

Hinweise

Veranstaltungsort:

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen

Seminarleitung:

Dipl.-Ing. Thomas Birkner, Gelsenkirchen

Zielgruppe:

Die Veranstaltung wendet sich an Mitarbeiter von Kommunen, Verbänden und Aufsichtsbehörden und soll Anforderungen und Möglichkeiten für Durchflussmesseinrichtungen in der Abwassertechnik aufzeigen.

Veranstalter:

ATV-DVWK Landesverband NRW
Kronprinzenstraße 24
45128 Essen
Telefon 0201/104-21 41
Fax 0201/104 21-42
www.atv-dvwk-nrw.de

Teilnahmegebühr:

180.- EURO für ATV-DVWK Mitglieder
210.- EURO für Nicht-Mitglieder
einschließlich Seminarunterlagen u. Tagesverpflegung

Ansprechpartner/Veranstalter:

ATV-DVWK Landesverband NRW
Tel.: 0201/104-2141/Fax: -2142
Postfach 10 01 19
45001 Essen
e-mail: info@atv-dvwk-nrw.de

Geschäftsbedingungen

Anmeldung

Schicken Sie Ihre Anmeldung bitte schriftlich an den ATV-DVWK Landesverband NRW. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, gilt die Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhält der Teilnehmer die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Diesem Schreiben ist eine Anfahrtskizze beigelegt.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt unserer Rechnung zur Zahlung fällig. Ein Lehrgang kann nicht auf mehrere Teilnehmer aufgeteilt werden. Eine Teilbelegung führt nicht zu einer Preisreduzierung.

Abmeldung

Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird die Teilnahmegebühr (abzügl. 10% Bearbeitungsgebühr) zurück erstattet. Bei kurzfristiger Abmeldung (Datum des Poststempels) muss die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet werden. (Ein Ersatzteilnehmer des gleichen Unternehmens wird akzeptiert). Die Gebühr ist auch in vollem Umfang fällig, wenn der Teilnehmer ohne Abmeldung nicht zur Veranstaltung erscheint.

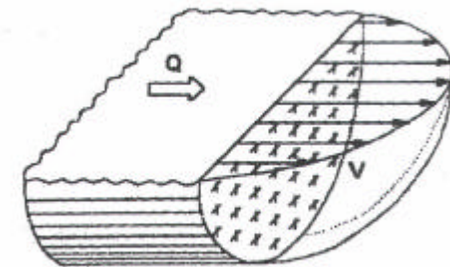
Haftung

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.



Landesverband NRW

Durchflussmessung – Kalibrierung von Drosseleinrichtungen



**27. Oktober 2004
Gelsenkirchen**

Programm

„Durchflussmessung – Kalibrierung von Drosseleinrichtungen“

Vor dem Hintergrund der betrieblichen und rechtlichen Anforderungen werden Abwasseranlagen zunehmend mit Durchflussmesseinrichtungen ausgerüstet. Schwerpunkte bilden dabei insbesondere Anlagen mit direkter Wechselwirkung zum Gewässersystem, wie z.B. Kläranlagen und Regenbecken. Auch kommt der Messung von Abwasservolumenströmen zunehmend eine betriebliche Bedeutung im Rahmen der Anlagensteuerung zu. Allerdings zeigt sich, dass noch erhebliche Verbesserungspotenziale bestehen.

Die Veranstaltung soll Anforderungen und Möglichkeiten für Durchflussmesseinrichtungen in der Abwassertechnik aufzeigen. Empfehlungen für eine Überprüfung von Drossel- und Messeinrichtungen, die durch den Betreiber selbst oder eine gegebenenfalls hinzugezogene Prüfstelle durchgeführt werden können, runden das Bild ab.

Betreiber, Anwender und Aufsichtsbehörden berichten über Wissen und Erfahrungen aus den Bereichen Anwendung, Anforderungen und Überprüfung von Durchflussmesseinrichtungen in abwassertechnischen Anlagen.

Programm

Tagungsleitung: Dipl.-Ing. Th. Birkner
Prüfstelle für Durchflussmessungen, IKT

09:30 Uhr
Begrüßung

9:45 Uhr
Messunsicherheiten
Prof. Dr.-Ing. M. Uhl, FH Münster

Programm

10:15 Uhr
Kalibrierung von Drosseleinrichtungen
– Anforderungen und Erfahrungen
Dr.-Ing. W. Lanzendorf, W.A.S.

10:45 Uhr: Kaffeepause

11:15 Uhr
Hydraulische Überprüfung von Durchflussmesseinrichtungen auf Kläranlagen und von Drossel-einrichtungen an Regenbecken
Dipl.-Ing. K. Reich, Ingenieurbüro Reich und Heß

11:45 Uhr: Diskussion

12:15 Uhr: Mittagspause

13:15 Uhr
Kalibrierung von Drosseleinrichtungen
Erfahrungen aus Sicht des Ruhrverbandes
Dr.-Ing. N. Jardin, Ruhrverband

13:45 Uhr
Kalibrierung von Drosseleinrichtungen
– kommunale Erfahrungen
N.N., Vertreter einer NRW-Kommune

14:15 Uhr: Diskussion

14:30 Uhr: Kaffeepause

15:00 Uhr
Hydraulische Kalibrierung von Drosselorganen
sowie Wasserstandsmessung nach SüwV Kan
aus Sicht des StUA Minden
Dipl.-Ing. Th. Sürder, StUA Minden

15:30 Uhr: Diskussion

Faxanmeldung (bis 13.10.04)

ATV-DVWK Landesverband NRW
Postfach 10 01 19
45001 Essen

Fax: 0201/104-2142

Anmeldung Infotag **Durchflussmessung u. Kalibrierung von Drosseleinrichtungen** am Mittwoch, **27. Oktober 2004** in Gelsenkirchen

Name / Vorname

Name / Vorname

Unternehmen

Straße

PLZ, Ort

Tel./Fax/e-mail

Datum / Unterschrift

ATV-DVWK Mitglied ja nein
Mitgliedsnummer: