



Geodetische informatie

Project: Rijnschouwen
 Referentie: NAP
 Hoogtebron: GN-GPS
 Transformatie: Ggsgeschied van ETRS89 via ICDAPTRANS naar RD07P

Algemene informatie

Meetsysteem: Rijnschouwen
 Datasysteem: Koningseind 2040
 Plaatsing: Advanced Navigation Cartus
 Datum origine gegevens: 17-20-21-22 maart 2024
 Versiegegevens: Versie 04
 Projectaard: DGS 3.22

Legenda

- Wakker
- Obstakels
- Reekwelen
- Lichtende aanloop Deltg
- Lichtlijn
- Aandagsloten
- Roofd kabel
- Kabel en ledigen buiter gebruik
- Gedroegen
- Voorlop' ledigen
- Electrische kabel
- Data en Telecom kabels
- Kabel en ledigen
- Zelfenergie kabel
- Connector kabel
- Buitergebruik
- Darmen
- Staatshoofden Vlieland
- Zwaalkaan
- Verhuurgetij Gauwland
- Vlaand Gauband
- Hoeft
- M2 Straatde
- Artikel 20
- Bodembeheersgrens
- Betrouwbaarheid
- Betrouwbaarheid
- Over de dam
- Scheepswegde
- Verspreidingsvelden

Opmerkingen

Overzicht groot: Schaal 1:2.000.000
 Overzicht klein: Schaal 1:600.000

Waddenzee Friese Zeeget
 Vaargeul Oort, Groningerbalg en Lufjewad Ton 019, GBS t/m LW20
 Opname datum: 21, 25, 26, 28 maart 2024

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Opdrachtbeheer: deep
 deep bv
 Waterbouw en
 Geofysica

Project: FZ20
 PWS projectcode: 24W0200004L1_24W0200004L1_24W0200004L1
 Kaartnummer: FNEW_2024_7514
 Kaartdatum: 1602-2023
 Naamgeving: 16_Norm B Hydrografie
 Formaat: ISO AD
 Schaal: 1:500

0 50 100 150 200 250 300 meters
 gebouwd: geprojecteerd
 20-03-2024: 20-03-2024