

# Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

## Hydrogeologische Kartiereinheiten



### 58 Mesozoikum, ungegliedert (mes)

<b>Petrographie:</b>	Sandstein, Tonsteine, Karbonatsteine, Evaporite.	
<b>Hydrogeologische Charakteristik:</b>	Festgesteinsgrundwasserleiter (Poren, Kluft- und Karstgrundwasserleiter) mit sehr hoher bis mäßiger Durchlässigkeit und sehr hoher bis sehr geringer Ergiebigkeit sowie Grundwassergeringleiter.	
<b>Deckschicht:</b>	Nein	
<b>Verfestigungsgrad:</b>	Festgestein	
<b>Gesteinsart:</b>	Sediment	<b>Hohlraumtyp:</b>
<b>Geochemischer Gesteinstyp:</b>		
<b>Grundwasserleitertyp:</b>	Grundwasserleiter bzw. Grundwassergeringleiter	
<b>Durchlässigkeitsklasse:</b>	hoch bis sehr gering	
<b>Grundwasserergiebigkeit:</b>	stark wechselnd	
<b>Großeinheit:</b>	Trias, Jura und Tertiär (Vorbergzone und Dinkelberg) (107)	
<b>Untereinheit:</b>	Trias (13)	