

## Geologische Karte von Baden-Württemberg (GK-BW)

## **Geologische Generallegendeneinheiten**



65

## Subvulkanische Brekzie (Kaiserstuhl) (Br)

Legende:	Polygene Brekzie aus bis zu cm-, selten dm-großen magmatischen Gesteins- und Mineralbruchstücken, vorwiegend mit Calcit als Bindemittel, frisch dunkelgrau bis dunkelgrün, verwittert schmutziggrün bis rostbraun.
Petrographie:	Brekzie (100%)
Bildungsprozess:	Subvulkanische Intrusion
Bildungsraum:	Vulkan; untergeordnet Subvulkanisch
Alter (Chronostratigraphie):	Miozän (23,0-5,3 Mio. Jahre)
Verbreitung:	Kaiserstuhl
Übergeordnete Einheiten:	Känozoikum -> Tertiär -> Jüngere Magmatite und Begleitsedimente -> Rheingraben- und Jüngere Südschwarzwald-Magmatite -> Kaiserstuhl-Magmatite -> Subvulkanische Brekzie (Kaiserstuhl)