

JOURNAL ARTICLES 2009

De la Torre, T., et al. (2009). Filtration characterization methods in MBR systems: A practical comparison. *Desalination and Water Treatment*, Volume 9, 15.

Fischer, A., Rouault, P., Kroll, S., van Assel, J. and Pawlowsky-Reusing, E. (2009). Possibilities of sewer model simplifications. *Urban Water Journal* 6(6): 457.

Kofahl, C., et al. (2009). Sources of oxygen flux in groundwater during induced bank filtration at a site in Berlin, Germany. *Hydrogeology Journal* 17(3): 571.

Massmann, G., et al. (2009). Analysis of long-term dispersion in a river-recharged aquifer using tritium/helium data. *Water Resources Research* 45, W02431: 13.

Matzinger, A. and Schroeder, K. (2009). Naturnahe Puffer gegen diffuse Verschmutzung. *Umweltmagazin* 3, 14.

Matzinger, A. and Schroeder, K. (2009). Naturnahe Pufferzonen als Gewässerschutzmodelle. *Mittendrin* 36 (2): 6

Muschalla, D., et al. (2009). The HSG procedure for modelling integrated urban wastewater systems. *Water Science & Technology* 60(8): 11.

Schauser, I. and Chorus, I. (2009). Water and phosphorus mass balance of Lake Tegel and Schlachtensee - A modelling approach. *Water Research* 43: 13.

Schwarz Müller, H., et al. (2009). Optimierung von Brunnenbetrieb und -instandhaltung: Zwischenergebnisse des interdisziplinären Forschungsprojektes WellMa am Kompetenzzentrum Wasser Berlin. *wwt wasserwirtschaft wassertechnik*, 2009 (09): 36.

Schwarz Müller, H., et al. (2009). Untersuchungen zur Reduzierung biochemischer Brunnenalterung. *bbr Fachmagazin für Brunnen- und Leitungsbau* 2009(12): 6.

Stüber, J., et al. (2009). Forschungsprojekt ENREM Kleinkläranlagen mit Membrantechnik. *Wasserwirtschaft Wassertechnik (wwt)* (11): 43.

Stüber, J., et al. (2009). Operation of MBR membrane modules used in a decentralised wastewater treatment plant: Field study and comparison of different cleaning strategies. *Desalination and Water Treatment* 9: 8.