

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De uitgegeven data bestemd voor het bepalen, onderzoeken en schetsen van RWS.

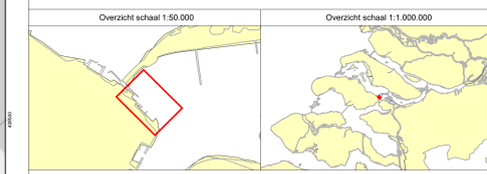
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meerwaartig	: Blau
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor	: Reson Seabat T-20
Hoogtecorrectie	: Df-GPS	Plaatsbepaling	: Sagemma Keelco-US MARINE
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFRANS2016 naar RDNAF	Motorsensor	: iBlue Hydris
		Inversoftware	: BeamWork NavAQ
		Netwerkwachsoftware	: BeamWork AutoClean
		Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8

Legenda		Opmerkingen:	
0 - 1.0	10.0 - 11.0	1	10
1.0 - 2.0	11.0 - 12.0	2	11
2.0 - 3.0	12.0 - 13.0	3	12
3.0 - 4.0	13.0 - 14.0	4	13
4.0 - 5.0	14.0 - 15.0	5	14
5.0 - 6.0	15.0 - 16.0	6	15
6.0 - 7.0	16.0 - 17.0	7	16
7.0 - 8.0	17.0 - 18.0	8	17
8.0 - 9.0	18.0 - 19.0	9	18
9.0 - 10.0	19.0 - 20.0	10	19

Dieptelegid:

- Gridcelgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld)
- Weergave labels: 0,5 x 5 m (gemiddeld)
- Interval contourlijnen: 1 m
- 1_s dieptecijfer onder referentievlak
- 1_s dieptecijfer boven referentievlak

Bodemgesteld actueel uit RWS featureservices
 Datum huidige opname: 5-12-2025
 Datum vorige opname: 7-12-2023



Zuid Grevelingen geul Bruinisse
Dieptecijferkaart

Opnameperiode: 5-12-2025	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Opdrachtnummer:	IGL
PRIS projectcode	: 2500S3207/m12_1
Kaartnummer	: 2500S3207/m12_1-diepte
Kaartserie	: 1 van 1 bladen
Normering data	: IHO Norm 1a
Formaat	: A3
Schaal	: 1:1000
Getekend	: Gecontroleerd
RvdG	: JM
Datum	: Datum: 9-12-2025
Datum	: Datum: 9-12-2025

tel. 0475 461248