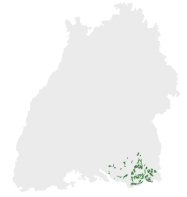


Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



474 Illmensee-Formation (qIL)

Legende:

Alle Moränen- und Seesedimente sowie Schmelzwasserschotter der Innenwallriß und Außenwallwürm-Vergletscherungen des Rheingletschers. Die größten Mächtigkeiten (manchmal) inklusive warmzeitlicher Sedimente (Eem-zeitlich) werden in den übertieften Becken des Innenwallriß erreicht.

Petrographie:

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

Bildungsprozess:

Gletscherablagerung (glazigen)

Bildungsraum:

Gletscher, Eisschild (glazial)

Alter (Chronostratigraphie):

Verbreitung:

Molassebecken

Übergeordnete Einheiten:

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