

*Bohrung des Brunnens
im Hofe des Forts Mantuffel.
1:100.*



Lias α (Gryphten-Kalk.)

+22500 (Stimmungsskala)

Ältester Lias
Ammonites
angulatus

Ältester Lias
Ammonites
planorbis

N^o 1 +224,22

N^o 2 +223,38

N^o 3 +222,84

N^o 4 +221,99

N^o 5 +220,21

N^o 6 +218,71

Gryphten-Kalk.

N^o 7 +216,18

N^o 8 +215,78

blauer Ton.

N^o 9 +214,50

N^o 10 +213,70

grüner Ton

N^o 11 +211,60

blauer Ton mit Trümmern von Gryphten

N^o 12 +210,25

grünblauer Ton

N^o 13 +209,28

etc.

N^o 14 +207,61

etc.

N^o 15 +206,00

etc.

N^o 16 +204,90

bläulichgrüner Mergel.

N^o 17 +204,20

etc. mit Gryphten (eine Restimmung)

N^o 18 +203,70

etc. etc.

N^o 19 +202,20

bläulichgrüner Mergel mit Gyps (?) Kryptallan

N^o 20 +200,39

roter Ton.

+194

guz. Rothberger
Gypsmergel.

N^o 21 +193,95

blauer Ton mit wenig rotem Einschuss und Gryphten

+191,65

gelblicher sandartiger Ton auf Wein

N^o 22 +190,65

Sandstein mit Ton

N^o 23 +188,10

feinblauer Ton

Sandstein (feiner Kieselstein)

N^o 24 +186,08

Tosler Lias Lias 1855 +183,24

Kriegs

Gypsmergel in der
III. Liasmergel-Formation