

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



230 Hasenweiler-Beckensediment (qHWb)

Legende:

Glaziolakustrine Feinsedimente (waterlain till) und eingelagerte gravitative Ablagerungen sowie ggf. auflagernde holozäne Seesedimente der Hasenweiler Formation. An der Basis teilweise Diamikte und Grobsedimente.

Petrographie:

Diamiktit (0-20%)
Feinsediment (30-80%)
Kies [gerundet] (10-30%)
Sand [allgemein] (10-30%)

Bildungsprozess:

Ablagerung durch bewegtes Eis; Ablagerung durch Wasser

Bildungsraum:

Proglazial; Subglazial

Alter (Chronostratigraphie):

Würm-Glazial bis Holozän

Verbreitung:

Baden-Württemberg

Übergeordnete Einheiten:

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