



2a Bodengesellschaften

Bodenkundliche Kartiereinheit und vorherrschende Leitböden nach BÜK 200¹

Böden des Gipskeuper-Hügellands

- 113** Pelosol und Braunerde-Pelosol aus grusigen, lehmig-tonigen Fließerdern über Mergelstein- und Tonsteinzersatz
- 114** Pelosol bis Pelosol-Braunerde aus grusigen, lehmig-tonigen Fließerdern und podsolige Braunerde aus steinigen, sandig-lehmigen Fließerdern über Sandsteinzersatz
- 121** Auengley aus Auenlehm und -ton

Böden des Keuperberglands

- 124** Braunerde, z. T. podsolig, aus steigen, lehmig-sandigen Fließerdern ueber Sandsteinschutt und - zersatz sowie Pelosol-Braunerde aus sandig-lehmigen über tonigen Fließerdern
- 135** Auengley-Brauner Auenboden bis Auengley aus Auenlehm
- 138** Braunerde, z. T. podsolig, aus steinigen, lehmig-sandigen Fließerdern über Sandsteinschutt und - zersatz bis Pelosol aus grusig-tonigen Fließerdern

Böden der Verebnungen und Platten im Verbreitungsgebiet des Unter- und Mitteljuras

- 141** Braunerde-Pelosol aus lehmig-tonigen Fließerdern und Rendzina aus Kalksteinzersatz

- 142** Pelosol aus tonigen Fließerdern über bituminösem Tonmergelstein

Böden des Hügellands im Verbreitungsgebiet des Unter- und Mitteljuras

- 153** Pelosol und Braunerde-Pelosol aus tonigen Fließerdern
- 154** Braunerde-Pelosol, Pseudogley-Pelosol und Pelosol aus tonigen Fließerdern

Böden der Terrassen und Auen im Albvorland

- 181** Brauner Auenboden und Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm

Datengrundlagen:

- ¹ LGRB (Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau)

Auftraggeber:



Stadt
Rosenfeld

Planersteller:

FRITZ & GROSSMANN • UMWELTPLANUNG
72336 Balingen Wilhelm-Kraut-Str. 60 Tel.: 07433 / 930 363 Fax: 07433 / 930 364
E-Mail: info@grossmann-umweltplanung.de

Projekt:

Landschaftsplan 2035

Karte:

2a Bodengesellschaften

Maßstab:

1 : 20.000

Datum:

21.02.2022

Kreis:

Zollernalbkreis

Gemarkung:

Bickelsberg, Brittheim, Heiligenzimmern, Isingen, Leidringen, Rosenfeld, Täbingen

Plangrundlage:
EinkLefluka, Quelle: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Gefertigt:

Brune

Anerkannt: