



GEOLOGIE

Haupteinheiten

- Ablagerungen im Auenbereich, meist jungholozän und polygenetische Talfüllung, z.T. würmzeitlich - Mergel, Lehm, Sand, Kies, z.T. Torfn
- Schotter, würmzeitlich (Niederterrasse, Spätglazialterrasse, in Alpentälern auch frühwürmzeitlich mit Seeablagerungen) - Kies, sandig, in Nordbayern auch Sand
- Terrassenschotter und -sand, ungegliedert (nur in Nordbayern) - Kies, Sand
- Feuerletten (Knollenmergel) - Tonstein, mit dolomitischen und sandigen Einlagerungen
- Sandsteinkeuper (ohne Feuerletten) - Sandstein-Tonstein-Wechselfolge mit Dolomitsteinlage, nach SO zunehmend Sandstein mit Chalcedonlagen
- Lias (Schwarzer Jura), in der nördlichen Fränkischen Alb mit Oberen Keuper (Rät) - Sand-, Ton-, Mergel und Kalkstein, z.T. bituminös | ausserhalb des Geltungsbereichs
- Flurkarte mit Gebäude
- Geltungsbereich FNP / LP

**Stadt Baierdorf
Flächennutzungs- und Landschaftsplan**



**1. Schutzgut Boden
1.1 Geologie**

Daten: Landesamt für Umwelt Bayern, www.lfu.bayern.de
Datum: 11.07.2023

Maßstab: 1:20.000

Projektbearbeitung: S. Ziesel, S. Zimmermann



WGf Landschaft
Landschaftsarchitekten GmbH
Vordere Cramergasse 11
90478 Nürnberg

T +49 (0)911 94603 0
F +49 (0)911 94603 10
E info@wgf-nuernberg.de
www.wgf-nuernberg.de

Geschäftsführer
Landschaftsarchitekten ByAK-BDLA
Hauke Schrader
Michael Voit
Sigrid Ziesel