

Technische Ausstattung SOFTWARE - wesentliche Komponenten

AutoCAD / Autodesk



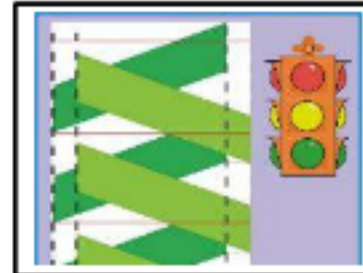
- Universelle computer-unterstützte Planung
- Version 2005
- Version 2004
- Version 2002
- Version 97LT

AutoCAD ProVI



- Straßenplanung / Gleisplanung / Visualisierung
- Berechnung u. a. von:
 - Trassen
 - Sichtweiten
 - Entwässerungssysteme
 - Massenermittlung

KNOSIMO



- Simulationsprogramm für Knotenpunkte
- Berechnung u. a. von:
 - Leistungsfähigkeit
 - Wartezeiten
 - Rückstau
 - CO₂ Ausstoß

NORMICA View



- CAD-Unabhängige Präsentation und Betrachtung von HPGL / RTL / PCL4 Dateien

GE-Office



- Katastermanagement
- Erfassung und Verwaltung Grunderwerb sowie automatische Berechnung betroffener Flurstücke und Flächen

GLASER isbCAD



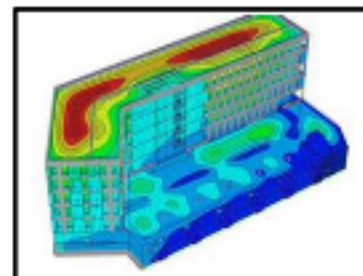
- CAD-Programm für den konstruktiven Ingenieurbau und Gebäudeplanung
- Stahlbeton
- Stahl- u. Holzbau
- Brückenbau

DC Programmpaket



- Baugruben
- Stützbauwerke
- Pfähle
- Setzungsberechnungen
- Sickerströmung

DLUBAL R-FEM



- Berechnung Finite Elemente
- Programm für Platten, Scheiben, Schalen, Volumenkörper und Stabwerke

SIB-Bauwerke



- Bauwerksdaten
- Bauwerksprüfung
- Auswertung per SQL
- Grundlagen DIN 1076
- Kostenverwaltung

ASBWin



- AVA-Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Bauleistungen
- Kostenberechnung nach DIN 276, Kostenverfolgung