

Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

Geologische Generallegendeneinheiten



170 Durbachit-Komplex (diD)

Legende:

Durbachit i. e. S. ist Granit-ähnlich, grobkörnig, dunkel grüngrau, mit viel Biotit, Hornblende und hellen Kalifeldspat-Großkristallen (ungeregelt u. geregelt)

Petrographie:

Migmatit (45%)
Plutonit (45%)
Metasomatit (10%)

Bildungsprozess:

Magmatische Bildung

Bildungsraum:

In der Erdkruste (intrakrustal)

Alter (Chronostratigraphie):

Oberkarbon (296 bis 326 Mio. Jahre)

Verbreitung:

Mittlerer Schwarzwald

Übergeordnete Einheiten:

Metamorphes und magmatisches Grundgebirge -> Variskische Plutone -> Granitoid-Komplex
-> Durbachit-Komplex
