



Bodentypen

- Brauner Auenboden aus Auenlehm
- Brauner Auenboden aus Auenlehm über Kies
- Kolluvium aus Abschwemm Massen
- Braunerde aus lehmig-sandigen Keuper- und Unterjura-Fließerden
- Braunerde aus Hangschutt und lehmig-sandigen Keuper- und Jura-Fließerden
- Braunerde-Pelosol aus tonigen Fließerden
- Braunerde-Terra fusca aus Kalksteinverwitterungslehm
- Pelosol aus tonigen Fließerden
- Pelosol-Braunerde aus lehmbedeckten tonigen Keuper- und Jura-Fließerden
- Pelosol-Parabraunerde aus lösslehmbedeckten tonigen Fließerden
- Parabraunerde aus Feuersteinlehm
- Parabraunerde aus Lösslehm
- Parabraunerde aus umgelagertem Lösslehm
- Pararendzina aus Hochflutlehm über Kies
- Pararendzina aus Mergelstein
- Pararendzina aus lehmig-tonigen Fließerden
- Pararendzina-Pelosol aus tonigen Fließerden
- Pseudogley-Braunerde aus lehmbedeckten tonigen Keuper- und Jura-Fließerde
- Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm
- Rendzina aus Kalk- und Dolomitstein
- Rendzina aus Kalkstein-Schotter
- Rendzina aus Kalkstein-Schutt
- Rendzina und Terra fusca aus Kalkstein und Kalksteinverwitterungslehm
- Terra fusca-Braunerde aus lehmbedecktem Kalksteinverwitterungslehm
- Terra fusca-Parabraunerde aus lösslehmbedecktem Kalksteinverwitterungslehm
- Seen
- Auftrag
- Ortslagen
- Bodenschutzwald
- GVV Mittlere Fils - Lautertal

Geotope

- 1 Aufschlüsse, meist künstlich
- 2 Bachbetten, Prallhänge, Wasserfälle
- 3 Glaziale Formen
- 4 Dolinen, Erdfälle und andere Karstformen
- 5 Moore
- 6 Landschaftsteile und Einzelbildungen
- 7 Mineral-, Thermal-, Heilquellen
- 8 Sonstige Quellen
- 9 Höhlen
- Höhenlinie



faktorgrün

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
 78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
 69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
 70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten bdla
 Beratende Ingenieure

www.faktorgruen.de

Projekt **Landschaftsplan 2035 ENTWURF**
Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal

Planbez. **Karte 5a: Bodentypen und Geotope**

Maßstab 1:60.000

Bearbeiter AR / LH

Datum 27.09.2018

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de
 Grundlage: Bodenkarte der Region Stuttgart i.M. 1:50.000 (LGRB 2005), Waldfunktionenkarte Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW (FVA),
 Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW)