



**GEOLOGIE**

- Hangschutt und -lehm**  
Schutt, z.T. lehmig
- Torf**
- Ablagerungen im Auenbereich, meist jungholozän und polygenetische Taifüllung, 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-fäserig, 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 (Virgloriakalk 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**

**Markt Grassau  
Flächennutzungs- und Landschaftsplan**

**1. Boden  
1.1 Geologie**

Daten: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Datum: 26.02.2024  
 Maßstab: 1:35.000  
 Projektbearbeitung: S. Ziesel, S. Zimmermann

