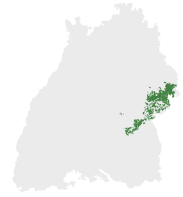


Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



64 Mergelstetten-Formation (joME)

Petrographie:	Kalkmergelstein bis Kalkstein, gebankt. Ersetzt zwischen der östlichen Mittleren Alb und dem Westrand des Nördlinger Rieses die Liegende Bankkalk-Formation und Zementmergel-Formation.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Kluft-/Karstgrundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und meist mäßiger Ergiebigkeit. Verkarstung überwiegend in der Auflockerungszone bis in Tiefen von etwa 100 m.		
Deckschicht:	Nein		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Kluft/Karst
Geochemischer Gesteinstyp:	karbonatisch		
Grundwasserleitertyp:	Kluft-/Karstgrundwasserleiter ($k_f > 1 \cdot 10^{-5}$ m/s)		
Durchlässigkeitsklasse:	mäßig		
Grundwasserergiebigkeit:	mäßig		
Großeinheit:	Oberjura (109)		
Untereinheit:	Schwäbische Fazies (19)		