



Thüringer Wald: Gebiet Schleusingen – Crock

System	Gruppe	Sub- gruppe	Formation	
PERM	Rotliegend	Unterrotliegend (ru)	Äquivalent der Oberhof-Formation in der Schleusinger Randzone (ruSLO)	Waldauer Granit-Konglomerat (ruSLOcg)
				Dröhberg-Rhyolith und Silbacher Rhyolith (ruSLOR)
			Äquivalent der Goldlauter-Formation in der Schleusinger Randzone (ruSLG)	Langenbacher Wechsellagerung (ruSLGsL)
				Langenbacher Konglomerat (ruSLGcL)
				Silbacher Sandstein (ruSLGsS)
				Schieferschuppen Konglomerat (ruSLGcS)
			Äquivalent der Manebach-Formation in der Schleusinger Randzone (ruSLM)	Dunkle Silt- und Tonsteine (ruSLMA _t)
				Siltstein, Sandstein, Konglomerat und Steinkohle (<i>bei Crock</i> , ruSLMA _s)
			Äquivalent der Ilmenau-Formation in der Schleusinger Randzone (ruSLI)	Lichtenauer Vulkanitbrekzie (ruSLIcL), Crocker Konglomerat (ruSLIcC), Fehrenbach-Konglomerat (ruSLIcF)