

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



233 Tettang-Subformation (qHWT)

Legende:

Drumlins und wenig reliefierter Till aus Diamikten mit Partien aus Kies und Feinsedimenten verbreitet zwischen dem Bodensee und der Inneren Jugendmoräne.

Petrographie:

Diamikt (45%)
 Kies (45%)
 Feinsediment (10%)

Bildungsprozess:

Gletscherablagerung (glazigen)

Bildungsraum:

Gletscher, Eisschild (glazial)

Alter (Chronostratigraphie):

Oberpleistozän (0.0115 bis 0.126 Mio. Jahre)

Verbreitung:

Molassebecken

Übergeordnete Einheiten:

Känozoikum -> Quartär -> Glazial geprägte Sedimente -> Sedimente des Rheingletschers -> Hasenweiler-Formation -> Tettang-Subformation
