

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijkswaterstaat	Meesvaart(en)	: Seahunter, VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Königberg EA40, Navisound 215
Hoogtesensor	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus, Novatel pro
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RCHAPTRANS naar RDNAP	Mobielsensor(en)	: Advanced Navigation Certus, SBG Ellips
		Datum vorige operatie	: 18 maart 2023
		Invoersoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda

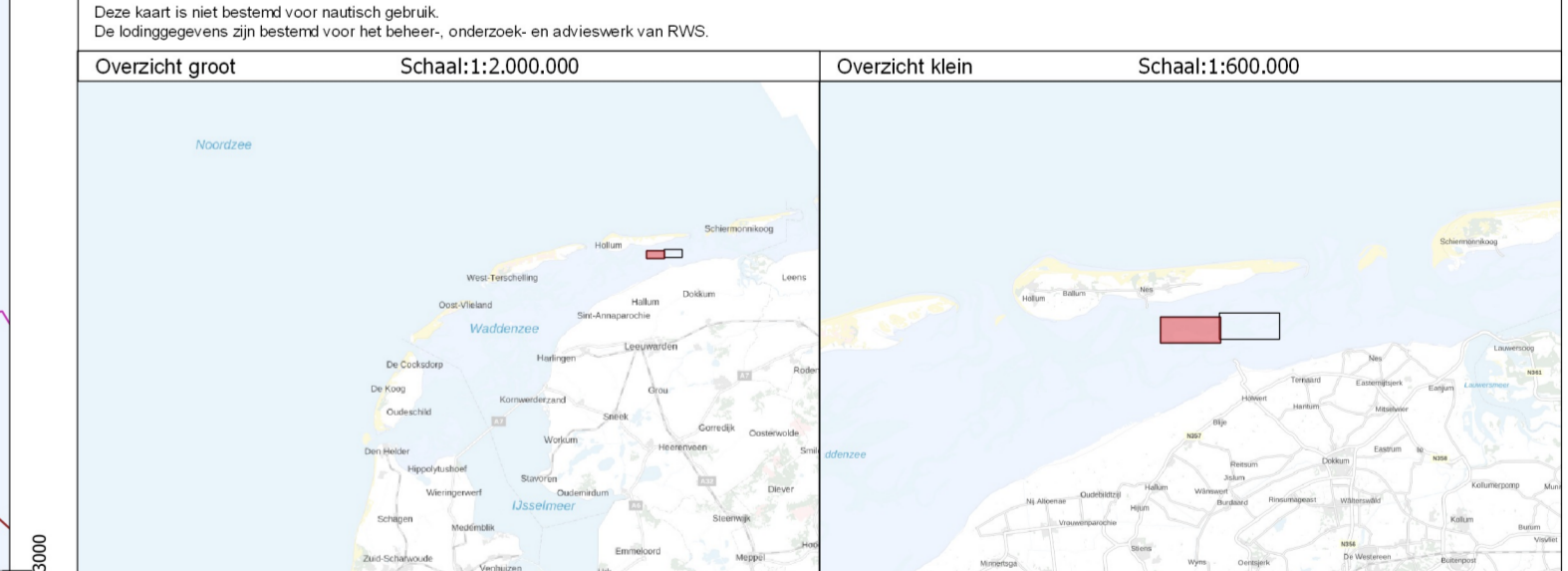
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaasvot' leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Buitemaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Verhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 20
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Duikdam
- Schelpengebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Diepteind: eigenlote 5/5m (gesiddeld)
- Dieptecijfer: elke 30m (gemiddeld)
- 1: dieptecijfer onder referentievlak
- 1: dieptecijfer boven referentievlak

-Betonning Bestand: 22-03-2024



Waddenzee Borndiep
Vaargeul Zuiderspruit (blad 01)
Opname datum: 14, 15 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZ4013a1_1
		Kaartnummer:	NHWDW_2024-75215
		Kaartserie:	blad 1 van 2
		Numering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.540
		Schaal:	1:5000

Opdrachtnemer: **deep** DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

0 100 200 300 400 meters

gebleemd	gecorrigeerd
AGD	SEP
21-03-2024	25-03-2024