

## Produktvergleich

### cseTools (Civil 3D) & cseTools (Vollversion)

Dipl.-Ing. (FH) Markus W. Reinhardt, 2015-11-16

## cseTools (für Civil 3D)

---

### Merkmale

- es wird mit den AutoCAD Civil 3D eigenen Kanalobjekten gearbeitet
- in AutoCAD Civil 3D einsetzbar
- Funktionalität an die vorhandenen Möglichkeiten der Civil 3D Kanalobjekte und Programmierinterface angepasst
- es steht das Modul Kanalplanung zur Verfügung

## cseTools (Vollversion)

---

### Merkmale

- Die cseTools verfügen über eine eigene Datenstruktur innerhalb der DWG-Datei.
- Keine Einschränkungen durch AutoCAD Civil 3D
- Projekte können in AutoCAD, AutoCAD Civil 3D und AutoCAD Map 3D bearbeitet werden
- Module Kanalplanung, Sonderbauwerke, Kanalkataster, Sanierung, Leitungsplanung, Leitungskataster, Wertermittlung, Profileditor
- Jederzeit durch weitere Zusatzanwendungen (z.B. auf Kundenwunsch) erweiterbar
- Mehrwert durch erweiterten Funktionsumfang
- Bei Lizenz für ‚neue‘ Kanalplanung, gibt es die cseTools Kanalplanung (für Civil 3D) kostenfrei dazu
- Ermöglicht weiterhin Bearbeitung von AutoCAD Civil 3D Kanal-Projekten
- Außerdem ist dadurch quasi eine zusätzliche Lizenz vorhanden