

Hydrogeologische Karte von Baden-Württemberg

Oberrrheingebiet
Raum Lahr

VI. Karte der Transmissivitätsverteilung

Bearbeitung: B. Junker

Hergestellt vom Geologischen Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg i.Br.
und von der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg
– Institut für Wasser- und Abfallwirtschaft – Karlsruhe
unter Mitarbeit des Regierungspräsidiums Freiburg, Abt. Wasserwirtschaft, 1980
Im Auftrag des Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten
Baden-Württemberg

Kartographie: H. Kreuzkamp, Freiburg i.Br.

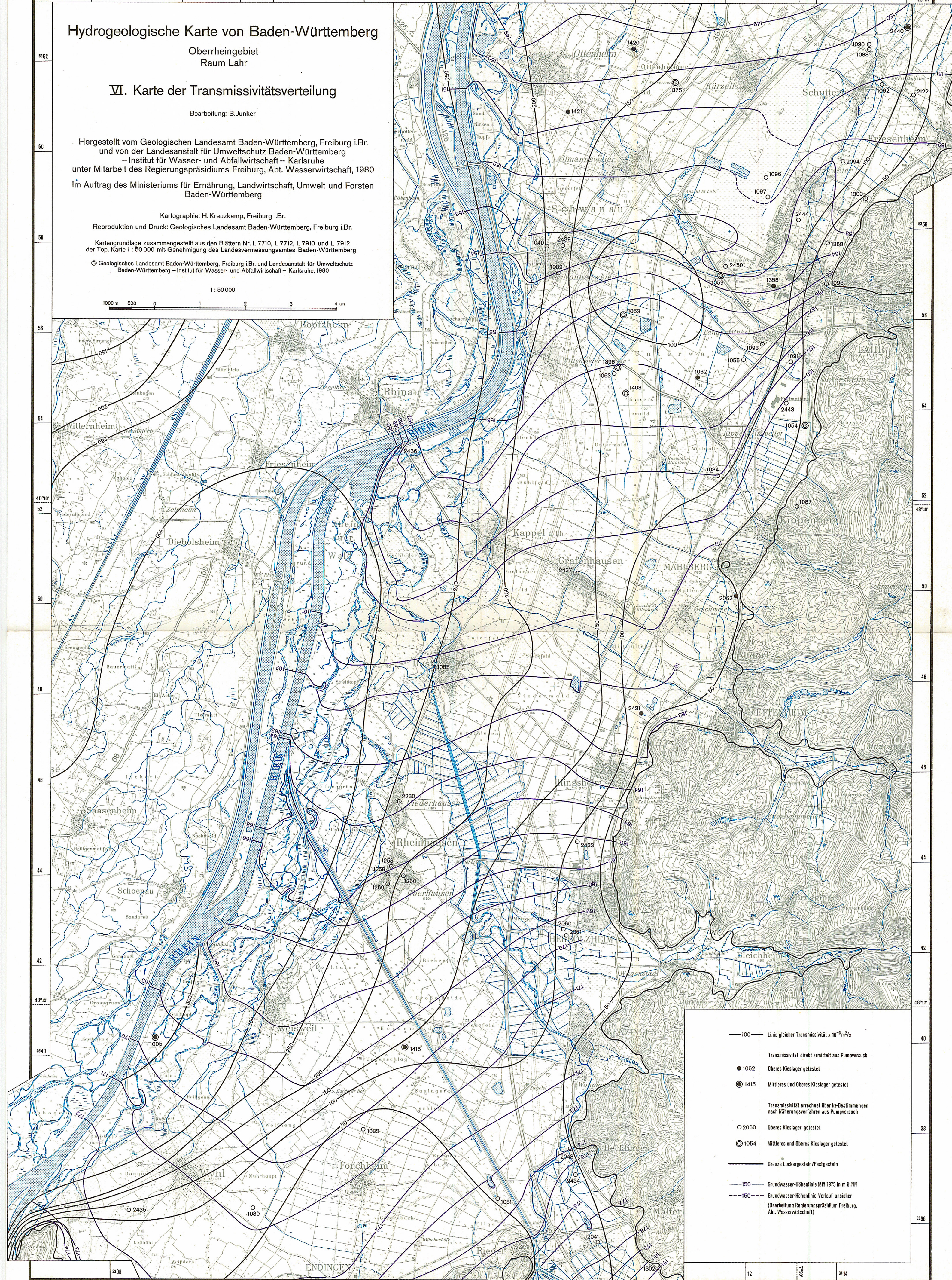
Reproduktion und Druck: Geologisches Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg i.Br.

Kartgrundlage zusammengestellt aus den Blättern Nr. L 7710, L 7712, L 7910 und L 7912
der Top. Karte 1:50 000 mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg

© Geologisches Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg i.Br. und Landesanstalt für Umweltschutz
Baden-Württemberg – Institut für Wasser- und Abfallwirtschaft – Karlsruhe, 1980

1:50 000

1000 m 500 0 1 2 3 4 km



— 100 — Linie gleicher Transmissivität $\times 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$

Transmissivität direkt ermittelt aus Pumpversuch

● 1062

Oberes Kieslager getestet

● 1415

Mittleres und Oberes Kieslager getestet

Transmissivität errechnet über K_f -Bestimmungen
nach Nährungsverfahren aus Pumpversuch

○ 2060

Oberes Kieslager getestet

○ 1054

Mittleres und Oberes Kieslager getestet

— Grenze Lockergestein/Festgestein

— 150 — Grundwasser-Höhenlinie MW 1975 in m ü. NN

- - - 150 - - - Grundwasser-Höhenlinie Verlauf unsicher
(Bearbeitung Regierungspräsidium Freiburg,
Abt. Wasserwirtschaft)