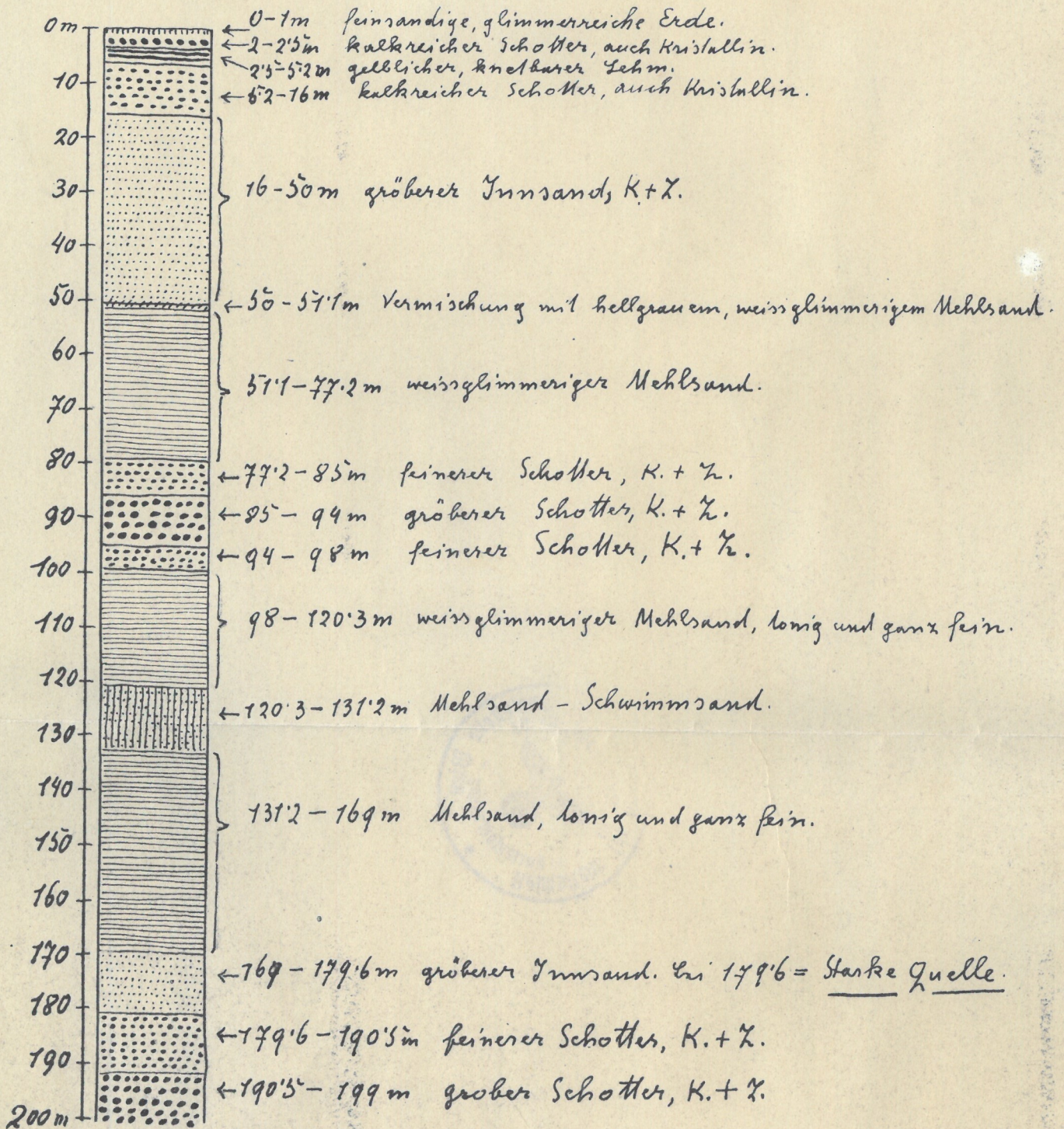


# Tiefbohrung nördlich v. d. Haltestelle Rum d. elektr. Strassenbahn

Meereshöhe = 560 m



Einstellung der Bohrung wegen zu starkem Wasserandrang und fortgesetzter Verklemmung.

Die Quelle bei 179'6m lieferte bei 20 Atmosphären Druck = ca. 401'5 Minuten Liter.

K.+Z. = ungefähre Gleichheit der kalkalpinen u. kristallinen Schotteranteile.

Das Bohrprofil fällt auf durch das mächtige Überwiegen von Sanden und Feinsanden.

Fig. 1



Fig. 3

1-10 Querschnitten aus der einheitlichen, ursprünglich über 300 m hohen interglazialen Innenaufschüttung.

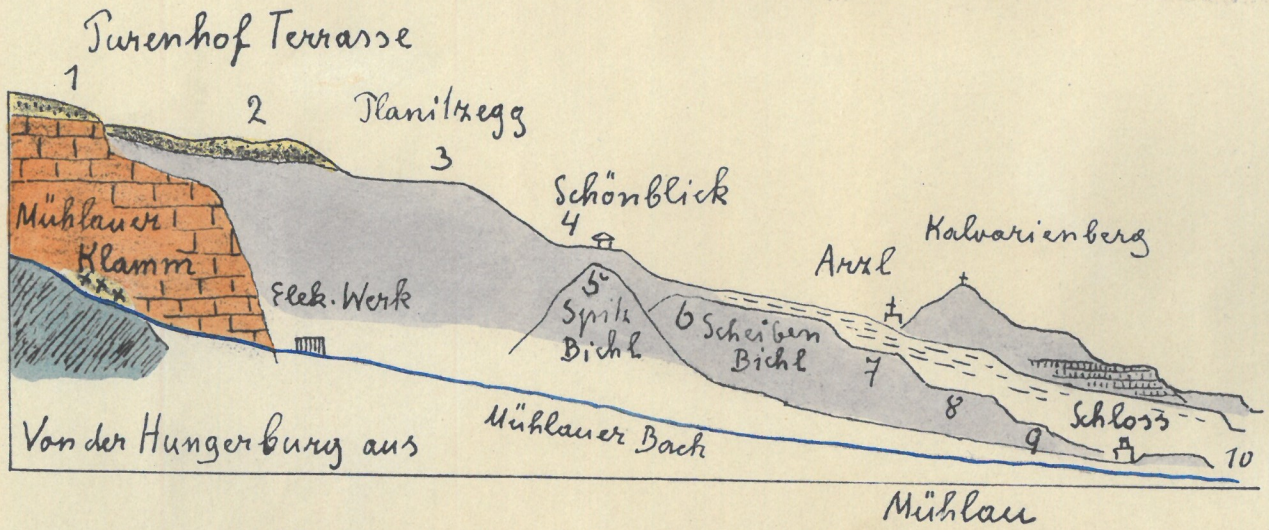


Fig. 2 nach J. Blaas - 1890

Maß der Höhen = 1:17000  
 " " Längen = 1:34000

