

# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 19 Hochrhein-Deckenschotter (qpHD)

<b>Petrographie:</b>	Kies, sandig, oft steinig, lokal schluffig, z.T. verbacken.		
<b>Hydrogeologische Charakteristik:</b>	Überwiegend mittel durchlässiger Porengrundwasserleiter mit mäßiger bis geringer Ergiebigkeit bzw. Deckschicht mit geringer bis guter Porendurchlässigkeit.		
<b>Deckschicht:</b>	geringe bis gute Porendurchlässigkeit		
<b>Verfestigungsgrad:</b>	Lockergestein		
<b>Gesteinsart:</b>	Sediment	<b>Hohlraumtyp:</b>	Poren
<b>Geochemischer Gesteinstyp:</b>	karbonatisch, silikatisch		
<b>Grundwasserleitertyp:</b>	Porengrundwasserleiter ( $k_f > 1 \cdot 10^{-5}$ m/s)		
<b>Durchlässigkeitsklasse:</b>	mittel		
<b>Grundwasserergiebigkeit:</b>	mäßig		
<b>Großeinheit:</b>	Glazial geprägte Sedimente (Alpenvorland) (102)		
<b>Untereinheit:</b>	Deckenschotter (4)		