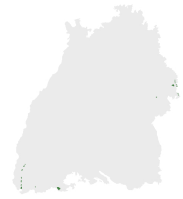


# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 74 Mitteljura, ungegliedert (jm)

<b>Petrographie:</b>	Tonsteine mit feinsandigen Kalksteinbänken und- horizonten sowie mehreren Eisenoolithen.		
<b>Hydrogeologische Charakteristik:</b>	Überwiegend Grundwassergeringleiter. Geringe bis sehr geringe Ergiebigkeit ist an mäßig durchlässige, geklüftete Sandstein- und Kalksteinbänke gebunden bzw. auf die oberflächennahe Auflockerungszone beschränkt (bis 30 m, lokal 60 m Tiefe).		
<b>Deckschicht:</b>	Nein		
<b>Verfestigungsgrad:</b>	Festgestein		
<b>Gesteinsart:</b>	Sediment	<b>Hohlraumtyp:</b>	Kluft
<b>Geochemischer Gesteinstyp:</b>	silikatisch, karbonatisch		
<b>Grundwasserleitertyp:</b>	Grundwassergeringleiter ( $k_f < 1 \cdot 10^{-5}$ m/s)		
<b>Durchlässigkeitsklasse:</b>	mäßig bis sehr gering		
<b>Grundwasserergiebigkeit:</b>	mäßig bis sehr gering		
<b>Großeinheit:</b>	Unterjura und Mitteljura (110)		
<b>Untereinheit:</b>	Unterjura und Mitteljura (22)		