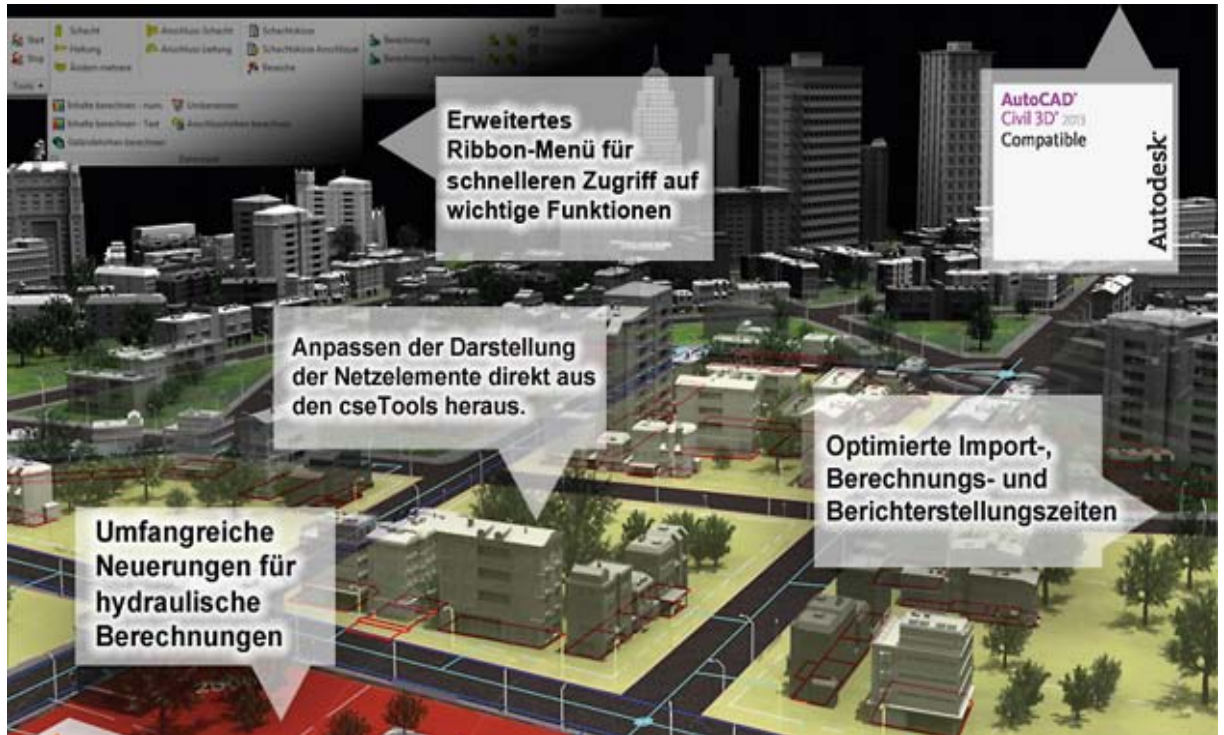


aRES Datensysteme präsentiert die cseTools 2013 für die Kanalplanung unter AutoCAD Civil 3D

Hervorragende Performance und eingehende Arbeitsabläufe helfen Tiefbau-spezialisten bei der effizienten Realisierung ihrer Projekte



aRES Datensysteme hat im Oktober 2012 die neue Version ihrer AutoCAD Civil 3D Kanal Erweiterung cseTools 2013 veröffentlicht. Die neue Version ist nun auch kompatibel zu Autodesks BIM Lösung AutoCAD Civil 3D in der Version 2013 und steht zum Download zur Verfügung.

Als Autodesk Authorized Developer (autorisierter Entwickler für Autodesk Produkte) und einer der Wegbereiter für softwareunterstützte Tiefbauplanung im deutschsprachigen Raum bringt das Unternehmen die cseTools Kanalplanung für AutoCAD Civil 3D bereits in der dritten Generation auf den Markt. „Das Feedback unserer Kunden seit der ersten Version aus dem Jahr 2010 bestätigt uns, dass wir mit unserem Ziel und dem Konzept der cseTools einen sehr guten Weg eingeschlagen haben. AutoCAD

Civil 3D wird dadurch vor allem für Anwender aus Deutschland um Berechnungsfunktionen nach geltenden Regelwerken ergänzt“, so Dipl.-Ing. Thomas Reissig, Geschäftsführer und Entwicklungsleiter bei aRES Datensysteme.

Optimierte Arbeitsabläufe und verbesserte Übersichtlichkeit

Die Version 2013 bringt wesentliche Verbesserungen der Arbeitgeschwindigkeiten und automatisiert für den Anwender wichtige Vorgänge, sodass ein effizienterer Workflow gewährleistet wird. Man entdeckt und verwendet die Funktionalitäten der cseTools einfacher als bisher durch das neu strukturierte und erweiterte Ribbon-Menü. Die am meisten gefragteste Neuerung bringen die hydraulischen Berechnungen. Hier wurden Re-

chenzeiten optimiert, mehr Möglichkeiten für essenzielle Vorgaben geschaffen und beispielsweise die Zulaufsummierung der Kanalnetzkomponenten optimiert.

Solider Start dank intensiver Tests

Aufgrund zahlreicher Neuerungen und struktureller Verbesserungen zur Optimierung von Arbeits- und Rechengeschwindigkeit haben wir die 2013er Version intensiven Tests unterzogen. „Wir wollten uns allerdings nicht alleine auf interne Tests der Software verlassen, sondern haben unseren Anwender angeboten, vorab eine Betaversion der cseTools 2013 zu testen“, erklärt Peter Müller, Produktmanager und Marketingverantwortlicher bei aRES Datensysteme. „Mit einer solch positiven Resonanz wie wir sie von den Betatestern erhalten haben, hätten

wir nicht gerechnet. Nachdem gefundene Schwachstellen beseitigt waren, wurde der Wunsch nach einer offiziellen Freigabe der cseTools 2013 immer größer.“

Auch die eingeflossenen Erfahrungen der Vorgängerversionen, die Möglichkeit ISYBAU-XML-Daten erstmals nach AutoCAD Civil 3D 2013 zu importieren und die vielen unscheinbaren Verbesserungen und Fehlerkorrekturen machen die cseTools Kanalplanung 2013 zur besten Kanalerweiterung im deutschsprachigen Raum, welche AutoCAD Civil 3D Anwender derzeit einsetzen können.

Neuerungen der cseTools 2013

- Intelligenteres Definieren von Netzbereichen für hydrodynamische Berechnungen,
- erweiterte Funktionalität zur Bearbeitung mehrerer Netz-

elemente gleichzeitig innerhalb eines Arbeitsschrittes,

- neue Automatismen für noch bessere Integration der cseTools in AutoCAD Civil 3D und zur Beschleunigung von Arbeitsabläufen,
- ergänzte Parametervorgaben für die Zeitbeiwertberechnung nach ÖKOSTRA
- uvm.

Verbesserungen gegenüber den cseTools 2012

- Optimiertes Setup zur vereinfachten Installation für die bessere Integration in bestehende IT-Infrastrukturen,
- reduzierte Rechenzeiten bei Datenimporten wie beispielsweise von ISYBAU-XML-Daten sowie bei der Darstellung von Berichten und Ausgaben,
- erweitertes und übersichtlicher gestaltetes Ribbon-Menü,



- neue Möglichkeiten für Vorgaben, welche bei der Dimensionierung von Haltungen zu berücksichtigen sind
- uvm.

Weiterführende Informationen zu den cseTools und weiteren Softwarelösungen für den Tiefbau im Internet unter www.cseTools.de

Kontakt:

aRES Datensysteme,
Talstraße 10, D-06120 Halle (Saale),
Tel. (0345) 122 777 9-0,
Fax (0345) 122 777 9-9,
E-Mail: info@aresData.de,
www.aresdata.de