

15 LITERATUR

Gesetze, Verordnungen, Normen, Arbeits- und Regelblätter:

- ATV-A 105 (1997): Wahl des Entwässerungsverfahrens.
- ATV-A 122 (1991): Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von kleinen Kläranlagen mit aerober biologischer Reinigungsstufe für Anschlußwerte zwischen 50 und 500 Einwohnerwerten.
- ATV-A 126 (1993): Grundsätze für die Abwasserbehandlung in Kläranlagen nach dem Belebungsverfahren mit gemeinsamer Schlammstabilisierung bei Anschlußwerten zwischen 500 und 5000 Einwohnerwerten.
- ATV-A 127 (2000): Richtlinien für die statische Berechnung von Entwässerungskanälen und -leitungen.
- ATV-A 128 (1992): Richtlinien für die Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen.
- ATV-A 166 (1999): Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung.
- ATV-A 200 (1997): Grundsätze für die Abwasserentsorgung in ländlich strukturierten Gebieten.
- ATV-A 257 (1989): Grundsätze für die Bemessung von Abwasserteichen und zwischengeschalteten Tropf- und Tauchkörpern.
- ATV-DVWK-A 131 (2000): Bemessungen von einstufigen Belebungsanlagen.
- ATV-DVWK-A 157 (2000): Bauwerke der Kanalisation.
- ATV-DVWK-A 198 (2003): Vereinheitlichung und Herleitung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen
- ATV-DVWK-A 281 (2001): Bemessung von Tropfkörpern und Rotationstauchkörpern.
- ATV-DVWK-M 115 (2004): Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers. Teil 3: Praxis der Indirekteinleiterüberwachung
- ATV-M 210 (1997): Belebungsanlagen mit Aufstaubetrieb
- BGBI 186/1996 (1996): Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft über die allgemeine Begrenzung von Abwasseremissionen in Fließgewässer und öffentliche Kanalisationen (AAEV).
- BGBI 210/1996 (1996): Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft über die Begrenzung von Abwasseremissionen aus Abwasserreinigungsanlagen für Siedlungsgebiete (1. AEV für kommunales Abwasser).
- DIN 19554 (2002): Kläranlagen- Rechenbauwerk mit geradem Rechen - als Mitsrom- und Gegenstromrechen - Hauptmaße.
- DIN 19558 (2002): Kläranlagen- Ablaufeinrichtungen, Überfallwehr und Tauchwand, getauchte Ablaufrohrein Becken - Baugrundsätze, Hauptmaße und Anordnungsbeispiele.
- DIN 38410 (2004): Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Biologisch-ökologische Gewässeruntersuchung (Gruppe M); Bestimmung des Saprobienindex in Fließgewässern(M 1).

- DIN 4261-1 (2002): Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Abwasservorbehandlung
- DIN 4263 (1991): Formen, Maße und geometrische Werte von Kanälen und Leitungen im Wasserwesen.
- DWA-A 110 (2006): Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Abwasserleitungen und -kanälen.
- DWA-A 116-1 (2005): Besondere Entwässerungsverfahren. Teil 1: Unterdruckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
- DWA-A 116-2 (2007): Besondere Entwässerungsverfahren Teil 2: Druckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
- DWA-A 117 (2006): Bemessung von Regenrückhalteräumen
- DWA-A 118 (2006): Hydraulische Bemessung und Nachweis von Entwässerungssystemen.
- DWA-A 138 (2005) Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser.
- DWA-A 201 (2005): Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Abwasserteichanlagen.
- DWA-A 262 (2006): Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Pflanzenkläranlagen mit bepflanzten Bodenfiltern zur biologischen Reinigung kommunalen Abwassers.
- DWA-M 153 (2007): Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser.
- LfW 4.7-10 (1993) Bemessung, Begutachtung und Beratung beim Ausbau von Kläranlagen, Merkblatt 4.6-10 vom 4.10.1993, Bayer. Landesamt für Wasserwirtschaft München.
- ÖNORM B 2500 (2008): Abwassertechnik - Entstehung und Entsorgung von Abwasser, Begriffsbestimmungen und Zeichen.
- ÖNORM B 2501 (2002): Entwässerungsanlagen für Gebäude - Ergänzende Richtlinien für die Planung, Ausführung und Prüfung.
- ÖNORM B 2502-1 (2007): Kleinkläranlagen (Hauskläranlagen) für Anlagen bis 50 Einwohnerwerte (EW) - Vor Ort hergestellte Anlagen - Anwendung, Bemessung, Bau und Betrieb
- ÖNORM B 2502-2 (2003): Kläranlagen - Kleine Kläranlagen für 51 bis 500 Einwohnerwerte - Anwendung, Bemessung, Bau und Betrieb
- ÖNORM B 2503 (2004): Kanalanlagen - Ergänzende Richtlinien für die Planung, Ausführung und Prüfung
- ÖNORM B 2504 (2005): Schächte und Schachtbauwerke für Schwerkraft-Entwässerungsanlagen.
- ÖNORM B 2505 (2005): Bepflanzte Bodenfilter (Pflanzenkläranlagen) - Anwendung, Bemessung, Bau und Betrieb.
- ÖNORM B 2533 (2004): Koordinierung unterirdischer Einbauten – Planungsrichtlinie
- ÖNORM B 2595 (1997): Formstücke, Zubehörteile und ihre Verbindungen für Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen für die Abwasserentsorgung - Formen und Abmessungen.
- ÖNORM B 5016 (1997): Überprüfung von Erdarbeiten für Rohrleitungen des Siedlungs- und Industrierwasserbaues - Verdichtungsgrade.
- ÖNORM B 5072 (2005): Schachtringe, Brunnenringe, Schachtkonuse aus Beton.
- ÖNORM B 5074 (2005): Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 1916 - Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton

- ÖNORM B 5101 (2003): Abscheideanlagen für Leichtflüssigkeiten.
- ÖNORM B 5110 (2004): Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 124.
- ÖNORM B 5160-1 (1979): Rohre aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK-Rohre); Werkstoffe, Aufbau, Herstellverfahren.
- ÖNORM B2506-1 (2000): Regenwasser-Sickeranlagen für Abläufe von Dachflächen und befestigten Flächen. Teil 1: Anwendung, hydraulische Bemessung, Bau und Betrieb.
- ÖNORM B2506-2 (2003): Regenwasser-Sickeranlagen für Abläufe von Dachflächen und befestigten Flächen. Teil 2: Reinigungsmöglichkeiten für Regenwässer.
- ÖNORM EN 12056 (2000): Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden. Teil 1 bis Teil 5.
- ÖNORM EN 12566-3 (2005): Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser
- ÖNORM EN 12666-1 (2006): Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
- ÖNORM EN 13244-2 (2003): Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erd- und oberirdisch verlegte Druckrohrleitungen für Brauchwasser, Entwässerung und Abwasser - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre
- ÖNORM EN 1401-1 (1999): Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
- ÖNORM EN 14364 (2006): Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen
- ÖNORM EN 1452-2 (2000): Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre
- ÖNORM EN 1825 (2004): Abscheideanlagen für Fette.
- ÖNORM EN 1852-1 (1998): Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
- ÖNORM EN 295 (1992-2008): Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle, Teil 1 bis Teil 7
- ÖNORM EN 512 (1995): Faserzementprodukte - Druckrohre und Verbindungen.
- ÖNORM EN 598 (2008): Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren.
- ÖNORM EN 752 (2008): Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
- ÖNORM M 6232 (1997): Richtlinien für die ökologische Untersuchung und Bewertung von Fließgewässern (zweisprachige Fassung).
- ÖNORM M 6258 (1992): Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser.

- ÖWAV Leitfaden (2007): Niederschlagsdaten zur Anwendung der ÖWAV-Regelblätter 11 und 19
- ÖWAV-Regelblatt 5 (1980): Richtlinie für die hydraulische Berechnung von Abwasserkanälen, Wien.
- ÖWAV-Regelblatt 9 (1981): Richtlinien für die Anwendung der Entwässerungsverfahren, Wien.
- ÖWAV-Regelblatt 11 (1982): Richtlinien für die abwassertechnische Berechnung von Schmutz-, Regen- und Mischwasserkanälen, Wien. (In Überarbeitung, in dieser Fassung nicht mehr aufgelegt).
- ÖWAV-Regelblatt 19 (2007): Richtlinien für die Bemessung von Mischwasserentlastungen.
- ÖWAV-Regelblatt 35 (2003): Behandlung von Niederschlagswässern.
- RAS-Ew, (1987): Richtlinie für die Anlage von Straßen – Teil Entwässerung (RAS-Ew).
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln
- ROSSMANN, H. (1990): Wasserrecht. Wasserrechtsgesetz 1959 in der Fassung der Wasserrechtsgesetz - Novelle 1990. Verlag der Österreichischen Staatsdruckerei, Wien.
- RVS 3.03, (2002): Straßenplanung / Umweltschutz / Gewässerschutz an Straßen - RVS 3.03, Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau, Österreichische Forschungsgemeinschaft Straße und Verkehr

Kapitel 1 und 3: Literatur zu Abwasser/Kanalisation

- ATV (1994): ATV Handbuch - Planung der Kanalisation, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- ATV (1995): ATV Handbuch - Bau und Betrieb der Kanalisation, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- BORCHARDT (1994): Wirkung von Regenwasser- und Mischwassereinleitungen auf die Gewässerqualität. In ATV-Kurs H/1, Abwasserableitung - Entwässerungskonzepte.
- BRUNNER (1974): Verunreinigung der Gewässer durch Regenwasser. 9. ÖWWV-Seminar.
- FEHR, K. (1995): Umgang mit dem Regenwasser in der Schweiz, Zeitschrift für Stadtentwässerung und Gewässerschutz, H. 31.
- FENZ, R. (2001) Gewässerschutz bei Mischwasserentlastungen - Emissions- und Immissionsanforderungen. Wiener Mitteilungen, Band 168, S. M1-32.
- FENZL, G. (1997): Kanalisation. In Grundkurs für das Betriebspersonal von Kanalisationsanlagen, Unterrichtsbehelf. unveröffentlicht.
- FUCHS, L. (1996): Dimensionierung von naturnahen Regenwasserbewirtschaftungsanlagen. In Wiener Mitteilungen Bd. 131.
- GEIGER, W. (1994): Neue Entwässerungskonzepte. In ATV-Kurs H/1, Abwasserableitung - Entwässerungskonzepte.
- GEIGER, W., DREISEITL (1995): Neue Wege für das Regenwasser, Handbuch zum Rückhalt und zur Versickerung von Regenwasser in Baugebieten, Oldenburgverlag, München.
- GÜNTHERT, F.W., WALTHER, G. (2000): Automatisierte Einbauverfahren beim Kanalbau. Wiener Mitteilungen, Band 163, B1-B22

- HOSANG, BISCHOF (1988): Abwassertechnik.. B. G. Teubner Verlag, Stuttgart.
- HUHN, MÖLLER, STECKER (1996): Leitfaden zur umweltverträglichen Regenwasserentsorgung, Zeitschrift für Stadtentwässerung und Gewässerschutz, Heft 35.
- IMHOFF, K., IMHOFF, K.R. (1976): Stadtentwässerung, R. Oldenbourg Verlag.
- LAUTRICH, R. (1976): Tabellen und Tafeln zur hydraulischen Berechnung von Druckrohrleitungen, Abwasserkanälen, Rinnen, 2.Auflage, Paul Parey Verlag.
- REUCKL, F. (1997): Sonderbauwerke. In Grundkurs für das Betriebspersonal von Kanalisationsanlagen, Unterrichtsbehelf. unveröffentlicht.
- RIEGLER, K. (1994): Der „Sparkanal“ - eine Alternative für den ländlichen Raum. In Schriftenreihe zur Wasserwirtschaft, TU Graz, Heft 12.
- ROEDIGER (1996): Firmenprospekt.
- ROEDIGER, M. (1995): Unterdruck- und Druckentwässerung - alternative Verfahren. awt, Heft 6.
- Wiener Mitteilungen (1994): Klärwärter Grundkurs, Band 114, Wien.
- XANTHOPOULUS, C. (1992): Niederschlagsbedingter Schmutzstoffeintrag in die Kanalisation. In „Schadstoffe im Regenabfluß II“ - Präsentation eines BMFT-Verbundprojektes. Band 64 der Veröffentlichungen des ISWW Karlsruhe.

Kapitel 4: Mechanische Abwasserreinigung

- ATV (1997): ATV-Handbuch - Mechanische Abwasserreinigung, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- GUJER, W. (2002): Siedlungswasserwirtschaft, 2. Auflage, Springer Verlag
- HOSANG, BISCHOF (1998): Abwassertechnik, Teubner Verlag, Stuttgart.

Kapitel 5.1 Grundlagen der biologischen Aerobverfahren

- BEVER, J., STEIN A., TEICHMANN H. (1993): Weitergehende Abwasserreinigung, R. Oldenbourg Verlag GmbH, München.
- HELMER, CH., KUNST, S. (1996): Grundlagen der vermehrten biologischen Phosphorelimination, ATV Schriftenreihe, Hennef.
- MUDRACK, K., KUNST, S. (1994): Biologie der Abwasserreinigung, Gustav Fischer-Verlag, Stuttgart.
- SCHÖNBERGER, R. (1990): Optimierung der biologischen Phosphorelimination bei der kommunalen Abwasserreinigung, Berichte aus Wassergütwirtschaft und Gesundheitsingenieurwesen, TU München, Nr. 93.

Kapitel 5.2: Festbettverfahren

- ATV (1975): ATV Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik, Band II, 2.Auflage.
- ATV (1985): ATV Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik - Biologisch-chemische und weitergehende Abwasserreinigung, Band IV, 3. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.

- ATV (1997): ATV-Handbuch: Biologische und Weitergehende Abwasserreinigung, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- FLEMMING, H.-C. (1999): Wie und warum Biofilme so gut funktionieren; Berichte aus Wassergüte- und Abfallwirtschaft, TU-München, Nr. 153.
- MUDRACK, K., KUNST, S. (1994): Biologie der Abwasserreinigung, 4. Auflage, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- ATV (1994a) ATV-Arbeitsbericht „Umgestaltung zweistufiger biologischer Kläranlagen zur Stickstoffelimination“. Korrespondenz Abwasser 1/1994, S. 95-100
- ATV (1994b) ATV-Arbeitsbericht „Denitrifikation bei Tropfkörperanlagen“. Korrespondenz Abwasser 11/1994, S. 2077-2081

Kapitel 5.3 Belebungsverfahren

- ATV (1997): ATV Handbuch - Biologische und weitergehende Abwasserreinigung, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- BEVER, J., STEIN, A., TEICHMANN, H. (1993): Weitergehende Abwasserreinigung, R. Oldenbourg Verlag GmbH, München.

Kapitel 6: Biologische Anaerobverfahren

- BRAUN, R. (1982): Biogas - Methangärung organischer Abfallstoffe, Springer Verlag, Wien, NY.
- MUDRACK, K., S. Kunst (1994): Biologie der Abwasserreinigung 4. Auflage, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- TEMPER, U., W. PFEIFFER, W. BISCHOFBERGER (1986): Stand und Entwicklungspotentiale der Anaeroben Abwasserreinigung unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in der BRD. Berichte aus Wassergüte und Gesundheitsingenieurwesen, TU München, Nr. 67.

Kapitel 7: Extensive Verfahren

- ATV (1985): ATV Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik - Biologisch-chemische und weitergehende Abwasserreinigung, 3 Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- BÖRNER, T. (1992): Einflußfaktoren für die Leistungsfähigkeit von Pflanzenkläranlagen. Schriftenreihe WAR, Band 58, Darmstadt.
- IMHOFF, K.R. (1978): Betriebserfahrungen mit Schönungsteichen. Schriftenreihe Gewässerschutz-Wasser-Abwasser, Band 25, Aachen.
- KADLEC, R.H., KNIGHT, R.L., VYMAZAL, J., BRIX, H., COOPER, P., HABERL, R. (eds., 2000): Constructed wetlands for pollution control – Processes, performance, design and operation; *IWA Scientific and Technical Report No.8*, IWA, London.
- KADLEC, R., KNIGHT, R. (1996): Treatment Wetlands. CRC Press - Lewis Publishers, Boca Raton, Florida.
- NEUMANN, H. (1987): Abwasserreinigung in Teichanlagen - Grundlagen, Wiener Mitteilungen, Band 71, Wien.

- SCHLEYPEN, P. (1986): Betriebsergebnisse von belüfteten Abwasserteichanlagen in Bayern. Korrespondenz Abwasser, 9/86, 810-816.
- SCHLEYPEN, P. (1987): Abwasserreinigung in Teichen - Beispiele aus der Praxis, Wiener Mitteilungen, Band 71, Wien.
- SCHEYPEN, P. (1996): Abwasserteichanlagen - Eine moderne Lösung zum Schutz kleiner Gewässer im ländlichen Raum, Wasser-Abwasser-Abfall, Nr.16, Kassel.
- VYMAZAL, J., BRIX, H., COOPER, P.F., GREEN, M.B., HABERL, R. (eds., 1998): Constructed wetlands for wastewater treatment in Europe, Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands, ISBN 90-73348-72-2.
- WISSING, F. (1995): Wasserreinigung mit Pflanzen, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- U.S. EPA (2000): Constructed wetlands – Treatment of municipal wastewater; EPA/625/R-99/010, National Risk Management Research Laboratory, Office of Research and Development, U.S. Environmental Protection Agency, Cincinnati, OH, USA.

Kapitel 8: Kleinkläranlagen

- ATV (1997): ATV Handbuch - Biologische und weitergehende Abwasserreinigung, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.

Kapitel 9: Weitergehende Abwasserreinigung

- ATV (1997): ATV Handbuch - Biologische und Weitergehende Abwasserreinigung, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- ATV (1985): ATV Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik - Biologisch-chemische und weitergehende Abwasserreinigung, Band IV, 3. Auflage, Verlag Ernst & Sohn..
- ATV (1975): ATV Lehr und Handbuch der Abwassertechnik Band II, 2.Auflage, Verlag Ernst & Sohn..
- ATV (1997a): ATV-Handbuch - Mechanische Abwasserreinigung, 4.Auflage, Verlag Ernst & Sohn..
- MÜNCHEN (1976): Berichte aus Wassergüte und Gesundheitsingenieurwesen, Nr. 12, TU München.
- GRÄF, HARTINGER, LOHMEYER, SCHWERING (1994): Abwassertechnik in der Produktion - Verminderung, Behandlung, Rückgewinnung, Weka Fachverlag, Augsburg.
- HELMER, SEKOULOV (1977): Weitergehende Abwasserreinigung, Deutscher Fachschriftenverlag, Mainz.
- PÖPEL, F. (1975/1995): Abwassertechnik und Gewässerschutz, C.F. Müller Verlag, Heidelberg.

Kapitel 10: Klärschlamm

- ATV (1996): ATV Handbuch der Abwassertechnik, Klärschlamm, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.

- ATV (1978): ATV Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik, Band III, 2. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- BMLF (1999): GEWÄSSERSCHUTZBERICHT, Bundesministerium für Land und Forstwirtschaft.
- FLÖGL, W. (1989): Klärschlammwässerung mit Siebband- und Kammerfilterpressen, Wr. Mitteilungen Nr. 82.
- MÖLLER, U. (1989): Klärschlammwässerung, Probleme und Lösungskonzepte in der BRD, Wr. Mitteilungen Nr. 82.
- NOWAK, O. (1995): Klärschlamm Anfall und Zusammensetzung, Wr. Mitteilungen, Band 126
- SIWAWI (1985): 3. Bochumer Workshop, Neue Lösungsansätze zur Schlammbehandlung. Schriftenreihe Siedlungswasserwirtschaft Bochum, Band 7.
- WAW (1995): Klärschlammverwertung nach Schadstoffvermeidung, Handlungsanweisungen für NÖ, Wasser- und Abfallwirtschaft NÖ.
- ZESSNER, M. (1995): Möglichkeiten und Probleme der Klärschlammwässerung, Wr. Mitteilungen, Band 125

Kapitel 11: Industrieabwasser

- ATV, Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik, 3. Auflage.
Band V (1985): Organisch verschmutzte Abwässer der Lebensmittelindustrie.
Band VI (1986): Organisch verschmutzte Abwässer sonstiger Industriegruppen.
Band VII (1985): Industrieabwässer mit anorganischen Inhaltsstoffen.
Verlag Ernst & Sohn, Berlin.

Kapitel 12: Mikroskopische Schlammuntersuchung

- ATV (1988): ATV Arbeitsgruppe 2.6.1: Verminderung und Bekämpfung von Blähschlamm und Schwimmschlamm. Korrespondenz Abwasser 35, 152-164.
- ATV (1992) Fadenförmige Mikroorganismen aus belebtem Schlamm, Autor: Hilde Lemmer, Dokumentation und Schriftenreihe der ATV aus Wissenschaft und Praxis, Band 30
- BERGER, H., FOISSNER, W., KOHMANN, F. (1997): Bestimmung und Ökologie der Mikrosporidien nach DIN 38410, G. Fischer Verlag, Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm.
- EIKELBOOM, D. H., van BUIJSEN, H. J. J. (1992): Handbuch für die mikroskopische Schlammuntersuchung, 3. Auflage, F. Hirthammer Verlag, München.
- FOISSNER, W., BERGER, H., KOHMANN, F. (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien systems – Band II: Peritrichia, Heterotrichida, Odontostomatida, Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft 5/92.
- FOISSNER, W., BERGER, H., KOHMANN, F. (1994): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien systems – Band III: Hymenostomata, Prostomatida, Nassulida, Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/94.

- FOISSNER, W., BERGER, H., BLATTERER, H., KOHMANN, F. (1995): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band IV: Gymnostomatea, *Loxodes*, Suctorina, Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/95.
- FOISSNER, W., BLATTERER, H., BERGER, H., KOHMANN, F. (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band II: Cytrophorida, Oligotrichida, Hypotrichida, Colpodea, Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/91.
- Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft Heft 1/90 (1992): Das mikroskopische Bild bei der aeroben Abwasserreinigung, 2. Auflage, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München.
- LEMMER, H. (1991): Die mikroskopische Untersuchung von belebtem Schlamm und ihre Bewertung, Münchener Beiträge zur Abwasser-, Fischerei- und Flußbiol. 45, 176-191.
- LEMMER, H. (1992): Fadenförmige Mikroorganismen aus belebtem Schlamm. Vorkommen – Biologie – Bekämpfung. ATV Dokumentation und Schriftenreihe aus Wissenschaft und Praxis 30.
- LEMMER, H., GRIEB, T., FLEMMING, H.-C. (1996): Ökologie der Abwasserorganismen, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- MADONI, P. (1994): A sludge biotic index (SBI) for the evaluation of the biological performance of activated sludge plants based on the microfauna analysis. Wat. Res. 28, 67-75.
- MUDRACK, K., KUNST, S. (1994): Biologie der Abwasserreinigung, 4. Auflage, G. Fischer Verlag, Stuttgart, Jena, New York.
- SCHLEGEL, H.G. (1992): Allgemeine Mikrobiologie, 7. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York.
- WAGNER, M., LEMMER, H. (1998): In situ-Bestimmung fädiger Belebtschlamm-Bakterien zur frühzeitigen Beurteilung von Blähschlamm- und Schwimmschlamm-Entwicklung. In: Neueste Entwicklungen in der in situ-Charakterisierung mikrobieller Biozönosen in Abwasser, Oberflächengewässer, Grund- und Trinkwasser. Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserforschung. R. Oldenburg Verlag.

Kapitel 13: Gewässergüte

- ATV (1994): ATV Handbuch - Planung der Kanalisation, 4. Auflage, Verlag Ernst & Sohn.
- BESCH, W.-K., HAMM, A., LENHART, B., MELZER, A., SCHARF, B., STEINBERG, C. (1992), Limnologie für die Praxis - Grundlagen des Gewässerschutzes, 3. Auflage, ecomed Fachverlag, Landsberg.
- Leitfaden für Niederösterreich (1995): Abwasserreinigung im ländlichen Raum; Amt d. NÖ Landesregierung, Abteilung B/9 – Wasserwirtschaft, Wien
- NIEHOFF, N. (1996): Ökologische Bewertung von Fließgewässerlandschaften – Grundlage für Renaturierung und Sanierung, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.