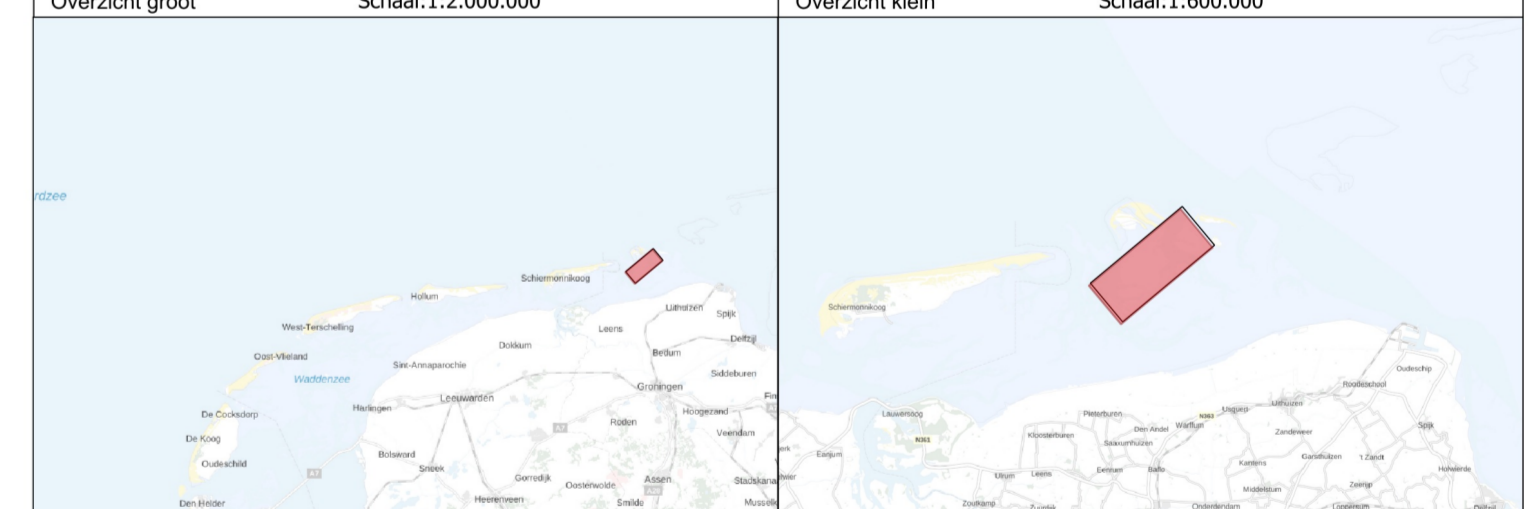


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig(en)	: Beluga en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluatsnooping	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTRANS naar RDNAF	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 26 en 27 februari 2025
		Invoersoftware	: Qim9
		Verwerkingssoftware	: Qim9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda	Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	Opmerkingen:
<ul style="list-style-type: none"> Wrakken Obstakels Redevakken Lichtlijn aanloop Deltzijl Lichtlijn Ankergebieden NorVed kabel Kabels en leidingen buiten gebruik Gaasleidingen Vloestof leidingen Electriciteits kabels Data en Telecom kabels Kabel en leidingstraten Zee-Energie kabel Connector kabel 	<ul style="list-style-type: none"> Bultengraats lijn Dammen Strandhoofden Vieland Zinkstukken Vierhuizergat Geulwand Vieland Geulwand Mossels MZI Installatie Artsel 2D Bodembeheergrens Bevestigingslijn Bevestigingsgebied Oude dam Scheepingsgebied Verspreidingsvakken 	<ul style="list-style-type: none"> Dieptegrid - reëlgetuete 5x5m (gemiddeld) Dieptesijfer - site 50m (gemiddeld) 1x dieptesijfer onder referentievlak 1x dieptesijfer boven referentievlak

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



Waddenzee Lauwers
Vaargeul Boschwad
Opname datum: 2 en 3 april 2026

Opdrachtgever:		Project	: P4444
		PRS projectcode	: 26WDZ7001s4_1
		Kaartnummer	: NNDW_2026-75034
		Kaartserie	: kaart 1 van 1
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

geleekend	gecontroleerd
LVE	NMU
17-04-2026	17-04-2026