



<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: RDNAFRANS	Positie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applanix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Imaginesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autocean 2023.3.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

  

<b>Legenda</b>	<b>Kleuren legenda</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACTUEEL_Baggraven_Verspreidingslocaties</li> <li>Contourlijnen</li> <li>Contourlijn 3.8m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8.00</li> <li>6.00</li> <li>4.00</li> <li>3.00</li> <li>2.00</li> </ul>

Datum  
boekbestand: 25-03-2024

Zichtbare raster en dieptelijn gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).

Overzicht Schaal: 1:60000

**Waddenzee - Borndiep**  
Holwerd - Ameland t.o.v. NAP  
21 maart 2024

Opdrachtgever: 	PRS projectcode	24WD24010m3_277	
	Kaartnummer	24WD24010m3_277_04	
	Kaartserie	blad 4 van 5	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
Opdrachtnemer: 	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20240320_wk12_Borndiep_MB+SB_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	