



## Legende



### Geologische Haupteinheit

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Rutschmasse, pleistozän bis holozän                                   |  | Moräne (Till), rißzeitlich                                      |
|  | Talfüllung, polygenetisch, pleistozän bis holozän                     |  | Flussschotter, rißzeitlich (Hochterrasse)                       |
|  | Künstlich verändertes Gelände   |  | Geschiebemergel (Till, matrixgestützt), rißzeitlich             |
|  | Anmoor, holozän   |  | Schmelzwasserschotter, hochwürmzeitlich (Niederterrasse 1)      |
|  | Lehm, umgelagert, pleistozän bis holozän                              |  | Schmelzwasserschotter, hochwürmzeitlich (Niederterrasse 2)      |
|  | Decklehm  |  | Schmelzwasserschotter, spätwürmzeitlich (Spätglazialterrasse 1) |
|  | Lösslehm, pleistozän  |  | Obere Serie (OSM)   |
|  | Schmelzwasserschotter, günzzeitlich (Tieferer Älterer Deckenschotter) |  | Flussschotter, altholozän (Ältere Postglazialterrasse)          |
|  | Obere Süßwassermolasse, Feinsediment-Sand-Wechselfolge                |  | Auenablagerung  |
|  | Obere Süßwassermolasse, Braunkohle                                    |  | Flussschotter, mittelholozän (Mittlere Postglazialterrasse)     |

AUFTRAGGEBER

Gemeinde Rieden

PROJEKT

Saalfeldstraße 4a  
87668 Rieden

Sachlicher Teilflächennutzungsplan  
"Rohstoffabbau (Kies)"

PLANER

Kling Consult GmbH

PLANART



Burgauer Str. 30 · 86381 Krumbach  
Tel.: +49 8282 994 - 0 · Fax: +49 8282 994 - 110  
KC@klingconsult.de · www.klingconsult.de

Übersicht  
Geologie

BEARBEITET: MAU 02.11.2021

GEZEICHNET: LIMAU 02.11.2021

GEPRÜFT:

MASSSTAB: 1:20.000

3200-405-KCK