



Geodetische informatie

Project: Rijkswaterstaat
Referentie: IAP
Hoogtecoördinaten: 00-GPS
Transformatie: Dergerekening van ETRS89 via IZDAPTRAND naar RD00P

Algemene informatie

(verschillen zijn opgevoerd)
Diepte (NOD): Diepte (NOD)
Profielnummer: Profielnummer
Metingen (m): Metingen (m)
Datum van opname: 05-16 en 30-10-2024
Inzamelingsnaam: Stormvlied
Projectleider: Stormvlied

Legenda

Wakken
Obstakels
Reekelaten
Lichtsignaal (aanloop DeWij)
Lichtsignaal
Aanloopkabel
Normale kabel
Kabel en lichtsignaal buiter gebied
Gedraaide kabel
Vooraf geplaatste kabel
Data en Telecom kabel
Kabel en lichtsignaal
Zelfenergie kabel
Connector kabel

Buttergang bij
Dammen
Stuifdooien Vlied
Zeekeulen
Verhoogde Gouland
Vlied Gouland
M2 Invalste
Artikel 20
Bodembeheersing
Betrokken gebied
Betrokken gebied
Duid baan
Schelpengebied
Verspreidingsgebied

Kruisen Legenda (in onder NAAP)

Opmerkingen:
Gevoerd op de 10-10-2024
Gevoerd op de 10-10-2024
Gevoerd op de 10-10-2024

Deze tekening is het resultaat van een meting.
De tekening is niet bedoeld voor het bevestigen, ontwerpen, of uitvoeren van een project.
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000
Overzicht klein Schaal: 1:600.000

Waddenzee Vlie
Vaargeul Stormmelk en zuidert Stormmelk
Opname datum: 4-9, 15-16 en 30 oktober 2024

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Opdrachtgever:
Project: F420
PWS projectcode: 24RDE0044110_2
Kasnummer: F420_2024_7512
Kasnummer: 1001 van 4
Norming: 16 Norm 4 Hydrografie
Formaat: ISO A4
Schaal: 1:5000

DEEP B.V.
Technische en
GIS/VS

getekend: g.j.v.
05-11-2024

gecontroleerd: g.j.v.
05-11-2024