

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



286 OSM-Süßwasserkalke (tSKO)

Legende:

Süßwasserkalkstein, oft knollig bis pisolithisch, hellgrau, rötlich oder bräunlich, teils bituminös, untergeordnet Tonmergel- und Feinsandsteinlagen, häufig fossilführend (meist mit Gastropoden); Vorkommen überwiegend lokal

Petrographie:

Süßwasserkalk (80%)
Feinsandstein (10%)
Tonmergelstein (10%)

Bildungsprozess:

Stillwasserablagerung (limnisch)

Bildungsraum:

See (lakustrin)

Alter (Chronostratigraphie):

Jungtertiär (2.6 bis 23.8 Mio. Jahre)

Verbreitung:

Molassebecken

Übergeordnete Einheiten:

Känozoikum -> Tertiär -> Molasse -> Obere Süßwassermolasse -> OSM-Süßwasserkalke
