

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



32 Sedimente der Schwarzwaldvergletscherung (einschl. Karbildung) (qpS)

Petrographie: Diamikte, Schotter und Feinsedimente mit je nach Altersstellung unterschiedlichem Verwitterungsgrad.

Hydrogeologische Charakteristik: Deckschicht mit stark wechselnder Porendurchlässigkeit.

Deckschicht: stark wechselnde Porendurchlässigkeit

Verfestigungsgrad: Lockergestein

Gesteinsart: Sediment **Hohlraumtyp:** Poren

Geochemischer Gesteinstyp: silikatisch

Grundwasserleitertyp: Grundwasserleiter bzw. Grundwassergeringleiter

Durchlässigkeitsklasse: mittel bis mäßig

Grundwasserergiebigkeit: stark wechselnd

Großeinheit: Glazial geprägte Sedimente (Alpenvorland) (102)

Untereinheit: Moränensedimente (3)