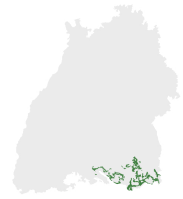


Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



232 Hasenweiler-Schotter (qHWg)

Legende:

Fluviale Schotter und/oder Sande alpiner und lokaler Provenienz, gelegentlich eingeschaltete Diamikte (Massenablagerungen) als Vorstoßschotter und aus dem Eiszerfall nach dem Rheingletscher-Vorstoß zur Inneren Jungendmoräne (qHWTe).

Petrographie:

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

Bildungsprozess:

Ablagerung in fließendem Wasser (fluvial)

Bildungsraum:

Vor dem Gletscher (proglazial)

Alter (Chronostratigraphie):

Oberpleistozän (0.0115 bis 0.126 Mio. Jahre)

Verbreitung:

Baden-Württemberg

Übergeordnete Einheiten:

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