

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



81 Dolomit und zuckerkörniger Kalkstein im Unteren Massenkalk (joMuZD)

Legende:

Dolomitstein, dicht bis feinkristallin, hellgrau bis bräunlichgrau und Kalkstein, grobkristallin (>0,25 mm), ungeschichtet, hellgelblich bis hellgrau, porös, z. T. kavernös.

Petrographie:

Dolomitstein (45%)
Kalkstein (10%)
Zuckerkornkalk (45%)

Bildungsprozess:

Ablagerung durch Wasser; Diagenetischer Prozess

Bildungsraum:

Neritisches Milieu

Alter (Chronostratigraphie):

Kimmeridgium

Verbreitung:

Baden-Württemberg

Übergeordnete Einheiten:

Mesozoikum -> Jura -> Oberjura -> Oberjura-Schwammkalkfazies ->
Oberjura-Massenkalk-Formation -> Unterer Massenkalk -> Dolomit und zuckerkörniger
Kalkstein im Unteren Massenkalk