



Regierungspräsidium Freiburg

[RP-BW](#)
[Freiburg](#)
[Über uns](#)
[Abteilungen](#)
[Abteilung 9 - Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau](#)
Referat 94 - Landeshydrogeologie und -geothermie

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

Referat 94 Landeshydrogeologie und -geothermie



Referatsleitung

Dr. Tobias Geyer
Ltd. Regierungsdirektor
[0761 208-3091](tel:07612083091)
abteilung9@rpf.bwl.de

Stellvertretung

Florian Winker
Regierungsdirektor
[0761 208-3123](tel:07612083123)
abteilung9@rpf.bwl.de

Unsere Aufgaben

Im Referat 94 kümmern wir uns um die Themen Landeshydrogeologie und - geothermie.

Grundwasser ist ein wesentlicher Bestandteil des Naturhaushalts. Bei der Bewegung durch den Untergrund kommt es zu vielfältigen physikalischen und chemischen Wechselwirkungen mit dem umgebenden Gestein. Über 70 Prozent des Trinkwassers stammen in Baden-Württemberg aus dem Grundwasser. Daneben findet Grundwasser Verwendung als Mineral- und Heilwasser, als Thermalwasser sowie als Brauchwasser (Industrie und Landwirtschaft).

Landeshydrogeologie

Im Rahmen der Hydrogeologie kümmern wir uns landesweit um

- die systematische Erfassung der **hydrogeologischen Informationen** des Landes und Dokumentation in einem **Fachinformationssystem**,
- die Auswertung und Bewertung regionaler hydrogeologischer Einzelinformationen und
- die **hydrogeologische Beratung** der Landesverwaltung als geowissenschaftliche Fachbehörde.

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

Landesgeothermie

Im Rahmen der Landesgeothermie sind wir zuständig für

- Erfassung, Archivierung und Auswertung der für die Nutzung der **oberflächennahen und tiefen Geothermie (Erdwärme)** relevanten **geologischen, hydrogeologischen und geothermischen Daten und Informationen** des Landes und
- **geothermische Beratung** der Landesverwaltung als geowissenschaftliche Fachbehörde.

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

Service und Beratung

Außerdem arbeiten wir im bundesweiten Gremium der **Ad-hoc-AG Hydrogeologie** der Staatlichen Geologischen Dienste und bei der fachübergreifenden geowissenschaftlichen Landesaufnahme **GeoLa** sowie am Internetportal **LGRBwissen** mit.

Häufig nachgefragt

Kartenviewer

Produkte

Hydrogeologie

Geothermie

Schadensfall Rudersberg-Zumhof

Schadensfall Staufen

ISONG

GeORG

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

[Themenportal](#)

Weitere Informationen

Seitenmenü