

Hydrogeologische Karte von Baden-Württemberg

Ober Rheingebiet  
Bereich Bühl – Offenburg

VI. Karte der Transmissivitätsverteilung

Bearbeitung: B. Junker (unter Mitarbeit von F. Lamparski)

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

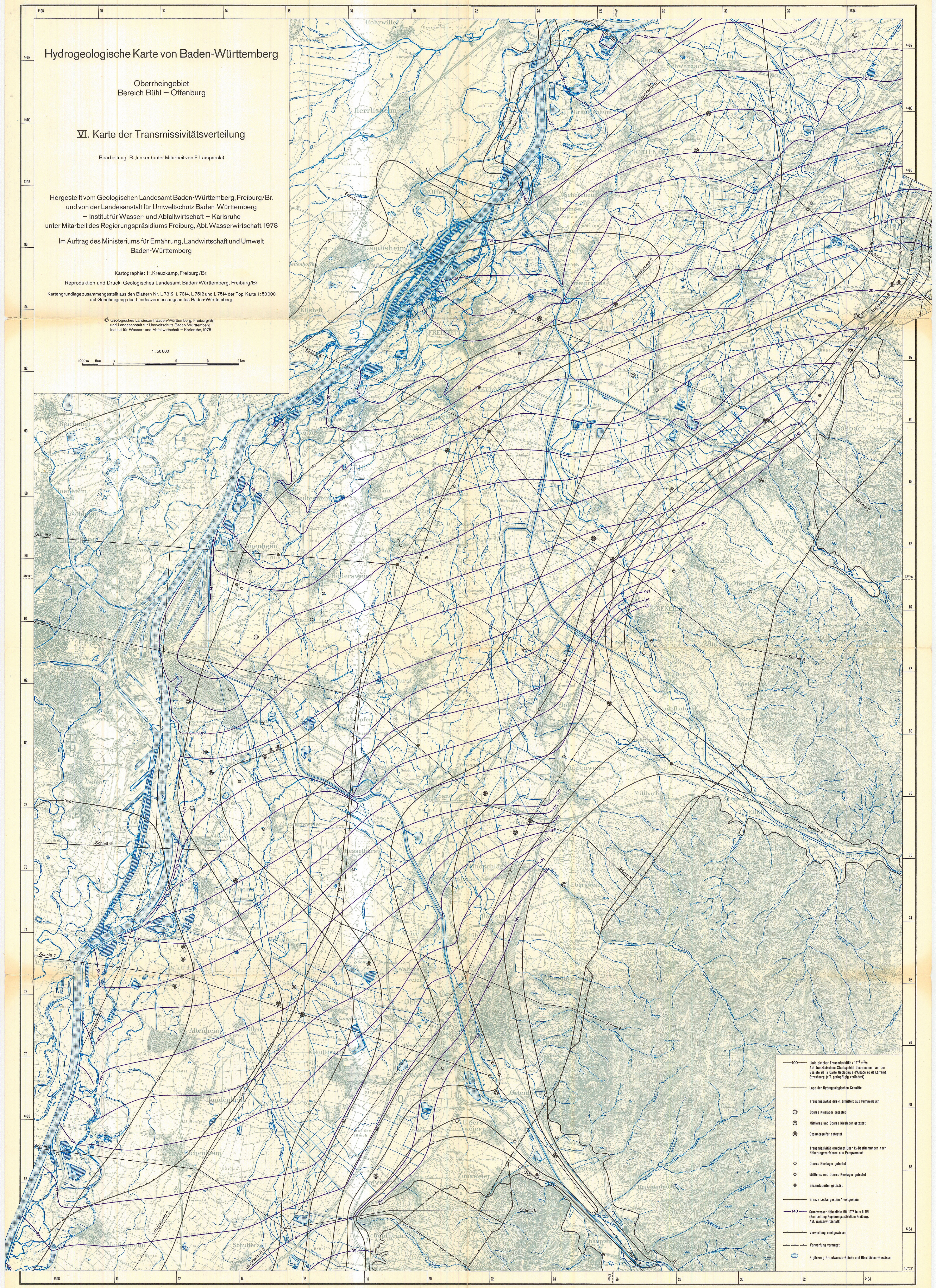
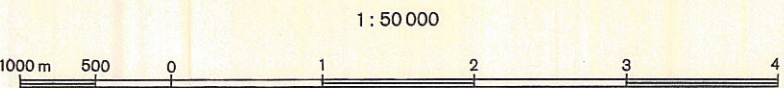
Im Auftrag des Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Umwelt  
Baden-Württemberg

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



—100—

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

—

Auf französischem Staatsgebiet übernommen von der  
Société de la Carte Géologique d'Alsace et de Lorraine,  
Strasbourg (s.1., geringfügig verändert)

—

Lage der Hydrogeologischen Schnitte

⊙

Transmissivität direkt ermittelt aus Pumpversuch

⊙

Oberes Kieselager getestet

⊙

Mittleres und Oberes Kieselager getestet

⊙

Gesamtaquifer getestet

○

Transmissivität errechnet über  $\text{K}_y$ -Bestimmungen nach  
Nährungsverfahren aus Pumpversuch

○

Oberes Kieselager getestet

○

Mittleres und Oberes Kieselager getestet

●

Gesamtaquifer getestet

—

Grenze Lockergestein / Festgestein

—140—

Grundwasser-Mittelhöhe MW 1975 in m ü. NN  
(Berechnung Regierungspräsidium Freiburg,  
Abt. Wasserwirtschaft)

—

Verwerfung nachgewiesen

—

Verwerfung vermutet

●

Ergiezung Grundwasser-Slämke und Oberflächen-Gewässer