

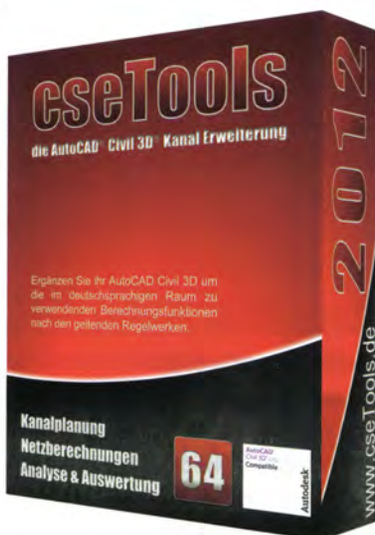
AutoCAD Civil 3D 2012 Kanalerweiterung

Die AutoCAD Civil 3D Kanalerweiterung cseTools steht seit Kurzem in der Version 2012 zur Verfügung.

Bisher waren die cseTools den Anwendern der Civil 3D Version 2011 (32-Bit) vorenthalten. Zum einjährigen Geburtstag wurde die Verfügbarkeit nicht nur auf 64-Bit-Systeme (Civil 3D 64-Bit) sondern auch auf die 2012er Versionen von Autodesk's BIM-Lösung erweitert.

Als besonderes Highlight der cseTools Kanalplanung 2012 sollte noch das automatische Setzen der Schacht- und Haltungsstile sowie deren Beschriftungsstile abhängig von der Kanalart beim Einlesen von beispielsweise ISYBAU (-XML)-Daten genannt werden. Dadurch sind eine sofortige Unterscheidung der verschiedenen Kanäle (Misch-, Schmutz- oder Regenwasser) und deren Status (vorhanden, geplant) möglich.

Doch Planung und hydraulische Berechnungen von Tiefbauprojekten sind nur ein Bestandteil der täglichen Arbeiten von Kanalplanern und Tiefbauingenieuren. Für weiterführende Aufgaben mit vorhandene Netzen und Projekten wie die Zustandsbewertung, Sanierungskalkulation oder Wertermittlung stellt die Firma aRES Datensysteme ein System namens cseDB 2012 bereit.



Produktbox.

Aus der über 20-jährigen Erfahrung, im Bereich der Entwicklung von Software für die Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung, ist dieses System mit Fokus auf das Wesentliche entstanden.

Interessenten können sich weitere Informationen zu dem Funktionsumfang und der Leistungsfähigkeit dieser Lösung auf www.cseTools.de/cseDB holen. Dort findet man eine Plattform für den Einsatz professioneller Einzellösungen wie:

- Kanalkataster
- Auftragsverwaltung
- Wertermittlung über gesamte Netzstrukturen
- Sanierungskalkulation und -planung
- Konverter für kanalspezifische Datenformate (DWA M150, ISYBAU, ISYBAU-XML, ASCII, Excel)

Mehr Informationen zu der neuen 2012er und 64-Bit-Version gibt es unter www.cseTools.de

Kontakt:

aRES Datensysteme,
Talstraße 10, D-06128 Halle (Saale),
Tel. (0345) 122 777 90,
E-Mail: info@aresdata.de,
www.aresData.de



cseTools 2012-64.

Güteschutz Kanalbau



Die Gütegemeinschaft Kanalbau ...



... wünscht allen Mitgliedern, Partnern und Förderern ein frohes und erfolgreiches neues Jahr!

www.kanalbau.com

Ihr Partner bei der Bewertung der

- Fachkunde
 - technischen Leistungsfähigkeit
 - technischen Zuverlässigkeit
- der ausführenden Unternehmen

neutral – fair – zuverlässig

Gütesicherung Kanalbau steht für eine objektive Bewertung nach einheitlichem Maßstab

Gütesicherung Kanalbau RAL-GZ 961