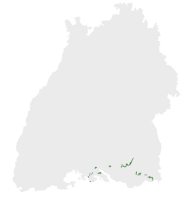


Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



235 Innere Jungendmoräne (qHWTe)

Legende:

Endmoränenwall des jüngsten Eisvorstoßes aus Diamikten, Kiesen, Sanden und Feinsedimenten, alle nur selten gestaucht. In den größeren Becken (z. B. Schussen-Becken) treten auch diamiktische Feinsedimente auf.

Petrographie:

Diamikt - komponentengestützt (40%)
Diamikt - matrixgestützt (40%)
Feinsediment (10%)
Sand (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 -> Innere Jungendmoräne
