



InnoTechnik

Newsletter für Innovationen in der Abwassertechnik

Ausgabe Juli 2013

Sehr geehrte Kunden, Sehr geehrte Leser,

in unserer Juli-Ausgabe
finden Sie diese Themen:

Havarieschutz bei Hochwasser:

- Fremdwasserverschluss FRV-Ü200 für Schmutzwwasserschächte und Havarieverschluss HVS für Straßenabläufe (Mischwasser-System)

Neuer Vertriebspartner:

- seit Anfang April gibt es Verkaufsstände in vielen HTI Niederlassungen

UNITECHNICS Kundentag:

- Wir laden SIE recht herzlich zu unserem Kundentag ein!

Messen / Veranstaltungen:

- Messen und Veranstaltungen bei denen wir vertreten sind

Was ist eigentlich ... ?:

- Rückstau

Ihr Unitechnics-Team

Havarieschutz bei Hochwasser

Hochwasser - diese im Moment sehr aktuelle Thema betrifft nicht nur Anwohner, welche unter den Wassermassen leiden müssen. Hochwasser zerstört nicht nur Bauwerke und Straßen, es überlastet auch die Kanalisationen und Pumpwerke. Dies hat oftmals auch den Ausfall der Abwasserentsorgung und die Beschädigung der Abwasseretze zur Folge. Mit dem FRV-Ü200 und dem HVS können Schachtdeckel von Schmutzwwasserschächten und Straßenabläufe (Mischwasser-System) gegen das Eindringen von Oberflächenwasser geschützt werden.



Abb.: HVS eckige Ausführung

Abb.: FRV-Ü200

Abb.: HVS runde Ausführung

Impressum

Herausgeber: Unitechnics KG
V.i.S.d.P.: Dipl. Ing. Axel Bohatsch,
persönlich haftender
Gesellschafter
Redaktion und Layout:
Steffen Bohatsch
Fotos: ack, www.pixelio.de,
- soweit nicht anders
benannt: UNITECHNICS KG

Werkstraße 717
D-19061 Schwerin
Fon: 0385 343371-20
Fax: 0385 343371-31
Mail: info@unitechnics.de
www.unitechnics.de

Neuer Vertriebspartner

Seit Anfang April stehen schon in mehreren HTI Niederlassungen in ganz Deutschland unsere Verkaufsaufsteller.

Wir freuen uns über die guten Resonanzen von Kunden.

Die Anzahl der angeforderten Aufsteller wächst stetig. Somit sind wir bald in zahlreichen HTI Niederlassungen vertreten.





InnoTechnik

Newsletter für Innovationen in der Abwassertechnik

Ausgabe Juli 2013

Veranstaltungen

10.07.2013:

DWA-Landestagung NRW, Recklinghausen,
Ausstellung, Teilnahme und Präsentation
Industrieforum UNITECHNICS

10./11.07.2013:

DWA Kongress Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt, Mannheim,
Ausstellung und Teilnahme UNITECHNICS

13.07.2013:

HTI rockt, Würzburg,
Teilnahme UNITECHNICS

16.07.2013:

Kanalnachbarschaft Regensburg, Schönaich,
Vortrag UNITECHNICS

Ihr UNITECHNICS-Team

UNITECHNICS Kundentag

Wir befinden uns mitten in der Planung unseres Kundentags. Dieser wird am **13.09.2013** in unserem Firmensitz **in Schwerin** stattfinden. Wir möchten Sie recht herzlich zu diesem Termin einladen. Lernen Sie unser Team kennen, besichtigen Sie unsere Fertigung, unsere Büroräume und genießen Sie das Rahmenprogramm. Für das leibliche Wohl ist selbstverständlich gesorgt.



Bei Interesse können Sie sich einfach unter folgender E-Mail-Adresse anmelden:

info@unitechnics.de

Was ist eigentlich ... ?

In dieser Rubrik erwarten Sie fachliche Ausführungen zu speziellen Begriffen, Zusammenhängen oder Fragestellungen, die Sie aus Ihrer täglichen Arbeit kennen oder die Sie dafür vielleicht interessieren. Heute geht es um die Frage:

„Was ist eigentlich ... Rückstau?“

Kommt es zu Überflutungen durch Hochwasser, Starkregen oder Schneeschmelzen, gelangt eine enorme Menge an Oberflächenwasser durch Lüftungsöffnungen in Schmutz- und durch Straßenabläufe in Mischwasserkanäle.

Aber auch Leitungsverstopfungen können zum Rückstau führen. Bei Hochwasserereignissen kommt es nicht selten vor, dass auch Mischwasser-Systeme überlasten und das Schmutzwasser durch den Rückstau z.B. über die Lüftungsöffnungen der Schachtdeckel wieder an die Oberfläche gelangt. Dies lässt sich mit der Rückstausicherung FRM verhindern. Andererseits schützen Havarieverschluss-Systeme wie das FRV-Ü200 für Schmutzwasserschächte oder das HVS für Straßenabläufe (Mischwasser-System) auch bei Havariesituationen.

