



- Quartär: Schotter, Löss und junge Hang- und Talformung**
- 01 Anthropogene Um- und Ablagerungen
 - 02 Schwemmfächer
 - 03 Schwemmfächer mit Geröll
 - 04 Schwemmfächer mit Gesteinsbruchstücken
 - 05 Schwemmfächer mit Gesteinsbruchstücken und Geröll
 - 06 Ablagerungen lokaler Gerinne: sandige bis tonige Lehme, lokal kiesig
 - 07 Fluviale Sedimente: sandige Kiese und Schotter, lokal mit Aulehmbedeckung
 - 08 Deluviale und kolluviale Sedimente (Fließerdien und Hangabswemmungen) im allgemeinen
 - 09 Deluviale und kolluviale Sedimente, lokal mit Kies oder Schotter
 - 10 Deluviale und kolluviale Sedimente, lokal mit Gesteinsbruchstücken
 - 11 Deluviaolische Sedimente: Wechsel von Löss und Fließerdien
 - 12 Deluviaolische Sedimente mit Kies oder Schotter bzw. Gesteinsbruchstücken
 - 13 Lösslehm: meist entkalkter und verfeinerter (in der Tonfraktion angereicherter) Löss
 - 14 Löss, in den obersten Partien häufig verlehmt
 - 15 Löss, in den obersten Partien häufig verlehmt, mit Schotterstreue
 - 16 Löss, in den obersten Partien häufig verlehmt, mit Gesteinsbruchstücken und/oder Geröll- bzw. Kieslagen
 - 17 Niederterrasse: fluvialer Schotter und Sand
 - 18 Ältere Terrassenschotter, meist mit Lehmbedeckung
- Neogen: Ottnangium - Badenium: Spuren vergangener Flüsse und des Meeres**
- 19 Hollenburg-Karlstetten-Formation: Konglomerat mit Sandstein-, Schluff- und Mergellagen
 - 20 Hollenburg-Karlstetten-Formation: Konglomerat mit Rutschung
 - 21 Hollenburg-Karlstetten-Formation: schotterig-mergelige Entwicklung
 - 22 Oncophora-Schichten: Ton, Schluff, Sand, Sandstein
 - 23 Oncophora-Schichten mit Schotterstreue
- Kristalline Gesteine: Uraltes Gebirge**
- 24 Granulit
 - Fossiler Boden
 - Fossiles Bodensediment

Geologische Karte Weinbaugebiet Traisental

verkleinert auf Maßstab 1 : 20.000

Bearbeitung: Geologie: M. Heinrich, ADV & GIS: I. Lipiarska & P. Lipiarski
 Geländeaufnahme: P. Havlíček, O. Holásek & M. Vachek, St. Corić, H. Reitner & T. Untersweg

0 0,5 1 2 Km

© 2011 Geologische Bundesanstalt für den Datensatz Geologie und alle angegebenen Produkte - www.geologie.at, A-1030 Wien, Neudorfstraße 38
 Kartographie: © 2011, Vertriebsstelle mit Einverständnis des BGR - Bundesamt für Erd- und Vermessungswesen in Wien, T2012B1549