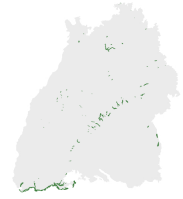


Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



9 Rheingletscher-Terrassenschotter (qRT)

Petrographie:	Kies, sandig, z. T. steinig, und Sand, kiesig, gebietsweise schluffig-tonig, geschichtet, lokal einzelne Schluff- und Sandlagen. Geröllpetrographie je nach Liefergebiet unterschiedlich, oberflächennah oft entkalkt.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Porengrundwasserleiter mit je nach Kleinkornanteil mittlerer bis mäßiger Durchlässigkeit und stark wechselnder Ergiebigkeit. Hydraulische Wechselwirkung mit angrenzendem Festgestein und Fließgewässer.		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Lockergestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Poren
Geochemischer Gesteinstyp:	karbonatisch, silikatisch		
Grundwasserleitertyp:	Enge Wechsellagerung GWL/GWG		
Durchlässigkeitsklasse:	mittel bis mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	stark wechselnd		
Großeinheit:	Glazial geprägte Sedimente (Alpenvorland) (102)		
Untereinheit:	Fluvioglaziale Kiese und Sande (8)		