

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	Meevaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 ArcGIS Pro
Referentiestation : Nelpes	Datum vorige opname : januari 2023
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda	Diepte (m)
Baggervakken_Actueel	
mazzels	NAP 0m
Schepdier_PERCELLEN_4316	NAP -15m
Schepdier_PERCELLEN_28992	
Schepdierwim2020_2022	
Nationaal Contact Nummer	
lichtlijn	
dammen	

Diepte (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13\*13 meter  
 Gridcelgrootte is 25\*25cm  
 1a dieptecijfer onder referentievlak  
 1b dieptecijfer boven referentievlak

Overzicht Schaal 1:250000



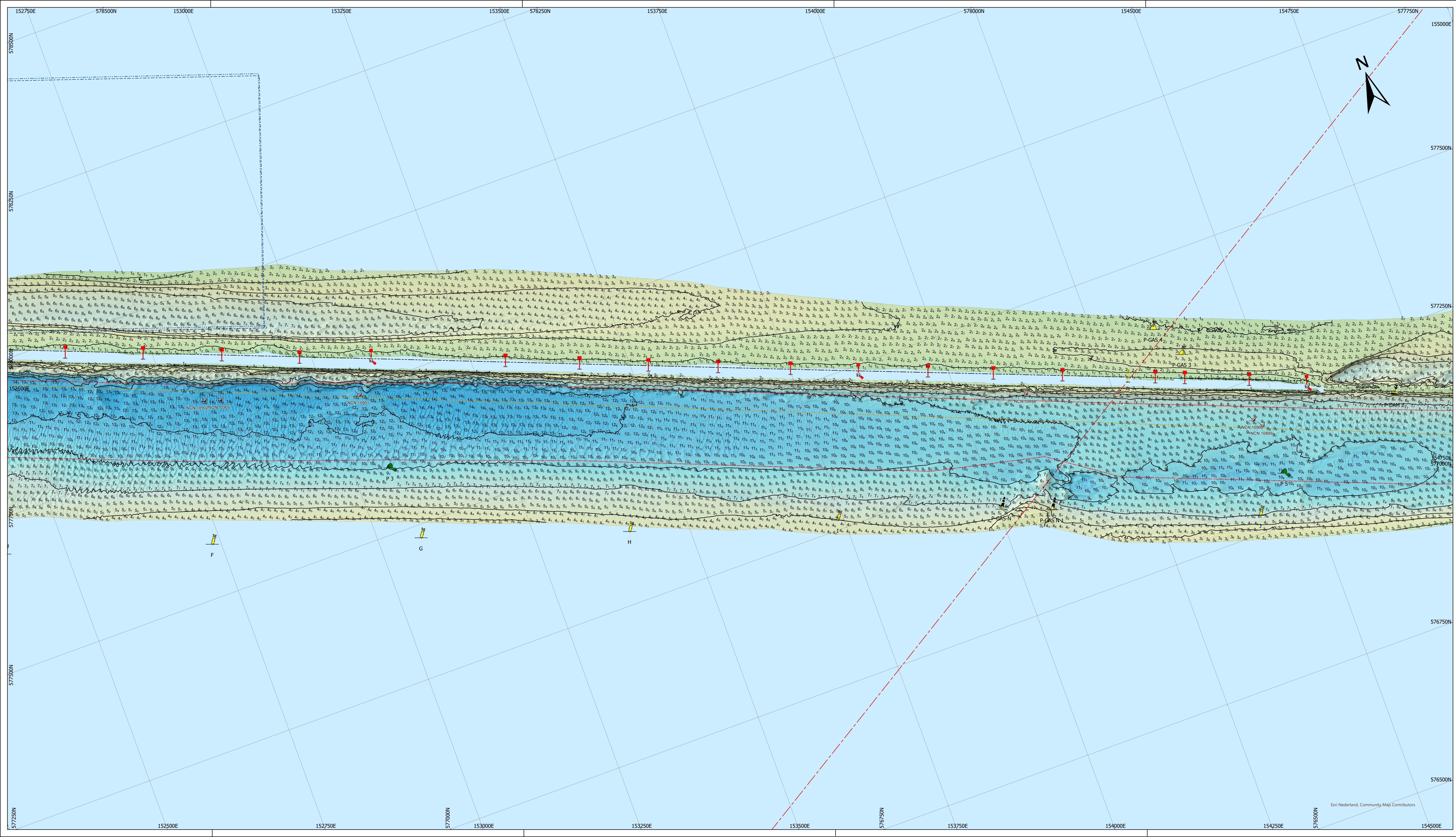
Schaal 1:200000



Waddenzee - Vlie			
Vaarwater langs de Pollendam			
Multibeam opname dd 19 december 2023			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRIS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	Z3WDZ3021m12_1 Z3WDZ3021m12_1_diepte Blad 1 van 3 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobieli Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen	Pollendam_aprx Schaal 1:2500 gecontroleerd 15 januari 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



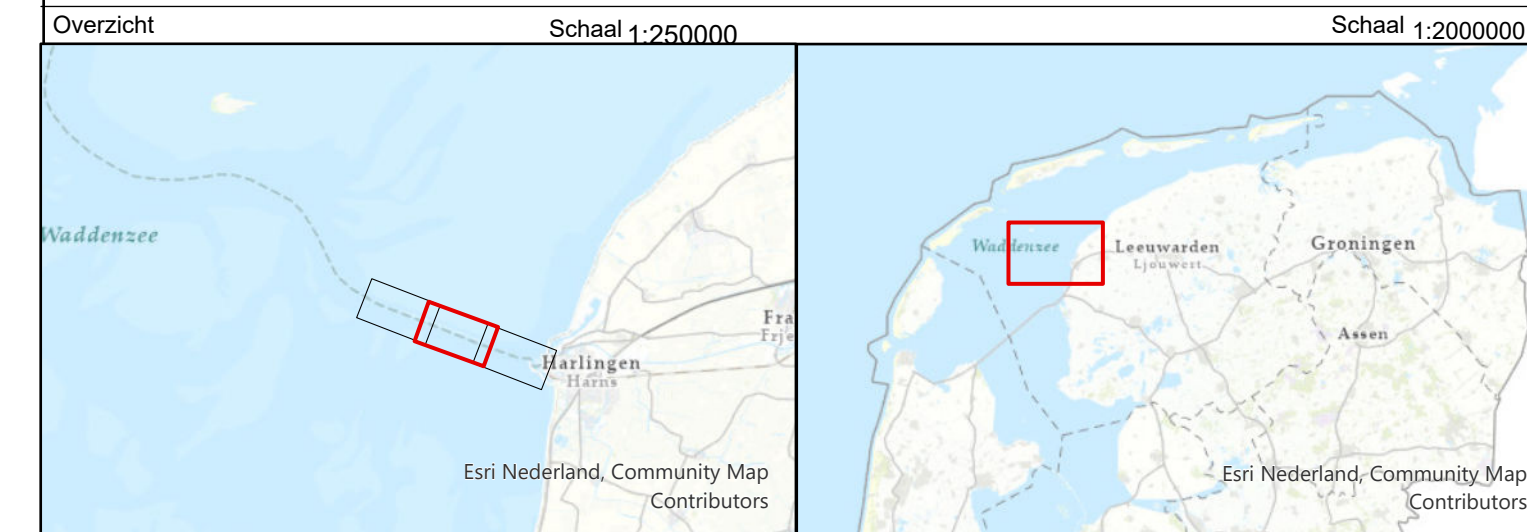


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 8i ArcGIS Pro
Referentiestation : Nelpes	Datum vorige opname : januari 2023
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

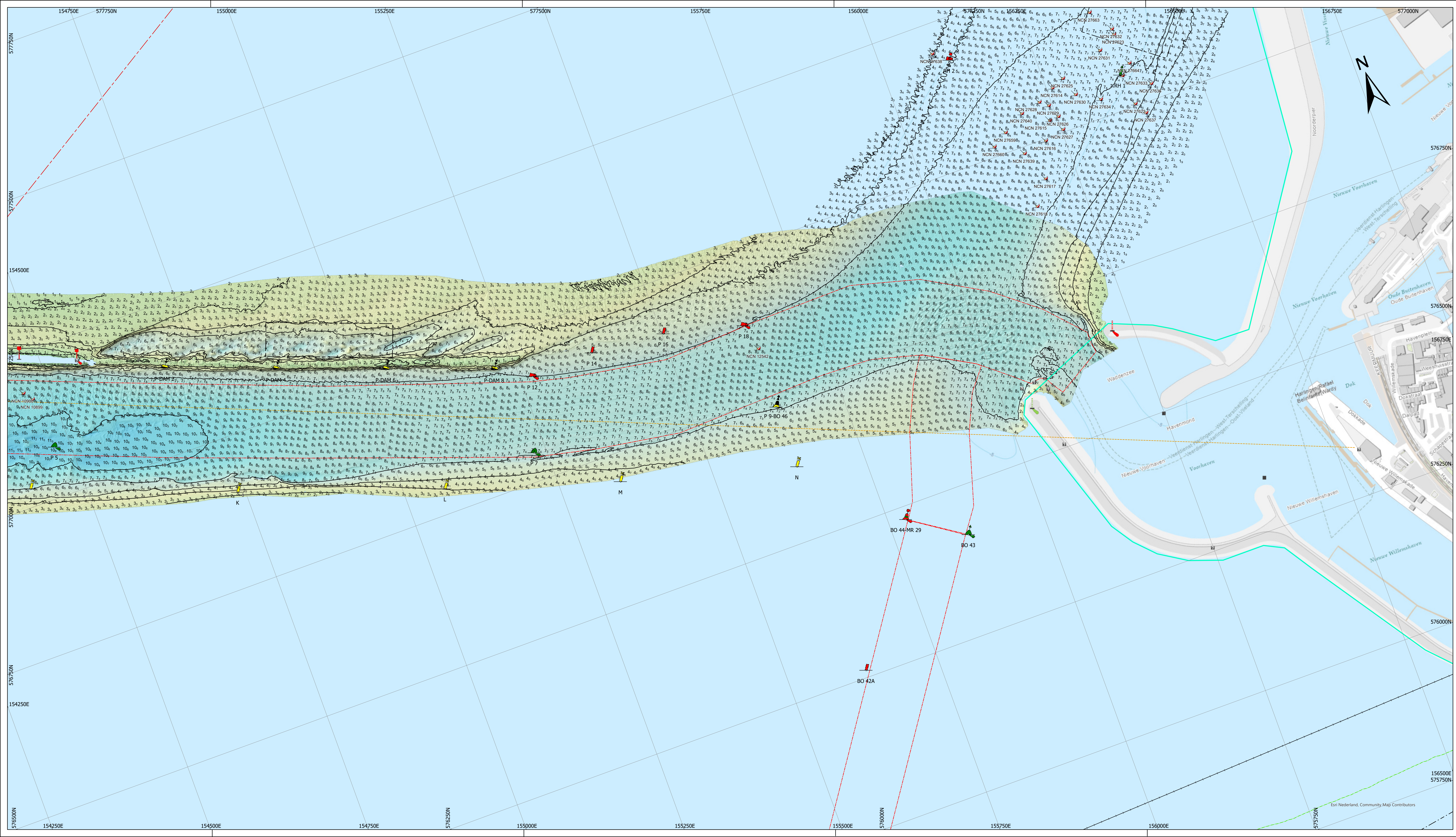
Legenda	Diepte (m)
Baggervakken, Actueel	Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter
moeders	Gridcelgrootte is 25*25cm
Schepder_PERCELEN_4126	1a dieptecijfer onder referentievlak
Schepder_PERCELEN_2892	1b dieptecijfer boven referentievlak
Nationaal Contact Nummer	
Ichtlijn	
Layer	
ELECTRA	
dammen	



Waddenzee - Vlie	
Vaarwater langs de Pollendam	
Multibeam opname dd 19 december 2023	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobiel Meten Assen
PRIS projectcode	Z3WDZ3021m12_1
Kaartnummer	Z3WDZ3021m12_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	
15 januari 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



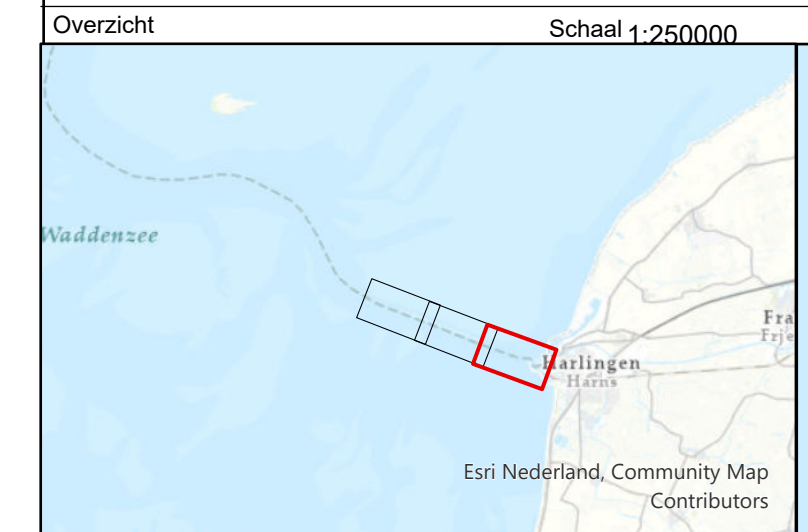


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy B ArcGIS Pro
Referentiestation	: Nelplos	Datum vorige opname	: januari 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

Legenda		Diepte (m)	
	: Verspreidingslijn		: Diepte (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter
	: bodbehrens		
	: Baggevakken, Actueel		
	: Verspreidings, Actueel		
	: Nationaal Contact Nummer		
	: lichtlijn		
	: ELECTRA		
	: GASTOTAAL		
	: LEIDINGSTR		
	: TELECOM		
	: dammen		



### Waddenzee - Vlie

Vaarwater langs de Pollendam  
Multibeam opname dd 19 december 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	: Z3WDZ3021m12_1
		Kaartnummer	: Z3WDZ3021m12_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobiel Meten Assen	Kaartserie	: Blad 3 van 3 Bladen
		Normering data	: NL Norm A Hydrografie
		Formaat	: A0/A1
		Bestandsnaam	: Pollendam.aprx
		Schaal 1:2500	
		getekend	: gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		15 januari 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.