

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



14

Quartärer und tertiärer Sinterkalk (qsk, tsk)

Petrographie:	Kalkgestein, weißlich, gelblich, bräunlich, feinporös, fest oder locker, ungeschichtet. Quartäre Sinterkalke:: Massiv ausgebildete Sinterkalke an Quellaustritten und in Talablagerungen, teilweise Sinterterrassen bildend (einschließlich Seekreiden). Tertiäre Sinterkalke: hydrothermale Quellkalksteine.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Überwiegend Deckschicht mit sehr geringer bis fehlender Porendurchlässigkeit und mäßiger bis sehr geringer Ergiebigkeit.		
Deckschicht:	sehr geringe bis fehlende Porendurchlässigkeit		_
Verfestigungsgrad:	Locker-/Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Poren/Kluft
Geochemischer Gesteinstyp:	karbonatisch		_
Grundwasserleitertyp:			_
Durchlässigkeitsklasse:	sehr gering bis äußerst gering		_
Grundwasserergiebigkeit:	gering bis sehr gering		_
Großeinheit:			
Großeinneit:	Tertiäre und quartäre Deckschichten (101)		_
Untereinheit:	Tertiäre und quartäre Deckschichten (1)		_