

Berghoff A., Mahro B., Sagner A., Tiehm A.: Methodische Hinweise zur Durchführung von Mikrokosmenversuchen zur Beurteilung von Selbstreinigungsprozessen im Grundwasser (NA).altlasten spektrum 4/2007, 178-186

Birkle, M., Birkle, M.C., Ebner, R., Wege, R., Klaas, N., Tiehm, A.: Natural Attenuation an teerölkontaminierten Standorten – Nachweis der Stationarität von PAK-Fahnen im Grundwasser.TerraTech 5, 9-12 (2007)

Brauch, H.-J., Baus, C.: Substitution von MTBE durch ETBE als Zusatz in Ottokraftstoffen - Fakten, aktuelle Entwicklungen und Bewertung aus Sicht der Trinkwasserversorgung. GWF-Wasser/Abwasser 148, Nr. 7-8, 517-529 (2007)

Brauch, H.-J., Fleig, M., Kühn, W., Schmitt, M.: Wesentliche Ergebnisse aus dem ARW-Untersuchungsprogramm 2006. ARW-Jahresbericht 2006. DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW), Karlsruhe (2007)

Eggers, J., Baldauf, G.: Praktische Aspekte von UV-Geräten: Einsatzbedingungen, Betrieb und Überwachung. Veröffentlichungen aus dem Technologiezentrum Wasser 34 (ISSN: 1434-5765), 69-84

Ertl, S., Heidinger, M., Martin, H., Schmidt, K.R., Tiehm, A., Leve, J., Karch, U.: 13C-Isotope investigations for the determination and quantification of Natural Attenuation effects at the CHC contaminated site in Frankenthal, GermanyIn: Book of Abstracts, Int. Symp. Advances Isotope Hydrology (IHS-2007), Vienna, Austria, 21-25 May 2007

Ertl, S., Heidinger, M., Martin, H., Schmidt, K.R., Tiehm, A.: Stable isotope fractionation during PCE halo-respiration and aerobic cisDCE and VC biodegradation. In: Book of Abstracts, Int. Symp. Advances Isotope Hydrology (IHS-2007), Vienna, Austria, 21-25 May 2007

Fleischer, J., Hamsch, B.: Enteropathogene Viren in Rohwässern (Oberflächenwasser) und in der Wasseraufbereitung. DVGW energie | wasser-praxis (58), 4, 34- 40, April 2007.

Haist-Gulde, B., Baldauf, G.: Erhöhung der Aufbereitungssicherheit bei der Pulverkohleanwendung. DVGW energie | wasser-praxis, 6, 28-30 (2007)

Hamsch, B., Böckle, K., van Lieverloo, J. H. M.: Incidence of faecal contaminations in chlorinated and non-chlorinated distribution systems of neighbouring European countries. Journal of Water and Health, Volume 05, Supplement 1, 119-130 (2007).

Held, T., Mahro, B., Meckenstock, R., Michels, J., Pfeifer, F., Richnow, H.-H., Schenk, T., Tebbe, C., Tiehm, A., Wiesner, J.: Mikrobiologische NA-Untersuchungsmethoden. DECHEMA, Frankfurt (ISBN 978-3-89746-086-7): 73 Seiten (2007)

Henning, L.: Veränderungen der Trinkwasserqualität durch die Bevorratung in dezentralen Behältern (Hauspeicher). „Der Andere Verlag“, Tönning, 1. Aufl., 221., zugleich Dissertation Technische Universität Hamburg-Harburg, Institut für Wasserressourcen und Wasserversorgung (2007)

Hetzer, B., Wagner T., Köster, R., Lipp, P., Baldauf, G.: Untersuchungen zum Nano-Partikel-Fouling bei der Trinkwasseraufbereitung durch Ultrafiltration. 73. Jahrestagung der Fachgruppe Wasserchemische Gesellschaft in der GDCh, Passau, 14.-16. Mai, Kurzreferate der Vorträge und Poster, 220-225 (2007)

Karch, U., Heidinger, M., Ptak, T., Tiehm, A.: NA-Praxisanwendung am Beispiel eines LCKW-Grundwasserschadensfalles in Frankenthal/Pfalz – Umsetzung der Forschungsergebnisse des KORA-Projektes TV 3.6. In: Tagungshandbuch 9. Symposium Natural Attenuation, 29-30, Frankfurt, 21./22. Nov. 2007

Kiefer, J., Ball, T.: Energiepflanzenanbau und Gewässerschutz. DVGW energie | wasser-praxis (58)3, 79. ISSN 1436-6134 (2007)

Kiefer, J.: Biogasanlagen und der Gewässerschutz. UmweltMagazin, 27-29, Juli-August 2007

Kiefer, J.: Nachwachsende Rohstoffe/Biogasanlagen und Gewässerschutz – Bewertung aus Sicht der Wasserversorgung. GWF Wasser/Abwasser 148, 13 (2007)

Korth, A., Richardt, S., Wricke, B.: Optimierung der Rohrnetzspülung, GWF Wasser/Abwasser 148, Nr. 10, 704 – 709 (2007)

Korth, A., Richardt, S., Wricke, B.: Strategy for the development of optimized flushing plans. Proceedings LESAM 2007, 2nd Leading Edge Conference on Strategic Asset Management, Lisbon, Portugal: 17.-19.10.2007

Korth, A., Henning, L., Wricke, B.: Erhöhte Koloniezahlen im Trinkwasserverteilungssystem - Ursachen und Gegenmaßnahmen, bbr Jahresmagazin 12/2007, 78 – 83 (2007)

Kühn, W., Fleig, M.: 50 Jahre Untersuchungen der ARW - Erfolge und Forderungen; 50 Jahre ARW – Jubiläumsbericht. DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW) (2007)

Lange, F.T., Schmidt, C.K., Brauch, H.-J.: Perfluorierte Tenside: Der PFOS(Perfluorooctansulfonat)-Ersatzstoff PFBS (Perfluorbutansulfonat) beeinflusst zunehmend die Rohwasserqualität von Rheinwasserwerken. GWF Wasser/Abwasser 148, Nr. 7-8, 510-516 (2007)

Lange, F.T., Wenz, M., Schmidt, C.K., Brauch, H.-J.: Occurrence of perfluoroalkyl sulfonates and carboxylates in German drinking water sources compared to other countries. Water Science & Technology 56/11, 151-158 (2007)

Lee, C., Schmidt, C.K., Yoon, J., von Gunten, U.: Oxidation of N-nitrosodimethylamine (NDMA) precursors with ozone and chlorine dioxide: kinetics and effect on NDMA formation potential. Environmental Science & Technology 41, 2056-2063, (2007)

Lipp, P., Baldauf, G.: Langzeiterfahrungen beim Betrieb der UF-Anlage zur Trinkwasseraufbereitung der Verbandsgemeindewerke Hermeskeil. DVGW energie | wasserpraxis, 5, 40-41 (2007)

Lipp, P., Baldauf, G.: Membrantechnik in der öffentlichen Trinkwasserversorgung (Stand 2007). Begleitbuch zur 7. Aachener Tagung "Wasser und Membranen", W1, 1-11, 30.-31. Oktober 2007

Lipp, P., Stieber, M., Meuler, S., Bischof, F., Tiehm, A.: Development of innovative processes for waste water treatment by MBR with respect to the removal of persistent organic pollutants. In: 6th IWA Specialist Conference on Wastewater Reclamation and Reuse for Sustainability, Antwerp (Belgium): 4 pages (Proceedings CD), 9-12 Oct. 2007

Lohner, S., Becker, D., Schell, H., Augenstein, T., Weidlich, C., Mangold, K.-M., Jüttner, K.-M., Tiehm, A.: Assessment of electrode materials for an integrated bio-electro-process. In: 6th Symposium on Electrokinetic Remediation (EREM), Book of Abstracts, Vigo/Spain, 53-54, 12-15, June 2007

Lohner, S., Katzoreck, D., Augenstein, T., Schell, H., Tiehm, A.: Electrokinetic nutrient transport to stimulate microbial contaminant degradation in sandy soils. In: 6th Symposium on Electrokinetic Remediation (EREM), Book of Abstracts, Vigo/Spain, 107-108, 12-15 June 2007

Martin, H., Ertl, S., Heidinger, M., Eichinger, L., Schmidt, K.R., Tiehm, A.: Quantification of Natural Attenuation processes based on stable carbon isotope fractionation during chloroethene degradation. Geophysical Research Abstracts of the European Geosciences Union, Vol. 9 (2007)

Müller, A., Tiehm, A., Alt, S., Schad, H., Weingran, C.: Funnel-and-Gate biobarrier at a former tar factory site – pilot test and field construction. In: 3rd European Conference on Natural Attenuation and In-Situ Remediation (book of abstracts), DECHEMA, Frankfurt a. M., 19-21, Nov 2007: 40

Müller, U.: Ceramic membranes for treatment of filter backwash water. In: Techneau/IWA Workshop on ceramic membranes (book of abstracts). 24. September 2007. Nieuwegein, The Netherlands

Müller, U., Witte, M., Baldauf, G.: Erfahrungen mit nicht spülbaren Filtersystemen für Kleinanlagen. GWF Wasser/Abwasser 148, Nr. 2, 2-7 (2007)

Müller, U., Witte, M., Baldauf, G.: Partikelentfernung in Kleinanlagen. Veröffentlichungen aus dem Technologiezentrum Wasser 32, ISSN 1434-5765 (2007)

Rafoth, A., Gabriel, S., Sacher, F., Brauch, H.-J.: Analysis of isothiazolinones in environmental waters by gas chromatography-mass spectrometry. J. Chromatogr. A 1164(1-2), 74-81 (2007)

Richardt, S.; Korth, A., Donath, O., Wricke, B.: Corrosion-based Particle Input and Deposit Formation in Drinking Water Distribution Networks, Conference proceedings workshop high quality drinking water 2007, TU Delft, 21.-22. Juni 2007

Sacher, F., Schmidt, W.: Bildung von Nebenprodukten beim Einsatz der verschiedenen Desinfektionsverfahren. Veröffentlichungen aus dem Technologiezentrum Wasser 34, 41-54 (2007)

Sacher, F., Sona, M., Baus, C., Brauch, H.-J., Hädrich, C., Trautwein, C., Kümmerer, K.: Arzneimittel in der aquatischen Umwelt – Identifizierung und Bewertung von Quellen und Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge am Beispiel der Region Freiburg. AWBR-Jahresbericht 2006 38, 121-135 (2007)

Sagner, A., Brinkmann, C., Eisenträger, A., Hinger, G., Hollert, H., Tiehm, A.: Risk assessment of heterocyclic hydrocarbons with respect to toxicity and biodegradability. In: 3rd European Conference on Natural Attenuation and In-Situ Remediation (book of abstracts), DECHEMA, Frankfurt a. M., 19-21 Nov 2007: 39

Sagner, A., Tiehm, A.: Biodegradation of heterocyclic aromatic hydrocarbons (NSO-HET) in groundwater under iron and nitrate reducing conditions. In: Biospektrum Sonderausgabe, Tagungsband zur VAAM-Jahrestagung, Osnabrück 1.-4. April 2007: 72

Sagner, A., Zawadsky, C., Tiehm, A.: Toxizität und mikrobiologischer Abbau von heterozyklischen Kohlenwasserstoffen (NSO-HET). In: Kursunterlagen zum Seminar „Methoden zur Identifikation und Quantifizierung von Natural Attenuation Prozessen bei der Altlastenbearbeitung“, Karlsruhe 25. Okt. 2007

Schäfer, W., Wickert, F., Tiehm, A.: Modellrechnungen zur Quantifizierung von NA-Prozessen für den LCKW-Schadensfall in Karlsruhe-Ost/Killisdorf. Grundwasser 12: 108-124 (2007)

Schmidt, C.K., Brauch, H.-J.: Occurrence of aminopolycarboxylates in the water cycle and their behavior during drinking water treatment. Proceedings „Complexing agents between science, industry, authorities and users“, Ascona, Schweiz, 58, 11.-16. März 2007

Schmidt, C.K., Brauch, H.-J.: The removability of pharmaceuticals and other emerging organic micropollutants during drinking water production based on conventional treatment steps. Proceedings „6th International Conference on Pharmaceuticals and Endocrine Disrupting Chemicals in Water“, Costa Mesa, California, 22.-23. Oktober 2007

Schmidt, C.K., Brauch, H.-J.: Ursachen und Charakteristika der Bildung des Nitrosamins NDMA bei der Rohwasseraufbereitung mit Ozon. Proceedings „Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft“, Passau, V18, 103-108, 14.-16. Mai 2007

Schmidt, C.K., Lange, F.T., Brauch, H.-J.: Characteristics and evaluation of natural attenuation processes for organic micropollutant removal. Water Science & Technology: Water Supply 7/3, 1-7 (2007)

Schmidt, C.K., Sacher, F., Brauch, H.-J.: Removal of nitrosamine precursors during drinking water treatment. Proceedings „2007 Awwa Annual Conference & Exposition“, Toronto, Ontario, Kanada, 24.-28. Juni 2007

Schmidt, C.K.: Transformationsprodukte von Pflanzenschutzmittel-Metaboliten: Aktivkohle zur Anreicherung von N,N-Dimethylsulfamid und NDMA aus wässrigen Matrices. GIT Labor-Fachzeitschrift 10, 817-819 (2007)

Schmidt, K.R., Müller, A., Schell, H., Tiehm, A.: Aussagekraft und Auswahl mikrobiologischer NA-Untersuchungen – Empfehlungen für die Praxis. In: XVIII. Sächsisches Altlastenkolloquium „Natürliche Schadstoffminderung bei der Altlastenbearbeitung“, III.4/1-III.4/20, Dresden 6./7.11.2007

Schmidt, K.R., Müller, A., Schell, H., Tiehm, A.: Natürlicher mikrobiologischer Abbau von Chlorethenen: Nachweismethoden und Fallbeispiele. In: Kursunterlagen zum Seminar „Methoden zur Identifikation und Quantifizierung von Natural Attenuation Prozessen bei der Altlastenbearbeitung“, Karlsruhe 25. Okt. 2007

Schmidt, K.R., Müller, A., Schell, H., Tiehm, A.: Natürlicher mikrobiologischer Abbau von Chlorethenen: Nachweismethoden und Fallbeispiele. In: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Seminar „Überwachung natürlicher Abbau- und Rückhalteprozesse im Grundwasser bei Altlasten“, 12 Seiten, Stadtallendorf 24. Okt. 2007

Schmidt, K.R., Tiehm, A., Martin H., Heidinger, M.: Stable carbon isotope fractionation during chloroethene degradation enables quantification of intrinsic biodegradation processes. In: Biospektrum Sonderausgabe, Tagungsband zur VAAM-Jahrestagung, Osnabrück 1.-4. April 2007: 133

Schmidt, K.R., Tiehm, A., Martin, H., Heidinger, M.: ^{13}C -Isotope fractionation during sequential anaerobic/aerobic chloroethene biodegradation. In: Book of Abstracts, 9th Int. In Situ and On Site Bioremediation Symposium, Battelle Press, Columbus, OH: E3, Baltimore May 7-10 2007

Schmidt, K.R., Tiehm, A., Martin, H., Heidinger, M.: Identification and quantification of biodegradation processes at a chloroethene contaminated site by microcosm studies, 16S-PCR and ^{13}C -isotope fractionation. In: 3rd European Conference on Natural Attenuation and In-Situ Remediation (book of abstracts), DECHEMA, Frankfurt a. M., 19-21 Nov 2007: 11

Schmidt, K.R., Tiehm, A.: Mikrobiologisches Prozessverständnis in Frankenthal. In: Tagungshandbuch des BMBF-Regionalworkshops zum KORA Themenverbund 3: „Chemische Industrie, Metallverarbeitung“: Berücksichtigung natürlicher Schadstoffminderungsprozesse an CKW-Standorten, 25-35, Frankenthal 15. Mai 2007

Schmitt, M., Fleig, M.: Der Vorteil der Mittelwerte. 50 Jahre ARW – Jubiläumsbericht. DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW) (2007)

Stauder, S., Klinger, J., Baldauf, G., Mück, H.: Einsatz der Membrantechnik zur Entsalzung eines harten, chlorid- und selenhaltigen Grundwassers. DVGW energie | wasser-praxis, 6, 10-15 (2007)

Stieber, M., Kraßnitzer, S., Dos Santos Coutinho, C., Tiehm, A.: Bedeutung biologischer Selbstreinigungsprozesse in der ungesättigten Bodenzone für die Sickerwasserprognose – Teil 2: Standortspezifische Bewertung des PAK-Abbaus durch feldnahe Säulenexperimente - altlasten spektrum 4/2007: 160-167

Stieber, M., Kraßnitzer, S., Dos Santos Coutinho, C., Tiehm, A.: Natürlicher mikrobieller PAK-Abbau in der ungesättigten Zone. In: Tagungshandbuch 9. Symposium Natural Attenuation, Frankfurt, 11-12, 21./22. Nov. 2007

Stieber, M., Kraßnitzer, S., Tiehm, A.: Bedeutung biologischer Selbstreinigungsprozesse in der ungesättigten Bodenzone für die Sickerwasserprognose – Teil 1: Modell-Säulenexperimente zur Elimination von PAK - altlasten spektrum 3/2007: 111-118

Stieber, M., Kraßnitzer, S., Tiehm, A.: Schutzfunktion der ungesättigten Bodenzone für die Ressource Grundwasser – Elimination von Pflanzenschutzmitteln und hygienisch relevanten Mikroorganismen unter Feldbedingungen und Testsysteme zur Prognose. In: Veröffentlichungen aus dem Technologiezentrum Wasser 31, 1-183, ISSN 1434-5765 (2007)

Stoll C., Schmidt K.R., Tiehm A.: Distribution of halorespiring bacteria in contaminated groundwater and their significance for reductive dechlorination in the field. In: Biospektrum Sonderausgabe, Tagungsband zur VAAM-Jahrestagung, Osnabrück 1.-4. April 2007: 153

Stoll, C., Schmidt, K.R., Dowideit, K., Tebbe, C., Tiehm, A.: Diversity of aerobic cis-dichloroethene (cDCE) and vinyl chloride (VC) degrading microbial communities with SSCP. In: Book of Abstracts, 9th Symposium on Bacterial Genetics and Ecology (BAGECO 9), Wernigerode, Germany, 23-27 June 2007: 130

Sturm, S., Kiefer, J., Eichhorn, E.: Befunde von Pflanzenschutzmitteln in Grund- und Oberflächenwässern und deren Eintragspfade. Bedeutung für die Wasserwirtschaft und das Zulassungsverfahren. DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW) Karlsruhe (Hrsg.): Pflanzenschutzmittel in Böden, Grund- und Oberflächenwasser - Vorkommen, Abbau und Zulassung. Veröffentlichungen aus dem Technologiezentrum Wasser 31, 185-311, ISSN: 1434-5765 (2007)

Sturm, S., Kiefer, J.: (2007) Befunde von Pflanzenschutzmitteln in Grundwässern Deutschlands. in: Grundwasserdatenbank Wasserversorgung (Hrsg.): Fachbeitrag zum Jahresbericht 2006. Ergebnisse der Beprobung 2006. <http://www.grundwasserdatenbank.de/PSM.htm>

Sturm, S., Kiefer, J.: Erhebung zur aktuellen Gewässerbelastung mit Pflanzenschutzmitteln. DVGW energie | wasser-praxis (58)4, 30-33. ISSN 1436-6134 (2007)

Tiehm, A., Heidinger, M., Ptak, T., Karch, U.: Standort- und Projektvorstellung KORA TV 3.6: Feldstudie zum natürlichen Abbau und Rückhalt von Chlorkohlenwasserstoffen am Beispiel des Industriestandortes Frankenthal. In: Tagungshandbuch des BMBF-Regionalworkshops zum KORA Themenverbund 3: "Chemische Industrie, Metallverarbeitung": Berücksichtigung natürlicher Schadstoffminderungsprozesse an CKW-Standorten, 1-8, Frankenthal 15. Mai 2007

Tiehm, A., Lohner, S., Schell, H., Augenstein, T., Katzoreck, D., Becker, D., Mangold, K.-M.: Application of electrodes to stimulate bioremediation. In: 3rd European Conference on Natural Attenuation and In-Situ Remediation (book of abstracts), DECHEMA, Frankfurt a. M., 19-21 Nov 2007: 42

Tiehm, A., Müller A., Alt, S., Schad, H., Weingran, C., Schmitt-Biegel, B.: Pilot test and field construction of a funnel-and-gate biobarrier at an abandoned tar factory site. In: Book of Abstracts, 9th Int. In Situ and On Site Bioremediation Symposium, Baltimore May 7-10 2007, Battelle Press, Columbus, OH: B3

Tiehm, A., Schmidt, K., Stoll, C., Müller, A., Lohner, S., Heidinger, M., Wickert, F., Karch U.: Assessment of natural microbial dechlorination. Italian Journal of Engineering Geology and Environment, Special Issue I, 71-77 (2007)

Tiehm, A., Schmidt, K.: Methods to evaluate biodegradation at contaminated sites. In: Knödel K., Lange G., Voigt H.-J. (eds) Environmental Geology, Handbook of Field Methods and Case Studies, Springer-Verlag: 876-920 (2007)

Tiehm, A., Schmidt, K.R.: Multiple lines of evidence approach for the assessment of microbial natural attenuation processes. In: Biospektrum Sonderausgabe, Tagungsband zur VAAM-Jahrestagung, Osnabrück 1.-4. April 2007: 133

Tiehm, A.: Mikrobiologische Aktivität und Grundwasserqualität – Beispiele aus der Praxis. In: DWA/DVGW-Seminar Grundwasserökologie – Praxis und Forschung, Fulda, 27. Nov. 2007

Tiehm, A.: Nachweis des natürlichen PAK/BTEX-Abbaus im Abstrom einer Altablagerung (MNA). In: Kursunterlagen zum Seminar „Methoden zur Identifikation und Quantifizierung von Natural Attenuation Prozessen bei der Altlastenbearbeitung“, Karlsruhe 25. Okt. 2007

Tiehm, A.: Toxizität und Abbauverhalten von NSO-Heterozyklen, Ergebnisse aus dem BMBF-Forschungsvorhaben KORA. In: Tagungsunterlagen zur Dienstbesprechung Altlasten des Umweltministeriums Baden-Württemberg, Altensteig 23/24. Okt. 2007

Trötschler, O., Limburg, B., Haslwimmer, T., Koschitzky, H.-P., Sagner, A., Tiehm, A.: H₂O₂-Zugabe zur Stimulierung des aeroben biologischen Abbaus von teerölstämmigen Schadstoffen am KORA-Standort „Testfeld Süd“. In: Braun J., Koschitzky H.-P., Stuhmann M. (Hrsg.) Mitteilungen des Instituts für Wasserbau, Universität Stuttgart, Heft 165, VEGAS-Statuskolloquium 26. Sep. 2007: 28-40

Trötschler, O., Limburg, B., Koschitzky, H.-P., Wendel, T., Grathwohl, P., Sagner, A., Tiehm, A., Ptak, T., Herold, M.: ENA zum In-Situ Bioabbau von heterozyklischen Kohlenwasserstoffen im Grundwasser, Optimierung der Injektionstechnik zur Zugabe von Elektronenakzeptoren. In: Tagungshandbuch 9. Symposium Natural Attenuation, Frankfurt, 21./22. Nov. 2007: 77-78

Weingran, C., Alt, S., Schad, H., Tiehm, A., Müller, A.: Entwicklung und Erprobung eines In-situ-Bioreaktors – Kombination von Mikrobiologie und A-Kohle-Adsorption am Standort einer ehemaligen Teerfabrik. TerraTech 5 (Mai 2007): 20-23

Weingran, C., Alt, S., Schad, H., Tiehm, A., Müller, A.: Entwicklung und Erprobung eines In-situ-Biosorptionsreaktors am Standort einer ehemaligen Teerfabrik. In: Fachtagung Pilot- und Demonstrationsanlagen zur In-situ-Grundwasserreinigung, 18.-20. Juni 2007, Proceedings des DGFZ Band 31 (ISSN 1430-0176): 159-166

Wricke, B., Bartel, H.: Grundsätzliche Anforderungen an Mittel und Verfahren zur chemischen Desinfektion von Trinkwasser. Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 8, 1105 – 1107 (2007)

Wricke, B., Korth, A.: Auswirkungen demografischer Entwicklungen auf die Wasserversorgung, DVGW energie | wasser-praxis 10, 30–34 (2007)

Wricke, B., Petzoldt, H., Hamsch, B.: Mikrobiologische Situation in Hausinstalltionen – Ergebnisse einer Bestandsaufnahme. GWF Wasser/Abwasser 148, Nr. 13, 50–55 (2007)

Zawadsky, C., Stieber, M., Hamsch, B., Tiehm, A.: Development of molecular biological tools to monitor virus elimination in waste water reuse. In: 6th IWA Specialist Conference on Wastewater Reclamation and Reuse for Sustainability, 9-12 Oct. 2007, Antwerp (Belgium): 4 pages (Proceedings CD)