

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



78 Achdorf-Formation (jmAC)

Petrographie:	Tonstein, feingeschichtet mit Einschaltung einzelner, z. T. oolithischer und/oder geröllführender Kalksteinbänke.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Überwiegend Grundwassergeringleiter mit sehr geringer Grundwasserführung. Mäßige Ergiebigkeit im klüftigen Concava-Sandstein (Kluftgrundwasserleiter).		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Kluft
Geochemischer Gesteinstyp:	silikatisch, karbonatisch		
Grundwasserleitertyp:	Grundwassergeringleiter ($k_f < 1 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$)		
Durchlässigkeitsklasse:	gering		
Grundwasserergiebigkeit:	mäßig bis sehr gering		
Großeinheit:	Unterjura und Mitteljura (110)		
Untereinheit:	Unterjura und Mitteljura (22)		