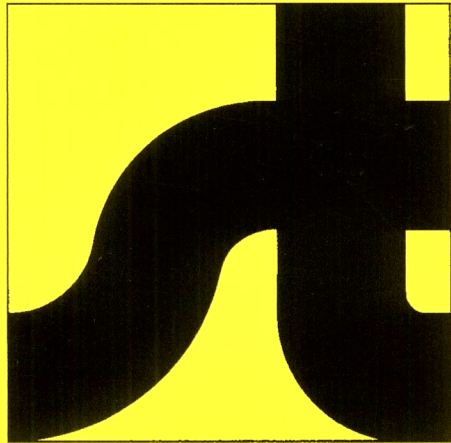


Straßen- und Tiefbau



11'2011

65. Jahrgang
November 2011

Offizielles Organ
des Straßen- und
Tiefbaugewerbes
im Zentralverband des
Deutschen Baugewerbes



Brückenbau

- Brückenheizung mittels Geothermie

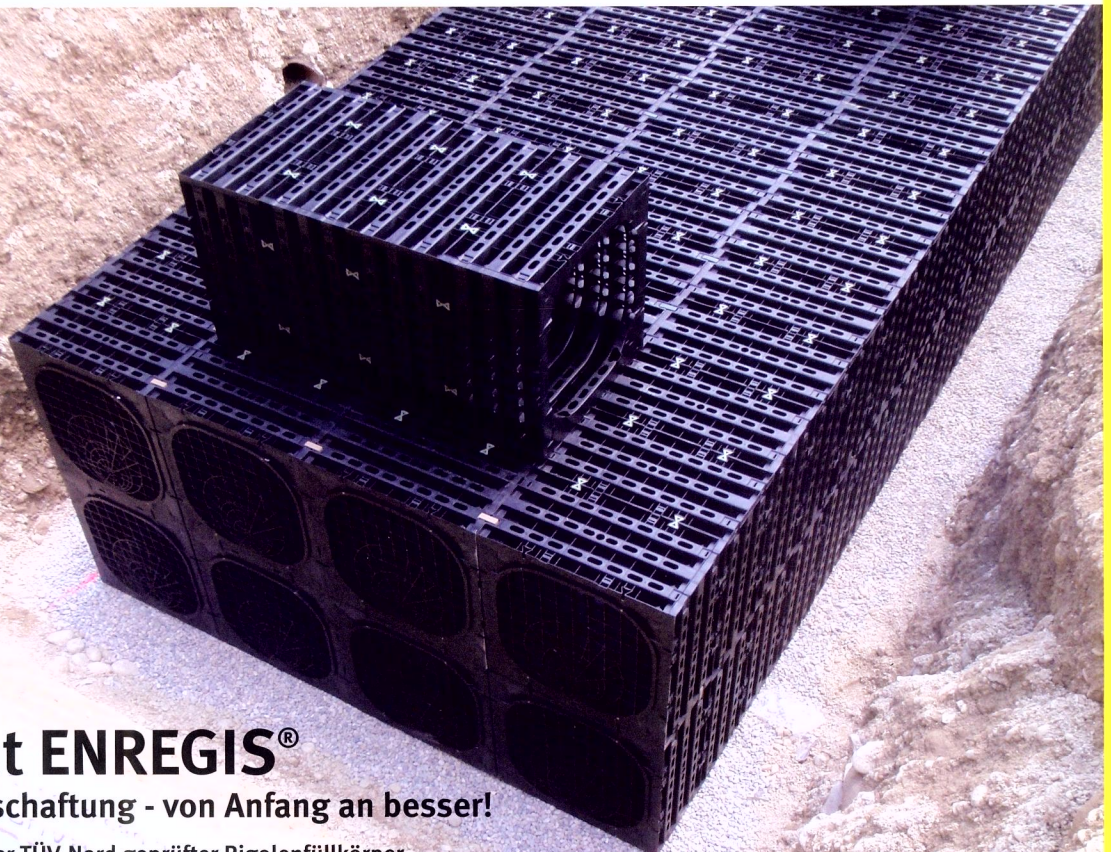
Kanal- und Leitungsbau

- Die Dragbox sorgt für hohe Verlegeleistung
- Bestandsaufnahme: Zehn Jahre Fabekun-Spülschacht

Der erste Rigolenfüllkörper
mit TÜV-Prüfung

 **ENREGIS®**
Wasser- und Umweltsysteme

 **Water
Innovation
MADE
IN GERMANY®**



Konsequent ENREGIS®
Regenwasserbewirtschaftung - von Anfang an besser!

- ENREGIS/Controlbox®, erster TÜV-Nord geprüfter Rigolenfüllkörper
- ENREGIS/X-Box®, erstes in 5 cm Schritten variables Speicherelement
- ENREGIS/Biocalith®, erste unterirdische Belebtsbodenzone/Mulde
- ENREGIS/Protect, erstes ganzheitliches Regenwasser-Rigolen-Überwachungssystem
mehr unter www.enregis.de



07. - 11. Mai 2012
Halle A3, Stand 411/510



• ENREGIS/Controlbox®, TÜV-Nord geprüft

en³ am 21. und 22. November in Berlin:

Enregis zeigt TÜV-geprüften Rigolenfüllkörper

Zum zweiten Mal veranstaltet e.qua den Berliner Fachkongress en³ am 21. und 22. November 2011. Veranstaltungsort ist das neu eröffnete Andels-Hotel in Berlin. Nach der guten Resonanz der ersten Veranstaltung wurde das Ausstellungsgelände in diesem Jahr vergrößert. Der Fachkongress mit integrierter Ausstellung bietet eine ideale Plattform, um Projektlösungen auf Entscheidungsebene vorzustellen.



Mit Brief und Siegel: Der Rigolenfüllkörper ist zu nahezu 100% inspizierbar.

Foto: Enregis

e.qua, ein Netzwerk für Energierückgewinnung und Ressourcenmanagement, ist ein Verbund mittelständischer Unternehmen aus dem Wassersektor mit Sitz in Berlin. Zahlreiche regionale Unternehmen zählen ebenso zu diesem ambitionierten Clusterprojekt wie auch nationale und internationale Partner. Als bundesweites Kompetenzzentrum für wasserwirtschaftliche Energierückgewinnung und Ressourcenmanage-

ment will der Verbund Synergien nutzen sowie die Fachkenntnisse seiner Mitglieder und Technologiepartner bündeln. In diesem Umfeld präsentiert sich Enregis, Amsberg, im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung und der Wärmetechnik.

Im Mittelpunkt stehen Komplettlösung für die Regenwasserentwässerung bzw. Versickerung, kombiniert mit der regenerativen Wärmequellenschließung

und der Wärmepumpentechnik sowie Projektlösungen für die Regenwasserbewirtschaftung.

Ein Highlight im Bereich der Regenwasserbehandlung ist die erste unterirdische und befahrbare Belebtsbodenzone als Alternative zu oberirdischen Standard-Muldenentwässerungssystemen. Durch die hier eingesetzten Substratetechniken ist die kombinierte, nachhaltige Behandlung von organischen und anorganischen Regenwasserabläufen von Straßen-, Park- und Dachflächen in nur einem System möglich.

Darüber hinaus präsentiert Enregis den nach eigenen Angaben ersten voll inspizierbaren und TÜV-Nord geprüften Rigolenfüllkörper. Das System ist auf mehr als 50 Jahre Funktionssicherheit ausgelegt, einfach einzubauen und zu nahezu 100% inspizierbar.

Info

www.enregis.de

Groundforce:

Standort in Deutschland

Groundforce hat in Deutschland ein Depot eröffnet, um die steigende Nachfrage vom europäischen Festland zu erfüllen. Das Unternehmen hat sich auf den Verleih von Verbausystemen und Spezialmaschinen für den Hoch- und Tiefbau spezialisiert und gehört zu der in Großbritannien ansässigen Vp PLC. Der Standort in Lehrte bei Hannover ist seit dem 1. Juli voll einsatzfähig und wird von Jörg Heidmeier, dem technischen Verkaufsleiter, geführt. Im Angebot stehen verschiedene Stützsysteme für den Tiefbau.

Info

www.groundforce.eu



Die Verbausysteme aus England erfreuen sich auch in Deutschland großer Beliebtheit.

Foto: Groundforce