

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



17 Flussbettsand (qfbs)

Petrographie:	Fein- bis Mittelsand, schluffig, schwach tonig, und Schluff, feinsandig. Häufig schwach kiesig, lokal mit Kieslagen. Z. T. schwach kalkhaltig, meist mehr oder weniger humos.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Überwiegend Deckschicht mit geringer bis guter Porendurchlässigkeit, ansonsten Porengrundwasserleiter mit mäßiger bis geringer Durchlässigkeit und meist kleinräumiger, mäßiger Ergiebigkeit.		
Deckschicht:	geringe bis gute Porendurchlässigkeit		
Verfestigungsgrad:	Lockergestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Poren
Geochemischer Gesteinstyp:	silikatisch, karbonatisch, organisch		
Grundwasserleitertyp:	Porengrundwasserleiter ($k_f > 1 \cdot 10^{-5}$ m/s)		
Durchlässigkeitsklasse:	mäßig bis gering		
Grundwasserergiebigkeit:	mäßig		
Großeinheit:	Jungquartäre Flusskiese und Flusssande (105) Tertiäre und quartäre Deckschichten (101)		
Untereinheit:	Jungquartäre Flusskiese und Flusssande (9) Tertiäre und quartäre Deckschichten (1)		