

Ära- them	System Supergruppe	Serie Gruppe	Stufe Teilserie/Teilgruppe	Dauer Ma	Alter Ma	
Känozoikum	Quartär	Holozän		0,012	0,012	
		Pleistozän	Oberpleistozän	2,6	2,6	
			Mittelpleistozän			
	Unterpleistozän					
	Tertiär	Neogen	Pliozän	Oberpliozän	2,7	5,3
				Unterpliozän		
			Miozän	Obermiozän	18,0	23,0
		Mittelmiozän				
		Untermiozän				
		Paläogen	Oligozän	Oberoligozän	11,0	34,0
				Unteroligozän		
			Eozän	Obereozän	22,0	56,0
				Mittlereozän		
	Untereozän					
	Paläozän		Oberpaläozän	10,0	66,0	
Unterpaläozän						
Mesozoikum	Kreide	Oberkreide	Maastrichtium	6,0	72,0	
			Campanium	11,5	83,5	
			Santonium	3,0	86,5	
			Coniacium	2,5	89,0	
			Turonium	5,0	94,0	
			Cenomanium	6,5	100,5	
		Unterkreide	Albium	12,5	113,0	
			Aptium	12,0	125,0	
			Barrémium	5,0	130,0	
			Hauterivium	3,5	133,5	
			Valanginium	6,0	139,5	
	Berriasium		5,5	145,0		
	Jura		Oberjura (Malm)	Tithonium	7,0	152,0
				Kimmeridgium	5,0	157,0
				Oxfordium	6,5	163,5
			Mitteljura (Dogger)	Callovium	2,5	166,0
				Bathonium	2,0	168,0
		Bajocium		2,5	170,5	
		Aalenium		3,5	174,0	
		Unteljura (Lias)	Toarcium	9,0	183,0	
			Pliensbachium	8,0	191,0	
			Sinemurium	8,0	199,0	
			Hettangium	2,5	201,5	
		Germanische Trias	Keuper	Oberer Keuper	~38	~239,5
				Mittlerer Keuper		
				Unterer Keuper		
			Muschelkalk	Oberer Muschelkalk	~3,8	~243,3
Mittlerer Muschelkalk	~1,1			~244,4		
Unterer Muschelkalk	~2,1			~246,5		
Buntsandstein	Oberer Buntsandstein		~1,2	~247,7		
	Mittlerer Buntsandstein		~3,1	~250,8		
	Unterer Buntsandstein		~1,7	~252,5		

www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Tab. 1 Übersichtsschema zur Stratigraphie des Känozoikum und Mesozoikum in Ostdeutschland

Deutsche Stratigraphische Kommission  
Stratigraphische Tabelle von Deutschland 2016  
ICS International Chronostratigraphic Chart 2016/04

Die Farbgebung der stratigraphischen Einheiten erfolgte in Anlehnung an den CMYK Color Code der Commission for the Geological Map of the World 2008