

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



21 Talverschüttungssedimente (qTV)

Petrographie:	Fluviatile Sedimente in aufgegebenen Talabschnitten sowie Talrandsedimente, in der Regel unverfestigt. Körnung, Rundungsgrad und Sortierung sowie petrographische Zusammensetzung sind lokal verschieden. Jüngere Terrassensedimente können die Talverschüttungssedimente mit erosivem Kontakt überlagern.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Je nach lithologischer Ausbildung Porengrundwasserleiter mit meist mäßiger bis geringer Durchlässigkeit und Ergiebigkeit oder Deckschicht mit stark wechselnder Porendurchlässigkeit und meist mäßiger bis sehr geringer Ergiebigkeit. Überwiegend ohne Grundwasserführung.		
Deckschicht:	stark wechselnde Porendurchlässigkeit		
Verfestigungsgrad:	Lockergestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Poren
Geochemischer Gesteinstyp:	karbonatisch, silikatisch		
Grundwasserleitertyp:	Enge Wechsellagerung GWL/GWG		
Durchlässigkeitsklasse:	mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	gering bis sehr gering		
Großeinheit:	Tertiäre und quartäre Deckschichten (101)		
Untereinheit:	Tertiäre und quartäre Deckschichten (1)		