

Hydrogeologische Karte von Baden-Württemberg

Oberhrheingebiet
Bereich Bühl – Offenburg

II. Hydrologische Grundkarte

Bearbeitung: H.Essler

Hergestellt vom Geologischen Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg/Br.
und von der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg
– Institut für Wasser- und Abfallwirtschaft – Karlsruhe
unter Mitarbeit des Regierungspräsidiums Freiburg, Abt. Wasserwirtschaft, 1978

Im Auftrag des Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Umwelt
Baden-Württemberg

Kartographie: H.Kreuzkamp, Freiburg/Br.

Reproduktion und Druck: Geologisches Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg/Br.

Kartengrundlage zusammengestellt aus den Blättern Nr. L 7312, L 7314, L 7512 und L 7514 der Top. Karte 1:50 000
mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg

© Geologisches Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg/Br.
und Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg –
Institut für Wasser- und Abfallwirtschaft – Karlsruhe, 1978

1:50 000

1000 m 500 0 1 2 3 4 km

- 3142
149 162 Grundwasser-Messstelle des amtlichen Netzes
- 3086
801 054 Lattenpegel
- Oberkirch Abflußpegel mit Schräggerät
- Marlen Schrägpegel
- Willstadt Lysimeter mit Niederschlags-Messstation
- Offenburg Klima-Hauptstation des Deutschen Wetterdienstes
- Kehl Niederschlags-Messstation des Deutschen Wetterdienstes mit Schräggerät
- Legelshurst Niederschlags-Messstation des Deutschen Wetterdienstes
- 850 Niederschlags-Gleiche (mm/a) der Reihe 1931–1980
aufgestellt vom Deutschen Wetterdienst
- Grundwasser-Entnahmestelle
- Muldponie
- Ergänzung Grundwasser-Blünke und Oberflächen-Gewässer