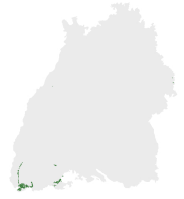


# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 93 Keuper, ungegliedert (k)

<b>Petrographie:</b>	Tonstein, teilweise dolomitisch, Sandstein, fein- bis grobkörnig. Einschaltungen von Sulfatgestein (Gips, Anhydrit), Kalk- und Dolomitstein.		
<b>Hydrogeologische Charakteristik:</b>	Grundwasseringeleiter bzw. Kluft-/Karstgrundwasserleiter mit je nach Auslaugungs- und Verkarstungsgrad stark wechselnder Durchlässigkeit und stark wechselnder Ergiebigkeit.		
<b>Deckschicht:</b>	Nein		
<b>Verfestigungsgrad:</b>	Festgestein		
<b>Gesteinsart:</b>	Sediment	<b>Hohlraumtyp:</b>	Kluft/Karst
<b>Geochemischer Gesteinstyp:</b>	silikatisch, karbonatisch, sulfatisch		
<b>Grundwasserleitertyp:</b>	Grundwasserleiter bzw. Grundwasseringeleiter		
<b>Durchlässigkeitsklasse:</b>	mäßig bis sehr gering		
<b>Grundwasserergiebigkeit:</b>	stark wechselnd		
<b>Großeinheit:</b>	Keuper (111)		
<b>Untereinheit:</b>	Oberer Mittelkeuper und Oberkeuper (23) Unterkeuper und unterer Mittelkeuper (24)		