

Literatur

- BALLOT, A. & HOPPE, A. (2000): Zustand der Baggerseen in der Oberrheinebene. – Oberirdische Gewässer, Gewässerökologie, **61**: 151 S., 69 Abb., 59 Tab.; Karlsruhe (LfU).
- BARUFKE, K.-P. (1990): Baggerseeuntersuchungen in der südlichen Oberrheinebene Freiburger Raum. – Dipl.-Arb. Univ. Freiburg: 160 S., 26 Abb., 7 Tab., 19 Photos; Freiburg. – [unveröff.]
- BOOS, K.-J. (1996): Nährstoff- und Schadstoffeinträge in Baggerseen – Literaturstudie. – Veröff. zentr. Fachdienst Wasser – Boden – Abfall – Altlasten, Landesanst. Umweltschutz Baden-Württ., **33**: 163 S., 38 Abb., 41 Tab.; Karlsruhe.
- (2000): Beeinflussung des Grundwassers durch Baggerseen. – In: Kiesgewinnung, Wasser- und Naturschutz. – Umweltberatung ISTE Baden-Württ., **2**: 39–43, 2 Abb.; Ostfildern. – [2. erw. Aufl.]
- & STROHM, F. (1999): Ab- und Umbauprozesse in Baggerseen und deren Einfluß auf das Grundwasser: Literatursauswertung. – Oberirdische Gewässer, Gewässerökologie, **52**: 178 S., 50 Abb., 61 Tab.; Karlsruhe (LfU).
- & – (2000): Gefahrenpotentiale durch den Eintrag von Protozoen (*Cryptosporidium*; *Giardia*) aus Baggerseen in das abstromige Grundwasser. – Büro Gewässerkde. Landschaftsökol. Boos: 29 S., 6 Abb., 7 Tab.; Saarbrücken.
- DINCER, T. (1968): The use of ¹⁸O and D concentrations in the water balance of lakes. – Water Resour. Res., **4**: 1289–1306; Washington.
- DVWK (1988): Bedeutung biologischer Vorgänge für die Beschaffenheit des Grundwassers. – DVWK-Schr., **80**: 332 S.; Bonn.
- (1992): Gestaltung und Nutzung von Baggerseen. 4. Aufl. – DVWK-Regeln, **108**: 18 S.; Hamburg (Parey).
- (1995): Speicher-Durchfluss-Modelle zur Bewertung des Stoffein- und Stoffaustrags in unterschiedlichen Grundwasser-Zirkulationssystemen. – DVWK-Schr., **109**: 95 S., 47 Abb., 11 Tab.; Bonn.
- GAT, J. R. & GONFIANTINI, R. [Hrsg.] (1981): Stable isotope hydrology. Deuterium and oxygen-18 in the water cycle. – IAEA Tech. Rep. Ser., **210**: 337 S., 100 Abb., 18 Tab.; Vienna (IAEA).
- GROSCHOFF, R., KESSLER, G., LEIBER, J., MAUS, H., OHMERT, W., SCHREINER, A. & WIMMENAUER, W. (1996), mit Beitr. von ALBIEZ, G., HÜTTNER, R. & WENDT, O.: Erläuterungen zum Blatt Freiburg i. Br. und Umgebung. 3. erg. Aufl. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 50 000: 4, 364 S., 27 Abb., 7 Tab., 7 Taf., 1 Beil., 1 Kt.; Freiburg i. Br. (GLA).
- HÖLSCHER, J. & WALTHER, W. (1990): Auswirkungen des Kiesabbaus auf den Sauerstoff- und Stickstoffhaushalt eines Grundwasserleiters im Einzugsgebiet eines Wasserwerks im oberen Okertal. – GWF, Wasser, Abwasser, **131** (4): 192–197, 3 Abb., 3 Tab.; München.
- HUMMEL, P. (1990/2): Tabellarische Erläuterung und Karte Blatt 7115 Rastatt. – Bodenkt. Baden-Württ. 1 : 25 000: 41 S., 1 Tab., 1 Kt.; Freiburg i. Br. (GLA).
- JUNKER, B. & ESSLER, H. (1980): Baden-Württemberg (1980): Raum Lahr. – 63 S., 25 Abb., 7 Tab., 8 Kt.; Freiburg i. Br. (GLA), Karlsruhe (LfU).
- JUNKER, B., WERNER, J. & ESSLER, H. (1979): Hydrogeologische Karte von Baden-Württemberg: Bühl-Offenburg. – 68 S., 24 Abb., 7 Tab., 13 Anl., 10 Kt.; Freiburg i. Br. (GLA), Karlsruhe (LfU).
- ICKS, G. (1990): Auswirkungen des Kiesabbaus auf die Grundwasserhydraulik eines pleistozänen Grundwasserleiters im Einzugsgebiet eines Wasserwerks im oberen Okertal. – GWF, Wasser, Abwasser, **131** (4): 198–201, 6 Abb.; München.
- Institut für Hydrologie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (1997): Tracerhydrologische Untersuchungen zum Ein- und Ausstromverhalten des Grundwassers am Leissee. – Inst. Hydrol. Univ. Freiburg, Ber., **80**: 25 S., 1 Anl., 8 Tab.; Freiburg i. Br. – [unveröff.]
- KENDALL, C. & McDONNELL, J. J. (1998): Isotope tracers in catchment hydrology. – 839 S.; Amsterdam (Elsevier).
- Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg (2000): Untersuchungen zur Wechselwirkung zwischen Baggerseewasser und Grundwasser. – Abschlussberichte für die im KaBa-Teilprojekt 6 untersuchten Seen (Epplesee, Leissee, Alter Vogelbaggersee, Waldsee/Hesselhurst, Apostelsee, Waldsee/Emmendingen, Binninger Baggersee und Bechinger See), 8 Bände: 226 S., 599 Anl., 56 Tab.; Freiburg i. Br. (LGRB). – [Bearbeiter: BERTLEFF, B., KILGER, M., PLUM, H., SELG, M., STICHLER, W., STORCH, D. H., TRAPP, C. & WATZEL, R.]
- Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (1975): Wasserwirtschaftliche Untersuchungen Baggerseen 1. Bericht. – 53 S., 5 Tab., 34 Anl.; Karlsruhe (LfU).
- (1977): Wasserwirtschaftliche Untersuchungen Baggerseen 2. Bericht. – 165 S., 7 Tab., 66 Anl.; Karlsruhe (LfU).
- (1981): Wasserwirtschaftliche Untersuchungen Baggerseen 3. Bericht. – 69 S., 66 Abb., 17 Tab.; Karlsruhe (LfU).
- (1994): Grundwasserüberwachungsprogramm – Geogen geprägte Hintergrundbeschaffenheit – Ergebnisse aus dem Basismessnetz. – 94 S., 37 Abb., 3 Tab.; Karlsruhe (LfU).
- (in Vorbereitung): Leitfaden Kiesgewinnung und Grundwasserschutz. – Entwurf, Stand 09.09.00: 76 S.; Karlsruhe (LfU).
- MATTHESS, G. (1994): Die Beschaffenheit des Grundwassers. – In: Lehrbuch der Hydrogeol., **2**: 499 S., 139 Abb., 116 Tab.; Berlin (Borntraeger).
- Ministerium für Umwelt Baden-Württemberg & Ministerium für Umwelt und Gesundheit Rheinland-Pfalz (1988): Hydrogeologische Kartierung und Grundwasserbewirtschaftung im Raum Karlsruhe-Speyer. Analyse des Ist-Zustandes. Aufbau eines mathematischen Grundwassermodells. – 111 S., 23 Abb., 9 Tab., 11 Anl.; Stuttgart, Mainz.
- MOSER, H. & RAUERT, W. (1980): Isotopenmethoden in der Hydrologie. – In: Lehrbuch der Hydrogeol., **8**: 400 S., 227 Abb., 32 Tab.; Berlin (Borntraeger).

- [Österreichisches] Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft – Wasserwirtschaftskataster [Hrsg.] (1995): Baggerseen und ihre Wechselbeziehungen zum Grundwasser. – VII, 146 S., 65 S., 56 Tab.; Wien.
- PFEIFFER, K. D. (2000): Seenphysikalische Prozesse in Baggerseen - Modellgestützte Bewertungs- und Entscheidungshilfen. – Oberirdische Gewässer, Gewässerökologie, **62**: 57 S., 25 Abb.; Karlsruhe (LfU).
- SCHWOERBEL, J. (1999): Einführung in die Limnologie. – 8., vollst. überarb. Aufl., 464 S., 135 Abb., 55 Tab.; Stuttgart (Fischer).
- STICHLER, W. (1980): Application of ^2H and ^{18}O in hydrological studies. – GSF-Bericht, **R 229: 32** S., 18 Abb.; München (GSF).
- & HERRMANN, A. (1982): Surface and subsurface runoff modeling using environmental isotopes. – Rainfall-Runoff Relationship: Proc. Mississippi Symp. Rainfall-Runoff-Modeling 1981: 244–260; Littleton, Colorado.
 - & – (1983): Application of environmental isotope techniques in water balance studies of small basins. – New Approaches Water Balance Computations. – Proceed. Hamburg Workshop, August 1983, IAHS Publ., **148**: 93–112, 9 Abb., 4 Tab.
- STICHLER, W., MALOSZEWSKI, P., BERTLEFF, B., TRAPP, CH., WATZEL, R. & WEINSZIEHR, R. (1999): Modeling of lake-groundwater interaction based on environmental isotopes. – Isotopes Water Resources Management, Proceed. Symp. Isotopes Water Resources Management, Vienna 1999, UNESCO, IAEA, CD-ROM, **IAEA-SM-361/5**; Vienna (IAEA).
- STICHLER, W. & MOSER, H. (1979): An example of exchange between lake and groundwater: isotopes in lake studies. – Proceed. Adv. Group Meeting Study Lake Dynamics, Vienna 1977: 115–119; Vienna (IAEA).
- WROBEL, J.-P. (1980a): Wechselbeziehungen zwischen Baggerseen und Grundwasser in gut durchlässigen Schottern. – GWF, Wasser/Abwasser, **121** (4): 165–173, 14 Abb.; München.
- (1980b): Beeinflussung des Grundwassers durch Baggerseen. – Tag.-Ber. 6/80 Baggerseen und Naturschutz, Akad. für Naturschutz u. Landschaftspflege, Germering 27.–29. Okt. 1980: 30–47, 5 Abb., 1 Tab.; Laufen/Salzach (Akad. Naturschutz u. Landschaftspflege).
- ZIMMERMANN, U. (1969): Bilanzierung von Seen mit Hilfe von stabilen Isotopen. – Diss. Univ. Heidelberg: 76 S., 11 Abb.; Heidelberg.
- (1978): Isotopenhydrologie von Baggerseen. – Steir. Beitr. Hydrogeol., **30**: 139–167, 10 Abb.; Graz.
 - (1979): Determination by stable isotopes of underground inflow and outflow and evaporation of young artificial groundwater lakes. – Isotopes in Lake Studies, Proceed. Adv. Group Meeting, Vienna, 1977: 87–94; Vienna (IAEA).
 - (1988): Quantitative Bestimmung des unterirdischen Zu- und Abflusses zweier Baggerseen. – GWF, Wasser/Abwasser, **129** (12): 801–804, 3 Abb.; München.