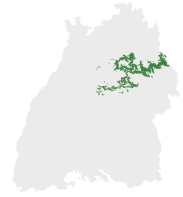


Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



102 Hassberge-Formation (Kieselsandstein) (kmHb)

Petrographie:	Sandstein, fein- bis grobkörnig, kieselig, karbonatisch und tonig gebunden, Tonstein, feinsandig.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Überwiegend schichtig gegliederter Kluftgrundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und mittlerer bis mäßiger Ergiebigkeit.		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Kluft
Geochemischer Gesteinstyp:	silikatisch		
Grundwasserleitertyp:	Schichtig gegliederter Grundwasserleiter ($k_f > 1 \cdot 10^{-5}$ m/s)		
Durchlässigkeitsklasse:	mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	mittel		
Großeinheit:	Keuper (111)		
Untereinheit:	Oberer Mittelkeuper und Oberkeuper (23)		