

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



76 Ostreenkalk-Formation (Ostalb: Oolithkalk-Formation) (jmOK)

Petrographie:	Oben: Kalk- und Tonmergelstein, eisenoolithisch. Mitte: Tonstein bis Tonmergelstein, z. T. feinsandig, im Wechsel mit Kalksteinbänken. Unten: z.T. feinsandiger Tonstein bis Tonmergelstein		
Hydrogeologische Charakteristik:	Tonsteine und Tonmergelsteine bilden Grundwassergeringleiter. Die meist geringe bis sehr geringe Ergiebigkeit ist an geklüftete Kalksteinbänke gebunden.		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Kluft
Geochemischer Gesteinstyp:	silikatisch, karbonatisch		
Grundwasserleitertyp:	Grundwassergeringleiter ($k_f < 1 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$)		
Durchlässigkeitsklasse:	mäßig bis gering		
Grundwasserergiebigkeit:	gering bis sehr gering		
Großeinheit:	Unterjura und Mitteljura (110)		
Untereinheit:	Unterjura und Mitteljura (22)		