

# Presseinformation

## **Hauraton präsentiert aktuelle Entwicklungen auf dem Oldenburger Rohrleitungsforum**

### **Niederschlagswasser nach neuesten Erkenntnissen sammeln und reinigen**

Ihre Ansprechpartnerin:  
Petra Pahl  
PR / Marketing

Tel. +49 7222 958-154  
Fax +49 7222 958-28 154  
petra.pahl@hauraton.com

Rastatt, Januar 2014

Rastatt, 31. Januar 2014. Auch in diesem Jahr ist Hauraton beim Fachforum des „Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e. V.“, kurz iro, dabei. Vertreter aus Forschung und Lehre der Fachhochschule und Teilnehmer aus der freien Wirtschaft treffen sich hier am 6. und 7. Februar, um Themen rund um Entwässerungs- und Rohrleitungsbau zu erörtern. Der Entwässerungsspezialist Hauraton stellt seine neuesten Produktentwicklungen und Forschungsergebnisse zur Regenwasserreinigung vor.

Mit der DIBt Filtersubstratrinne Drainfix Clean präsentiert das Unternehmen ein höchst effizientes System, um Regenwasser zu sammeln, effektiv zu reinigen und sicher abzuleiten. Die Schadstoffe im Niederschlagswasser werden dauerhaft an Feststoffe gebunden und damit zuverlässig herausgefiltert. Sie können nicht mehr in den Wasserkreislauf gelangen.

Wichtig für die Anwender: In einem Langzeitversuch wurden Reinigungsleistung und Dauerhaftigkeit wissenschaftlich nachgewiesen. „Dank unseres mehrjährigen Feldversuchs in der Testanlage können wir Alltagstauglichkeit und Vorteile der Drainfix Clean – maximaler Schadstoffrückhalt und geringe Wartungskosten – detailliert belegen“, so Dr. Bernd Schiller, Leiter Forschung und Entwicklung bei Hauraton. „Dieser Umstand gibt deutlichen Rückhalt bei der Projekt- und Kostenplanung von Bauvorhaben.“

### **Korrosionsfreies System verbindet Ästhetik und Funktionalität**

Außerdem stellt Hauraton mit der Recyfix Pro ein modernes Vollkunststoff-Entwässerungssystem vor, das sich für den Einsatz auf anspruchsvollen Flächen und Plätzen etabliert hat. Neben hoher Zuverlässigkeit, geringem Wartungsaufwand und einer ästhetischen Optik besteht das System auch jährliche Wintersalzungen dauerhaft und ohne Schaden.

Das korrosionsfreie System mit den preisgekrönten Abdeckungen bietet mittlerweile Rinnen der Nennweiten 100, 150 und 200 mm. „Rinnen und Abdeckungen der Recyfix Serie bestehen komplett aus Kunststoff und sind daher auch beim Einwirken von Streusalz vollkommen korrosionsfrei. Auch Jahre nach dem Einbau ist Rost kein Thema für unsere

# Presseinformation

Kunden. Das verschafft Planern und Bauherren Sicherheit bei ihren Projekten“, beschreibt Dieter Bastian, Hauraton Vertriebsleiter für Deutschland und Österreich, die Vorteile.

Besonderes Highlight der Produktserie ist der elegante Fibretec Stegrost aus einem Hochleistungs-Kunststoff. Er wird in allen Nennweiten angeboten und kann auch dank des vollkommen neuartigen Designkonzepts hohe statische Belastungen aufnehmen. Das neue Material von Hauraton ermöglicht gegenüber den herkömmlichen Abdeckungsmaterialien, wie Gusseisen oder verzinktem Stahl, eine Formensprache, die dem Produkt Eigenständigkeit verleiht: Die weich geformten, elliptischen Öffnungen des Fibretec Stegrostes definieren ein elegantes, hochwertiges Erscheinungsbild und sind für ihre Funktion optimal gestaltet. Der Fibretec Stegrost ist hydraulisch optimiert. Wasser wird schneller als bei herkömmlichen Guss- oder Stegrosten abgeleitet. Ein Überschießen von Wasser über die Abdeckung wird durch das spezielle Design wirkungsvoll verhindert. Schmale Schlitzte und die rutschhemmende Oberfläche bieten Sicherheit für Passanten.

(3.327 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Das Rastatter Unternehmen Hauraton ist seit fast 60 Jahren erfolgreich auf dem Markt. Mit heute weltweit 17 Niederlassungen und Vertrieb in über 50 Länder gehört Hauraton zu den Marktführern auf dem Gebiet der Entwässerungs- und Versickerungssysteme. In den vier Leistungsbereichen Tiefbau, GaLaBau, Aquabau und Sportbau bietet Hauraton über 1.800 verschiedene Produkte an, wobei das Sortiment kontinuierlich ausgebaut wird. Mit der Einführung der Kunststoffrinnen und des Side-Lock-Arretierungssystems sowie einem individualisierten Katalog im Internet gilt Hauraton als Innovationsführer der Branche. Auf der Referenzliste stehen internationale Projekte wie der Formel 1 Kurs in Abu Dhabi, der Heathrow Airport und die Fußballstadien der kommenden Weltmeisterschaft in Brasilien, das Mercedes-Benz Museum in Stuttgart oder der O2-Arena in Berlin.

Weitere Informationen unter [www.hauraton.com](http://www.hauraton.com).

## **Pressekontakt**

HAURATON GmbH Co. KG

Petra Pahl

Tel.: +49 (0)7222 958-154

Fax: +49 (0)7222 958-222

[petra.pahl@hauraton.com](mailto:petra.pahl@hauraton.com)