

Neue Version der cseTools kommt

Erweiterung für AutoCAD Civil 3D: aRES Datensysteme bringt die dritte Generation auf den Markt.

Die cseTools 2013 für die Kanalplanung unter AutoCAD Civil 3D werden ab 8. Oktober 2012 als Download verfügbar sein. Laut Hersteller wurden Arbeitsabläufe durch die Automatisierung von Vorgängen optimiert. Das neu strukturierte und erweiterte Ribbon-Menü soll für mehr Übersichtlichkeit sorgen. Dies garantiere einen effizienteren Workflow. So wurden die hydraulischen Berechnungen verbessert: Hier wurden beispielsweise Rechenzeiten verkürzt und die Zulaufsummierung der Kanalnetz-

komponenten optimiert. Weitere Neuerungen sind unter anderem: intelligenteres Definieren von Netzbereichen für hydrodynamische Berechnungen, eine erweiterte Funktionalität zur Bearbeitung mehrerer Netzelemente gleichzeitig innerhalb eines Abschnittes, ergänzte Parameterangaben für die Zeitwertberechnung nach ÖKOSTRA und der Import von Dateien wie ISYBAU-XML-Daten, der viel schneller vorstatten gehen soll. ●

Info: www.aresdata.de



Hauraton bringt neue Entwässerungsrinne mit Wiedererkennungswert auf den Markt

Komplett aus Kunststoff: Recyfix Pro soll korrosionsfrei und leicht montierbar sein, aber auch optisch überzeugen.

Der Entwässerungsspezialist Hauraton aus Rastatt hat seine Entwässerungsrinne Recyfix Pro auf der GaLaBau 2012 in Nürnberg präsentiert. Seit diesem Jahr gibt es die Recyfix Pro mit Fibretec Stegrost auch in der Nennweite 200. Martin Seidemann, Dozent für Garten- und Landschaftsbau in Münster, hat vor Ort demonstriert, wie der Einbau der Rinnen einfach und schnell durchgeführt werden kann – ohne schwer heben zu müssen. Die einfache und schnelle Installation, dauerhafte Korrosionsfreiheit und das Design sollen den Unterschied zur Konkurrenz machen.

Die Recyfix Pro-Entwässerungsrinnen bestehen komplett aus Kunststoff und sollen gegen das Einwirken von Salz im Winter, aber auch gegen Kraft- und Schmierstoffe beständig sein. Die Abdeckung Fibretec Stegrost wird aus

einem mit Fasern verstärkten Polyamid hergestellt. Dieser technische Kunststoff verleiht den Bauteilen laut Hersteller eine hohe statische Belastungsfähigkeit. Er eröffnet zudem Freiräume beim Design der Abdeckungen.

„Die Durchbrüche sind als weich geformte, elliptische Öffnungen definiert, die das Erscheinungsbild eleganter und wertiger machen“, sagt Dr. Bernd Schiller, Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Das optische Update verbessere auch die Funktionsweise. So würden die Form der Einlaufschlitze, die leichte Wölbung der Stege sowie die Oberfläche des Fibretec-Stegrostes dazu beitragen, dass die Abdeckungen Oberflächenwasser schneller ableiten als herkömmliche Abdeckungen. ●

Info: www.hauraton.com

Legionellenprüfung bald nur noch alle drei Jahre?

Fristverlängerung für Erstprüfung privater Warmwasseranlagen in Arbeit

Das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) will Eigentümer hinsichtlich der Legionellenprüfung von zentralen Warmwasseranlagen entlasten. Nach aktueller Rechtslage endet die Frist für Legionellenprüfungen am 31. Oktober 2012. Den neuen Änderungsvorschlägen des BMG zufolge, hätten private Vermieter bis Ende 2013 Zeit, um ihre Anlagen erstmalig prüfen zu lassen. Auch die Pflicht zur Anzeige der Anlagen bei den Gesundheitsämtern soll weitestgehend entfallen.

Vermieter von Wohnungen sind seit November 2011 in der Pflicht, ihre Warmwasser-Aufbereitungsanlagen – ab einer bestimmten Größe – den Gesundheitsbehörden zu melden und einmal im Jahr auf Legionellen zu überprüfen. Der neue Gesetzesentwurf sieht nun vor, dass diese Prüfungen nur noch alle drei Jahre durchgeführt werden sollen. Darüber hinaus sollen Eigentümer von Ein- und Zweifamilienhäusern von der Pflicht entbunden werden. Dies würde eine Entlastung für die privaten Vermieter zur Folge haben, aber auch auf Seiten der Mieter für niedrigere Betriebskosten sorgen. Der Verwaltungsaufwand bei den zuständigen Behörden würde reduziert. ●

Hier werden Sie gesehen!

Werben Sie jetzt im „infodienst Grundstück und Wasser“!

Im monatlichen Informationsdienst erreichen Sie zielgenau die Entscheider in der Branche:

- Netzbetreiber und Verbände
- Ingenieurbüros
- Bau- und Sanierungsunternehmen
- Inspektions-Dienstleister



Unsere Mediadaten zum Download: www.ikt.de/mediadaten