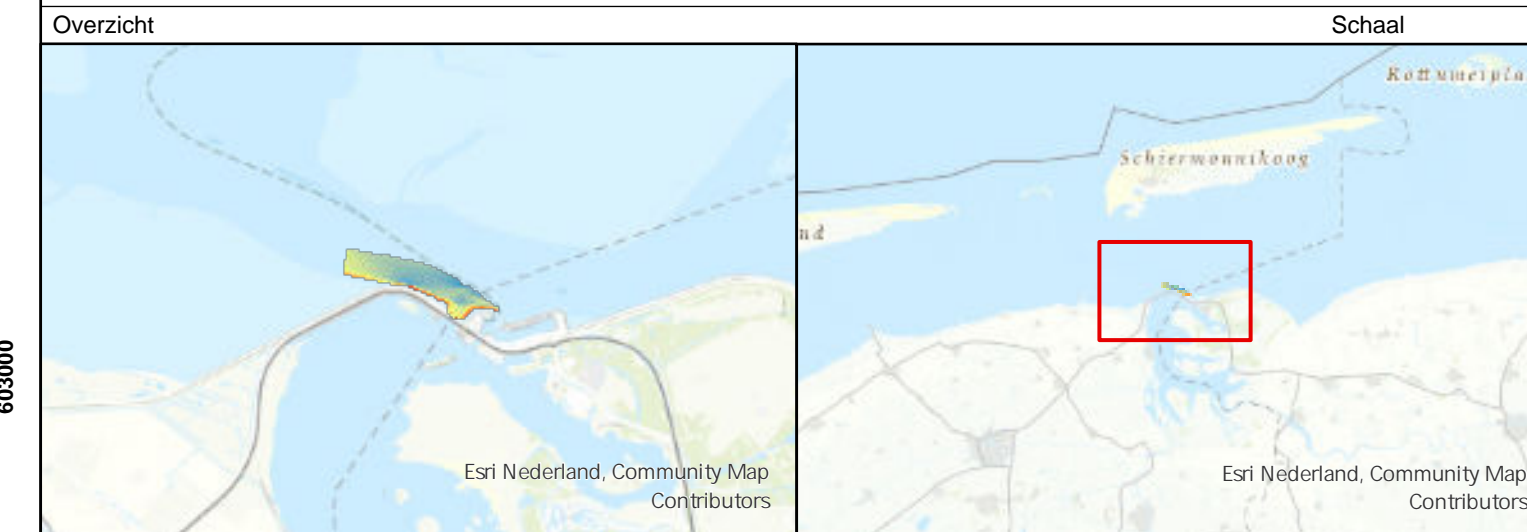


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Maatstaf : ms. Slege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9/ ArcGIS Pro
Referentiestation : Nelpos	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda	Kleuren Legenda	Gridgrootte is 1 * 1 meter
betonninglijn	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van gridcel van 5x5 meter (random geplot)	
bodbehegrens		
Baggervakken_Actueel	verschil (m)	
Schelpenwinn2020_2022	-10 - -2 sedimentatie	
	-1.9 - -1	
	-0.9 - -0.5	
	-0.49 - -0.15	
	-0.14 - 0.15	
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5 erosie	
	1.6 - 2	
	1 _s verschilcijfer dieper dan voorgaande loding	
	1 _s verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding	



Waddenzee - Friesche Zeegat			
Spuisluizen Lauwersoog			
Verschilkaart			
23 juli 2024 minus juli 2023			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ6006m7_1
		Kaartnummer	24WDZ6006m7_1_verschil
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam	Voorland_lauwersoog_v33.mxd
		Schaal	1:2500
		getekend	gecontroleerd
			2 oktober 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend