



## Thüringer Wald

System	Gruppe	Sub-gruppe	Formation				
PERM  Rotliegend	Oberrotliegend (ro)	Eisenach-Formation (roEl)	Grenzkonglomerat (roElc5)				
			Grenzschiefer (roElt4)				
			Hauptkonglomerat (roElc4)				
			Aschburg-Schiefer (roElt3)				
			Aschburg-Konglomerat (roElc3)				
			Wartburg-Schiefer (roElt2)				
			Wartburg-Konglomerat (roElc2)				
			Wachstein-Schiefer (roElt1)				
			Wachstein-Konglomerat (ro Elc1)				
		Tambach-Formation (roT) <i>Altersbeziehungen zu Eisenach- und Elgersburg-Fm. unklar</i>	Finsterbergen-Kongl. (roTc2)	Elgersburg-Formation (roEL)	Zugehörigkeit zum ro unklar	Totenstein-Kongl. (roELc2)	
			Tambach-Sandstein (roTS)			Elgersburg-Sandstein (roELs2)	
	Unterrotliegend (ru)	Rotterode-Formation (ruRO)	Bielstein-Konglomerat (roTC1)			Schwalbenstein-Konglomerat (roElc1) mit Rodaer Sandstein (roElS1), Rodaer Melaphyr (roELB), Wolfstein-Rhyolith (roELR1) und Elgersburg-Rhyolith (roELR2)	
			Hirzberg-Konglomerat (ruROc3)			<i>intrusiv:</i> Hühnberg-Dolerit (ruROGb)	
			Rotterode-Wechsellaag. (ruROs)			<i>teilweise intrusiv:</i> Stillerstein-Rhyolith (ruRORS), Hachelstein-Rhyolith (ruRORH), Komberg-Rhyolith (ruRORK)	
			Lichtenbachstein-Porphyr-konglomerat (ruROc2)				
			Struth-Konglomerat (ruROc1)				
		Oberhof-Formation (ruO)	Wintersbrunn-Sedimente (ruO2s3) einschl. Oberer Protriton-Horizont (ruO2s3u)	Rhyolithe der Oberen Oberhof-Formation ("Jüngere Rhyolithe", ruO2R)	Rhyolithe der Oberen Oberhof-Formation ("Jüngere Rhyolithe", ruO2R)		
			Birkheide-Tuff (ruO2VT2)				
			Spittergrund-Sedimente (ruO2s2)			Ergusszwischenmittel (ruO2VT)	
			Nesselberg-Tuff (ruO2VT1)				
			Nesselhof-Sedimente (ruO2s2) einschl. Mittlerer Protriton-Horizont (ruO2s1u)			"Hauptzwischenmittel" ruO2s1VT	
			Krämerod-Tuff (ruO1VT2)			Rhyolithe der Unteren Oberhof-Fm. ("Ältere Rhyolithe" ruO1R) und Ergußzwischenmittel (ruO1RV)	
			Untere Sediment-Zone (ruO1s1) einschl. Unterer Protriton-Horizont (ruO1s1u)			Inselsberg-Rhyolith (ruO1RI)	
			Dörmbach-Tuffit			Heuberg-Rhyolith (ruO1RH)	
	Goldlauter-Formation (ruG)	Obere Goldlauter-Formation (rug2) <i>darin:</i>	Obere Goldlauter-Formation (rug2) <i>darin:</i>				
			Untere Goldlauter-Formation (rug1) <i>darin:</i>				
			Obere Sandstein-Zone (ruMAS2)				
	Manebach-Formation (ruMA)	Flözführende Schichten (ruMAko)	Flözführende Schichten (ruMAko)				
			Untere Sandstein-Zone (ruMAS1)				
			Kickelhahn-Subformation (ruk)				
	Ilmenau-Formation (rui)	Lindenberg-Subformation (rull)	Grundkonglomerat von Manebach (rukC)				
			Oberer Kickelhahn-Rhyolith-Tuff (rukKRV2)				
			Kickelhahn Rhyolith (rukRK)				
			Unterer Kickelhahn-Rhyolith-Tuff (rukKRV1)				
			Höllkopf-Sedimente (rukKh)				
			Höllkopf-Melaphyr (rukLBH)				
			Obere Tonstein-Tuffe (rukLVT2)				
			Lindenberg-Trachyandesit (rukLTAn)				
			Lindenberg-Sedimente (rukLs)				