



Idealer Sedimentationszyklus im Unteren Keuper

Dolomite (kud)
Rotfärbungszone (kur)
tonig-schluffig-sandige Gesteine (kut)
Sandsteine (kuS)

Die stratigraphische Tabelle enthält nur die wichtigsten Einzelhorizonte. Vielfach sind die kartierbaren Schichten nur pauschal dem Unteren Keuper (z. B. kuS) oder einem Hauptzyklus (z. B. kuSXs) zuzuordnen.

Thüringer Becken (1) und Südthüringen (2)					
Hauptgruppe	Gruppe	Subgruppe			
T R I A S	Keuper	Unterer Keuper (ku)	S3-Zyklus (kuS3)	Grenzdolomit (kuGD)	
				Sandstein S3 (kuS3s)	
			S2-Zyklus (kuS2)	oberer S2-Kleinzyklus (kuS2o)	Dietendorfer Kalk (kuDK)
					Sandstein S2o (kuS2os)
				unterer S2-Kleinzyklus (kuS2u)	Dolomit im S2 (kuS2d)
					Sandstein S2u (kuS2us)
			SX-Zyklus (kuSX)	oberer SX-Kleinzyklus (kuSXo) (Oberer Trenkelhofer Sandstein)	Dolomit D (kuD)
				mittlerer SX-Kleinzyklus (kuSXm) (Unterer Trenkelhofer Sandstein)	
				unterer SX-Kleinzyklus (kuSXu)	
				S1-Zyklus (kuS1)	Guthmannshäuser Kalk (kuG)
					Sandstein S1 (kuS1s)
					Grenzschichten (kuGR)