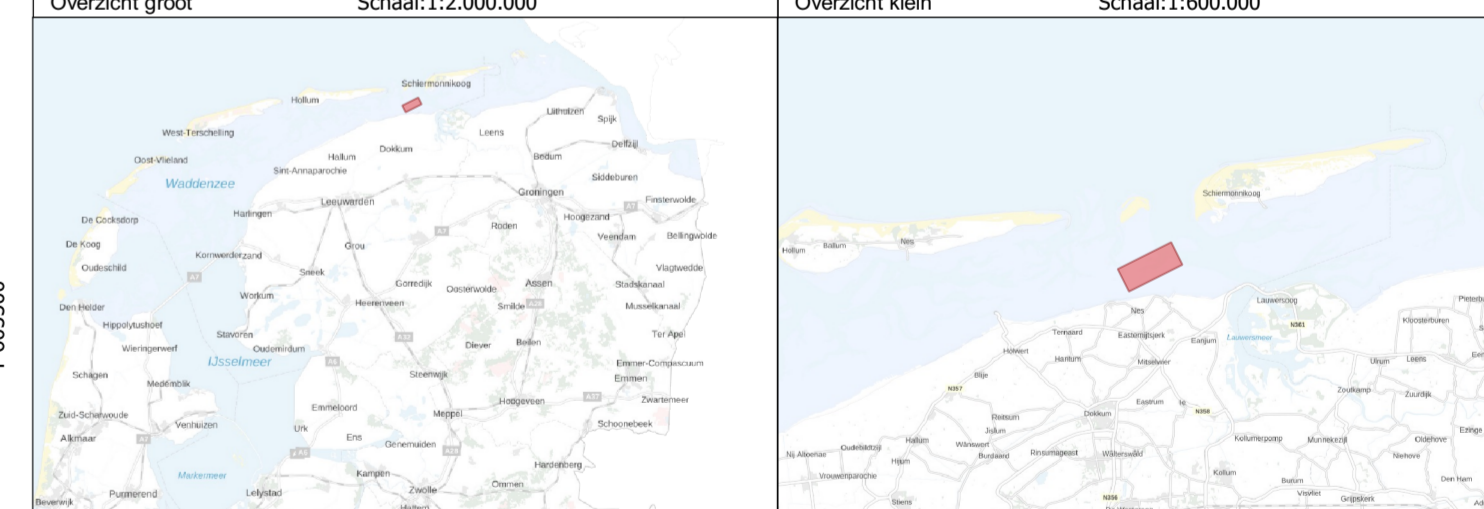


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Seahunter, Zent, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecoördinaat	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Molomsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 19, 17 maart 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	Bultengraats lijn	0.0	<p>Opmerkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Diepte(m): ceigroote 5x5m (gemiddeld)</li> <li>-Dieptesijfer: elke 30m (gemiddeld)</li> <li>T<sub>g</sub> dieptesijfer onder referentievlak</li> <li>T<sub>g</sub> dieptesijfer boven referentievlak</li> <li>-Betonning Bestand: 22-03-2024</li> </ul>
Obstakken	Dammen	1.0	
Redevakken	Strandhoofden Vieland	2.0	
Lichtlijn aanloop Delfzijl	Zinkstukken	3.0	
Lichtlijn	Vierhuizergat Geulwand	4.0	
Ankergebieden	Vieland Geulwand	5.0	
NorVed kabel	Mossels	6.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	MZI Installatie	7.0	
Gaasleidingen	Archief 3D	8.0	
Vaestof leidingen	Bodembeheersgrens	9.0	
Electriciteits kabels	Betwistingsgebied lijn	10.0	
Data en Telecom kabels	Betwistingsgebied	11.0	
Kabel en leidingstraten	Duie dam	12.0	
ZeeEnergie kabel	Scheipingsgebied	13.0	
Connector kabel	Verspreidingsvakken	14.0	
		15.0	

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



### Waddenzee Friesche Zeegat

Vaargeul Paesensrede  
Opname datum: 20 maart 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24WDZ1031a3_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-7507
	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
	Formaat	ISO 0.5A0
Opdrachtnemer:	Schaal	1:5000

