

Geschäftsbedingungen

Anmeldung

Schicken Sie Ihre Anmeldung bitte schriftlich an die DWA. 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 kurzfristiger 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. Eine Teilbelegung führt nicht zu einer Preisreduzierung.

Haftung

Die DWA 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.

Datenschutz

Soweit Sie uns keine weitergehende Einwilligung erteilen, verwenden wir Ihre personenbezogenen Daten für die Veranstaltungsabwicklung und für die Übermittlung von schriftlichen Produktangeboten aus unserem Hause. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zwecke der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen.

Copyright

Das Copyright der Lehrgangunterlagen liegt bei der DWA bzw. bei den Dozenten. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung dürfen die Unterlagen weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden.

Informationen

Leitung

Dipl.-Ing. Michael Buschmann, UIH Hötter
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Jährling, LHW Magdeburg

Veranstaltungsort

Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
Otto-von-Guericke-Straße 5
39104 Magdeburg
Internet: www.lhw-lsa.de

Eine Wegbeschreibung zu dem Veranstaltungsort sowie Informationen zu Unterkünften in Magdeburg erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Teilnahmegebühr

DWA-Mitglieder: € 95,-
Nicht-Mitglieder: € 130,-
inkl. Tagesverpflegung und Seminarunterlagen
Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV, SWV und VSA) erhalten Mitgliedspreise.



Information und Anmeldung

DWA
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e.V.
Monika Voigt
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef
Tel.: 02242 872-201
Fax: 02242 872-135
E-Mail: voigt@dwa.de
Internet: www.dwa.de

Wir bieten Qualität:
Die DWA ist mit ihren Landesverbänden nach
DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und
nach DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement)
zertifiziert.



Eigendynamische Gewässerentwicklung – ein Baustein zum guten ökologischen Fließgewässerzustand?

29. März 2006
Magdeburg



Aus dem Inhalt

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die naturraumtypischen Sohl- und Uferstrukturen unserer Fließgewässer. In ökologischer Hinsicht stellen die in Folge von Hochwasserabflüssen eigendynamisch entstandenen Fließgewässerstrukturen bedeutenden Habitate für die gewässertypischen Biozönosen dar. Die Duldung dieser Strukturen ist somit ein kosteneffizienter Maßnahmenbaustein zur Erreichung des guten ökologischen Gewässerzustandes im Sinne der Wasserrahmenrichtlinie. Der Aspekt der eigendynamischen Gewässerentwicklung sollte darum zukünftig im Rahmen der Gewässerunterhaltung, aber auch bei der Erarbeitung von Gewässerentwicklungskonzeptionen berücksichtigt werden.

Im Rahmen der Veranstaltung werden neben den ökologischen Grundlagen besonders die rechtlichen und formalen Rahmenbedingungen zur praktischen Umsetzung der oben genannten Zielvorstellungen erörtert. Diesbezüglich wesentliche Stichworte sind u.a.: Flächenverfügbarkeit, rechtliche Grenzen im Zuge der Gewässerunterhaltung, Bedeutung/Methoden für Initialmaßnahmen, Gewässerstrukturen und schadloser Hochwasserabfluss im Siedlungsbereich.

Zielgruppe

Mitarbeiter aus der Unterhaltungspraxis und der Unterhaltungsträger, Wasser-, Naturschutz-/Landschaftsbehörden, Städte und Kommunen, Agrarverwaltung, Planungsbüros



Programm

Block 1: Einführung in das Seminarthema

- 9:00 Begrüßung
Burkhard Henning, Geschäftsführer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft und Hochwasserschutz Sachsen-Anhalt, Magdeburg
- 9:10 Die eigendynamische Gewässerentwicklung als Baustein für die WRRL – eine Einführung in die Thematik (I)
Dipl.-Ing. Michael Buschmann, Umwelt Institut Höxter, Höxter
- 9:30 Grundlegende Möglichkeiten eigendynamischer Gewässerentwicklung – eine Einführung in die Thematik (II)
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Jährling, Landesbetrieb für Wasserwirtschaft und Hochwasserschutz Sachsen-Anhalt, Magdeburg
- 9:50 Handlungsstrategien und Instrumente zur eigendynamischen Gewässerentwicklung
BD Dipl.-Ing. Christoph Linnenweber, Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz, Mainz
- 10:10 Kaffeepause

Block 2: Grundlagen und Beispiele

- 10:30 Die Bedeutung der eigendynamischen Gewässerentwicklung für die biologischen Qualitätskomponenten der WRRL
Dr. Jürgen Bäche, Ingenieurbüro EcoRing, Uslar
- 11:15 Eigendynamische Gewässerentwicklung aus wasserrechtlicher Sicht
RA Klaus Dieter Fröhlich, Wellmann Kling Langbein Poppe Partnergesellschaft, Bad Honnef

- 12:00 Möglichkeiten und Grenzen eigendynamischer Entwicklungen an schiffbarer Gewässern aus Sicht der Ökologie am Beispiel der Elbe
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Jährling, Landesbetrieb für Wasserwirtschaft und Hochwasserschutz Sachsen-Anhalt, Magdeburg

- 12:30 Mittagspause

Block 3: Eigendynamische Gewässerentwicklung aus Sicht der beteiligten und ausführenden Akteure

- 13:30 Möglichkeiten und Grenzen der eigendynamischen Gewässerentwicklung an Landesgewässern aus Sicht der Unterhaltungspflichtigen
N.N., Landesbetrieb für Wasserwirtschaft und Hochwasserschutz Sachsen-Anhalt, Magdeburg
- 14:15 Möglichkeiten und Grenzen eigendynamischer Entwicklungen aus Sicht eines Unterhaltungsverbandes
Ulrich Klante, Geschäftsführer des Unterhaltungsverbandes, "Uchte", Stendal
- 15:00 Kaffeepause
- 15:15 Möglichkeiten und Grenzen eigendynamischer Entwicklung aus Sicht einer unterhaltungspflichtigen Kommune
Dipl.-Biol. Juliane Tack, Stadt Herford, Herford
- 16:00 Möglichkeiten und Grenzen der eigendynamischen Gewässerentwicklung aus Sicht der Landwirtschaft
Dr. Wolfgang Nehring, Landesbauernverband Sachsen-Anhalt, Magdeburg

- 16:45 Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

Ja, ich melde mich zum Seminar "Eigendynamische Gewässerentwicklung - ein Baustein zum guten ökologischen Fließgewässerzustand?" (9725/06) am 29. März 2006 in Magdeburg an.

Ja, ich bestelle folgende angekreuzte Publikationen

DWA
Monika Voigt
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef



Fax-Antwort: 02242 872-135

Firma/Behörde _____
Teilnehmer, Vor- und Zuname, Titel _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Tel./Fax _____
E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____ DWA-Mitgliedsnummer

Ja, ich willige ein, weitere Unterlagen der DWA und GFA (Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e.V.) zum Zwecke der Information zu erhalten.

Nein, ich möchte künftig keine weiteren Informationen per E-Mail erhalten.

Fachliteratur

- ATV-DVWK-Arbeitsbericht GB-1**
Formen und Strukturen der Fließgewässer – Ein Handbuch der morphologischen Fließgewässerkunde
Dr. Elmar Briem
August 2002, 135 Seiten, 54 Abbildungen, 24 Farbfotos, 10 Tabellen, broschiert, DIN A4, ISBN 3-936514-01-1 *€ 41,50

- ATV-DVWK-Arbeitsbericht GB-1**
Gewässerlandschaften der Bundesrepublik Deutschland
Dr. Elmar Briem
Schuber mit folgenden Publikationen:
Langfassung des Arbeitsberichtes: Gewässerlandschaften der Bundesrepublik Deutschland - Morphologische Merkmale der Fließgewässer und ihrer Auen
176 Seiten, 101 Abbildungen, 4 Tabellen, broschiert, DIN A4
· Steckbriefe - Kurzbeschreibung der wichtigsten regionalen und morphologischen Merkmale der Fließgewässer und ihrer Auen
87 Seiten, 57 Abbildungen, broschiert, DIN A4
· Kurzfassung des Arbeitsberichtes
20 Seiten, 11 Abbildungen, 10,5 x 21 cm
· 4 farbige Karten
im Maßstab 1:500.000, DIN A0
Februar 2003, ISBN 3-924063-33-8 *€ 100,50

- ATV-DVWK-Arbeitsbericht GB-2.5**
Morphodynamische Prozesse an Fließgewässern
August 2000, 181 Seiten, 17 Abbildungen, broschiert, DIN A4
ISBN 3-933707-59-5 *€ 37,00

- Fließgewässer- und Auenentwicklung - Grundlagen und Erfahrungen**
Mit Beiträgen und Projektbeispielen zahlreicher Fachwissenschaftler
Peter Jürging und Heinz Patt (Herausgeber)
2005, 542 Seiten, 200 Abbildungen, gebunden ISBN 3-540-21415-1, Springer Verlag, Berlin € 99,95

- *) Fördernde DWA Mitglieder erhalten 30 % Rabatt.
Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.