

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			
	Unterspleistozän					
	Tertiär	Neogen	Pliozän	Oberpliozän	2,7	5,3
				Unterspleistozän		
		Miozän	Obermiozän	18,0	23,0	
			Mittelmiozän			
			Untermiozän			
		Paläogen	Oligozän	Oberoligozän	11,0	34,0
				Unterspleistozän		
			Eozän	Obereozän	22,0	56,0
				Mittlereozän		
	Untereozän					
	Paläozän		Oberpaläozän	10,0	66,0	
Unterspleistozän						
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	
		Unterspleistozän	Toarcium	9,0	183,0	
			Pliensbachium	8,0	191,0	
	Sinemurium		8,0	199,0		
	Germanische Trias	Keuper	Hettangium	2,5	201,5	
			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