

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



238 Kißlegg-Subformation (qILK)

Legende:

Diamikte, Kiese, Sande und Feinsedimente alpiner und lokaler Provenienz aus dem Vorstoß des Rheingletschers zur Äußeren Jungendmoräne (qILKe) und dem anschließenden Eiszerfall, z. T. als Kamesterrassen und Oser ausgebildet.

Petrographie:

Diamikt (40%)
 Kies (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 -> Illensee-Formation -> Kißlegg-Subformation
