

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



84 Hauptrogenstein-Formation (jmHR)

Petrographie:	Kalkstein mit Einschaltungen von Kalkmergelstein, oolithisch, dickbankig bis massig, z. T. schräggeschichtet. Im oberen Teil Kalk- und Kalkmergelstein, kalk- und eisenoolithisch, dünnbankig bis plattig, flaserig oder knollig (Ferrugineus-Oolith).		
Hydrogeologische Charakteristik:	Kluft- /Karstgrundwasserleiter mit mittlerer bis mäßiger Durchlässigkeit und hoher bis mittlerer Ergiebigkeit bei entsprechend großem Einzugsgebiet.		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Kluft/Karst
Geochemischer Gesteinstyp:	karbonatisch		
Grundwasserleitertyp:	Kluft-/Karstgrundwasserleiter (kf >1 * 10 ⁻⁵ m/s)		
Durchlässigkeitsklasse:	mittel bis mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	hoch bis mittel		
Großeinheit:	Unterjura und Mitteljura (110)		
Untereinheit:	Unterjura und Mitteljura (22)		