

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



9

Rheingletscher-Terrassenschotter (qRT)

Petrographie:	Kies, sandig, z. T. steinig, und Sand, kiesi Schluff- und Sandlagen. Geröllpetrograph 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 Hol	nlraumtyp:	Poren
Geochemischer Gesteinstyp:	karbonatisch, silikatisch		_
Grundwasserleitertyp:	Enge Wechsellagerung GWL/GWG		_
Durchlässigkeitsklasse:	mittel bis mäßig		_
Grundwasserergiebigkeit:	stark wechselnd		_
Großeinheit:	Glazial geprägte Sedimente (Alpenvorland	l) (102)	_
Untereinheit:	Fluvioglaziale Kiese und Sande (8)		_