

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



247 Dürmentingen-Subformation (qILD)

Legende:

Glaziale Diamikte, Kiese und Sande (auch Blockmoränen) aus dem Rheingletscher-Vorstoß zum Altmoränen-Innenwall, in Drumlins oft glaziotektonisch deformiert.

Petrographie:

Diamikt (45%)
 Kies (45%)
 Sand (10%)

Bildungsprozess:

Gletscherablagerung (glazigen)

Bildungsraum:

Gletscher, Eisschild (glazial)

Alter (Chronostratigraphie):

Mittelpleistozän (0.126 bis 0.78 Mio. Jahre)

Verbreitung:

Baden-Württemberg

Übergeordnete Einheiten:

Känozoikum -> Quartär -> Glazial geprägte Sedimente -> Sedimente des Rheingletschers -> Illmensee-Formation -> Dürmentingen-Subformation