

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



92 Trias, ungegliedert (tr)

Petrographie	
	Kalkstein, Sandstein, Tonstein, Mergelstein, Sulfatgestein (Gips, Anhydrit), Salz.
Hydrogeologische Charakteristik	
	Kluft-/Karstgrundwasserleiter mit stark wechselnder Durchlässigkeit und stark wechselnder Ergiebigkeit. Grundwassergeringleiter. In der Vorbergzone tektonisch stark gestört mit geringer Ergiebigkeit aufgrund kleinräumiger Strukturen.
Deckschicht	
	Nein
Verfestigungsgrad	
	Festgestein
Gesteinsart	
	Sediment
Geochemischer Gesteinstyp	
	karbonatisch, silikatisch, sulfatisch, chloridisch
Hohlraumtyp	
	Kluft/Karst
Grundwasserleitertyp	
	Grundwasserleiter bzw. Grundwassergeringleiter
Durchlässigkeitsklasse	
Technische Grundwasserergiebigkeit	
	stark wechselnd