

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



546 Talverschüttungssedimente (qTV)

Legende:

Fluviatile Sedimente in aufgegebenen Talabschnitten sowie Talrandsedimente, in der Regel unverfestigt, Körnung, Rundungsgrad und Sortierung sowie petrographische Zusammensetzung sind je nach Lokation verschieden. Jüngere Terrassensedimente können die Talverschüttungssedimente mit erosivem Kontakt überlagern.

Petrographie:

Klastisches Sedimentgestein (100%)

Bildungsprozess:

Ablagerung in fließendem Wasser (fluvial)

Bildungsraum:

Schwemmland (fluviolakustrin)

Alter (Chronostratigraphie):

Mittelpleistozän (0.126 bis 0.78 Mio. Jahre)

Verbreitung:

Baden-Württemberg

Übergeordnete Einheiten:

Känozoikum -> Quartär -> Quartäre Süßwasserablagerung -> Talverschüttungssedimente