

Anlage 3 Projekt "Ob dem Baumgarten", Blumberg
Darstellung

SCHNITT B - B

Maßstab 1:500/200

Bearbeiter Dr. J. Hönig

Gezeichnet Hö

Datei 2/017/94

Datum 03.03.1994

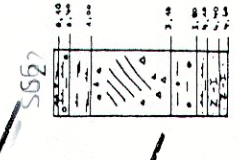
BWL Boden
Wasser
Untergrund

Institut für Hydrogeologie
und Umweltgeologie

Baugrunduntersuchungen

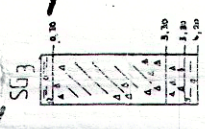
Telefon: 07021/9 94 00 Telefax: 07021/98 40 60

- 0,10 m Schluff, kiesig, humos, steif
- 0,40 m Schluff, tonig, kiesig, hellgrau, steif
- 1,00 m Schluff, stark humos, schwarzbraun, steif
- 3,10 m Hangschutt, lehmig, hellgrau, überwiegend Weißjuraschutt, ab 2,50 m vereinzelt Eisenoolithe
- 3,80 m Ton, kiesig, blaugrau, steif, zur Talseite ausgeilend
- 4,10 m Schluff, feinsandig, schwach tonig, ockerfarben, steif
- 4,40 m Tonschluffstein, feinsandig, ockerfarben, halbfest
- 4,60 m Tonschluffstein, feinsandig, gelblichgrau, halbfest bis fest



Schürfrube SG, (716,738 m NN):

- 0,30 m Humus, kiesig, dunkelbraun, steif
- 3,30 m Hangschutt, stark lehmig, gelbbraun
- 3,80 m Hangschutt, leichter Wasserztritt
- 4,20 m Ton, kiesig, grau, steif



best. Gelände

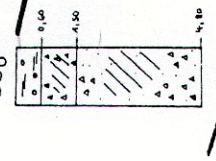
Hangschutt

Brauner Jura

Schürfrube SG, (706,998 m NN):

- 0,60 m Humus, kiesig, dunkel bis schwarzbraun, steif
- 1,50 m Hangschutt, stark lehmig, hellgrau
- 4,80 m Hangschutt, lehmig sandig, hellgrau

SG6



Schürfrube SG, (700,437 m NN):

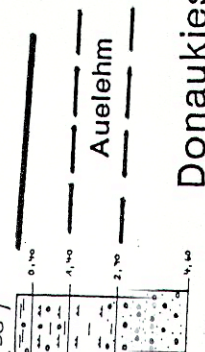
- 0,40 m Humus, kiesig, schwarzbraun, steif
- 1,40 m Schluff, kiesig, tonig, gelbbraun, steif
- 2,70 m Schluff, tonig, gelbbraun, steif, ab ~ 2,00 m weich, an der Basis schwach kiesig, sandig
- 4,60 m Kies, stark sandig, rostfarben, bräunlich und bläulichgrau (Donaukies), helle Sandlage bei 4,00 - 4,30 m dazwischengeschaltet

Hangschutt

best. Gelände

Brauner Jura

SG7



Auelehm

Donaukies

Donaukies