

Anlage 2	Projekt "Ob dem Baumgarten", Blumberg
Darstellung	
S C H N I T T A - A	
Maßstab	1:500/200
Bearbeiter	Dr. J. Hönig
Gezeichnet	Hö
Datei	2/017/94
Datum	03.03.1994
	
Institut für Hydrogeologie und Umweltgeologie Baugrunduntersuchungen Telefon: 07021/98400    Telefax: 07021/984060	
Boden Wasser Untergrund	

- Schürfgrube SG, (737,726 m NN):**
- 0,20 m Schluff, kiesig, dunkelbraun, humos, steif
  - 0,50 m Schluff, kiesig, gelbbraun, steif
  - 1,00 m Schluff, stark humos, schwarzbraun, steif (alte Humusdecke)
  - 2,30 m Hangschutt, lehmig, hellgrau
  - 3,00 m Ton, schluffig, einzelne Kalksteine (aufgelöste Steinbänke ø 10 - 15 cm)
  - 3,30 m Ton, blaugrau, steif, zur Talseite auskeilend
  - 3,50 m Kalksteinbank, laibsteinartig, auf Klufflächen leicht naß
  - 4,30 m Ton, schluffig, feinsandig, gelbblich grau, halbfest
  - 4,45 m Kalksteinbank, laibsteinartig
  - 4,70 m Ton, schluffig, feinsandig, gelbblich grau, halbfest bis fest, auf Schicht- und Klufflächen rostbraun und leicht naß

- Schürfgrube SG, (717,494 m NN):**
- 0,20 m Humus, kiesig, dunkelbraun, steif
  - 0,70 m Schluff, stark kiesig (kanig), braun, steif, Hangschutt
  - 2,00 m Hangschutt, lehmig, hellgrau
  - 2,60 m Ton, kiesig bis steinig, hellgrau, steif
  - 3,40 m Ton, schluffig, einzelne Kalksteine, steif, leichter Wasserzutritt
  - 4,40 m Ton, blaugrau, steif, bei 3,70 m Steinbank

- Schürfgrube SG, (717 m NN):**
- 0,70 m Humus
  - 4,50 m Kies, tonig, gelbbraun, steif, anfangs weich
  - 4,90 m Schluff

- Schürfgrube SG, (700,466 m NN):**
- 0,50 m Humus, kiesig, dunkelbraun, oben gefloren
  - 1,60 m Schluff, kiesig, tonig, gelbbraun, steif
  - 3,00 m Schluff, tonig, braun, weich bis steif
  - 4,50 m Kies, stark sandig, lagenweise rostbraun und blaßviolett

