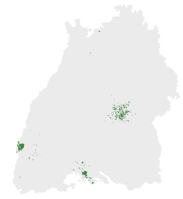


# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 57 Jüngere Magmatite und Begleitsedimente (tJM)

<b>Petrographie:</b>	Feinkörnige bis dichte Vulkanite (Basalt, Olivinnephelinite, Melilithite, Ankaratrite), Tuffe, Süßwasserkalksteine, Quellskalksteine.		
<b>Hydrogeologische Charakteristik:</b>	Grundwassergeringleiter, lokal geringe Grundwasserführung auf Klüften und Störungen sowie in der Auflockerungszone. Dort wirken die verwitterten Tuffe oft als Porengrundwasserleiter mit mäßiger Ergiebigkeit.		
<b>Deckschicht:</b>	Nein		
<b>Verfestigungsgrad:</b>	Festgestein		
<b>Gesteinsart:</b>	Magmatit, Sediment	<b>Hohlraumtyp:</b>	Kluft
<b>Geochemischer Gesteinstyp:</b>	silikatisch, untergeordnet karbonatisch		
<b>Grundwasserleitertyp:</b>	Grundwasserleiter bzw. Grundwassergeringleiter		
<b>Durchlässigkeitsklasse:</b>	gering		
<b>Grundwasserergiebigkeit:</b>	mäßig		
<b>Großeinheit:</b>	Jüngere Magmatite (106)		
<b>Untereinheit:</b>	Jüngere Magmatite (10)		