

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



63 Hangende-Bankkalke-Formation (joHB)

Petrographie:	Kalkstein, deutlich gebankt, mit dünnen Mergelzwischenlagen.		
Hydrogeologische Charakteristik:	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.		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Kluft/Karst
Geochemischer Gesteinstyp:	karbonatisch		
Grundwasserleitertyp:	Kluft-/Karstgrundwasserleiter ($k_f > 1 \cdot 10^{-5}$ m/s)		
Durchlässigkeitsklasse:	mittel bis mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	mittel		
Großeinheit:	Oberjura (109)		
Untereinheit:	Schwäbische Fazies (19)		