



Beckenrandprofil (Ostthüringer Bucht)

System	Gruppe	Folge				
PERM	Zechstein	Fulda-Folge (z7)	Untere Sandstein-Tonstein-Wechsellagerung in der oberen Fulda-Folge (z7bT)	„Übergangsfolge“ i.S. von Puff (1969)	3. Zyklus	
			Bröckelschiefer mit plattigen feinkörnigen Sandsteinen in der Unteren Fulda-Folge (z7aBS)		2. Zyklus	
		Friesland-Folge (z6)	Sandstein und Sandstein-Tonstein-Wechsellagerung in der Friesland-Folge (z6SW)		1. Zyklus	
		Ohre-Folge (z5)	Ohre-Ton (z5T)			
		Aller-Folge (z4)	Oberer Aller-Ton (z4Tb)			
			Aller-Anhydrit (z4AN)			
			Unterer Aller-Ton (z4Ta)	„Roter Salzton“		
		Leine-Folge (z3)	Oberer Leine-Ton (z3Tb)			
			Leine-Anhydrit („Hauptanhydrit“, z3AN)			
			Leine-Karbonat („Plattendolomit“, z3CA)			
		Steißfurt-Folge (z2)	Unterer Leine-Ton (z3Ta)	„Grauer Salzton“		
			Oberer Steißfurt-Ton (z2Tb)			
			Steißfurt-Anhydrit („Basalanhydrit“, z2AN)			
		Werra-Folge (z1)	Steißfurt-Karbonat (z2CA, „Hauptdolomit“)			
			Unterer Steißfurt-Ton (z2Ta)			
			Oberer Werra-Anhydrit (z1ANc)			
			Oberer Werra-Ton (z1Tb)			
			Mittlerer Werra-Anhydrit (z1ANb)			
			Werra-Steinsalz (z1NA)			
			Mittlerer Werra-Ton (z1ANT)			
			Unterer Werra-Anhydrit (z1ANA)			
			Werra-Karbonat („Zechsteinkalk“, z1CA)	Oberes Werra-Karbonat (z1CAb) / Riff-Fazies (z1CAR) Unteres Werra-Karbonat (z1CAa)		
			Unterer Werra-Ton („Kupferschiefer“, z1Ta)			
Mutterflöz (z1TaCA)						
Werra-Basalkonglomerat (z1C)						