

cc_kor2cad

Koordinatenimport

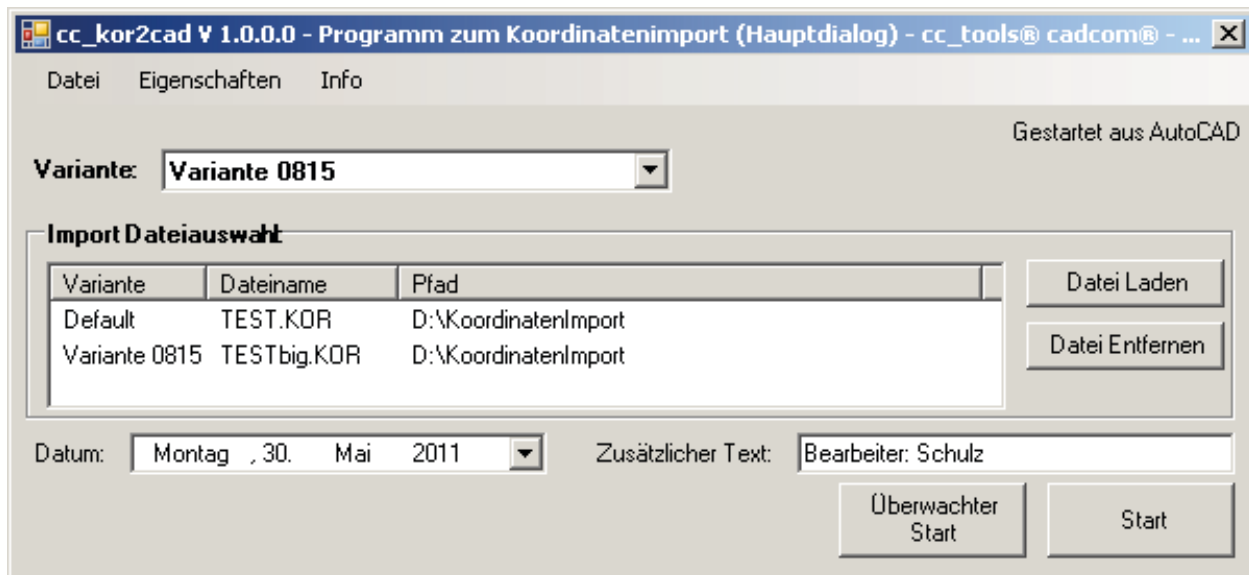
Das Tool **cc_kor2cad** ermöglicht die einfache Übertragung von Punkten aus einer Koordinatendatei in eine AutoCAD®- oder MicroStation®- Zeichnung. Das Programm kann sehr variabel an die verschiedenen Formate der Koordinatendateien angepasst werden.

Funktionen:

- + Koordinatendateien können in AutoCAD® oder MicroStation® eingelesen werden.
- + Aus der Koordinatendatei lassen sich neben den x-y-z-Koordinaten 23 weitere Werte auswerten.
- + Eine beliebige Anzahl von Elementen können je Punkt platziert werden.
- + Sachdaten oder Attribute werden angehängen.
- + Die Elemente können mit einem Offset um den Punkt platziert werden.
- + Punkte mit bestimmtem Code lassen sich durch Linien verbinden.
- + Durch eine Code-Zuordnungstabelle kann der Code entscheiden welche Elemente platziert werden. Dabei können einem Code mehrere Elemente zugewiesen werden.
- + Elemente können in verschiedene Referenzen platziert werden.

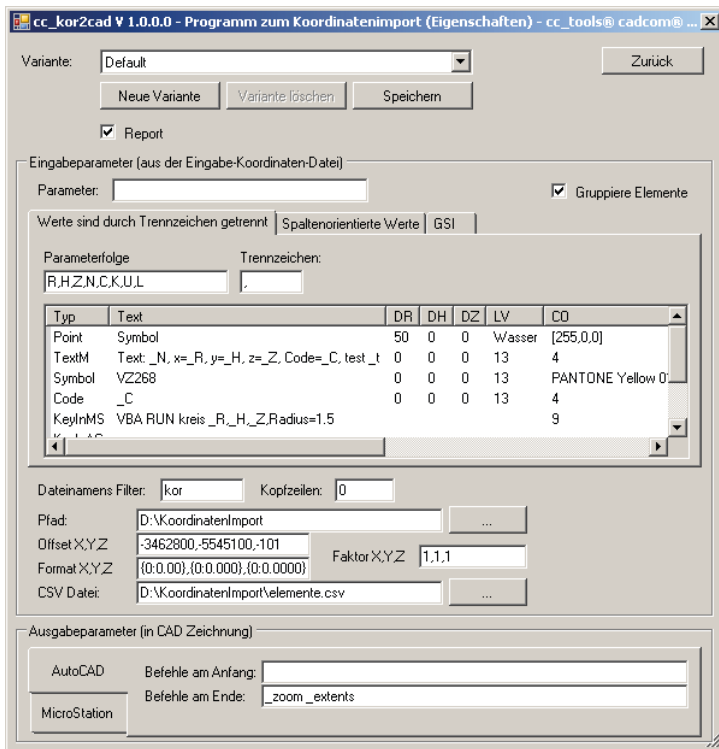
Hauptdialog:

- + Setzen von Parametern
- + Überwacher Start
- + Varianten



Eigenschaftendialog:

- + Erstellen, Entfernen von Varianten.
- + Anlegen einer Protokolldatei.
- + Definieren des Formats.
- + Festlegen der Elemente.
- + Zusätzliche Angaben zur Filterung des Dateiformats.
- + Festlegen von AutoCAD®, MicroStation®- Kommandos die vor bzw. nach dem Koordinatenimport durchzuführen sind.



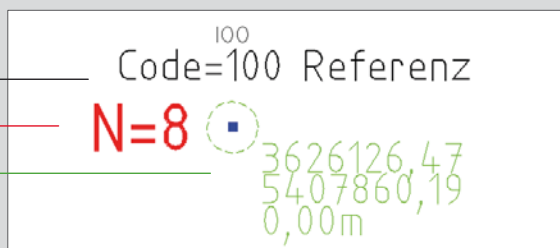
Beispiel für die Darstellung der Elemente, die pro Punkt in die Zeichnung übertragen werden:

Beispiel nach dem Einlesen:

Text in der Referenz _____

verschiedene Texte _____

Zelle _____



Zur weiteren Verarbeitung der Punkte kann **cc_ipunkt** verwendet werden.

Weitere Informationen zu diesem oder anderen Tools aus der Reihe **cc_tools®** erhalten Sie im Internet oder in direktem Kontakt mit uns.

