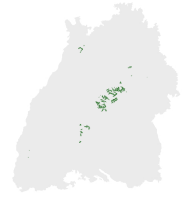


Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



94 Exter-Formation (Oberkeuper, ungegliedert) (ko)

Petrographie:	Im Osten vorwiegend kieseliger Feinsandstein, im Westen vorherrschend Tonstein, z. T. feinsandig, z. T. mit Kohlevorkommen. Einschaltungen von Sandsteinen, örtlich Übergang in sandigen Schluffstein.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Im Osten: Schichtig gegliederter Kluftgrundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und mittlerer Ergiebigkeit. Bei Verwitterung Übergang zu Porengrundwasserleiter. Im Westen: Grundwassergeringleiter in lateraler Verzahnung mit mittel ergiebigen Kluft-/Porengrundwasserleitern (langgestreckte Sandsteinkörper).		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Kluft
Geochemischer Gesteinstyp:	silikatisch		
Grundwasserleitertyp:	Grundwasserleiter bzw. Grundwassergeringleiter		
Durchlässigkeitsklasse:	mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	mittel		
Großeinheit:	Keuper (111)		
Untereinheit:	Oberer Mittelkeuper und Oberkeuper (23)		