

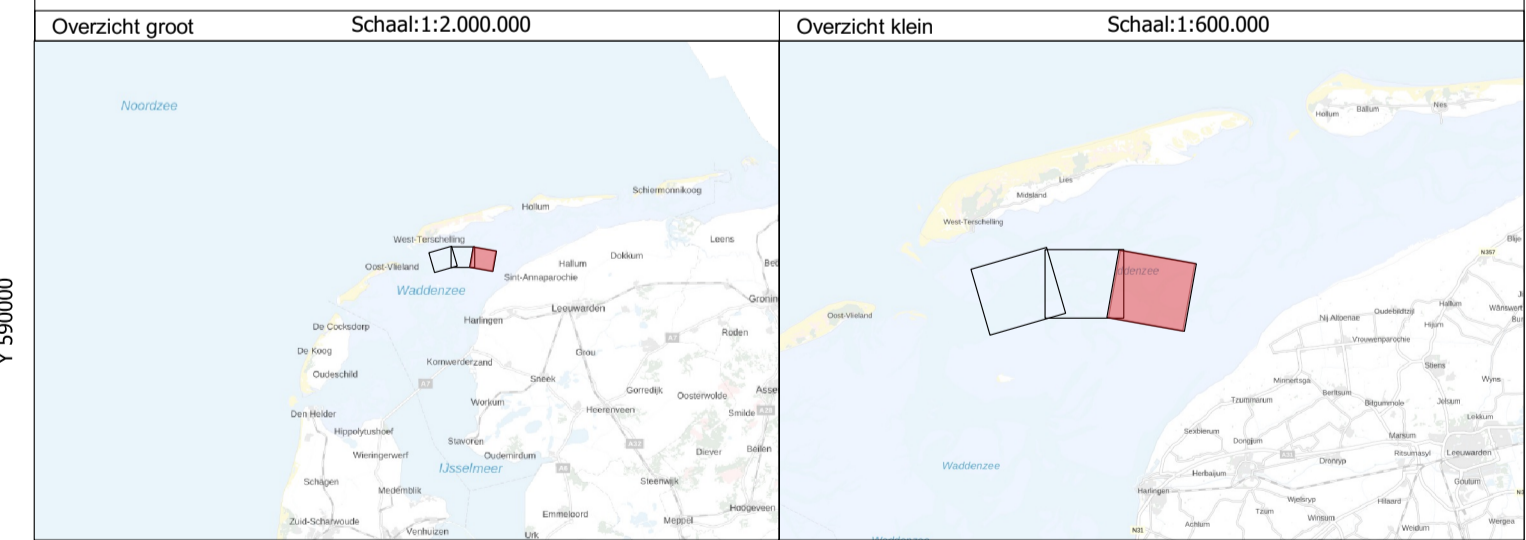
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig(en)	: Seahunter, Wind, VanRee, Zenit
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motusensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 9, 13-16 februari 2023
		Inwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda

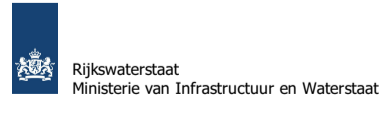


- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- Nord-Ned kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electrische kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:
 - Diepteged: originele 5cm (gemiddeld)
 - Dieptes/er: elke 60m (gemiddeld)
 1_s dieptes/er onder referentievlak
 1_s dieptes/er boven referentievlak
 - Betoning Bestand: 22-02-2024



Waddenzee Vlie
 Vaargeul Noord- en OostMeep (boei NM17-ZM10 t/m OM6)
 Opname datum: 15,16,19-21 februari 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24WVZ01142_1, 24WVZ030142_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75094
	Kaartserie	blad 3 van 3
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Opdrachtnemer:	Formaat	ISO A1
	Schaal	1:10000
		
	getekend	gecontroleerd
	SDF	NMAJ
	01-03-2024	01-03-2024