

De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C multibeam
Elipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 ArcGIS Pro
Referentiestation : Netpos	Datum vorige opname : december 2023
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda

- Bingervakken_Actueel
- moosels
- Schelpdier_PERCELEN_4536
- Schelpdier_PERCELEN_38992
- Schelpdier_PERCELEN_20332
- Nationaal Contact Nummer_SDC07
- Ischroep_Laarpop_Deelst
- Ischroep
- Aankomstvlak_NN
- dammen

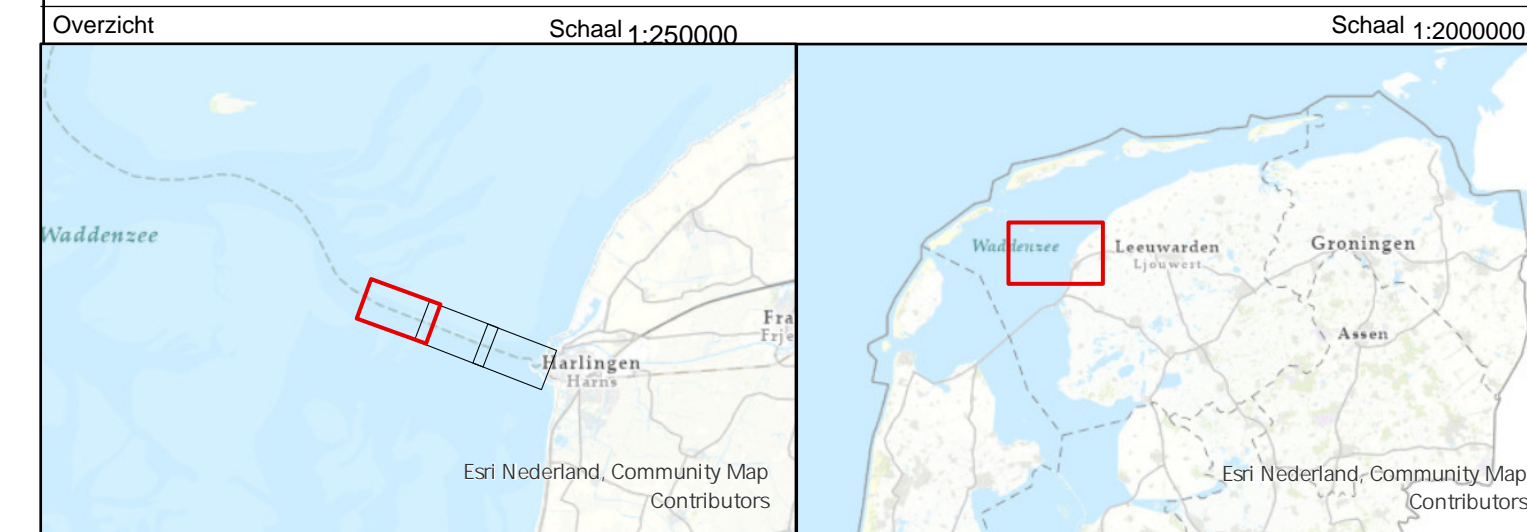
Diepte (m)

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter

Gridcelgrootte is 25*25cm

1₁ dieptecijfer onder referentievlak

1₂ dieptecijfer boven referentievlak

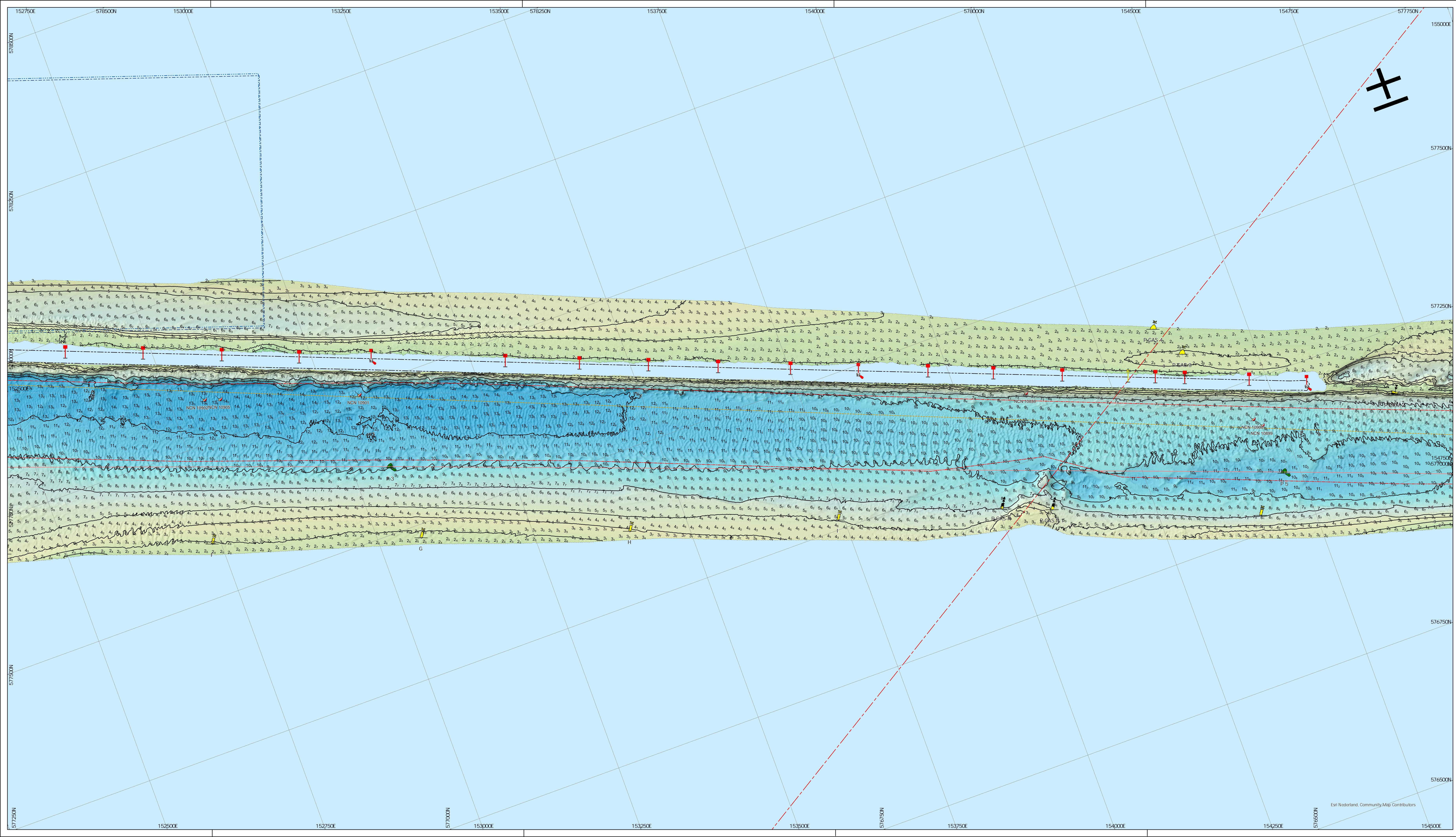


Opdrachtgever:		PRIS projectcode	
Rijkswaterstaat	25WDZ3021m2_1		
Noord-Nederland	25WDZ3021m2_1 diepte		
District oost / west	Blad 1 van 3 Bladen		
Assen / Grou	NL Norm A Hydrografie		
	Formaat	A0/A1	
Opdrachtnemer:		Bestandsnaam	
Rijkswaterstaat	Pollendam.aprx		
Centrale Informatie Voorziening	Schaal 1:2500		
Nobilis Meten	getekend	gecontroleerd	
Assen	CIV MM Assen		
	6 februari 2025		

Waddenzee - Vlie

Vaarwater langs de Pollendam
Multibeam opname dd 3 februari 2025

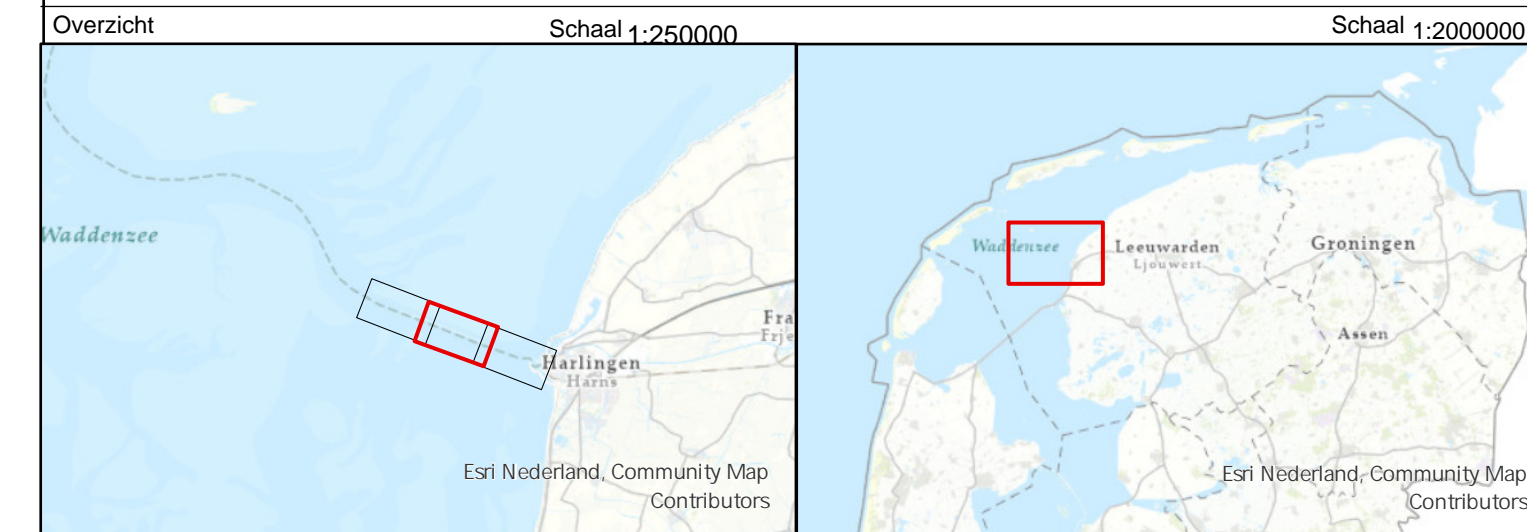
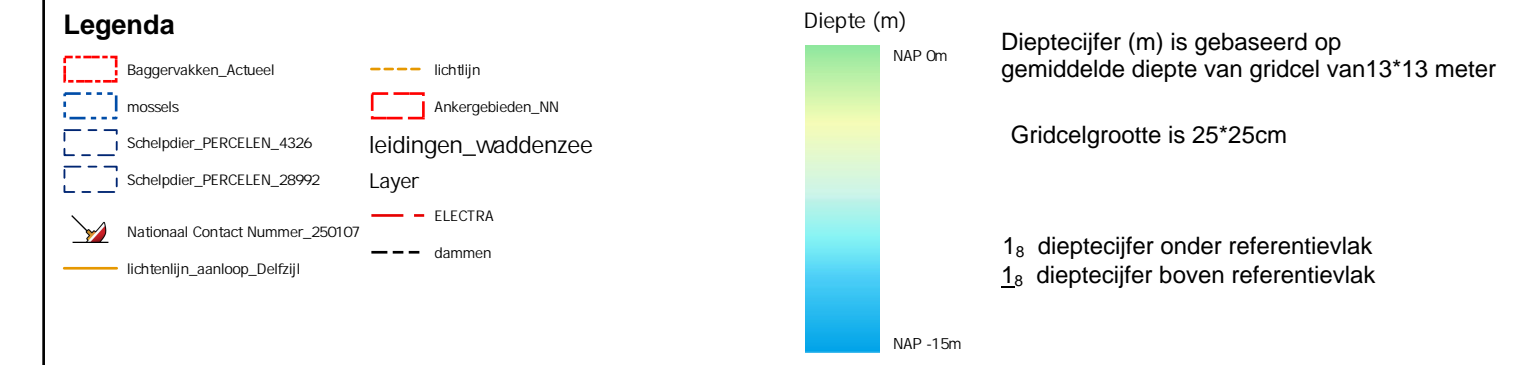
Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

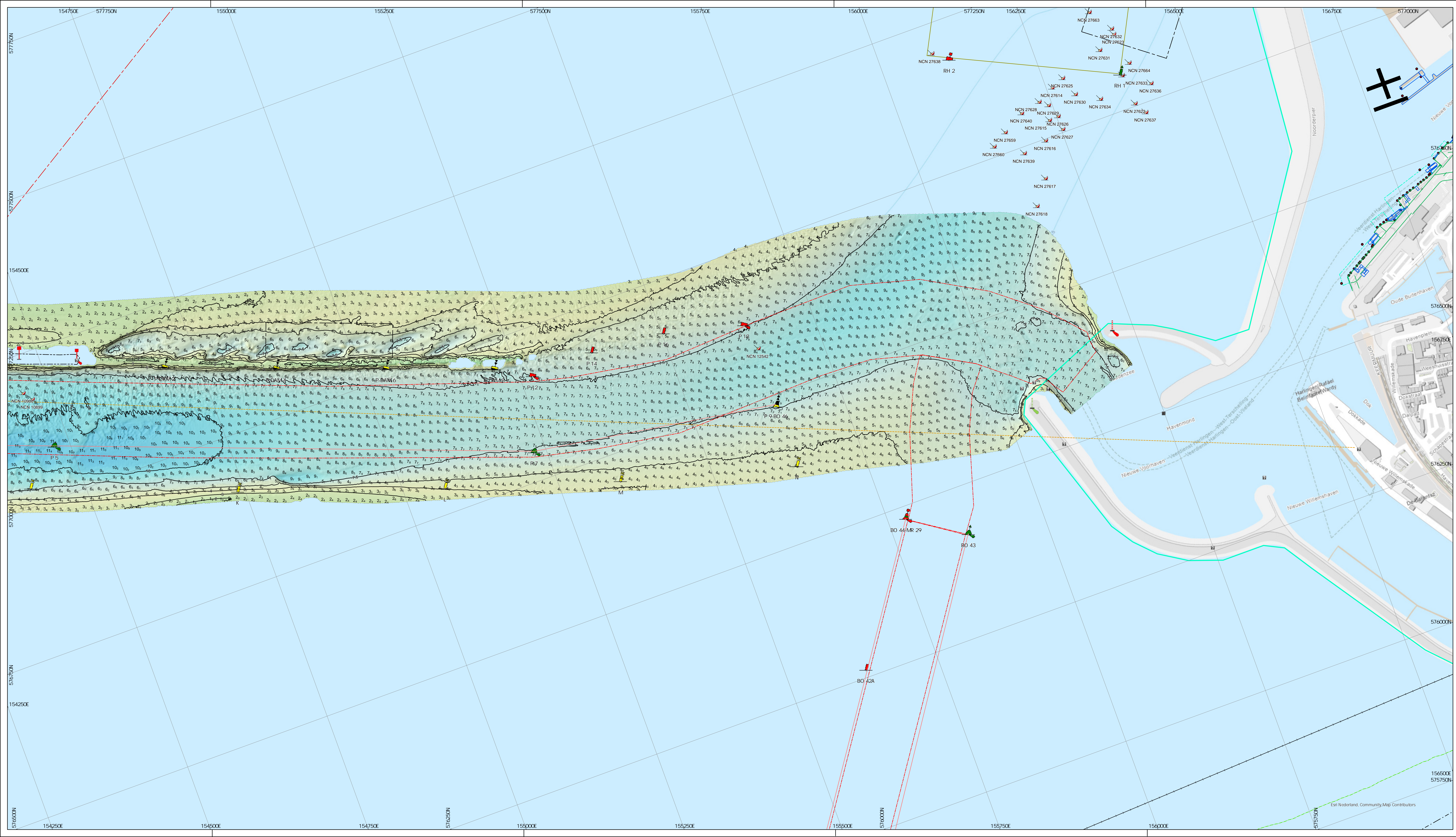
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Maatvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9i ArcGIS Pro
Referentiestation : Netpos	Datum vorige opname : december 2023
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	



Waddenzee - Vlie	
Vaarwater langs de Pollendam Multibeam opname dd 3 februari 2025	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Nobilit Meten Assen
PRs projectcode	25WDZ3021mi2_1
Kaartnummer	25WDZ3021mi2_1 diepte
Kaartserie	Blad 2 van 3 Bladen
Normering data	NL Norm A Hydrografie
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	Pollendam.aprx
Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	
6 februari 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Elipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9i ArcGIS Pro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: december 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

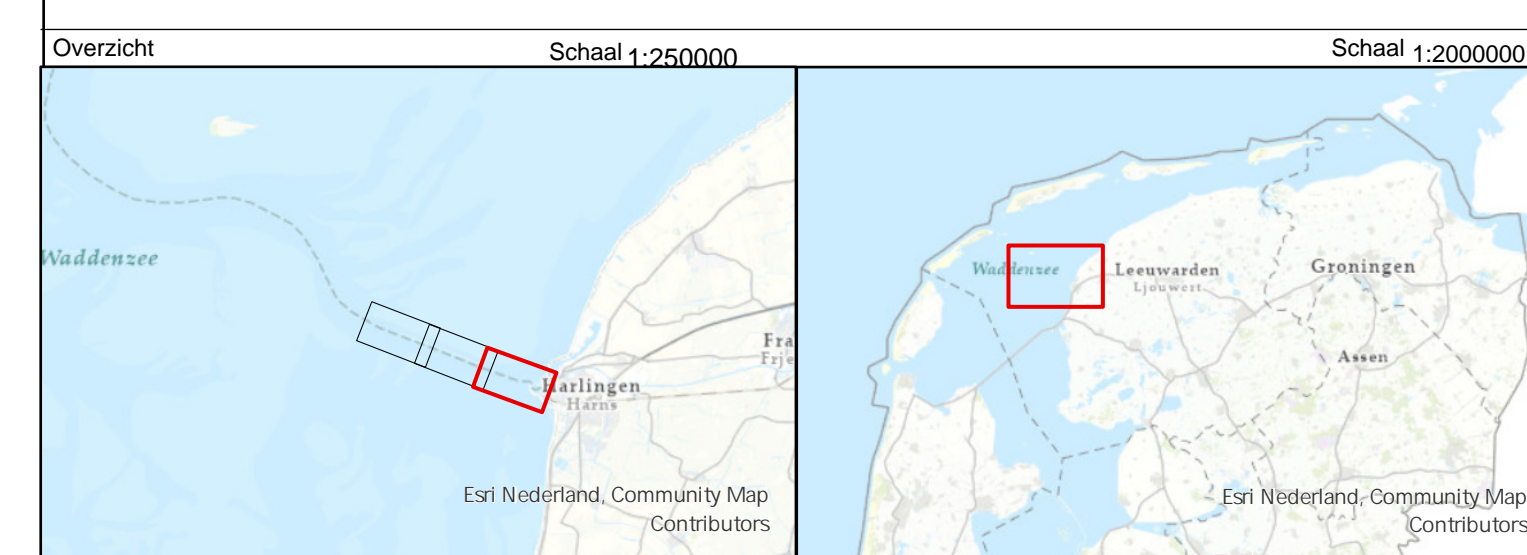
- bodemgrens
- CAS/DIAAL
- Bodemvragen_Actueel
- LEIDINGSLOT
- Vervangings_Actueel
- TELEFOON
- Vervangings_Actueel
- dammen
- Nationaal Contact Nummer_200DT
- Bruggen
- rook_vakken
- Damwanden
- Schuifwip_Linking_Doffij
- Damwanden
- Afbegrenzing_NA
- Bodembescherming_vakken
- leidingen_vaddezenze
- Layer
- ELECTRA

Diepte (m)

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter

Gridcelgrootte is 25*25cm

1a dieptecijfer onder referentievliak
1b dieptecijfer boven referentievliak



Waddenzee - Vlie			
Vaarwater langs de Pollendam Multibeam opname dd 3 februari 2025			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3021mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3021mi2_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Nobilis Meten Assen	Kaartserie	Blad 3 van 3 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Pollendam.aprx
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
			6 februari 2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.