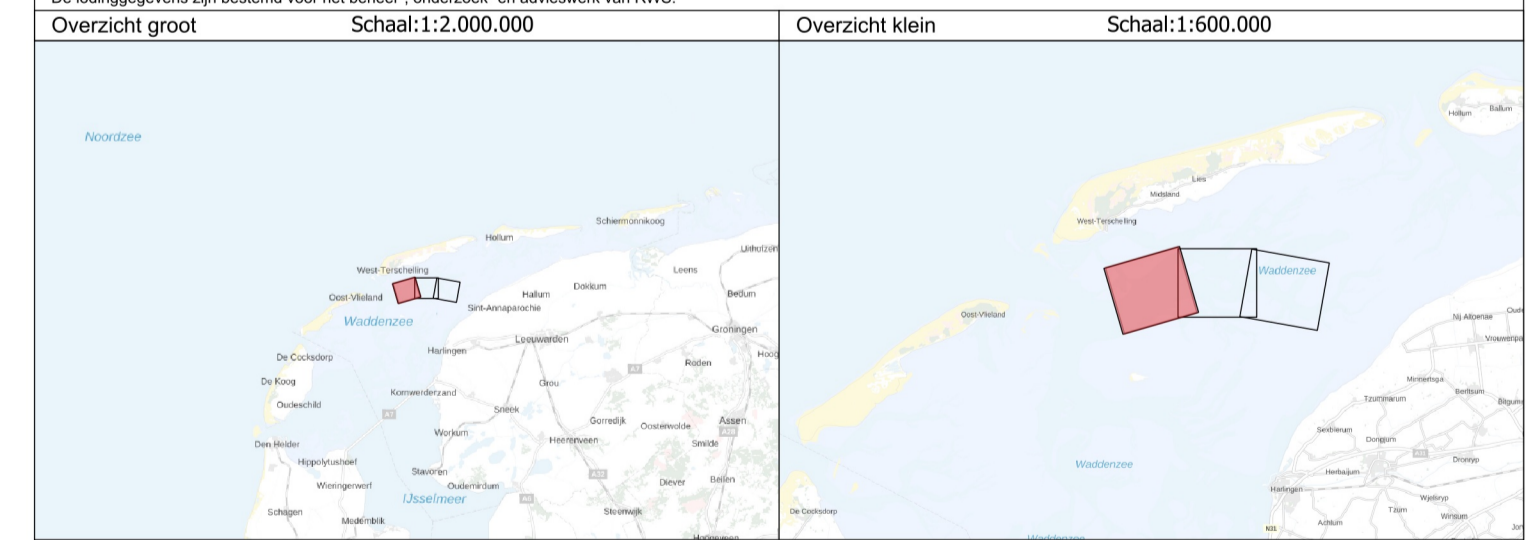


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meelvaart(en)	: Beluga, Seahunter en VanRiee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hogegeorie	: 06-GPS	Plaatsopstelling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTRANS naar RDNAF	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 15, 16, 19-21 februari 2024
		Inningssoftware	: Qimby 9
		Verwerkingssoftware	: Qimby 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)		Opmerkingen:	
Wrakken	— Buitengaats lijn	10.0		-	-
Obstakels	— Dammen	12.0		-	-
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	14.0		-	-
Lichtlijnen aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	16.0		-	-
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	18.0		-	-
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	20.0		-	-
Norhedi kabel	— Mossels	22.0		-	-
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	24.0		-	-
Gastelingen	— Artikel 20	26.0		-	-
Voestof leidingen	— Bodembeliepgrens	28.0		-	-
Electroloets kabels	— Betwistgebied lijn	30.0	-	-	
Data en Telecom kabels	— Betwistgebied				
Data en leidingstraten	— Oude dam				
ZeeEnergie kabel	— Schelpwingsgebied				
Connector kabel	— Verspreidingsvakken				



### Waddenzee Vlie

Vaargeul NoordMeep (boei NM1 t/m NM4)  
Opname datum: 12,13 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	: 25WDZ3011a3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75092
		Kaartserie	: kaart 1 van 3
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
Formaat	: ISO A1	Opdrachtnemer:	
Schaal	: 1:10000		

gelektend

AKR

26-03-2025

gecontroleerd

SHA

27-03-2025

