



Farben-Erklärung.

- gr. Granit.
- k. Inoceramen-Mergel und Sandsteine des Wienersandsteins.
- kb. Kreide-Schichten von Brudersdorf.
- en. Waschberg-Nummuliten-Kalk.
- zh. Hollingsteiner-Schichten mit *Lucina globulosa* Desh.
- sp. Pfaffenholz-Schichten mit *Mytilus Levesquei* Desh.
- br. Barton-Schichten von der Reingrubhöhe.
- wo. Wolfpassinger-Schichten.
- eg. Greifensteiner Nummuliten-Sandstein.
- nb (r). Bunter Schiefer u. Sandstein-Schichten. (Mit r sind die auffallend rothen Terrainstellen bezeichnet.)
- sc. Sotzka-Conglomerat.
- sh. Sotzka-Hangendschichten.
- ss. Schlier des Donaubeckens.
- sand. Sand und Sandstein des Donaubeckens.
- mar. Maritimer Mariner Sand (Weinstein, Sievering, Sandstein und Schotter).
- sar. Sarmatischer Sand, Sandstein und Schotter (Gerölle).
- nb. Belvedere-Schotter, Sand und Sandstein.
- sw. Süswasserkalk von Weikersdorf (über dem Belvedere-Schotter).
- al. Löss.
- as. Terrassen-Schotter.
- a. Alluvionen.

