



Hydrogeologische Karte von Baden-Württemberg  
Oberrheinische Raum Rastatt  
(Karlsruhe-Bühl)

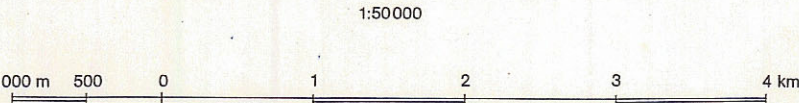
I. Hydrogeologische Grundkarte

Hergestellt vom Geologischen Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg/Br. und von der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg – Institut für Wasser- und Abfallwirtschaft – Karlsruhe, 1976/1977 im Auftrag des Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Umwelt Baden-Württemberg

Aufnahme und Bearbeitung: G. Straley (unter Mitarbeit von B. Junker u. K. Sidik)  
Kartographie und Druck: Henning Wocke, Karlsruhe

Kartengrundlage zusammengestellt aus den Blättern Nr. L 7114, L 7116 und L 7314 der Top. Karte 1:50000 mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg

© Geologisches Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg/Br. und Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg – Karlsruhe 1977



Isopachen des Aquifers in m  
(bezogen auf MW V 1964 – IV 1972 und auf die ungefähre Grenze Pleistozän/Pliozän)

- 50 — Verlauf der Isopachen gesichert
- 50 — Verlauf der Isopachen ungesichert

Geologische Aufschlußpunkte

- Verteilung der Aufschlüsse auf der TK 25
- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| S 1 – S 6    | 7014 Scheibenhart |
| D 1 – D 66   | 7015 Dürmersheim  |
| J 1 – J 35   | 7114 Iffezheim    |
| R 1 – R 122  | 7115 Rastatt      |
| Sz 1 – Sz 51 | 7214 Sinzheim     |
| B 1 – B 2    | 7215 Baden-Baden  |

- Ansatzpunkte von Bohrungen und Brunnen
- Bohrungen und Brunnen mit Pumpversuchen
- ▽ Geoelektrische Sondierungspunkte
- ..... Geoelektrisch vermessene Profile
- · — Geologische Schnitte 1–7

Grundwasserhöhen in m ü. NN

- 119 — Grundwasserstand in m über NN MW Mai 1964 bis April 1972

- ||||| Terrassenränder
- — — Verwerfungen nachgewiesen
- - - Verwerfungen vermutet