

Anmeldung zur Veranstaltung

Fax 0911/5442-296

Sanierung
privater
Kanalhaus-
anschlüsse

14. Oktober 2010
Scherauer Hof
Scherau 1
91227 Leinburg

www.scherauerhof.de

Wir bitten um Anmeldung
bis spätestens 7. Oktober 2010.
Die Anzahl der Teilnehmer
ist begrenzt.

Name, Vorname

Position

Firma, Behörde

Straße

PLZ, Ort

Telefon (tagsüber)

Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Eine Veranstaltung der

BROCHIER
ENTWÄSSERUNGS
TECHNIK

BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH
Thomas-Mann-Straße 61a
90471 Nürnberg
Telefon 0911/54 42-4 44
Telefax 0911/54 42-2 96
E-Mail entwaesserung@a-brochier.de

www.a-brochier.de

Mit freundlicher Unterstützung
von

IMS Robotics

LS.T

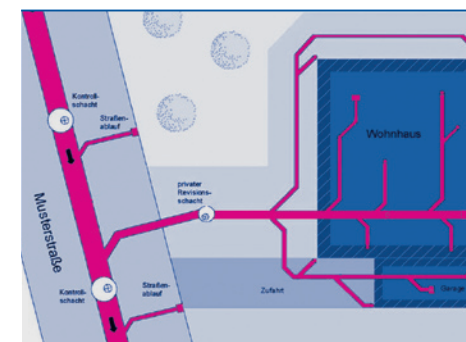
KUMMERT
Inspektionssysteme

RICHTER FRENZEL

So finden Sie
den Veranstaltungsort



BROCHIER
ENTWÄSSERUNGS
TECHNIK



Rechtliche Aspekte

Wirtschaftliche
Sanierungskonzepte

Kooperationsmodelle

Technische
Möglichkeiten

Einladung

Sanierung privater Kanalhaus- anschlüsse

14. Oktober 2010
Scherauer Hof
Leinburg

Sanierung privater Kanalhaus- anschlüsse

Das Thema Sanierung privater Kanalhausanschlüsse rückt immer mehr in den Blickpunkt kommunaler Entscheidungsträger. Die rechtlichen Grundlagen hierfür sind bereits festgelegt.

Handlungsbedarf besteht jedoch noch aufgrund technischer und ökologischer Notwendigkeiten. Nach Sanierung des Hauptkanals ist oft festzustellen, dass die Problematik des Fremdwasseranteils in der Kläranlage sowie der Verunreinigung des Grundwassers nicht hundertprozentig behoben ist. Die Ursache dafür sind undichte Kanalhausanschlüsse. Fordert die Kommune den Grundstückseigentümer gemäß der Eigenkontrollverordnung auf, einen Dichtigkeitsnachweis für seinen Kanalhausanschluss vorzulegen, stößt sie oft auf Unverständnis. Ein sinnvoller Weg zur Umsetzung der Verordnung liegt darin, den Bürger zu informieren, ihm Unterstützung anzubieten und die ihm entstehenden Kosten zu minimieren.

Mit der Veranstaltung wollen wir Sie u.a. über mögliche Kooperationsmodelle und wirtschaftlich sowie technisch sinnvolle Sanierungskonzepte informieren. Ziel ist, dass sowohl der private als auch der kommunale Netzbetreiber davon profitiert.

Die BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH und alle Aussteller freuen sich, Sie am 14.10.2010 im Scherauer Hof in Leinburg begrüßen zu dürfen.

Programm 14.10.2010



09:00 Uhr	Begrüßung Dipl.-Ing. Christian Waitz, Geschäftsführer BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH
09:05 – 09:40 Uhr	Ökologische und Rechtliche Aspekte Dipl.-Ing. Volker Oley, I.U.T.-Ingenieure, Ingenieurbüro für Umwelt- und Tiefbautechnik
09:40 – 10:15 Uhr	Kaffeepause Möglichkeit zum Besuch der fachbegleitenden Ausstellung
10:15 – 10:45 Uhr	Technische Neuerungen bei der Überprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen Dipl.-Ing. Herman E. Spivey, Prokurist BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH
10:45 – 11:15 Uhr	Praktische Vorführung einer TV-Befahrung am Hausanschlusskanal BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH
11:15 – 11:45 Uhr	Satzungs- und mietrechtliche Aspekte Gerhard Frieser, 1. Vorsitzender Grund- und Hausbesitzverein Nürnberg und Umgebung e.V.
11:45 – 13:00 Uhr	Mittagspause Fränkische Schmankerln mit frisch gebackenem Bauernbrot direkt aus dem Holzofen
13:00 – 13:30 Uhr	Bürgernahe Sanierung von Hausanschlussleitungen – Pilotprojekte der Gemeinden Himmelkron und Puschendorf im Vergleich Rainer Spitzl, Prokurist BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH
13:30 – 14:00 Uhr	Technische Möglichkeiten der grabenlosen Sanierung von Anschlusskanälen Robotersanierung – Kurzliner – Inliner Dipl.-Ing. Christian Waitz, Geschäftsführer BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH
14:00 – 14:30 Uhr	Auswertung und Sanierungskonzepte im Bereich der Grundstücksentwässerungsanlagen Dipl.-Ing. Ralf Angstmann, Ingenieurbüro Gaul, Nürnberg
14:30 – 14:50 Uhr	Kaffeepause Möglichkeit zum Besuch der fachbegleitenden Ausstellung
14:50 – 15:20 Uhr	Praktische Vorführung einer Kanalhausanschlusssanierung BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH
15:20 – 15:50 Uhr	Qualitätssicherung bei der Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen Dipl.-Ing. Dieter Walter, Güteschutz Kanalbau
anschließend	Diskussion und Erfahrungsaustausch