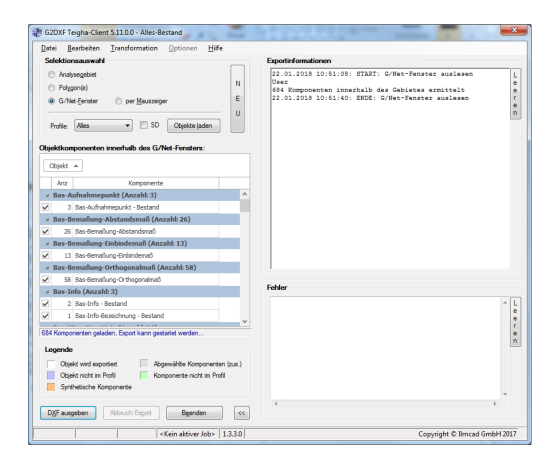
G2DXF



Produktbeschreibung

Der G2DXF-Konverter ist ein Werkzeug, um im G/Net selektierte Gebiete oder ausgewählte DXF- oder DWG-Format Objekte in ein umzuwandeln. Hierzu stehen drei verschiedene Versionen, die sich durch das Ausgabeprogramm unterscheiden, zur Verfügung.

Versionen:

- Teigha (für die Ausgabe wird kein CAD-Programm benötigt)
- progeCAD (ab Version 2014)
- AutoCAD (ab Version 2013)

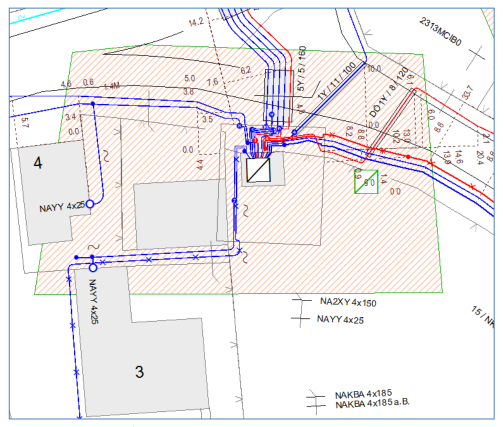
Merkmale:

- Objekte können über verschiedene Arten selektiert werden
 - Auswahl von Analysegebieten (siehe G/Technology 'Flächen-Explorer')

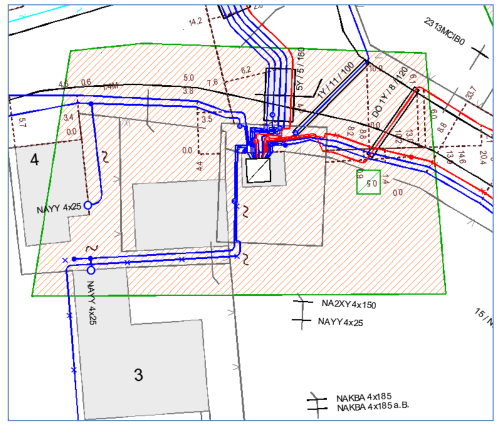
- > Objekte innerhalb eines selektierten **Polygons**
- Objekte innerhalb des aktuellen G/Technology-Fensters
- > per Hand selektierte Objekte (Bereich mit Mauszeiger aufziehen)
- ✓ Über vordefinierte Profile (z. B. Topographie, Planungsbüro, etc.) erfolgt die Steuerung, welche Daten tatsächlich exportiert werden sollen. Darüber hinaus können aus der Liste der zu exportierenden Objekte noch zusätzlich Objekte per Mausklick abgewählt werden.
- ✓ Eine transformierte Ausgabe der Koordinaten ist möglich.
- ✓ Rollengesteuerte Ausgabe von Sachdaten am exportierten Element
- ✓ Die Daten können als DXF- oder DWG abgespeichert und dort weiterverarbeitet werden.

Ilmcad GmbH Langshüttenweg 4 D-98693 Ilmenau

tel. : +49 (0) 3677-6780-0 fax : +49 (0) 3677-6780-80 mail: GIS@llmcad.de web: www.ilmcad.de



Ausschnitt: Quelle G/Net



Ausschnitt: Exportierte DWG-Datei

tel.: +49 (0) 3677-6780-0 fax: +49 (0) 3677-6780-80 mail: GIS@Ilmcad.de web: www.ilmcad.de