



Thüringer Wald: Gebiet Tambach – Oberhof

System	Gruppe	Sub-gruppe	Formation	
PERM Röt liegend	Oberrot-liegend (ro)	Tambach-Forema tion (roT)	Finsterbergen-Konglomerat (roTc2)	
			Tambach-Sandstein (roTS)	
			Bielstein-Konglomerat (roTC1)	
	Unterrotliegend (ru) Oberhof-Formation (ruO)	Rotterode-Forema tion (ruRO)	Struth-Konglomerat (ruROc1)	
			Wintersbrunn-Sedimente (ruO2s3, <i>nur lokal</i>), einschl. Oberer Protriton-Horizont (ruO2s3u)	
		Oberhof-Formation (ruO)	Rhyolithe der Oberen Oberhof-Formation (ruO2R): <i>Darin:</i> Bunte Rhyolithische Tuffe ("Ergußzwischen- mittel", ruO2RT)	Marderbach-Rhyolith (ruO2RM), Krummetal- Rhyolith (ruO2RK), Röllchen-Rhyolith (ruO2RR), Buchenberg-Rhyolith (ruO2RBB), Böhler- Rhyolith (ruO2RB), Greifenberg-Rhyolith (ruO2RG), Kienberg-Rhyolith (ruO2RKB), Seiffartburg-Rhyolith (ruO2RS) u.a.
			Hauptzwischenmittel: Tuffe und Sedimente (stratigraphisch vermutlich kein einheitlicher Horizont; ruO2s1VT) <i>Darin:</i> Nesselhof-Sedimente (ruO2s1), Mittlerer Protriton-Horizont (ruO2s1u)	
			Rhyolithe der Unteren Oberhof-Formation (ruO1R): <i>Darin:</i> Bunte rhyolithische Tuffe ("Ergußzwischenmittel", ruO1RT)	Falkenstein-Rhyolith (ruO1RF), Jägerhaus- Rhyolith (ruO1RJ), Mittelberg-Rhyolith (ruO1RMB), Rennsteig-Rhyolith (ruO1RRS), Saukopf-Rhyolith (ruO1RSK), Tragberg-Rhyolith (ruO1RT), Möst-Rhyolith (ruO1RM), Krippenkopf-Rhyolith (ruO1RK), Stieglitzkopf- Rhyolith (ruO1RS), Rosenkopf-Rhyolith (ruO1RR), Brand-Rhyolith (ruO1RB) u.a.
			Untere Sediment-Zone (z.T fehlend, ruO1s1) einschl/ Unterer Protriton-Horizont (ruO1s1u)	
			Dörmbach-Tuffit (<i>nur lokal</i> , ruO1VT1)	
	Goldlauter-Formation (ruG)	<i>darin:</i>	Obere Goldlauter-Formation (ruG2)	Gottlob-Konglomerat (ruG2c2) Raubschloß-Konglomerat (ruG2c1)
			Untere Goldlauter-Formation (ruG1)	Emmafels-Konglomerat (ruG1c2) Acanthodes-Schichten (ruG1ta) Mandelstein-Konglomerat (ruG1c1)