

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:	Diamiktit [komponentengestützt] (40%) Diamiktit [matrixgestützt] (40%) Sand [allgemein] (10%) Feinsediment (10%)
Bildungsprozess:	Gletscherablagerung (glazigen)
Bildungsraum:	Gletscher, Eisschild (glazial)
Alter (Chronostratigraphie):	Würm-Glazial (0,115-0,0117 Mio. Jahre)
Verbreitung:	Molassebecken
Übergeordnete Einheiten:	Känozoikum -> Quartär -> Glazial geprägte Sedimente -> Sedimente des Rheingletschers -> Hasenweiler-Formation -> Innere Jungendmoräne