



Y 607500
Y 607000
Y 606500
Y 606000
Y 605500
Y 605000
Y 604500
Y 604000
005509 A
005509 A
005509 A
005509 A
005509 A
005509 A
005509 A
005509 A

Geodetische informatie

Project: Rijkswaterstaat
 Referentie: NAD
 Hoogteniveau: 06-GPS
 Transformatie: Omgerekend van ETRS89 via RHN4PTTRANS naar RHN4P

Algemene informatie

Maatschappij: Stuurman, Delta, VanLee
 Documentnr.: Rijkswaterstaat
 Plaatsnaam: Vaargeul Oort, Groningerbalg en Lujjewad
 Metersysteem: ANKoord Naamloos Centra
 Datum van de opname: 28 maart '21, 4 maart 2025
 Versie: 0
 Verwerkingsfase: 0
 Projectcode: 005509 A

Legenda

- Wisselen
- Obstakels
- Reekwelen
- Lichtende aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Aankomst
- Roofd kabel
- Kabel en lichten buiter gebruik
- Geleiding
- Voorloper lichten
- Electrische kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en lichtegeveer
- Zelfenergie kabel
- Connector kabel
- Buitergebruik bij
- Dammen
- Staanthoeken Vlieland
- Zwaalkuilen
- Verhuurde getijdewand
- Vissand steunpunt
- M2I Steunpunt
- Artikel 20
- Bodembeheersgrens
- Betrouwbaarheid
- Betrouwbaarheid bij
- Duik dam
- Scheepswegbeleid
- Verspreidingsvelden

kleuren Legenda (in onder N.A.P.)

Opmerkingen:
 1. De hoogte van de kabels is gebaseerd op de hoogte van de zeespiegel.
 2. De hoogte van de kabels is gebaseerd op de hoogte van de zeespiegel.
 3. De hoogte van de kabels is gebaseerd op de hoogte van de zeespiegel.

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
 De onderliggende gegevens zijn bestemd voor het beheer, onderhoud- en advieswerk van RWS.

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

Waddenzee Friesche Zeegat
 Vaargeul Oort, Groningerbalg en Lujjewad, Ton O19, GB6 t/m GB12 en LW2 t/m LW20
 Opname datum: 31 maart, 1, 2, 8, 9 april 2026

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Project: P1444
 P1444 projectcode: 20AWZ0000001_1_20AWZ0000001_1_20AWZ0000001_1
 Kaartnummer: RKNW_2025-F1504
 Kaartserie: RKNW_2025-F1504
 Normering data: NL Norm B Hydrografie
 Formaat: ISO A0
 Schaal: 1:5000

Opdrachtgever: deep
 DEEP B.V.
 Hydrografie en Geofisica

getekend: 20-04-2025
 gecontroleerd: 20-04-2025