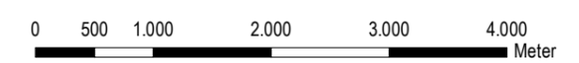


# Ingenieurgeologische Gefahrenhinweisflächen

## Gefahrenquelle

- Vermutete Verkarstungsstrukturen (Erdfälle, Dolinen, Karstwannen etc.) nach DGM, TK25, GK25 und BK
- Steinschlag/ Felssturz
- Rutschungsgebiete
- Verkarstungsgefährdung durch Karbonatkarst
- Anthropogene Auffüllungen
- Bindige kompressible Lockergesteine
- Jahreszeitliche Volumenänderungen
- Gebäude
- GVV Mittlere Fils - Lautertal



**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](http://www.faktorgruen.de)

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

Planbez. **Karte 8: Ingenieurgeologische Gefahrenhinweisflächen**

Maßstab 1:60.000	Bearbeiter AR / LH	Datum 27.09.2018
------------------	--------------------	------------------

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)  
 Grundlage: Geologische Kartenwerke, Geowissenschaftliche Landesaufnahme (GeoLa) und Digitales Geländemodell (DGM) des Landesamts für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB)