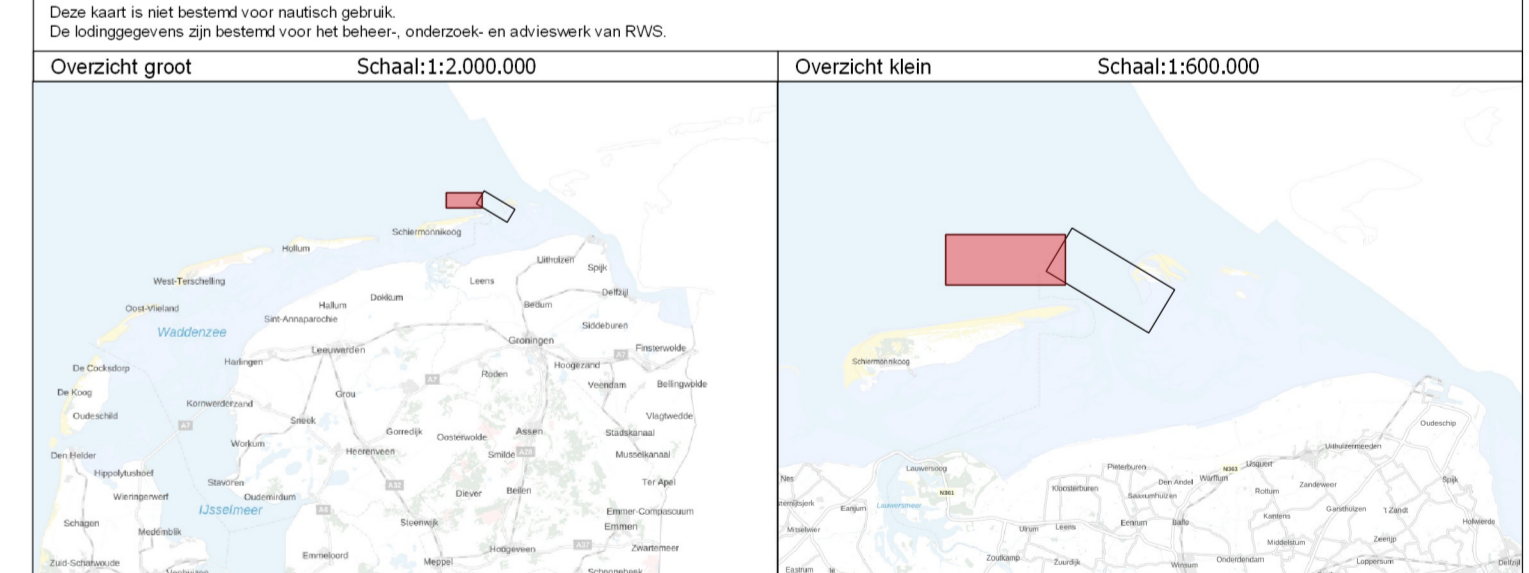
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloester/leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Duikdam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Diepte(m): eegnotte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptecijfer: elke 0.0m (gemiddeld)
- 1g dieptecijfer onder referentievlak
- 1g dieptecijfer boven referentievlak

-Betekening Bestand: 03-05-2024



Noordzee Lauwers

Vaargeul Lauwers blad 1
Opname datum: 27 maart, 8, 23 april 2024

<p>Opdrachtgever:</p>	<p>Project</p> <p>PRS projectcode</p> <p>Kaartnummer</p> <p>Kaartserie</p> <p>Normering data</p> <p>Formaat</p> <p>Schaal</p>	<p>P4200</p> <p>24WDZ000613_1</p> <p>NH2W_2024-75076</p> <p>blad 1 van 2</p> <p>NL Norm B Hydrografie</p> <p>ISO 0.540</p> <p>1:110000</p>

gebied

AGD

25-04-2024

georeferent

SEP

03-05-2024