

**Beilage 2**

**Tabelle: Regionale geochronologische Gliederung, ausgewählte lithostratigraphische Gliederung
Tage und untertage des Röt (Folge s7) :**

Regionale Stratigraphische Skala (RSS) von Mitteleuropa: Folge s7 (Röt, Oberer / Später Buntsandstein)										
Regionale geochronologische Gliederung			Lithostratigraphische (Kartier-) Gliederungen und Typusprofile für über Tage und unter Tage							
1	2	3	4	5		6		7	8	
Folge SUBKOM-MISSION PERM-TRIAS (2006: Beschluss No. 61)	Unterfolge i. S. d. SUBKOM-MISSION PERM-TRIAS (2006: Beschluss No. 61)	Kleinzyklen/Korreations-einheiten KÄDING (in Vorb.)	Violette Hori-zonte (ORT-LAM 1974)	Nördliche Hessische + SW Thüring. Senke: Niedersachsen-N-Hessen + Thüringen i. S. v. HINZE (1967) ,	Typusprofil I in Bohrungen	Typusprofil in Tages-aufschlüssen in Sachsen-Anhalt und Ostthüringen Indexfossil	NE Thüringische Senke: Sachsen-Anhalt–Ostthüringen Gliederung: JUBITZ (1959), Terminologie: EXNER (1999 [unveröff.])	Informelle Einheiten Auswahl, insbesondere Sachsen-Anhalt–Ostthüringen, siehe auch	Informelle Einheiten Franken FREUDENBERGER (1996)	Informelle Einheiten Ostdeutschl. ANONYMUS (1974) Mecklenburg Vorpommern SCHÜLER (1976)
m1	-	m1.1	-	Grenzgelbkalk (Beschluss Nr. 3 der SUBKOMMISSION PERM-TRIAS 1991), Gelbe Grenzbank						
s7-Folge Röt-Folge	s7-4-Unterfolge Röt 4-Unterfolge	s7.12 s7.11 s7.10 s7.9 s7.8	-	Röt 4-Subformation	Bockenem A100, Borken K 47, Rockensußra 2/83 Mittelstreu	Wasserriss Dornburger Schlösser	Dornburg-Subformation	Myophorien-schichten	Myophorien-schichten	Myophorien-Folge
	s7-3-Unterfolge Röt 3-Unterfolge	s7.7 s7.6 s7.5	VH5			Linker Hang der Unstrut zw. Laucha u. Gleina Myophoria vulgaris	Gleina-Subformation	Obere Violettfolge, Sulfat 4 / A4	Obere Röttonsteine Rötquarzit	Peliröt-Folge = Grauviolett-mergelzone + Rotmergel-Zone +
	s7-2-Unterfolge Röt 2-Unterfolge	s7.4 s7.3 s7.2	VH4	Röt 2-Subformation	Mardorf 6/6a, Bockenem A100, Borken K 47, Rockensußra 2/83 Mittelstreu	Costatoria costata Tagebau Karsdorf	Karsdorf-Subformation (JUBITZ 1959: Abb. 8: Werksfolge Karsdorf)	Rote Tonstein-schichten, Rote Folge	Untere Röttonsteine Grenzquarzit	Rotmergel-Zone + Graumergel-zone + Sulfat 3 + Myophorien-dolomit
	s7-1-Unterfolge Röt 1-Unterfolge	s7.2 s7.1	VH3			Prallhang der Unstrut bei Dorndorf (Glockenseck)	Glockenseck-Subformation	Sulfat 3 / A3 Rötsalinar 2	Platten-sandstein	Salinarröt-Folge = Sulfat 1 und 2 + Steinsalz
s6	-	s6.3	VH2	Costatoria costata		Hänge der Unstrut unterhalb Vitzenburg	Vitzenburg-Subformation	Sulfat 2 / A2 Rötsalinar 1 Sulfat 1 / A1, Basisgipse	Chirotherienschiefer	
1	2	3	4	5		6	7	8		10