

# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 49 Höhenschotter (tH)

**Petrographie:**

Gerölle in tonig-sandiger Grundmasse (meist als schüttete Schotterstreu), lokal auch kiesiger Sand und Ton, tiefgründig verwittert und meist entkalkt. Meist auf Hochflächen liegende Talauenschotter (meist pliozänen Alters) breiter und flacher Täler.  
Beuron Sandstein: Sandstein bis feinsandiger Kalkstein, grob- bis dünnbankig.

**Hydrogeologische Charakteristik:**

Deckschicht mit stark wechselnder Porendurchlässigkeit. Lokal hoch liegender, überwiegend ungegliederter Grundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und meist geringer bis sehr geringer Ergiebigkeit.

**Deckschicht:**

stark wechselnde Porendurchlässigkeit

**Verfestigungsgrad:**

Lockergestein

**Gesteinsart:**

Sediment

**Hohlraumtyp:**

Poren

**Geochemischer Gesteinstyp:**

silikatisch

**Grundwasserleitertyp:**

mittel bis mäßig

**Durchlässigkeitssklasse:**

mäßig

**Grundwasserergiebigkeit:**

mäßig

**Großeinheit:**

Tertiäre und quartäre Deckschichten (101)

**Untereinheit:**

Tertiäre und quartäre Deckschichten (1)