

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



309 Böttingen-Thermalsinterkalk (tTKB)

Legende:

Süßwasserkalkstein, meist hellgrau bis rötlich, auch weiß-rot gebändert, teils mit Fossilien, untergeordnet Pisoide.

Petrographie:

Sinterkalk (100%)

Bildungsprozess:

Hydrothermale Kristallisation

Bildungsraum:

Alter (Chronostratigraphie):

Jungtertiär (2.6 bis 23.8 Mio. Jahre)

Verbreitung:

Mittlere Alb

Übergeordnete Einheiten:

Känozoikum -> Tertiär -> Jüngere Magmatite und Begleitsedimente -> Albvulkan-Untergruppe
-> Böttingen-Thermalsinterkalk
