

System	Subsystem	Serien	Internationale Stufengliederung	Numerisches Alter in Mio a.	Lithostratigraphie	Dinozysten-Zonen*	Kalk-nanno-plankton-Zonen*		
TERTIÄR	NEOGEN	PLIOZÄN	PIACENZIVM	2,58	Höhen-schotter von Weser u. Diemel Monspelien-sina Kaolin-sand pseudo-tepida-Sch. Ob. Glimmer-feinsand Oberer Glimmerton Nieheim-Sfm. Twistring-Schichten Hemmoor-Glaukonit-sande Ob. Braunkohlensande Unterer Glimmerton Unt. Braun-kohlensande Doberberg-Formation Diekhöfen-Fm. Chatt-Fein-sande Söllingen-Formation Rupelton-Formation Rupelton-Formation Piepenhagen-Fm. Brandhorst-Formation Neuen-gamme-sand-Mbr. Silberberg-Formation Obereozän-Ton-Formation Gohlberg-Fm. „Obereozän“-Kalkarenit-Formation Glinde-Formation Helmstedt-Formation Emmerstedt-Formation Untereozän 4 Untereozän 3 Untereozän 1/2 Eitz-Formation Ober-paläozän-Formation Wase-berg-Fm. Pen-ning-sehl-Fm. Söhlingen-Fm. Göttingen-Formation Dankalk-Formation	GDN13	NN16/18*		
			ZANCLEUM	3,60		GDN12			
		MIOZÄN	OBER	MESSINIUM		10	DN10	NN11*	
				TORTONIUM			DN9*	NN8/10*	
				SERRAVALLIUM			DN8*	NN6/7*	
				LANGHIUM			DN7		
			MITTEL	BURDIGALIUM		15	DN6		
				AQUITANIUM			DN5	NN5	
				UNTER				DN4	NN4
								DN3*	NN3*
	PALÄOGEN	EOZÄN	OBER	CHATTIUM	23,03	DN2*	NN2*		
				RUPELIUM		DN1=D15* b	NN1		
			UNTER			D15* a	NP25*		
						D14*	NP24*		
			MIOZÄN	OBER		PRIABONIUM	30	a	NP23*
						BARTONIUM		b	NP22
						LUTETIUM		D13*	NP21
						YPRESIUM		D12* b	NP19/20*
				UNTER				a	NP18
								D11*	NP17
					D10*	NP16			
					b	NP15			
		PALÄOZÄN	OBER	THANETIUM	45	D9*	NP14		
				SEELANDIUM		a	NP13		
				DANIUM		D8*	NP12		
						D7*	NP11		
						D6*	NP10		
			UNTER			a	NP9		
						D4*	NP8		
						b	NP7		
	a			NP6					
	D3*			NP5					
	D2*	NP4							
	D1*	NP3							
	NP2	NP1							

Stand 02.2017

Quellen:

* Köthe, A. (2012): A revised Cenozoic dinoflagellate cyst and calcareous nannoplankton zonation for the German sector of the southeastern North Sea Basin. Newsletter on stratigraphy, 45/3, 189-220.

Numerisches Alter: International Chronostratigraphic Chart v. 2016/12:
<http://www.stratigraphy.org/ICSChart/ChronostratChart2016-12.jpg>

Deutsche Stratigraphische Kommission (Hrsg.; Redaktion: Menning, M. & Hendrich, A.) (2016): Stratigraphische Tabelle von Deutschland 2016; Potsdam (GeoForschungsZentrum).

Download unter
http://www.lbeg.niedersachsen.de/geologie/erdgeschichte_von_niedersachsen/stratigraphie_von_niedersachsen/stratigraphie-von-niedersachsen.html