



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaart(en)	: Seahunter, Zent, VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecoördinatie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNP.	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 15-8 december 2022
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.22

Legenda		Opmerkingen:	
Wrakken	— Bultengaats lijn	-Dieptedijf: ceignotte 5x5m (gemiddeld)	-Dieptedijf: elke 30m (gemiddeld)
Obstakels	— Strandhoofden Vieldand	T <sub>1</sub> dieptedijf onder referentievlak	
Redevakken	— Zinkstukken	T <sub>2</sub> dieptedijf onder referentievlak	
Lichtlijn aanloop Delfzijl	— Verhuurget Geulwand	T <sub>3</sub> dieptedijf onder referentievlak	
Luchlijn	— Vieldand Geulwand	-Betonning bestand: 05-04-2024	
Ankergebieden	— Mossels		
NorVed kabel	— MZI Installatie		
Kabels en leidingen buiten gebruik	— Gasleidingen		
Gasleidingen	— Vloedafleidingen		
Vloedafleidingen	— Bodembeheersgrens		
Electriciteits kabels	— Betwistingsgebied lijn		
Data en Telecom kabels	— Betwistingsgebied		
Kabel en leidingstraten	— Duidle dam		
Zee-energie kabel	— Schelpengebied		
Connector kabel	— Verspreidingsvakken		



**ED-Estuarium Dollard**  
**Aanloop Delfzijl (Paapsand sud) t/m Schanskerdiep**  
 Opname datum: 3-4 april 2024

Opdrachtgever:	
Opdrachtnemer:	

Project	: P4200
PRS projectcode	: 24EMD8006a1_1
Kaartnummer	: NNDW_2024-75048
Kaartserie	: blad 4 van 5
Normering data	: NL Norm B Hydrografie
Formaat	: ISO 0.540
Schaal	: 1:5000

0 100 200 300 400 meters

getekend	georegistreerd
SDF	TST
15-04-2024	16-04-2024