



Geodetische informatie

Project: Rijkswaterstaat
 Referentie: NAP
 Hoogteconventie: 00-GPS
 Transformatie: Gelijkgesteld van ETRS89 via ICRAPTRANS naar RD07P

Algemene informatie

Meetsysteem: Beaufort, Coast, Vortice
 Dieptesensor(s): Kongsberg EK60
 Positiesysteem: Advanced Navigation Center
 Motoren(sensor): Advanced Navigation Center
 Datum origine opname: 17-28-21, 21 maart 2024
 Invoerschaal: Diny 5
 Verwerkingssoftware: Diny 5
 Projectafsluitdatum: DGIS 3.22

Legenda

- Wadden
- Oudekolk
- Reefkolk
- Lichtende aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Aandringebodem
- Roofted kabel
- Kabel en ledigen buiten gebruik
- Geledingen
- Voorloper ledigen
- Electrische kabel
- Data en Telecom kabels
- Kabel en ledigen
- Zelfenergie kabel
- Connector kabel
- Buitergeest bij
- Dammen
- Staatdijkdoelen Vlieland
- Zandkolk
- Verhoogde Getijdewand
- Vloed Getijdewand
- M20 Straatde
- Artikel 20
- Bodembeheersgrens
- Betrijfsgebied bij
- Betrijfsgebied
- Dijk dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvelden

Opmerkingen

Dieptesensor(s) zijn gesynchroniseerd met de referentievlak (DMS) van de referentievlak.

Deen kaart is niet bedoeld voor maritiem gebruik. De lidgegevens zijn bestemd voor het beheer, ontwerp- en advieswerk van RWS.

Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000

Overzicht klein Schaal: 1:600.000

Waddenzee Friesche Zeegeat
 Vaargeul Lufjeswad Ton LW03 t/m LW38
 Opname datum: 25, 26, 28 maart 2024

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 Meester van Infrastructuur en Waterstaat

Project: FZ03
 PWS projectcode: 24W02000040_1
 Kaartnummer: FNEW_2024_7505
 Kaartdatum: 1600 3 van 3
 Nummering data: 16_Norm B_Hydrografie
 Formaat: ISO A0
 Schaal: 1:5000

Opdrachtbeheer: deep bv
 Technisch en Geofysisch

0 50 100 150 200 250 300 meters

getuimd: gecorrigeerd
 29-03-2024: 29-03-2024