

Generallegende Hydrogeologische Karte (GeoLa)

Hydrogeologische Kartiereinheiten



56 Impakt-Bildungen (tX)

Petrographie:	Heterogen zusammengesetztes Gemenge verschiedenster Gesteine aus dem Kraterbereich: Blöcke, Bruchstücke und Fetzen, auch größere Schollen, z. T. noch in stratigraphischem Verband.		
Hydrogeologische Charakteristik:	Meist Festgesteins-Grundwasserleiter mit mäßiger Durchlässigkeit und mäßiger Ergiebigkeit im kleinräumig variierenden Wechsel mit Grundwassergeringleiter.		
Deckschicht:	wechselnde Poren- bzw Trennfugendurchlässigkeit		
Verfestigungsgrad:	Festgestein		
Gesteinsart:	Sediment	Hohlraumtyp:	Poren/Kluft
Geochemischer Gesteinstyp:	karbonatisch, silikatisch		
Grundwasserleitertyp:	Grundwasserleiter bzw. Grundwassergeringleiter		
Durchlässigkeitsklasse:	gering		
Grundwasserergiebigkeit:	mäßig		
Großeinheit:	Tertiäre und quartäre Deckschichten (101)		
Untereinheit:	Tertiäre und quartäre Deckschichten (1)		