

# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 52 Älteres Oberrheingraben-Tertiär (tORu)

<b>Petrographie:</b>	Feinschichtige und ungeschichtete Tonmergelsteine, lokal mit Einlagerungen von Sandsteinen, gebietsweise mit Konglomeraten, gebietsweise Anhydritknollen. Tonig-kalkige Süßwassermergel und -kalksteine.		
<b>Hydrogeologische Charakteristik:</b>	Überwiegend Grundwassergeringleiter mit generell sehr geringer Ergiebigkeit in der oberen Auflockerungszone. Eingeschaltete meist gering mächtige Sandsteinlagen und Konglomerat-/ Kalksteinlagen: Poren-/ Klufgrundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und geringer, lokal mittlerer Ergiebigkeit.		
<b>Deckschicht:</b>	Nein		
<b>Verfestigungsgrad:</b>	Festgestein		
<b>Gesteinsart:</b>	Sediment	<b>Hohlraumtyp:</b>	Poren/Kluft
<b>Geochemischer Gesteinstyp:</b>	karbonatisch, silikatisch, sulfatisch		
<b>Grundwasserleitertyp:</b>	Grundwasserleiter bzw. Grundwassergeringleiter		
<b>Durchlässigkeitsklasse:</b>	mäßig bis gering		
<b>Grundwasserergiebigkeit:</b>	mittel bis sehr gering		
<b>Großeinheit:</b>	Trias, Jura und Tertiär (Vorbergzone und Dinkelberg) (107)		
<b>Untereinheit:</b>	Tertiär (11)		