

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



237 Illmensee-Schotter (qILg)

Legende:

Fluviale Schotter und Sande als Vorstoßschotter und aus dem Eiszerfall sowie lokal eingelagerte Diamikte, gebildet bei den Eisvorstößen zur Äußeren Jungendmoräne und zum Altmoränen-Innenwall sowie in überdeckten Rinnen.

Petrographie:

Sand (45%)
Schotter/Lf (45%)
Diamikt (10%)

Bildungsprozess:

Ablagerung in fließendem Wasser (fluvial)

Bildungsraum:

Vor dem Gletscher (proglazial)

Alter (Chronostratigraphie):

Verbreitung:

Molassebecken

Übergeordnete Einheiten:

Känozoikum -> Quartär -> Glazial geprägte Sedimente -> Sedimente des Rheingletschers -> Illmensee-Formation -> Illmensee-Schotter