

System	Serie	Internationale Stufengliederung	Numerisches Alter in Mio a.	Lithostratigraphie			
				Gruppe	Untergruppe	Formation	
TRIAS	OBERTRIAS	RHAETIUM	201,3	KEUPER	OBER	Exter-Formation (Rhätkeuper)	
		NORIUM	208,5			MITTEL	D6
			227,0		D4		Weser-Formation (Oberer Gipskeuper)
					D2		Stuttgart-Formation (Schiffsandstein)
			237,0		LADINIUM		U.
		Erfurt-Formation (Lettenkeuper)					
	MITTELTRIAS	ANISIUM	MUSCHELKALK	OBER	Warburg-Formation		
					Meißner-Formation		
					Trochitenkalk-Formation Diemel-Formation		
		242,0	M.	Heilbronn-Formation			
				Karlstadt-Formation			
				Rüdersdorf-Formation			
	247,5	OLENEKIUM	BUNTSANDSTEIN	O.	Jena-Formation		
					Röt-Formation		
	251,2	INDUSIUM	MITTEL	MITTEL	H-Diskordanz		
					Solling-Formation		
					Hardeggen-Formation		
					Detfurth-Formation		
252,17	UNTERTRIAS	UNTER	UNTER	V-Diskordanz			
				Volpriehausen-Fm. Quickborn-Formation			
						Bernburg-Formation	
						Calvörde-Formation	

Stand 02.2017

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