



- GEOLOGIE**
- Hangschutt und -lehm**
Schutt, z.T. lehmig
 - Torf**
 - Ablagerungen im Auenbereich, meist jungholozän und polygenetische Talfüllung, z.T. würmzeitlich**
Mergel, Lehm, Sand, Kies, z.T. Torf
 - Schotter, alt- bis mittelholozän**
Kies, sandig
 - Jungmoräne (würmzeitlich) mit Endmoränenzügen, z.T. mit Vorstoßschotter**
Kies, sandig bis tonig-schluffig
 - Losensteiner Schichten, Branderfleckschichten, Lechtaler Kreideschiefer**
Ton-, Schluff-, Mergel- u. Sandstein, Konglomerat, Breccie (z.T. Megabreccie)
 - Schrambachschichten, Roßfeldschichten, Tannheimer Schichten**
Kalkstein, Ton-, Schluff-, Mergel- u. Sandstein, Konglomerate, Breccie
 - Liasbasiskalk bis Ammergauer Schichten**
Kalkstein, z.T. knollig-flaserig, z.T. kieselig, Mergelstein, Radiolarit, lokal Konglomerat u. Breccie
 - Kössener Schichten, Oberrätkalk, Zlambachmergel**
Mergel- u. Kalkstein, lokal Ton- u. Schluffstein, Kalkstein, lokal Dolomitstein, Kalk- u. Mergelstein
 - Hauptdolomit, östlich der Saalach auch karnisch-norischer Dolomit und Dachsteindolomit**
Dolomitstein, lokal Ton- u. Schluffstein, Bitumenmergel, Konglomerat, Breccie, Kalkstein
 - Raibler Schichten bis Carditaschichten**
Ton-, Schluff-, Mergel- u. Kalkstein
 - Wettersteinkalk**
Kalkstein (lokal mit Blei-Zink-Erzen), bereichsweise Dolomitstein
 - Alpiner Muschelkalk (Virglioriakalk bis Reiflinger Kalk)**
Kalkstein, z.T. hornsteinführend, lokal Dolomitstein, lagenweise Tuff u. Tuffit
 - nachgewiesene Störung (Verwerfung, Überschiebung)**
 - vermutete Störung (Verwerfung, Überschiebung)**
 - Geotope**
 - Flurkarte mit Gebäude**
 - Geltungsbereich FNP / LP**