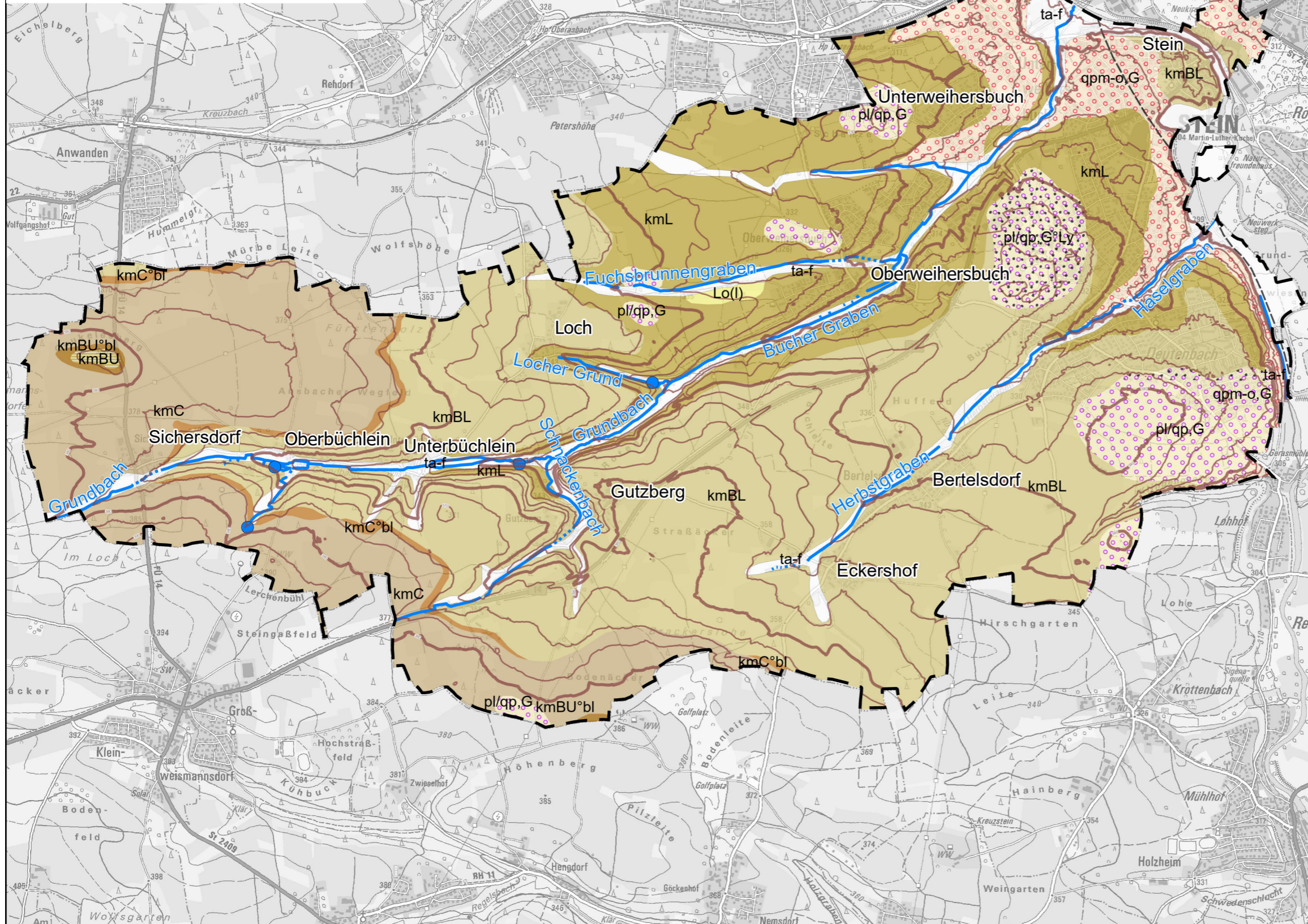


Datenquellen:
 digitale Geologische Karte von Bayern 1:25.000 (dGK25): Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Höhenlinien (abgeleitet aus DGM5): Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de".

Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25) - Farbdarstellung verändert zu Grautönen : Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de



Legende

- Quelle
- Fließgewässer
- Fließgewässer verrohrt
- Höhenlinien (20m-Abstand)
- Höhenlinien (5m-Abstand)

digitale Geologische Karte (dGK25)

Linien

- Störung, vermutet

Haupteinheiten

- „ta-f - Talfüllung, polygenetisch oder fluviatil
- ,Lo(l) - Löß oder Lößlehm
- kmBL - Blasensandstein i. e. S.
- kmBU - Unterer Burgsandstein
- kmBU°bl - Basisletten (Unterer Burgsandstein)
- kmC - Coburger Sandstein
- kmC°bl - Basisletten (Coburger Sandstein)
- kmL - Lehrbergschichten
- pl/qp,G - Flussschotter, pliozän bis pleistozän
- pl/qp,G°Ly - Flussschotter, pliozän bis pleistozän, Lydit führend
- qpm-o,G - Flussschotter, mittel- bis oberpleistozän
- qpoV,G - Flussschotter, oberpleistozän (Vorterrasse)

Flächennutzungs- mit Landschaftsplan Stadt Stein

Themenkarte Geologie

M 1 : 25.000

Bearbeitung: 02.04.2026 (ag)



Sebastian Klebe - Landschaftsarchitekt
 Glockenhofstr. 28 · 90478 Nürnberg
 Fon 0911/33 19 96 · Fax 0911/33 19 68
 info@landschaftsplanung-klebe.de
 www.landschaftsplanung-klebe.de