

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



436 Wiese-Wehra-Formation (diW)

Legende:

Biotit-Hornblende-Gneis, mittel- bis grobkörnig, dunkelgrau bis schwarzgrau, z.T. rötlich-braungrau, oft Kalifeldspatporphyroblasten, z.T. geregelt, z.T. massig, metablastisch, lokal migmatitisch, Amphibolite, +/- Ultrabasite, Aplite und Ganggranite.

Petrographie:

Amphibolit (10%)
Aplitgranit (10%)
Biotit-Plagioklas-Gneis (70%)
Migmatit (10%)

Bildungsprozess:

Metamorphose

Bildungsraum:

Erdkruste

Alter (Chronostratigraphie):

Verbreitung:

Südschwarzwald

Übergeordnete Einheiten:

Metamorphes und magmatisches Grundgebirge -> Gneis-Migmatit-Komplex -> Südschwarzwald-Gneis-Gruppe -> Wiese-Wehra-Formation