



Geodetische informatie

Project: Rijkswaterstaat
 Referentie: NAP
 Hoogtecoörd: 00-GPS
 Transformatie: Daggangend van ETRS89 via RDAMPTRANS naar RDAMP

Algemene informatie

Meetschikking: Zwin, Steenker, Voorbes. Looze
 Deplasmenten: Koningberg SAAS, Nieuwland 215
 Planbestemming: Advanced Navigation Canal, Nieuwland 06 GPS
 Metersysteem: Advanced Navigation Canal, SAC S-108
 Datum veldgegevens: 21-22 februari 2023
 Invoersoftware: Omis 9
 Verwerkingssoftware: Omis 9
 Presentatiesoftware: GIS 3.22

Legenda

- Wisselen
- Obstakels
- Reiwallen
- Lichtende aanloop Dertig
- Lichtlijn
- Aanloopvelden
- Horizontaal kabel
- Kabel en ledigen buiten gebruik
- Geledingen
- Vloerplafond ledigen
- Elektrische kabels
- Data en Telefoon kabels
- Kabel en ledigen in gebruik
- Zelfenergie kabel
- Connector kabel
- Buitergevoel bij
- Dammen
- Staanhoofden Vlieland
- Zwaaiakkers
- Verhuurgedeelte Gouland
- Vlieland Gouland
- Mossels
- A22 Straatlaten
- Artikel 20
- Bodembeheersgrens
- Betrijfsgebied bij
- Betrijfsgebied
- Overstroomgebied
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsgebied

Kleurlegenda (in onder N.A.P.)

Dijkhoogte (in meter)

Opmerkingen:
 Overstroom gebieden (geel/groen) zijn gebaseerd op de laatste gegevens.
 De afbeelding is een voorbeeld van de afbeelding.
 De afbeelding is een voorbeeld van de afbeelding.
 Datum: 20-01-2024

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
 De lidgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advieswerk van RWS.

Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000

Overzicht klein Schaal: 1:600.000

Waddenzee Vlie
 Vaargeul Kimstergat (Ton K14 1/m V11A-K40)
 Opname datum: 20, 30 januari 2024

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 Modere en Infrastructuur en Waterstaat

Opdrachtgever:

Project	P420
PRG projectcode	24WZ0001_1
Kaartnummer	NW01_2024_7073
Kaartdatum	10-01-2024
Bevestigings datum	NL Norm E 7/2019/afg
Formaat	ISO A0
Schaal	1:10000

Opdrachtgever:

deep DEEP B.V.
 Waterbouw en
 GIS/Infra

0 100 200 300 400 meters

getuimd	gecontroleerd
SGP	WZ
03-02-2024	05-03-2024