

P R E S S E I N F O R M A T I O N

35/2006

Regelwerk und mehr

Publikationsverzeichnis 2007 der DWA erschienen

Hennef, 20. Dezember 2006 – Soeben neu erschienen ist das Publikationsverzeichnis 2007 der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA). Es vermittelt in bewährter Weise einen umfassenden Überblick über die aktuellen Arbeitsergebnisse der DWA-Fachgremien sowie die ergänzende Fachliteratur aus den Bereichen Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall. Den Schwerpunkt bildet wiederum das Regelwerk der DWA, das seit vielen Jahren die Qualität von Planung, Bau und Betrieb von wasserwirtschaftlichen Anlagen sowie die Entwicklung einer sicheren und nachhaltigen Wasserwirtschaft fördert. Es umfasst aktuell 260 Arbeits- und Merkblätter. Aber auch digitale Medien, einschlägige PC-Programme zum Regelwerk sowie Materialien für die Öffentlichkeitsarbeit und Fachzeitschriften sind in der 80seitigen Broschüre zu finden. Außerdem enthält das Verzeichnis eine Vorschau auf die im Jahr 2007 zu erwartenden Neuerscheinungen.

Aktuell: Die Schwerpunkte 2007

Eine wichtige Neuerscheinung ist das Merkblatt DWA-M 158 „Bauwerke der Kanalisation – Beispiele“, das planenden Ingenieuren wertvolle Anregungen sowohl für die Konstruktion verschiedener Bauwer-

ke als auch für die Ausführung der unterschiedlichen bautechnischen Details gibt. Das Arbeitsblatt DWA-A 262 „Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Pflanzenkläranlagen mit bepflanzten Bodenfiltern zur biologischen Reinigung kommunalen Abwassers“ enthält die auf Basis der Praxiserfahrungen aktualisierten Bemessungsvorgaben für bepflanzte Bodenfilter. Neue Entwürfe sind unter anderem zu den Themen „Freizeit und Erholung an Fließgewässern“ und „Benchmarking in der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung“ publiziert worden.

Neu: DWA-Regelwerk online

Zusätzlich zur bewährten CD-ROM wird das DWA-Regelwerk künftig auch als digitale Online-Version verfügbar sein. So werden die Nutzer dieses Angebotes ohne Installations- und Einsortieraufwand stets auf dem aktuellen Stand des Regelwerkes sein.

Bewährt: PC-Programme zum DWA-Regelwerk

Mit dem Update zum PC-Programm „Versickerungs-Expert“ steht jetzt wieder ein praxisnahes Instrument für die fachgerechte Planung der Regenwasserbewirtschaftung für Siedlungsgebiete und für die Dimensionierung dezentraler Versickerungsanlagen zur Verfügung. Die im ersten Quartal 2007 erscheinende Professionalversion des „Hydraulik-Expert“ ermöglicht die hydraulische Berechnung von Kanälen und Sonderbauwerken der Kanalisation. Auch der „Kanalzustands-Expert“ mit seinem umfangreichen Schadenkatalog ist als neues Update erschienen.

Praxisorientiert: Die neuen Lehr- und Nachschlagewerke

Mit den beiden Fachbüchern „Abwasserableitung“ und „Abwasserbe-

handlung“ wurden zwei praxisorientierte Lehr- und Nachschlagewerke des Weiterbildenden Studiums „Wasser und Umwelt“ der Bauhaus-Universität Weimar in den Mitvertrieb genommen, welche die theoretischen und praktischen Aspekte der modernen Abwassertechnik enthalten.

Das DWA-Publikationsverzeichnis ist kostenlos erhältlich bei der

DWA-Bundesgeschäftsstelle

Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef

Tel. (0 22 42) 872-333, Fax 872-100

E-Mail: kundenzentrum@dwa.de, Internet: www.dwa.de

Die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) ist in Deutschland Sprecherin für alle übergreifenden Wasserfragen und setzt sich intensiv für die Entwicklung einer sicheren und nachhaltigen Wasserwirtschaft ein. Als politisch und wirtschaftlich unabhängige Organisation arbeitet sie fachlich auf den Gebieten Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall und Bodenschutz. In Europa ist die DWA die mitgliederstärkste Vereinigung auf diesem Gebiet und nimmt durch ihre fachliche Kompetenz bezüglich Normung, Bildung und Information der Öffentlichkeit eine besondere Stellung ein. Die rund 14 000 Mitglieder repräsentieren die Fachleute und Führungskräfte aus Kommunen, Hochschulen, Ingenieurbüros, Behörden und Unternehmen. Der Schwerpunkt ihrer Tätigkeiten liegt auf der Erarbeitung und Aktualisierung eines einheitlichen technischen Regelwerkes sowie der Mitarbeit bei der Aufstellung fachspezifischer Normen auf nationaler und internationaler Ebene. Hierzu gehören nicht nur die technisch-wissenschaftlichen Themen, sondern auch die wirtschaftlichen und rechtlichen Belange des Umwelt- und Gewässerschutzes.

**Diese Pressemitteilung ist im Internet abrufbar unter
www.dwa.de**

Rubrik „Aktuelles“, Untergruppe „Pressemitteilungen“

DWA – Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.
Theodor-Heuss-Allee 17 • D-53773 Hennef
Pressestelle: Dr. Frank Bringewski • Tel. 02242/872-190 • Fax 02242/ 872-151
E-Mail: bringewski@dwa.de • Internet: www.dwa.de