

# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 54 Küstenkonglomerat-Formation (tKK)

**Petrographie:**

Kalkkonglomerate (mit Blöcken bis über 1 m Durchmesser) in mergelig-sandiger Matrix.  
 Untergeordnet Kalkarenite, Mergelsteine.

**Hydrogeologische Charakteristik:**

Poren-/ Kluftgrundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und lokal mittlerer bis mäßiger Ergiebigkeit.

**Deckschicht:**

Nein

**Verfestigungsgrad:**

Festgestein

**Gesteinsart:**

Sediment

**Hohlraumtyp:**

Poren/Kluft

**Geochemischer Gesteinstyp:**

karbonatisch

**Grundwasserleitertyp:**

Kluftgrundwasserleiter ( $k_f > 1 \cdot 10^{-5}$  m/s)

**Durchlässigkeitsklasse:**

mäßig

**Grundwasserergiebigkeit:**

mittel bis mäßig

**Großeinheit:**

Trias, Jura und Tertiär (Vorbergzone und Dinkelberg)  
 (107)

**Untereinheit:**

Tertiär (11)