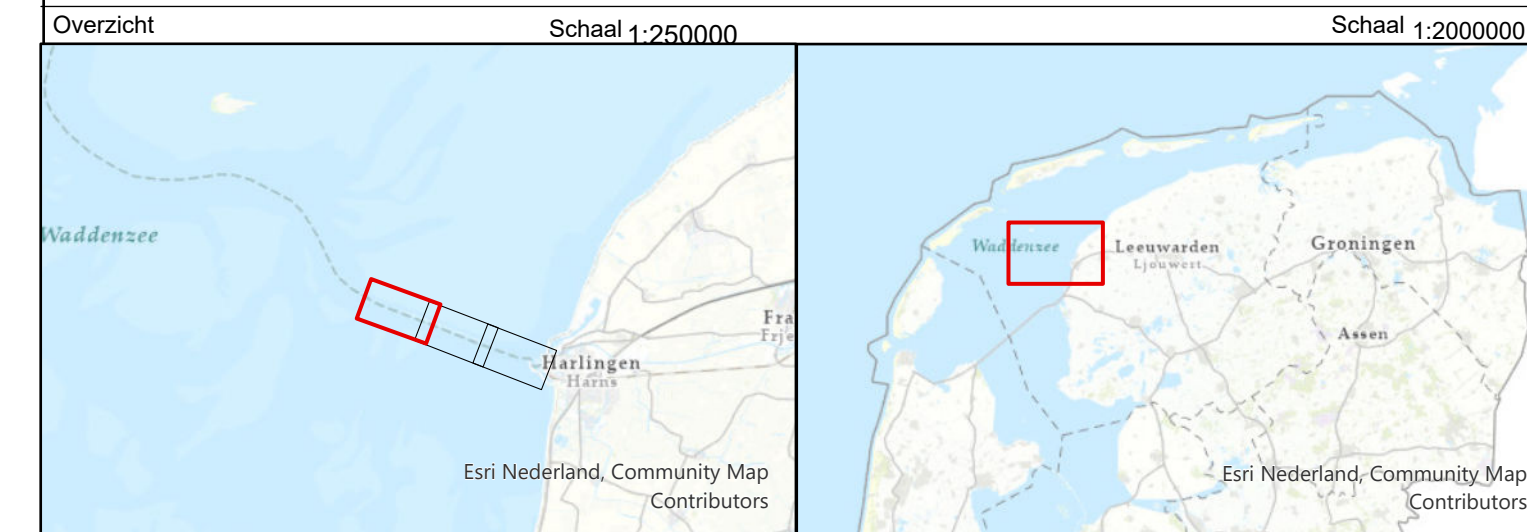


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

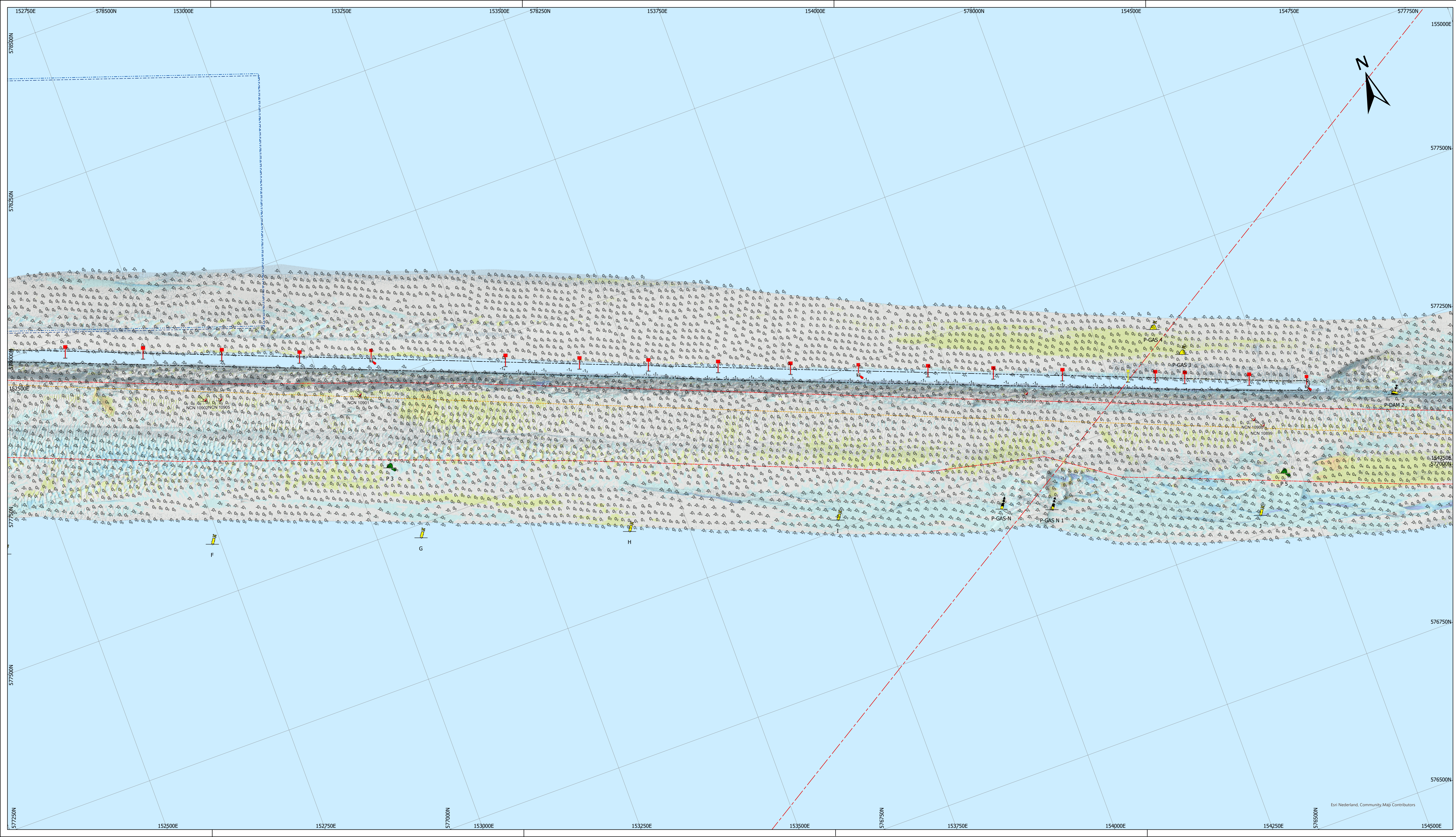
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy BI ArcGIS Pro
Referentiebestand : Nelpos	Datum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

Legenda	verschil (m)	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde van gridcel van 10*10 meter (random getal)
Baggerwerken_Actueel	-0.2	Gridcelgrootte raster is 25*25cm
moosels	-0.3	
Scheplidder_PERCELEN_4326	-0.4	
Scheplidder_PERCELEN_28992	-0.4	
Scheplidder_2020_2022	-0.5	
Nationaal Contact Nummer	-0.6	1 _s dieptecijfer onder referentievlak
lichtstijl	-0.8	-1 _s verschilcijfer erosie
dammen	-1.1	
	-1.5	
	-2.0	



Waddenzee - Vlie	
Vaarwater langs de Pollendam	
Verschilkaart opname 19 december minus januari 2023	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobieli Meten Assen
PRs projectcode	Z3WDZ3021m12_1
Kaartnummer	Z3WDZ3021m12_1_verschil
Kaartserie	Blad 1 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.

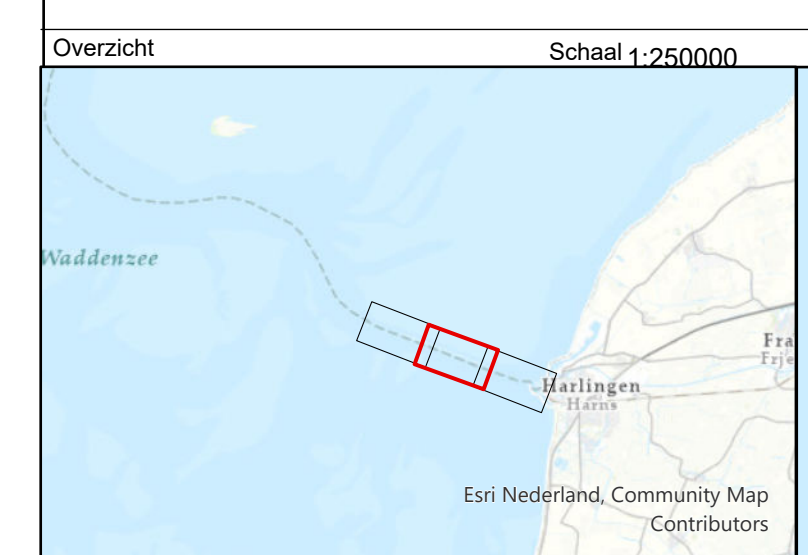


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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 BI ArcGIS Pro
Referentiebestaan : Nelpos	Datum vorige opname : januari 2023
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda	verschil (m)	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde van gridcel van 10*10 meter (random getal)
Baggerwaken, Actueel	-10 - -2	Gridcelgrootte raster is 25*25cm
moeders	-10 - -1	
Schelderv_PERCELEN_4136	-0,9 - -0,5	1 _s dieptecijfer onder referentievlak -1 _s verschilcijfer erosie
Schelderv_PERCELEN_28992	-0,49 - -0,15	
Nationaal Contact Nummer	-0,14 - 0,15	
Ichtlijn	0,16 - 0,1	
Layer	0,11 - 1	
ELECTRA	1,1 - 1,5	
dammen	1,6 - 2	

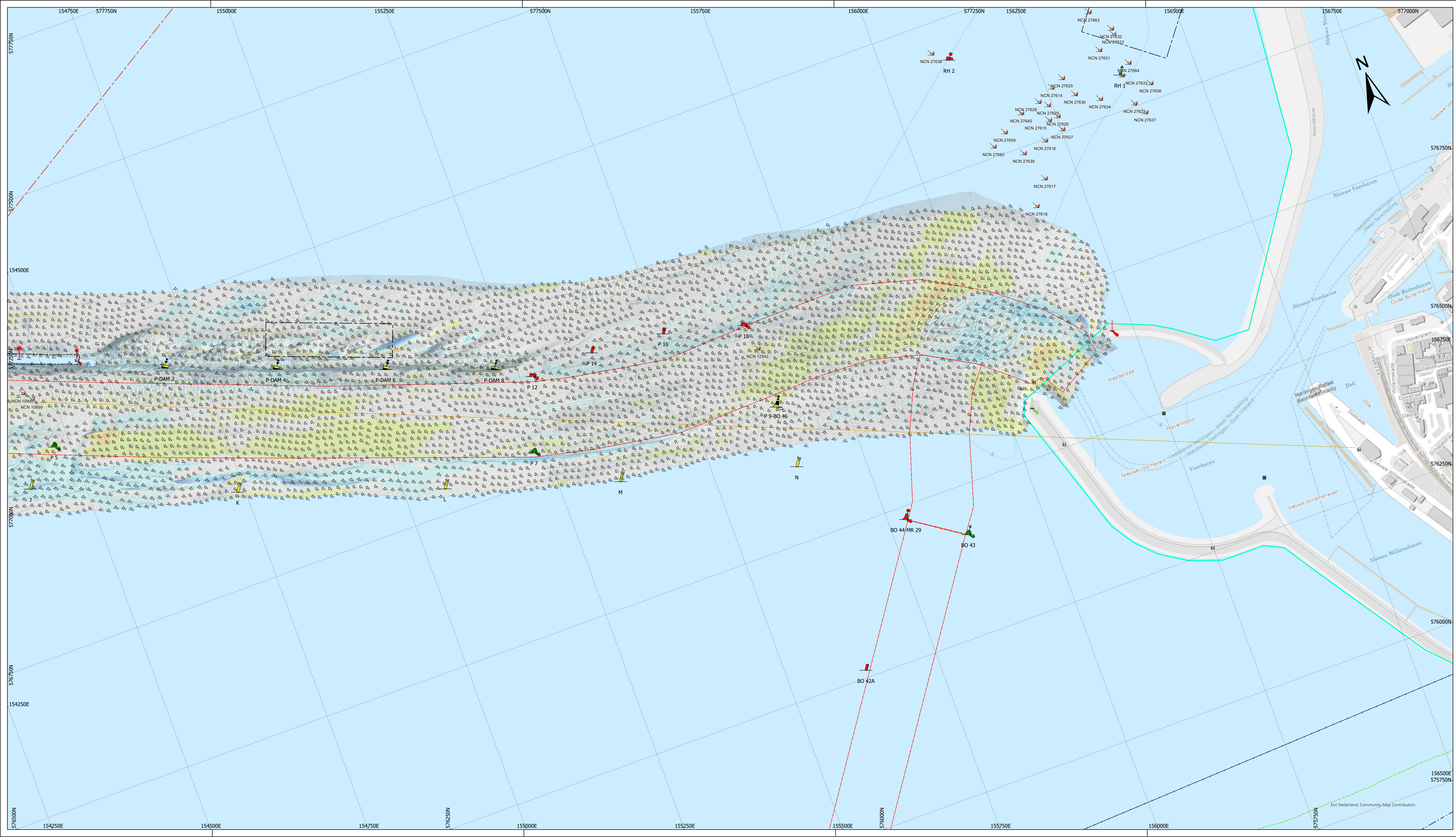


Waddenzee - Vlie

Vaarwater langs de Pollendam
Verschilkaart opname 19 december minus januari 2023

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	Z3WDZ3021m12_1 Z3WDZ3021m12_1_verschil Blad 2 van 3 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobielt 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 BI 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	

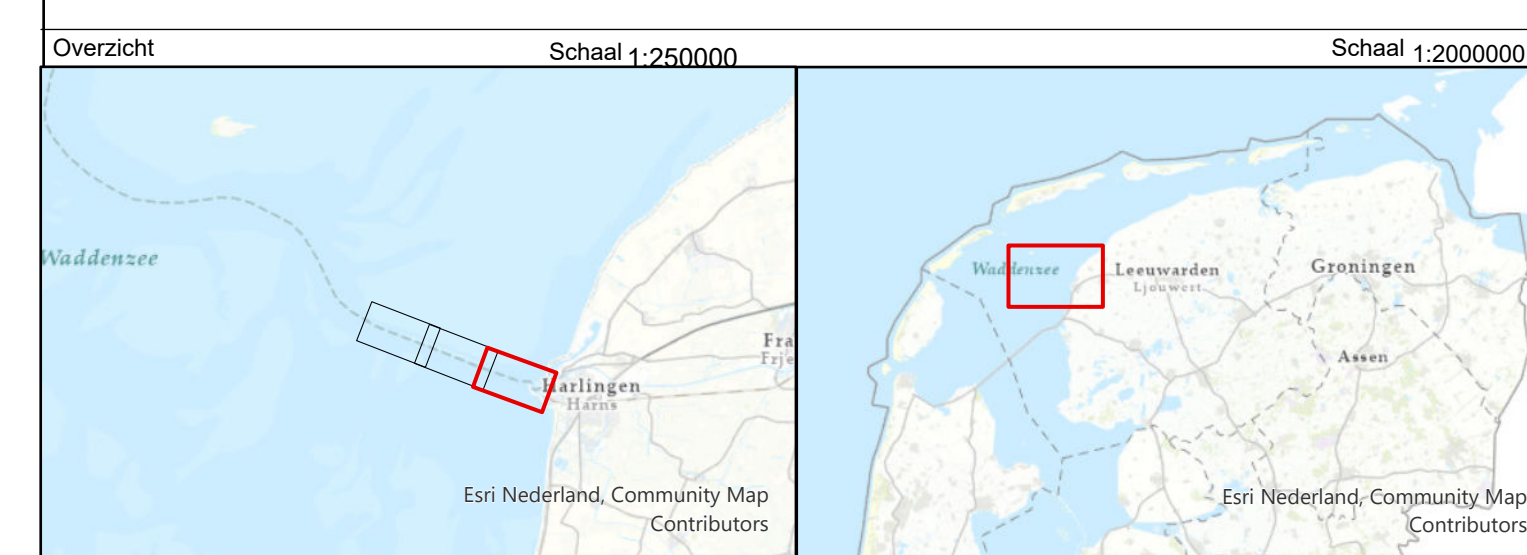
Legenda		verschil (m)
	Layer	-10 -2
		-1.9 -1
	ELECTRA	-0.9 -0.5
	GASTOTAAL	-0.49 -0.15
	LEIDINGSTR	-0.14 -0.15
	TELECOM	0.16 -0.15
	dammen	0.81 -1
		1.1 -1.5
		1.6 -2

Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde van gridcel van 10*10 meter (random getal)

Gridcelgrootte raster is 25*25cm

1_s dieptecijfer onder referentievlak

-1_s verschilcijfer erosie



Waddenzee - Vlie

Vaarwater langs de Pollendam		Verschilkaart opname 19 december minus januari 2023	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	Z3WDZ3021m12_1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobieli Meten Assen	Kaartnummer	Z3WDZ3021m12_1_verschil
		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
		CIV MM Assen	
		15 januari 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.