

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



249 Altmoränen-Innenwall (qILDe)

Legende:

Diamikte, v. a. komponenten- und matrixgestützt, Kiese, Sande und Feinsedimente, die einen Endmoränenwall bilden, der v.a. als Satzendmoräne ausgebildet ist.

Petrographie:

Diamikt (40%)
Kies (40%)
Feinsediment (10%)
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 -> Altmoränen-Innenwall
