

Tiefe Geothermie/ Hydrogeothermie Regionalverband Bodensee - Oberschwaben

Literaturverzeichnis

Verwendete Literatur:

BERTELEFF, B. (1986): Das Strömungssystem der Grundwässer im Malm – Karst des Westteils des süd-deutschen Molassebeckens. – Abh. Geol. Landesamt Baden – Württemberg, **12**, Abb. 6, Anl. 2, Anl. 3, Anl. 4, Anl. 6; Freiburg.

BERTLEFF, B., BAUER, B., CAMMERER, F., MICHEL, W. (2005): Die Thermalwassererschließung von Friedrichshafen. - Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. Br., **95/1**, S. 213 - 235, Abb. 2 (mod.); Freiburg.

BERTLEFF, B., JOACHIM, H., KOZIOROWSKI, G., LEIBER, J., OHMERT, W., PRESTEL, R., STOBER, I., STRAYLE, G., VILLINGER, E., WERNER, J. (1988): Ergebnisse der Hydrogeothermalbohrungen in Baden – Württemberg. – Jahreshft des Geologischen Landesamtes Baden – Württemberg, **30**, S. 27 – 116, Abb. 8, Abb. 10, Abb. 11, Abb. 13, Abb. 18, Anl. 2; Freiburg.

BERTLEFF, B., WATZEL, R. (2002): Tiefe Aquifersysteme im südwestdeutschen Molassebecken. Eine umfassende hydrogeologische Analyse als Grundlage eines zukünftigen Quantitäts – und Qualitätsmanagements. – Abhandl. des LGRB BW, **15**, S. 75 – 90, Abb. 16; Freiburg.

HAENEL, R. ET AL. (1979): Atlas of Subsurface Temperatures in the European Community. – Kommission der Europäischen Gemeinschaften, Karte 19; Hannover.

KÄMPFE, C. (1984): Tiefbohrungen in Baden - Württemberg und umgebende Länder. - Arb. Inst Geol. Paläont. Univ. Stuttgart, Abb. 4 (mod.); Stuttgart.

LÄNDERGEMEINSCHAFT WASSER (LAWA) (1998): Richtlinien für Heilquellenschutzgebiete. - 27 S., Kulturbuchverlag Berlin; Berlin.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTTEMBERG (BEARB.: PIKULSKI, A.) (1989): 1. Bericht zum Projekt „Grundwasserbilanz der Oberen Meeresmolasse in Oberschwaben, Abb. 8, Anl. 0, Anl. 2 (mod.), Anl. 4, Anl. 9; Freiburg; unveröffentlicht.

ROLF, K., MEYER, F., SCHMIDT – KALER, H. (1989): Paläogeographischer Atlas des süddeutschen Oberjura (Malm). – Geologisches Jahrbuch, Reihe A, **115**, Tafel 5; Hannover.

STOBER, I. & VILLINGER, E. (1997): Hydraulisches Potential und Durchlässigkeit des höheren Oberjuras und des Oberen Muschelkalks unter dem Baden – Württembergischen Molassebecken. – Jh. Geol. Landesamt Baden – Württemberg, **37**, S. 77 – 96, Abb. 3, Abb. 4, Abb. 5, Tab. 1; Freiburg.

VILLINGER, E. (1977): Über Potentialverteilung und Strömungssysteme im Karstwasser der Schwäbischen Alb (Oberer Jura, SW – Deutschland). – Geolog. Jahrbuch, Reihe C, **18**, Anl. 1 (mod.); Hannover.

Weiterführende Literatur

ABELE, G., BESCHOREN, B., DEHM, R., ERB, L., FUCHS, B., GANSS, O., KIDERLEN, H., NATHAN, H., NEUMAIER, F., SCHMIDT- THOME, P., STEPHAN, W. (1955): Erläuterungen zur Geologischen Übersichtskarte der Süddeutschen Molasse 1 : 300 000. - 106 S., 7 Abb., 3 Taf.; München.

BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, INFRASTRUKTUR, VERKEHR UND TECHNOLOGIE (2004): Bayerischer Geothermieatlas. – 104 S., 23 Abb., 17 Tab.; München.

BERTLEFF, B. (1986): Hydrogeologisches Gutachten über die Möglichkeit der Erschließung von Thermal- Mineralwasser aus der Oberen Meeresmolasse zum Betrieb eines Thermal- und Mineralbades mit Erdwärmenutzung im Stadtgebiet Kißlegg (Lkr. Ravensburg). - Geologisches Landesamt, AZ. II/1 - 688/86, 23 S., 1 Anl.; Freiburg; unveröffentlicht.

BERTLEFF, B., CAMMERER, F., EICHINGER, L., FRITZ, J., HÄNEL, R., HORNBERGER, MICHEL, W., R., RAUERT, W., RIEBER, K., SALVAMOSER, J., SCHULZ, R., STICHLER, W., STOBER, I., STRAYLE, G., WERNER, J., ZOTH, W. (1985): Geothermisches Demonstrationsprojekt Saulgau. Abschlussbericht. – Bundesministerium für Forschung und Umwelt, Forschungsbericht 03 E – 4404 – A, 354 S.; Bad Urach.

BERTLEFF, B., CAMMERER, F., FRANZ, M., MICHEL, W. (2002): Die Thermalwassererschließung im Oberjura von Überlingen am Bodensee. - Abhandl. des LGRB BW, **15**, S. 105 – 126, 7 Abb., 6 Tab.; Freiburg.

BERTLEFF, B., EGGER, R., EICHINGER, L., RAUERT, W., STICHLER, W. (1983): Comparative study of different aquifer types in South Germany using environmental isotopes. – International Symposium on isotope hydrogeology in water resources development, International Atomic Energy Agency, IAEA-SM-270/30, 26 S., 8 Abb.; Wien.

BERTLEFF, B., ELLWANGER, D., SZENKLER, C., EICHINGER, L., TRIMBORN, P., WOLFENDALE, N. (1993): Interpretation of hydrochemical and hydroisotopical measurements on palaeogroundwaters in Oberschwaben, south Germany alpine foreland, with focus on quaternary geology. – Isotope techniques in the study of past and current environmental changes in the hydrosphere and the atmosphere, proceedings of a symposium, S. 337 ff., IAEA – SM/-329/63; Wien.

BERTLEFF, B., HAMMER, W., JOACHIM, H., KOZIOROWSKI, G., STOBER, I., STRAYLE, G., VILLINGER, E., WERNER, J. (1987): Hydrogeothermiebohrungen in Baden – Württemberg. Eine Übersicht. – Z. dt. geol. Ges., **138**, S. 411 – 423, 8 Abb., 1 Tab.; Hannover.

BERTLEFF, B. & WERNER, J. (1989): Die Geothermiebohrung Saulgau GB 3. – Abh. Geol. Landesamt Baden – Württemberg, **13**, S. 7 – 22, 2 Abb., 1 Anl.; Freiburg.

BUNDESMINISTERIUM FÜR FORSCHUNG UND TECHNOLOGIE (1985): Abschlussbericht Geothermisches Demonstrationsprojekt Saulgau, Forschungsbericht 03 E - 4404 - A.

FRITZ, F., EBERWEIN, P., REICHEL, T. (1996): Geothermisches Projekt Meersburg - Geothermiebohrung Meersburg 1 - Technischer Schlussbericht und Dokumentation. 43 S., 16 Tab., 33 Anl.; Bad Urach; unveröffentlicht.

HAHN, W. (1986): Erläuterungen zu Blatt 7920 Leibertingen. - Geol. Kt. Baden - Württemberg, 1 : 25 000, 106 S.; Stuttgart.

KÄSS, W., BERTLEFF, B., SCHLOZ, W. (2004): Exkursionsführer zur Exkursion der Arbeitsgemeinschaft Naturwissenschaft und Technik der Vereinigung für Bäder- und Klimakunde im Deutschen Heilbäderverband. – 3 S., 10 Abb., 2 Tab; unveröffentl..

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1996): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7720 Albstadt. - 1. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1992): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7721 Gammertingen. - 2. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2003): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7722 Zwiefalten. - 2. Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1994): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7819 Meßstetten. - 1. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1997): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7820 Winterlingen. - 1. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1978): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7821 Veringenstein. - 1. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1987): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7822 Riedlingen. - 1. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1995): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7919 Mühlheim a. d. D.. - 1. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1983): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7920 Leibertingen. - 2. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1995): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7921 Sigmaringen. - 3. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2001): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7922 Saulgau - West. - 2. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1996): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 7923 Saulgau - Ost. - 1. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1994): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8020 Meßkirch. - 2. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2001): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8021 Pfullendorf. - 2. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2001): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8022 Ostrach. - 2. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1995): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8023 Aulendorf. - 2. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1997): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8024 Bad Waldsee. - 4. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1996): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8025 Bad Wurzach. - 1. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1988): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8026 Aitrach. - 1. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1962): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8120 Stockach. - 1. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2001): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8121 Heiligenberg. - 2. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2001): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8122 Wilhelmsdorf. - 2. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2001): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8123 Weingarten. - 2. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1997): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8124 Wolfegg. - 1. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1996): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8125 Leutkirch i. A.- West. - 1. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1994): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8126 Leutkirch i. A.- Ost. - 1. Vorläufige Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1989): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8220 Überlingen- West. - 2. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1986): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8221 Überlingen- Ost. - 2. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2001): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8222 Markdorf. - 2. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1998): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8223 Ravensburg. - 4. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1997): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8224 Vogt. - 1. Vorläufige Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (in Vorbereitung): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8225 Kißlegg; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1989): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8226 Isny i. A.- Nord. - 1. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1986): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8321 Konstanz- Ost. - 2. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1976): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8322 Friedrichshafen. - 3. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1979): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8323 Tettngang. - 3. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (1985): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8324 Wangen i. A.- West. - 2. Auflage, mit Erläuterungen; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (in Vorbereitung): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8325 Wangen i. A.- Ost. Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (in Vorbereitung): Geologische Karte von Baden- Württemberg 1:25000 GK 8326 Isny i. A.- Süd. Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2005): Karte der mineralischen Rohstoffe von Baden - Württemberg 1:50000. - Erläuterungen zu Blatt L 7920 Sigmaringen. 151 S., 19 Abb., 6 Tab., 1 CD - ROM; 1. Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2004): Karte der mineralischen Rohstoffe von Baden - Württemberg 1:50000. - Erläuterungen zu Blatt L 7922 Bad Saulgau. 190 S., 23 Abb., 11 Tab.; 1. Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2002): Karte der mineralischen Rohstoffe von Baden - Württemberg 1:50000. - Erläuterungen zu Blatt L 8122 Weingarten. 99 S., 18 Abb., 8 Tab.; 1. Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2002): Karte der mineralischen Rohstoffe von Baden - Württemberg 1:50000. - Erläuterungen zu Blatt L 8124/L 8126 Bad Waldsee/ Memmingen. 147 S., 9 Abb., 6 Tab.; 1. Auflage; Freiburg.

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU BADEN- WÜRTEMBERG (2002): Karte der Mineral-, Heil- und Thermalwässer, Solen und Säuerlinge in Baden- Württemberg. - 1 Karte, 1 Erläuterung mit 1 Abb. U. 1 Tab.; Freiburg.

LEMCKE, K. (1975): Molasse und vortertiärer Untergrund im Westteil des süddeutschen Alpenvorlandes. – Jber. u. Mitt. Oberrh. geol. Ver., **57**, S. 87 – 115, 25 Abb.; Stuttgart.

LEMCKE, K. (1976): Übertiefe Grundwässer im süddeutschen Alpenvorland. – Bull. Ver. Schweiz. Petroleum-Geol. u. –Ing., **42**, S. 9 – 19, 4 Abb.; Basel.

LEMCKE, K. (1987): Zur Frage der alten Verkarstung des Malm im Untergrund des deutschen Molassebeckens und an dessen Nordwestrand. - Bull. Ver. Schweiz. Petroleum-Geol. u. Ing., **53**, S. 33 – 46, 5 Abb.; Basel.

LEMCKE, K., TUNN, W. (1956): Tiefenwasser in der süddeutschen Molasse und in ihrer verkarsteten Malmunterlage. – Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. U. Ing., Vol. 23, **64**, S. 35-57; Basel.

MEYER, R. K. F., SCHMIDT - KAUDER, H. (1989): Paläogeographischer Atlas des süddeutschen Oberjura (Malm). - Geol. Jb., A, 115: 77S., 45 Abb., 10 Taf.; Hannover.

SCHÄDEL, K. & STÖBER, I. (1984): Die Störung des Temperaturprofils in der Bohrung Saulgau I. – Beiträge zur Hydrologie, **10** (1), S. 101 – 112, 3 Abb.; Kirchzarten.

SCHÄDEL, K. & STÖBER, I. (1988): Dispersion als Hinweis auf den Karsttypus. – DGM 32, **4**, 2 Abb., S. 107 – 110; Koblenz.

SCHREINER, A. (1966): Zur Stratigraphie der Oberen Meeresmolasse zwischen der Oberen Donau und dem Überlinger See (Baden – Württemberg). – Jber. u. Mitt. Oberrh. Geol. Ver., **48**, S. 91 – 104, 5 Abb., 1 Tab.; Freiburg.

STICHLER, W., RAUERT, W., WEISE, S., WOLF, M., KOSCHEL, G., STIER, P., PRESTEL, R., HEDIN, K., BERTLEFF, B. (1987): Isotopenhydrologische und hydrochemische Untersuchungen zur Erkundung des Fließsystems im Malmkarstaquifer des süddeutschen Alpenvorlandes. – Z. dt. geol. Ges., **138**, S. 387-398, 11 Abb.; Hannover.

STOBER, I. (1986): Strömungsverhalten in Festgesteinsaquiferen mit Hilfe von Pump- und Injektionsversuchen. – Geologisches Jahrbuch, Reihe C, **42**, 57 Abb., 8 Tab., 38 Abb. im Anh., 204 S.; Hannover.

STOBER, I. (1991): Strömungsvorgänge und Durchlässigkeitsverteilung innerhalb des Weißjura-Aquifers im baden-württembergischen Anteil des Molassebeckens. – Laichinger Höhlenfreund, **26** (1), S. 29 – 42, 7 Abb., 1 Tab.; Laichingen.

STRAYLE, G., STOBER, I., SCHLOZ, W. (1994): Ergiebigkeitsuntersuchungen in Festgesteinsaquiferen. – Informationen 6, Geologisches Landesamt Baden – Württemberg, 114 S., 65 Abb., 11 Tab.; Freiburg.

STRAYLE, G., VILLINGER, E., WERNER, J. (1982): Erfahrungen bei Geothermiebohrungen in Oberschwaben. – Schweizer. Ing. – u. Architekt. – Verein, SIA – Dokument. 59, S. 95 – 103; Zürich.

VILLINGER, E. (1988): Bemerkungen zur Verkarstung des Malms unter dem westlichen süddeutschen Molassebecken. – Bull. Ver. Schweiz. Petroleum-Geol. u. Ing., **54**, S. 41-59, 6 Abb., 2 Tab.; Basel.

VILLINGER, E. (1982): Hydrogeologische Aspekte zur geothermischen Anomalie im Gebiet Urach-Boll am Nordrand der Schwäbischen Alb (SW – Deutschland). – Geologisches Jahrbuch, Reihe C, **32**, 9 Abb., 9 Tab.; Hannover.

VILLINGER, E. (1986): Hydrogeologisches Gutachten über die Ergebnisse der Geothermiebohrung Bad Waldsee (Lkr. Ravensburg). - Geologisches Landesamt, AZ. II/1 - 827/86, 12 S., 11 Anl.; Freiburg; unveröffentlicht.

VILLINGER, E. (1985): Hydrogeologisches Gutachten über die Möglichkeit der Gewinnung von geothermischer Energie aus Thermalwasser im Stadtgebiet Bad Wurzach (Lkr. Ravensburg). - Geologisches Landesamt, AZ.II/1 - 194/83, 15 S., 2 Anl.; Freiburg; unveröffentlicht.

VILLINGER, E. (1986): Untersuchungen zur Flussgeschichte von Aare – Donau / Alpenrhein und zur Entwicklung des Malm – Karsts in Südwestdeutschland. – Jh. Geol. Landesamt Baden – Württemberg, **28**, S. 297 – 362, 10 Abb., 2 Tab., 3 Beil.; Freiburg.

VILLINGER, E. (1988): Zur Verkarstung des Weissjura unter dem baden - württembergischen Teil des Molassebeckens. - Laichinger Höhlenfreund, **23** (1), S. 35 - 38, 1 Abb.; Laichingen.

VILLINGER, E., STOBER, I., BERTLEFF, B. (1985): Hydrogeologisches Gutachten über die Ergebnisse der Thermalwassererschließung in der Oberen Meeresmolasse bei Ravensburg, Lkr. Ravensburg. - Geologisches Landesamt, AZ. II/1 - 2238/85, 16 S., 10 Anl.; Freiburg; unveröffentlicht.

VOLLMAYR, TH. (1971): Zur Geologie des Feldes Pfullendorf - Ostrach. - Bull. Ver. Schweiz. Petrol.- Geol. u. -Ing., Vol. 37, **92**, S. 1 - 20, 16 Abb.; Basel.

WERNER, J. (1987): Das Forschungsvorhaben „Hydrogeothermische Energienutzung und Grundwasserhaushalt des Malmkarsts im süddeutschen Molassebecken“ – Ziele und Zwischenergebnisse. – Z. dt. geol. Ges., **138**, S. 399 – 409, 8 Abb., 1 Tab.; Hannover.

WERNER, J. (1975): Erläuterungen zu Blatt 8020 Meßkirch. Geol.Kt. Baden- Württemberg 1 : 25 000, 209 S.; Stuttgart.

Anmerkung: Weitere nicht veröffentlichte LGRB - interne Berichte wurden nicht berücksichtigt