



### Algemene informatie

**Geodetische gegevens**  
 GPS Ellipsoïde: ETRS 1989  
 Doel Ellipsoïde: Bessel 1841  
 Datum Transformatie: ERTS89 naar RDNAP  
 Dx: -565.7346  
 Dy: -50.4058  
 Dz: -465.2895  
 Rx: 0.395023  
 Ry: -0.330776  
 Rz: 1.876073  
 Sf: -4.07242

**Kaartprojectie:** Rijksdriehoek (Stereografisch)  
 Oorsprong breedtegraad: 52°09'22.17800"N  
 Oorsprong lengtegraad: 005°23'15.50000"E  
 False Easting: 155000 m  
 False Northing: 463000 m  
 Schaalfactor: 0.99990790

**Verticaal datum:** NAP (Normaal Amsterdams Peil), in meters

**Peilconfiguratie**  
 Peilvaartuig: ms. Multi-Survey 4  
 Plaatsbepaling systeem: Applinix PosMV - RTK  
 Multibeam systeem: T20R - IDH  
 Geluidssnelheidsmeter: Valeport Swift / mini SVP

**Opneemssoftware:** PDS2000  
**Verwerkingssoftware:** PDS2000

### Legenda

**Dieptecijfers / Verschilcijfers t.o.v. NAP / t.o.v. ref** -8,7

**Contourlijnen per 1 meter**

**Vakgrenzen met naam**

**Topografie**

**Coördinaten in meters** 155000 E, 463000 N

**Kleurentabel**

1.50
1.20
0.90
0.60
0.30
0.00
-0.30
-0.60
-0.90
-1.20
-1.50

### Schaalbalk



### Overzichtstekening



### Tekening informatie

**Opdrachtgever**  
 Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat  
 Rijkswaterstaat Programma Projecten en Onderhoud (PPO)  
 Postbus 1052  
 3011XD, Rotterdam

**Opdrachtnemer**  
 Beens Dredging b.v.  
 Harmenkaag 7  
 1714LA, Schagen  
 Postbus 6, 8280 AA Genemuiden

**Project**  
**D19056 - Onderhoud zoute bagger & havens van de Westerschelde**

Tekenaar	Controleur	Vrijgave
F. Kager	J. van Zuijlen	M. ten Herkel
Handtekening	Handtekening	Handtekening

**Onderwerp**  
**Verschilkaart Hansweert**  
**Peiling t.o.v. vorige peiling (7 december 2023)**

Tekeningnummer: 240306_D19056_3	Peildatum: 28 februari 2024
Formaat: A1	Status: Periodieke peiling
Schaal: 1:3500	Databestand: D19056-240228-a-P-Hansweert-1