

- Krystallinische Schichtgesteine
- Gneiss im Allgemeinen
  - Granitischer Gneiss
  - Glimmerschiefer
  - Schieferige Hornblendgesteine
  - Serpentin
  - Phyllite
  - Graphitschiefer
  - Archaische Conglomerate
- Devon
- Unter-Devon
  - Mittel-Devon
  - Ober-Devon
- Carbon
- Schiefer des Calm
  - Sandsteine und Conglomerate des Calm
- Perm
- Rothliegendes im Allgemeinen
  - Tuffartige Schiefer

- Jura
- id Oberster Dogger
  - im<sub>1</sub> Unterer Oxfordien
  - im<sub>2</sub> Oberer Oxfordien
- Kraide
- kc Cenoman (Unterer Quader)
  - kt Unterer Taron (Unterer Planer)
- Tertiär
- m Miocener Tegel
  - ms Miocener Sand u. Schotter
  - mk Miocener Nulliporenkalk
- Quartär und Recent
- q<sub>1</sub>
  - q<sub>2</sub> Schotter
  - qu Diluvialablagerungen im Allgemeinen
  - ra Alluvien der Thalhöden
- Eruptiv-Gesteine
- Sg Syenit-Granit (Brüner Eruptivmasse)
  - Sd Dioritische Abänderung
  - Ss Schieferige Abänderung
  - Do Olivin-Diabas
- Streichen und Fallen der Schichten

