2. Dateien von .dwg-Format in .dxf-Format umwandeln

Schritt für Schritt Erklärung

Ist ein Plan nur im .dwg-Format vorhanden können wir diesen nicht in unserem MTS-CAD öffnen. Hierzu benötigen wir ein .dxf-Format, das wir z.B. über das Programm ODA File Converter erstellen können

Und so wird's gemacht:

1. Abspeichern der .dwg-Datei und Erstellen eines Ordners mit dem Namen DXF2000

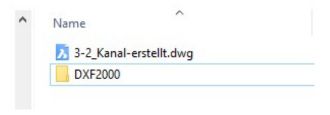


Abbildung 1

- 2. Öffnen des ODA File Converter
- 3. In der ersten Zeile geben wir als "Input Folder" den Pfad ein, unter dem wir die .dwg-Datei abgespeichert haben



Abbildung 2

4. In der zweiten Zeile geben wir als "Output Folder" den Pfad ein, in den wir die .dxf-Datei ablegen möchten (hier in den Ordner DXF2000).



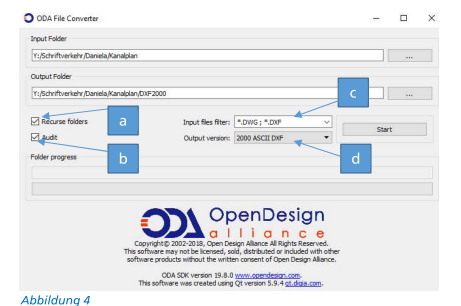
Abbildung 3

Im Output Folder darf nicht der gleiche Pfad stehen wie im Input Folder!

5. Als einmalige Einstellungen muss folgendes getroffen werden:

a. Recurse folders: Haken setzenb. Audit: Haken setzen

c. Input files filter: *.DWG;*.DXF auswählen d. Output version: 2000 ASCII DXF auswählen



Bei der **Output version** am besten immer die **2000 ASCII DXF** wählen, da diese Version mit den meisten Programmversionen kompatibel ist

- 6. Start drücken
- 7. Ist der untere Balken grün ist die Umwandlung erfolgt



Abbildung 5

8. Die umgewandelte .dxf-Datei wurde automatisch in den Ordner DXF2000 abgelegt.

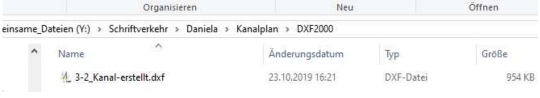


Abbildung 6