

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



57

Jüngere Magmatite und Begleitsedimente (tJM)

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