

# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 63 Hangende-Bankkalke-Formation (joHB)

<b>Petrographie:</b>	Kalkstein, deutlich gebankt, mit dünnen Mergelzwischenlagen.		
<b>Hydrogeologische Charakteristik:</b>	Kluft-/ Karstgrundwasserleiter mit mittlerer bis mäßiger Durchlässigkeit und meist mittlerer Ergiebigkeit. Verkarstung überwiegend in der Auflockerungszone bis in Tiefen von etwa 100 m sowie in größerer Tiefe an Großklüften, Spalten und Störungen gebunden, dort erhöhte Ergiebigkeit.		
<b>Deckschicht:</b>	Nein		
<b>Verfestigungsgrad:</b>	Festgestein		
<b>Gesteinsart:</b>	Sediment	<b>Hohlraumtyp:</b>	Kluft/Karst
<b>Geochemischer Gesteinstyp:</b>	karbonatisch		
<b>Grundwasserleitertyp:</b>	Kluft-/Karstgrundwasserleiter ( $k_f > 1 \cdot 10^{-5}$ m/s)		
<b>Durchlässigkeitsklasse:</b>	mittel bis mäßig		
<b>Grundwasserergiebigkeit:</b>	mittel		
<b>Großeinheit:</b>	Oberjura (109)		
<b>Untereinheit:</b>	Schwäbische Fazies (19)		