

# 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:**

Diamiktit (40%)  
Feinsediment (10%)  
Kies [gerundet] (40%)  
Sand [allgemein] (10%)

**Bildungsprozess:**

Ablagerung durch bewegtes Eis

**Bildungsraum:**

Glaziäres Milieu

**Alter (Chronostratigraphie):**

Tarantium (Spätpleistozän)

**Verbreitung:**

Molassebecken

**Übergeordnete Einheiten:**

Känozoikum -> Quartär -> Glazial geprägte Sedimente -> Sedimente des Rheingletschers -> Illensee-Formation -> Kißlegg-Subformation