

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



88 Angulatensandstein-Formation (juAS)

Petrographie:	Feinsandstein mit Tonmergelstein-Lagen, untergeordnet Kalkstein, z. T. schillführend.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Kluftgrundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und mittlerer bis mäßiger Ergiebigkeit in klüftigen Kalk- und Kalksandsteinbänken.		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Kluft
Geochemischer Gesteinstyp:	silikatisch, karbonatisch		
Grundwasserleitertyp:	Kluftgrundwasserleiter ($k_f > 1 \cdot 10^{-5}$ m/s)		
Durchlässigkeitsklasse:	mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	mittel bis mäßig		
Großeinheit:	Unterjura und Mitteljura (110)		
Untereinheit:	Unterjura und Mitteljura (22)		