

Ära- them	System Supergruppe	Serie Gruppe	Stufe Formation/Teilserie/Subgruppe	Dauer Ma	Alter Ma
Paläozoikum	Mittel-europäisches Perm	Zechstein ("Oberperm")	Fulda-Formation	~ 0,5	~ 252,5
			Friesland-Formation	~ 0,5	~ 253,0
			Ohre-Formation	~ 0,5	~ 253,5
			Aller-Formation	~ 0,5	~ 254,0
			Leine-Formation	~ 1,0	~ 255,0
			Staßfurt-Formation	~ 1,0	~ 256,0
			Werra-Formation	~ 1,5	~ 257,5
		Rotliegend ("Unterperm")	Elbe-Subgruppe	~ 4,0	~ 261,5
			Havel-Subgruppe	~ 4,0	~ 265,5
			Müritz-Subgruppe	~ 23,0	~ 288,5
	Altmark-Subgruppe		~ 12,0	~ 300,5	
	Mittel-europäisches Karbon	Silesium ("Oberkarbon")	Stefanium (inkl. Kantabrium)	4,0	304,5
			Westfalium	12,0	316,5
			Namurium	10,5	327,0
		Dinantium ("Unterkarbon")	Viséum	19	346
			Tournaisium	15	361
	Devon	Oberdevon	Famennium	15	376
			Frasnium	7	383
		Mitteldevon	Givetium	5	388
			Eifelium	4	392
		Unterdevon	Emsium	19	411
			Pragium	3	414
			Lochkovium	4	418
	Silur	Pridoli	keine Untergliederung	5	423
		Ludlow	Ludfordium	3	426
			Gorstium	2	428
		Wenlock	Homerium	3	431
			Sheinwoodium	3	434
		Llandovery	Telychium	5	439
			Aeronium	2	441
			Rhuddanium	3	444
Mittel-europäisches Ordovizium		Oberordovizium	Ashgill	6	450
	Caradoc		8	458	
	Mittelordovizium	Llanvirn (inkl. Llandeilo)	8	466	
		Arenig	11	477	
	Unterordovizium	Tremadocium	8	485	
Kambrium	Oberkambrium (Furongium)	Stufe 10 Jiangshanium Paibium	12	497	
	Mittelkambrium (unbenannte Serie 3)	Gushangium Drumium Stufe 5	12	509	
	Unterkambrium (Terreneuvium+Serie 2)	Stufen 2 bis 4 Fortunium	32	541	
Neo-proterozoikum	Ediacarium	keine Untergliederungen	94	635	
	Kryogenium	keine Untergliederungen	85	720	
	Tonium	keine Untergliederungen	280	1000	
Mesoproterozoikum				600	1600

www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Tab. 2 Übersichtsschema zur Stratigraphie des Paläozoikum und Proterozoikum 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