

Fachliteratur

- Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 138**
Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser
Januar 2002, 61 Seiten, DIN A4
ISBN 3-935669-83-6 *€ 42,00

- Kommentar zum Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 138**
Versickerung
Dr.-Ing. Dieter Grotehusmann; Dr.-Ing. Richard W. Harms
Oktober 2002, 93 Seiten, DIN A4
ISBN 3-936514-05-4 *€ 65,00

- Merkblatt ATV-DVWK-M 153**
Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser
Februar 2000, 36 Seiten, DIN A4
ISBN 3-927729-85-X *€ 39,50

- Arbeitsblatt ATV-A 166**
Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung
November 1999, 52 Seiten, DIN A4
ISBN 3-933707-27-7 *€ 49,00

- Merkblatt ATV-DVWK-M 176**
Hinweise und Beispiele zur konstruktiven Gestaltung und Ausrüstung von Bauwerken der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung
Februar 2001, 112 Seiten, DIN A4
ISBN 3-933707-73-0 *€ 68,00

- Merkblatt ATV-DVWK-M 177**
Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen - Erläuterungen und Beispiele
Juni 2001, 37 Seiten, DIN A4
ISBN 3-935669-27-5 *€ 31,00

- Versickerungs-Expert**
Software zur Bemessung von Versickerungsanlagen gemäß Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 138
PC-Programm auf CD-ROM *€ 475,00

*) Fördernde ATV-DVWK-Mitglieder erhalten 30 % Rabatt.

Geschäftsbedingungen

Anmeldung

Schicken Sie Ihre Anmeldung bitte schriftlich an die ATV-DVWK. Bei vielen unserer Veranstaltungen ist die Teilnehmerzahl begrenzt, es wird die Reihenfolge des postalischen Eingangs berücksichtigt. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhält der Teilnehmer die Rechnung über die Teilnahmegebühr.

Abmeldung

Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr (abzüglich 10% Bearbeitungsgebühr) zurückerstattet. Bei kurzfristigerer Abmeldung (Datum des Poststempels) muss die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet werden. Sie ist auch in vollem Umfang fällig, wenn der Teilnehmer ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint.

Teilnahmegebühr

Die Rechnung gilt gleichzeitig als Teilnahmebestätigung. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt unserer Rechnung. Ein Lehrgang kann nicht auf mehrere Teilnehmer aufgeteilt werden.

Haftung

Die ATV-DVWK kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung die Veranstaltung absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht. Eine Haftung für Personenschäden, Beschädigungen, Gegenstände und Kraftfahrzeuge ist ausgeschlossen.

Veränderungen der Veranstaltung

Veranstaltungen können in Ausnahmefällen gegenüber der Ausschreibung verändert werden. Dies kann zu einer Aktualisierung des Inhalts, des Ablaufs, zu Dozentenwechsel oder zu Preisveränderungen führen. Diese Veränderungen berechtigen nicht zum Rücktritt.

Copyright

Das Copyright der Lehrgangsunterlagen liegt bei der ATV-DVWK bzw. bei den Dozenten. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung dürfen die Unterlagen weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden.

Allgemeine Hinweise

Tagungstermin

Montag, 14. Juni 2004
Beginn: 9:30 Uhr,
Einlass: 8:30 Uhr, Ende 16:00 Uhr
anschließend Rundgang über die Landesgartenschau

Dienstag, 15. Juni 2004
Beginn: 8:30 Uhr,
Einlass: 8:00 Uhr, Ende: 17:00 Uhr

Tagungsort

Universität Trier
(Anfahrtsskizze wird mit Anmeldebestätigung verschickt)

Hotel

Nell's Park Hotel
Dasbachstraße 12
54292 Trier
Tel.: 06 51/ 14 44-0
Fax: 06 51/ 14 44-222

Shuttleservice zum Tagungsort möglich
Einzelzimmer inkl. Frühstück EUR 72,-

Hotelkontingent abrufbar unter Kennwort
"ATV-DVWK" bis zum **1. Mai 2004**,
danach nach Verfügbarkeit

Teilnahmegebühr

Mitglieder: EUR 365,-
Nicht-Mitglieder: EUR 430,-
Inkl. Tagungsunterlagen, Verpflegung
(2 Kaffeepausen, 1 Mittagessen pro Tag)
und Tageskarte Landesgartenschau

Ansprechpartnerin

ATV-DVWK Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e.V. • Barbara Kirstein
Theodor-Heuss-Allee 17 • 53773 Hennef
Tel.: 02242/ 872-181 • Fax: 02242/ 872-135
E-Mail: kirstein@atv.de • Internet: www.atv-dvwk.de

Wir bieten Qualität:

Die ATV-DVWK ist mit ihren Landesverbänden nach DIN EN 9001
(Qualitätsmanagement) und nach DIN EN ISO 14001
(Umweltmanagement) zertifiziert.

**10 % Frühbucher-
rabatt
bis 31.03.2004**



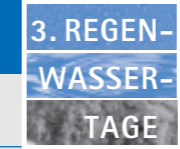
14.-15.06.2004
Trier

FACHPROGRAMM
Regenwasserversickerung
Regenwassernutzung
Regenwasserbehandlung



Mit freundlicher Unterstützung
des ATV-DVWK-Landsverbandes
Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland,
der Universität Trier
und der Landesgartenschau Trier





Seminarleiter



Montag:
Dr.-Ing. Arno Grau,
Wiesbaden (links)

Dienstag:
Prof. Dr.-Ing.
Max Dohmann,
Aachen (rechts)

Zum Thema

Wasser befindet sich in der Natur in einem ständigen Kreislauf von Niederschlag, Versickerung, Abfluss und Verdunstung.

Je nach der Charakteristik der Flächen, auf die das Niederschlagswasser auftritt, kann der weitere Weg des Wassers bestimmt werden.

- ▶ Nicht schädlich verunreinigtes Niederschlagswasser kann ortsnah versickert werden.
- ▶ Niederschlagswasser mit tolerierbaren Belastungen kann nach Vorbehandlung versickert oder abgeleitet werden.
- ▶ Nicht tolerierbare Belastungen führen dazu, dass das Niederschlagswasser in Kanälen abgeleitet werden muss.

Zu Lösungsmöglichkeiten aus allen vorgenannten Bereichen werden Referenten aus Behörden, kommunalen Einrichtungen und Ingenieurbüros auf den **3. Regenwassertagen** berichten, die anlässlich der Landesgartenschau in Trier stattfinden.

Die Elemente *Wasser, Erde und Luft* werden die Teilnehmer bei den Fachvorträgen, aber auch bei einem Rundgang über das Gelände der Gartenschau begleiten.



Montag, 14. Juni 2004

- 9:30 **Begrüßung**
*Dipl.-Ing. Sven Lüthje, Landesverband ATV-DVWK H/RP/S
Vertreter der Stadt Trier*
- 9:45 **Schwerpunkte der Wasserwirtschaftspolitik des Landes Rheinland-Pfalz**
*Margit Conrad, Ministerin für Umwelt und Forsten
Rheinland-Pfalz, Mainz*
- 10:05 **Gewässerbewirtschaftung am Beispiel der Niederschlagswasserkonzeption in Rheinland-Pfalz**
*MinDirig Dipl.-Ing. Hans-Bernd Ellwart, Ministerium
für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz, Mainz*
- 10:25 **Regenwasser im Siedlungsgebiet**
Dipl.-Ing. Christian v. Kaphengst, Mainz
- 10:50 **Auswirkungen der Regenwasserversickerung auf den Grundwasserstand**
*Prof. Dr.-Ing. Wolfgang F. Geiger, Essen,
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Coldewey, Münster*
- 11:15 Diskussion
- 11:35 Kaffeepause
- 11:55 **Leitfaden "Flächenhafte Niederschlagswasserversickerung", Bedeutung des Bodens beim Umgang mit Niederschlagswasser**
*ORR Dr. Andreas Meuser, Landesamt für
Wasserwirtschaft Rheinland-Pfalz, Mainz*
- 12:25 **Praxis-Beispiele aus dem Gebiet des naturnahen Umgangs mit Niederschlagswasser**
Dipl.-Ing. Johannes Dillig, Simmern
- 12:55 Diskussion
- 13:15 Mittagspause
- 14:15 **Erfahrungen mit Retentions-Bodenfiltern in Hessen**
MR Dr.-Ing. Eberhard Port, Wiesbaden
- 14:40 **Erfahrungen mit Pflanzenkläranlagen und Retentions-Bodenfiltern bei Mischwasserbeschickung**
Dr.-Ing. Wolfgang Wagner, Saarbrücken
- 15:05 **Wasserrückhalt auf forst- und landwirtschaftlichen Flächen (EU-Projekt "Water Retention in Land Use")**
Priv. Doz. Dr. Gebhard Schüller, Trippstadt
- 15:25 **Regenwasserbewirtschaftung auf dem Petrisberg in Trier – Wasserwirtschaftliche Planung im Spannungsfeld von Funktionssicherheit, Naturnähe und Gestaltungsansprüchen**
Dipl.-Geogr. Reinhold Hierlmeier, Trier
- 15:50 Diskussion
- 16:00 Besichtigung der Landesgartenschau

Dienstag, 15. Juni 2004

- 8:30 **Erfahrungen einer zuständigen Wasserbehörde**
BD Dipl.-Ing. Joachim Gerke, Trier
- 9:00 **Beispiele naturnaher Regenwasserbewirtschaftungsmaßnahmen**
BD Klaus Hofmann, Stuttgart
- 9:25 **Erfahrungen beim Umgang mit Regenwasser in Frankreich**
Damien Kuntz, Saarbrücken
- 9:50 **Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie und Konsequenzen für die Regenwasserbewirtschaftung in NRW**
RBD Dr.-Ing. Viktor Mertsch, Düsseldorf
- 10:15 **Grenzüberschreitende Umsetzung der WRRL im Einzugsgebiet von Mosel und Saar**
*Direktor Paul Hansen, Präsident der Internationalen
Kommissionen zum Schutz der Mosel und der Saar*
- 10:40 Diskussion
- 11:00 Kaffeepause
- 11:20 **Zielgrößen der Regenwasserbewirtschaftung**
Prof. Dr.-Ing. Friedhelm Sieker, Hannover
- 11:45 **Anforderungen an die Behandlung von Straßenabläufen**
Dipl.-Ing. Georg Scheufele, Hannover
- 12:10 **Filtration von Straßenablaufwasser**
Dipl.-Ing. Harald Sommer, Hoppegarten
- 12:35 Diskussion
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 **Entwicklungen bei der Straßenentwässerung im innerstädtischen Bereich**
Dipl.-Ing. Robert Stein, Bochum
- 14:25 **Grundwasser im Kanal und Auswirkungen auf das Fremdwasser**
Dr.-Ing. Rainer Abendt, Nürnberg
- 14:50 Diskussion
- 15:10 Kaffeepause
- 15:30 **Erfahrungen mit der Kanalnetzbewirtschaftung**
Dr.-Ing. Michael Weyand, Essen
- 16:00 **Rechtliche Rahmenbedingungen der Kanalnetzbewirtschaftung**
Reg. BD Dipl.-Ing. Bert Schumacher, Detmold
- 16:30 Abschlussdiskussion
- 17:00 Ende der Veranstaltung

JA, ich melde mich verbindlich zu den **3. REGENWSSERTAGEN (1015/04)** an 14.-15. Juni 2004, Trier

JA, ich bestelle folgende angekreuzte Publikationen (s. Rückseite)

**10 % Frühbucher-
rabatt
bis 31.03.2004**

ATV-DVWK
Barbara Kirstein
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef



Name des Teilnehmers

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax/

E-Mail

ATV-DVWK-Mitgliedsnummer

Ja, ich willige ein, weitere Unterlagen der ATV -DVWK zum Zwecke der Information zu erhalten.

Datum/Unterschrift