

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



142 Mittlerer Muschelkalk (mm)

Legende:

Sulfatgestein (Gips und Anhydrit) und Steinsalz, meist ausgelaugt zu Schluff; Dolomitstein, grau und ockergrau, Lagen von Kalkstein, bituminös, schwarzgrau; Tonstein, dolomitisch, grau und dunkelgrau, selten rotbraun.

Petrographie:

Dolomitstein (5-25%)
Gipsauslaugungsrückstände (5-80%)
Kalkstein (0-5%)
Salzauslaugungsrückstände (0-5%)
Steinsalz (0-40%)
Sulfatgestein (0-80%)
Tonstein (5-15%)

Bildungsprozess:

Ablagerung durch Wasser; Chemische Abscheidung

Bildungsraum:

Marines Milieu; Salzpflanze

Alter (Chronostratigraphie):

Anisium

Verbreitung:

Baden-Württemberg

Übergeordnete Einheiten:

Mesozoikum -> Trias -> Muschelkalk -> Mittlerer Muschelkalk