

# FÜR DIE PLANUNG UND DATENAUFBEREITUNG

### **MTS-CAD**



Grundlage einer Datenaufbereitung sind CAD-Pläne, die in der Regel im Format DXF vorliegen. Das MTS-CAD konzentriert sich auf das notwendige Maß von Funktionen, wie sie in der Datenaufbereitung für den Tiefbau notwendig ist. Im Wesentlichen handelt es sich um ein Datenverwaltungs- und anzeigewerkzeug, um Messdaten zu visualisieren.

#### **Die Features**

- √ 3D-CAD-Programm
- ✓ Zuschneiden
- ✓ Layer verwalten
- ✓ Werkzeuge
- → DGM erstellen und bearbeiten
- → Punkte einlesen und ausgeben
- ✓ Erstellen und Bearbeiten von Messpunkten
- ✓ Einfaches Vermaschen von digitalen Geländemodellen
- → Volumenberechnung
- 100% kompatibel zu den MTS-PILOT-Programmen

#### **Die Vorteile**

- schnell und einfach zu handhaben analog zu MTS-GEO und MTS-NAVI
- Kartenmaterial kann für Bauvorhaben selber erstellt werden
- schnelle Aufbereitung von Kanälen und Rohrleitungen als 3D-Linienzüge mit Gefällekontrolle
- Vorhandene Planunterlagen prüfen und ergänzen
- Planungsfehler werden ersichtlich bevor die Baustelle still steht
- Ermittelte Längen, Flächen und Volumina helfen bei der Disposition während der Bauausführung
- Längen, Flächen und Volumina liefern nachvollziehbare und prüfbare Abrechnungsunterlagen



## **SOFTWARE-PFLEGEVERTRAG**

Rundum-Sorglos-Paket

Mit dem neuen Software-Pflegevertrag erhalten Sie ein Rundum-sorglos-Paket mit zusätzlichen Leistungen rund um Ihre MTS-PILOT-Software.



Neugierig? Wir beraten Sie gern! Alle Infos unter www.MTS-PILOT.de