### Zur Startseite

- Teilen
- Drucken

### Kontakt

### • Dr. Dominik Ehret

E-Mail: abteilung9@rpf.bwl.de

Tel.: <u>0761 208-3000</u>

Dienstgebäude:

Sautierstr. 26, 79104 Freiburg i. Br.

### Direktlinks

- Ingenieurgeologische Gefahrenhinweiskarte Baden-Württemberg (IGHK50)
- Ingenieurgeologische Gefahrenhinweiskarte Baden-Württemberg LGRB-Nachrichten ...

# **Pfadnavigation**

- 1. Startseite
- 2. Entity Print

# Ingenieurgeologische Landesaufnahme

Die Ingenieurgeologische Landesaufnahme befasst sich vor allem mit geogenen Naturgefahren sowie geotechnischen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor all hebun

Bechtoldsweller

Stein

Weisingen

Wessingen

Die Ingenieurgeologische Landesaufnahme befasst sich vor allem mit geogenen Naturgefahren sowie geotechnischen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem mit geogenen Naturgefahren sowie geotechnischen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem mit geogenen Naturgefahren sowie geotechnischen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem mit geogenen Naturgefahren sowie geotechnischen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem mit geogenen Naturgefahren sowie geotechnischen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem mit geogenen Naturgefahren sowie geotechnischen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem mit geogenen Naturgefahren sowie geotechnischen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem wie der Großen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem wie der Großen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg stehen vor allem wie der Großen Fragestellungen im Hinblick auf einen schwierigen Baugrund. In Baden-Württemberg schwierigen Baden Baden

Zentrale Aufgabe der Landesingenieurgeologie ist die landesweite Erfassung, Dokumentation und wissenschaftliche Bearbeitung der hierfür relevanten Daten. Dies beinhaltet u.?a. die Dokumentation von Ereignissen, z.?B. neu entstandenen Erdfällen oder Rutschungen. Für einen möglichst vollständigen



## LGRB Erdfall vom Frühjahr 2017 bei Hausen am Tann, Zollernalbkreis

Die gesammelten Erkenntnisse werden nach einheitlichen, standardisierten Methoden aufbereitet und bilden die Grundlage der <u>Ingenieurgeologischen Gefahrenhinweiskarte von Baden-Württemberg (IGHK50)</u>. Seit 2014 steht die IGHK50 der Öffentlichkeit zur Verfügung. Sie wird fortlaufend weiterentwickelt und aktualisiert. Die Gefahrenhinweiskarte gibt für Planungszwecke einen ersten Überblick über potenziell auftretende Geogefahren sowie geologisch bedingte Baugrunderschwernisse, kann aber eine objektbezogene Baugrunderkundung oder Gründungsberatung nicht ersetzen.

### Diese Seite teilen

- Auf Facebook teilen.
- Auf X teilen.
- Auf LinkedIn teilen.
- Auf XING teilen.
- Per E-Mail teilen.