



Regierungspräsidium Freiburg

[RP-BW](#)
[Freiburg](#)
[Über uns](#)
[Abteilungen](#)
[Abteilung 9 - Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau](#)
[Referat 95 - Landesingenieurgeologie](#)

- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

Referat 95 Landesingenieurgeologie



Referatsleitung

Dr. Dominik Ehret
Ltd. Regierungsdirektor
[0761 208-3285](tel:07612083285)
abteilung9@rpf.bwl.de

Stellvertretung

Ansgar Sage
Regierungsdirektor
[0761 208-3286](tel:07612083286)
abteilung9@rpf.bwl.de

Unsere Aufgaben

Im Referat 95 ist die Ingenieurgeologie angesiedelt. Die **Ingenieurgeologie** als eine Fachdisziplin der Angewandten Geologie bildet die Schnittstelle zwischen den Erkenntnissen der klassischen geowissenschaftlichen Landesaufnahme und den Anforderungen des praktischen Ingenieurwesens. Im Vordergrund steht die sachgerechte Beurteilung der geotechnischen Eigenschaften von geologischen Einheiten, um so eine möglichst zuverlässige Grundlage für die Planung und Realisierung von Bauvorhaben, Sanierungs- oder Sicherungsmaßnahmen bereitzustellen.

Ingenieurgeologische Fachberatung

Wir bieten **ingenieurgeologische Fachberatung**

- für Landesbehörden,
- bei Notfällen auf dem Gebiet der Georisiken,
- bei der Planung und dem Bau von Verkehrswegen,
- bei der Verkehrswegesicherung (z. B. gegen **Steinschlag oder Felssturz**),
- beim Bau von Deponien bei der Flurbereinigung,
- und wirken bei der Sicherheitsüberprüfung von Talsperren mit.

Daneben begleiten wir die Landesbehörden bei der Planung und dem Bau von Fels-, Tunnel- und Hohlrumbauten sowie von Stauanlagen und bewerten geotechnisches Monitoring (zum Beispiel bei Hangbewegungen). Bei Planungsvorgängen werden wir landesweit als Träger öffentlicher Belange angehört.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Ingenieurgeologische Landesaufnahme

Im Rahmen der ingenieurgeologischen Landesaufnahme kümmern wir uns um

- die Erhebung und Darstellung landesweiter ingenieurgeologischer Schadensrisiken (Georisiken) wie **Massenbewegungen**, Quell- und Schwindverhalten, Setzungsverhalten oder Erdfälle,
- die **Ingenieurgeologische Gefahrenhinweiskarte** von Baden-Württemberg (1 : 50.000)
- und die Erstellung von **Baugrundkarten und Erläuterungen**.

Darüber hinaus arbeiten wir bei der fachübergreifenden geowissenschaftlichen Landesaufnahme **GeoLa** und am Internetportal **LGRBwissen** mit.

Häufig nachgefragt

Kartenviewer

Karten

Bergrutsch Mössingen-Öschingen

Fachberatung

Landesaufnahme

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

[Themenportal](#)

Weitere Informationen

Seitenmenü