



## Thüringer Becken und Ostthüringen (1), Südthüringen (2)

Hauptgruppe	Gruppe	Subgruppe	Folge	Südthüringen	Thüringer Becken	Ostthüringen	Traditionelle Gliederung E-Thüringen
<b>TRIAS</b>	<b>Buntsandstein</b>	<b>Oberer Buntsandstein (Röt) (so)</b>			Myophorien-Schichten (so4M)	Strohgelbe Kalke (so4MK) Myophorien-Tone (so4MT) Myophorien-Platten (so4MP)	
			<b>Röt 4 (so4)</b>	Obere Bunte Schichten (so4T)  so4Q	Pelitröt (soP)	Obere Bunte Schichten (so4T)  Vulgaris-Dolomit (so4VD) Dolomitische Grenzbank (so4DG) Subundata-Bank (so4SU) Sulfat 4 (so4AN)  Fränkischer Chirotherien-Sandstein (so4Q)	Roter Röt (soR)
			<b>Röt 3 (so3)</b>	so3O so3DQ so3U		Obere Rote Schichten (so3O)  Doppelquarzit (so3DQ)  Untere Rote Schichten (so3U)	
			<b>Röt 2 (so2)</b>	Röt 2 (so2)		Untere Bunte Schichten, oberer Teil (so2T)  Sulfat 3 (so2AN)	
			<b>Röt 1 (so1)</b>	Plattensandstein (soPL)  Rötsalinar (so1SA)  ----- Unterer Rötton (so1T)		Unt. Bunte Sch. unt. Teil (Myophorien-dolomite) (so2M) Rhizocorallium-Bank (so2RB) Ob. Rote Sandsteinschiefer (so2RSO) Muschelbrekzie (so2MB) Unt. Rote Sandsteinschiefer (so2RSU) Sauriersandstein (so2SS) Tenuisbank (so2TB)	
					Oberes Sulfat (Deckanhydrit) (so1ANO)  Oberes Röt-Steinsalz (so1NAO)  Zwischenanhydrit (so1ANZ)      Röt-Salinar (so1SA)	Grauer Röt (soG)	
					Unteres Röt-Steinsalz (so1NAU)  Unteres Sulfat (Basisanhydrit) (so1ANU)		