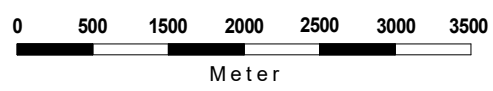


HÜK200 - Grundwasserleiter (GWL)

- Deckschichten
 ■ ja
 ||| z.T.
- Typisierung känozoischer Grundwasserleiter (nach LAWA)
 ●●● GWL-Typ I: Poren/silikatisch
 ●●● GWL-Typ III: Poren/karbonatisch
 ⊗⊗⊗ GWL-Typ X: Sonderfälle
- Typisierung der Hauptrundwasserleiter (nach LAWA)
 ●●● GWL-Typ I: Poren/silikatisch
 ●●● GWL-Typ II: Poren/silikatisch-karbonatisch
 ●●● GWL-Typ III: Poren/karbonatisch
 ■■■ GWL-Typ IV: Kluft (Kluft/Poren)/silikatisch
 ■■■ GWL-Typ V: Kluft/silikatisch-karbonatisch
 ■■■ GWL-Typ VI: Kluft/karbonatisch
 ■■■ GWL-Typ VII: Kluft/sulfatisch
 ■■■ GWL-Typ VIII: Kluft-(Karst)/karbonatisch
 ■■■ GWL-Typ IX: Kluft-(Karst)/sulfatisch
 ⊗⊗⊗ GWL-Typ X: Sonderfälle

Legende:
 □ Untersuchungsgebiet



Bezeichnung: 25ZH00004.1-260223-Anlage 1.4			
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt	
Projekt: Talsperre Windischleuba Orientierende Altlastenuntersuchung			
Titel: Auszug aus der hydrogeologischen Übersichtskarte mit Kennzeichnung des Untersuchungsgebiets			
Maßstab: 1 : 50.000	bearbeitet: Neumann 02/26	geprüft: Dr. Forster 02/26	PlanNr./ Anlage: 1.4

© TLUG-Kartendienst