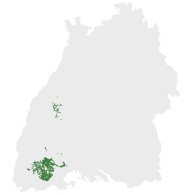


Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



548 Jüngere Schwarzwald-Glazialsedimente (qpSj)

Legende:

Gering verwitterte, komponenten- und matrixgestützte Diamikte, Schotter und Feinsedimente lokaler Provenienz der würmzeitlichen Schwarzwaldvergletscherung. Die Sedimente sind mit den Eisrandlagen des Joostalstands, des Titiseestands und des Feldseestands (inkl. Zwischenstände) verknüpft.

Petrographie:

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

Bildungsprozess:

Gletscherablagerung (glazigen)

Bildungsraum:

Gletscher, Eisschild (glazial)

Alter (Chronostratigraphie):

Oberpleistozän (0.0115 bis 0.126 Mio. Jahre)

Verbreitung:

Schwarzwald

Übergeordnete Einheiten:

Känozoikum -> Quartär -> Glazial geprägte Sedimente -> Sedimente der Schwarzwald-Vergletscherung -> Jüngere Schwarzwald-Glazialsedimente