

# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 102 Hassberge-Formation (Kieselsandstein) (kmHb)

<b>Petrographie:</b>	Sandstein, fein- bis grobkörnig, kieselig, karbonatisch und tonig gebunden, Tonstein, feinsandig.		
<b>Hydrogeologische Charakteristik:</b>	Überwiegend schichtig gegliederter Kluftgrundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und mittlerer bis mäßiger Ergiebigkeit.		
<b>Deckschicht:</b>	Nein		
<b>Verfestigungsgrad:</b>	Festgestein		
<b>Gesteinsart:</b>	Sediment	<b>Hohlraumtyp:</b>	Kluft
<b>Geochemischer Gesteinstyp:</b>	silikatisch		
<b>Grundwasserleitertyp:</b>	Schichtig gegliederter Grundwasserleiter ( $k_f > 1 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$ )		
<b>Durchlässigkeitsklasse:</b>	mäßig		
<b>Grundwasserergiebigkeit:</b>	mittel		
<b>Großeinheit:</b>	Keuper (111)		
<b>Untereinheit:</b>	Oberer Mittelkeuper und Oberkeuper (23)		