

**MINERAL-, HEIL- UND THERMALWÄSSER, SOLEN UND SÄUERLINGE IN BADEN-WÜRTTEMBERG**

Darstellung auf der Grundlage des Digitalen Höhenmodells Baden-Württemberg, mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg vom 22.11.95, Az.: 4.3/222

Erläuterungen: siehe Bericht und Tabelle Mineral-, Heil- und Thermalwässer, Solen und Säuerlinge in Baden-Württemberg

Bearbeitung: LGRB Baden-Württemberg, Abt. 3, Hydrogeologie  
 Redaktion: W. SCHLOZ, H. PLUM, M. FRESTEL, I. STÖBER, V. ARMBRUSTER  
 GIS-Bearbeitung, Kartographie: V. ARMBRUSTER, A. ZILLER, J. SCHUFF

Herstellung: © Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg, Freiburg im Breisgau 2002

Maßstab 1 : 300 000



© 2002 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg

**Legende**

- Akrotwasser  
gelöste Mineralstoffe < 1000 mg/l
  - Mineralwasser  
gelöste Mineralstoffe ≥ 1000 mg/l  
(und Na-Gehalt < 5500 mg/l  
oder Cl-Gehalt < 8500 mg/l)
  - Sole  
Na-Gehalt ≥ 5500 mg/l und  
Cl-Gehalt ≥ 8500 mg/l
  - Temperatur ≥ 20°C (Thermalwasser)
  - CO<sub>2</sub>-Gehalt 200 bis 1000 mg/l
  - CO<sub>2</sub>-Gehalt ≥ 1000 mg/l (Säuerling)
- Wertbestimmende Einzelbestandteile**
- Fe Gehalt an zweiwertigem Eisen ≥ 20 mg/l
  - J Jodid-Gehalt ≥ 1 mg/l
  - S Sulfid-Gehalt ≥ 1 mg/l
  - F Fluorid-Gehalt ≥ 1 mg/l
  - Rn Radon-Gehalt ≥ 696 Bq/l
- Lage des Mineralwasservorkommens**
- BB 1 Kreis mit laufender Nummer
  - Geologisches Kürzel (siehe Tabelle)
  - Wertbestimmender Einzelbestandteil
  - Masterquelle 1 Kurzbezeichnung der Quelle

