

Randprofil (Culmitzsch, Zeitz-Schmölln)						
System	Gruppe	Folge				
PERM	Zechstein	Fulda-Folge (z7)	Untere Sandstein-Tonstein-Wechsellagerung in der oberen Fulda-Folge (z7bT)		"Übergangsfolge" i.S. von Hecht (1980)	3. Zyklus
			Bröckelschiefer mit plattigen feinkörnigen Sandsteinen in der Unteren Fulda-Folge (z7aBS)			2. Zyklus
		Friesland-Folge (z6)	Unterer Bröckelschiefer und Basissandstein in der Friesland-Folge (z6SW)			1. Zyklus
		Ohre-Folge (z5)	(fehlend?)			
		Aller-Folge (z4)	Oberer Aller-Ton (z4Tb)			en"
			Aller-Anhydrit (teilweise vorhanden, z4AN)	Aller-Ton (z4T)		"Obere Letten"
			Unterer Aller-Ton (z4Ta)		oere	
		Leine-Folge (z3)	Oberer Leine-Ton (z3Tb)			
			Leine-Anhydrit (teilweise vorhanden, "Hauptanhydrit", z3AN)			
			Leine-Karbonat ("Plattendolomit", z3CA)			
			Dritte Graue Folge (z3DG)			
		Staßfurt-Folge (z2)	Zweite Rote Folge (z2ZR, bei Culmitzsch bis in z3 reichend)			
		Werra-Folge (z1)	Zweite Graue Folge (bei Culmitsch, z1ZG)	Ob. WAnhydrit	Ob. WAnhydrit (bei Zeitz-Schmölln, z1A	
			Culmitzscher Sandstein (z1CS)	Sandstein, Konglomerat,		
			Siltstein der klastischen Randfazies (z1CS)			
			Erste Rote Folge (z1ER)			
			Werra-Dolomit (z1D)			
			Erste Graue Folge (z1EG)			
			Werra-Basalkonglomerat (z1C)			