



## Fachmagazin für Brunnen- und Leitungsbau

www.bbr-online.de / 61. Jahrgang / ISSN 1611-1478

7/8  
Juli / August 2010

### Leitungsbau

Tiefbau  
Leitungsauskünfte  
im Internet

Roboterverfahren  
Grabenlose  
Kanalsanierung

Gewässerschutz  
Bemessung mehrdüsigter  
Einleitungsbauwerke

### Wasserversorgung

Trinkwasserbehälter  
Reinigung ohne Chemie

### Brunnenbau

Wassermanagement  
Versalzende Brunnen

Kunstharzpressholz  
Sanierung von  
Brunnenausbauten

### Geothermie

Finanzierung  
Förderung Tiefer  
Geothermie

## Aus Liebe zum Detail.



Die PLASSON Produkt-Familien – ausgereifte Programme, die durch ständige Qualitätskontrollen und innovative Weiterentwicklung auf höchstem technischen Niveau Ihre Anforderungen erfüllen.

Service ist unser Markenzeichen, denn Zufriedenheit ist noch immer die beste Empfehlung.

02 81 / 9 52 72-0

## PLASSON®

PLASSON GmbH

Krudenburger Weg 29 · 46485 Wesel

Telefon: (02 81) 9 52 72-0 · Telefax: (02 81) 9 52 72-27 · E-Mail: info@plasson.de · Internet: www.plasson.de

Klemmfittings · Fusamatic-Elektro-Schweißittings · LightFit Abwasser-Programm  
Schweißgeräte · Werkzeuge · Wasserzählerschächte · RepaFlex / Hymax Kupplungen



Halle A1, Stand 403/500

Wasserbehandlung

Mit neuen Ideen Gewässer schützen

Der Abscheider- und Entwässerungsspezialist Mall präsentiert auf der IFAT ENTSORGA 2010 die ersten Früchte seiner in diesem Jahr gestarteten Produkt- und Qualitätsoffensive. Im Mittelpunkt des Messeauftritts stehen der hydrodynamische Hochleistungsabscheider NEUTRAprim sowie der Substratfilter ViaPlus zur Behandlung von Niederschlagswasser aus Verkehrsflächen.

Anlass für den Start der Produktoffensive war das in diesem Jahr am Stammsitz in Donaueschingen eröffnete Prüf-

und Entwicklungszentrum für Abscheider, Regenwasser- und Kläranlagen, das mit einem Investitionsvolumen von 1,3 Millionen Euro zu den modernsten Anlagen seiner Art in Europa gehört. Aus der neuen Ideenschmiede stammen der in München erstmals vorgestellte Hochleistungsabscheider NEUTRAprim sowie die zweistufige Regenwasserbehandlungsanlage ViaPlus, die abfiltrierbare Stoffe, mineralische Kohlenwasserstoffe sowie Schwermetalle zuverlässig aus dem Niederschlagswasser von Verkehrsflächen filtert. Seine geballte Kompetenz im Gewässerschutz beweist Mall außer-



Quelle: Mall GmbH

Die Cavi-Sickerkammer aus hochwertigem Porenbeton wurde für die unterirdische Versickerung von Niederschlagswasser entwickelt.

dem mit der Cavi-Sickerkammer, dem Metalldachfilter Tecto und der SBR-Plus-Kleinkläranlage SanoFix.

Kontakt: [www.mall.info](http://www.mall.info)



Halle A6, Stand 330

Performance meets economy

Effiziente Pumpen- und Motorentechnologien

Die Ritz Pumpenfabrik präsentiert auf der IFAT ihre neue, effiziente Pumpen- und Motorengeneration. Durch innovative Weiterentwicklungen bewährter Technologien sind die neuen Unterwassermotorpumpen deutlich leistungsstärker. Größere Förderströme und -höhen bei gleichen oder kleineren Durchmessern, stabile Gehäusekonstruktionen sowie optimierte Wirkungsgrade erhöhen die Effizienz. Die Bandbreite reicht nun bis 16“-Pumpen. Durch genau auf die Bedürfnisse der Anwender konfigurier-

bare Produkte sinken deren Kosten. Das schwäbische Technologieunternehmen reagiert mit der neuen Pumpengeneration auf sich verändernde Situationen der weltweiten Wasserförderung und -gewinnung.

Entscheidend ist, dass sich die Ritz-Pumpen und Motoren exakt auf die jeweilige Situation hin konfigurieren lassen. So können zum Beispiel Förderströme durch verschiedene Laufräder in ein und demselben Gehäuse und Förderhöhen durch Einsatz der MS-T-Techno-



Quelle: Ritz Pumpenfabrik GmbH & Co. KG

Durch innovative Weiterentwicklungen sind die neuen Unterwassermotorpumpen deutlich leistungsstärker.

nologie angepasst werden. Betreiber können durch diese Flexibilität jederzeit auf sich verändernde Fördersituationen reagieren.

Kontakt: [www.ritz.de](http://www.ritz.de)



**Akdolit**

IFAT Halle A3  
ENTSORGA Stand 512

Kompetenz beweist sich im Detail

Das Akdolit®-Lieferprogramm deckt alle Anforderungen an die Eigenschaften von Filtermaterialien bis in jedes Detail ab. Abgestimmt auf spezielle Kundenanforderungen werden Produkt- und Verfahrenskombinationen zusammengestellt, die eine

hohe Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit aufweisen.

Daneben steht Ihnen ein umfassender Service mit intensiver anwendungstechnischer Beratung zur Seite.

Mehr unter: [www.akdolit.de](http://www.akdolit.de)

Rheinkalk Akdolit – Experten reinsten Wassers

Rheinkalk Akdolit GmbH & Co. KG | Kasselburger Weg | 54570 Pelm | Postfach 1149 | 54561 Gerolstein  
Tel.: +49 (0) 65 91 - 40 20 | Fax: +49 (0) 65 91 - 5274 | E-Mail: [akdolit@rheinkalk.de](mailto:akdolit@rheinkalk.de)