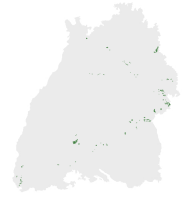


Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



49 Höhenschotter (tH)

Petrographie:	Gerölle in tonig-sandiger Grundmasse (meist als schütterer Schotterstreu), lokal auch kiesiger Sand und Ton, tiefgründig verwittert und meist entkalkt. Meist auf Hochflächen liegende Talauenschotter (meist pliozänen Alters) breiter und flacher Täler. Beuron Sandstein: Sandstein bis feinsandiger Kalkstein, grob- bis dünnbankig.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Deckschicht mit stark wechselnder Porendurchlässigkeit. Lokal hoch liegender, überwiegend ungliederter Grundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und meist geringer bis sehr geringer Ergiebigkeit.		
Deckschicht:	stark wechselnde Porendurchlässigkeit		
Verfestigungsgrad:	Lockergestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Poren
Geochemischer Gesteinstyp:	silikatisch		
Grundwasserleitertyp:			
Durchlässigkeitsklasse:	mittel bis mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	mäßig		
Großeinheit:	Tertiäre und quartäre Deckschichten (101)		
Untereinheit:	Tertiäre und quartäre Deckschichten (1)		