

## FileFixer:

### Reparatur von MicroStation-Dateien

Das Tool »FileFixer« ermöglicht es, fehlerhafte MicroStation-Dateien zu analysieren und zu reparieren. Die Reparatur kann in Einzelschritten oder automatisch erfolgen. Gleichzeitig wird jeder Schritt des Reparaturprozesses kontrolliert und protokolliert.

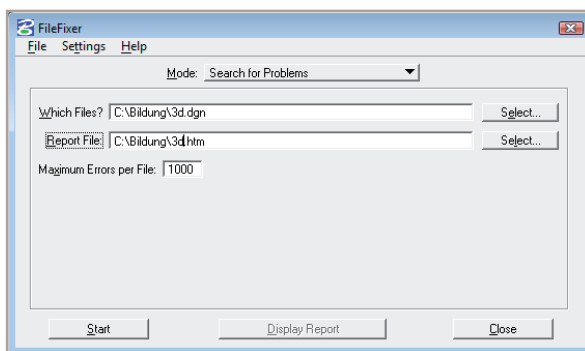
Charakteristische Fehlerzustände binärer Fehler in DGN-Dateien:

- fehlerhafte Anzeige von Design-Files
- fehlerhafte Drucke von MicroStation-Elementen
- fehlerhafte Elemente lassen sich nicht auswählen oder löschen
- fehlerhafte Übersetzung von Design-Files bei der Konvertierung
- fehlerhafter Ablauf von MDL-Anwendungen.

Binäre Fehler können lange Zeit unbemerkt bleiben. Bei der Erstellung von Sicherungskopien wird der Fehler zwangsläufig weitergetragen. Besondere Brisanz kommt dem Thema bei defekten Vorlagedateien wie z.B. Seed-Dateien oder Zellen zu.

### Funktionen

- Analyse und Reparatur von DGN Dateien
- Protokollierung vor und nach der Reparaturprozedur
- einfache Handhabung



FileFixer

Quantity	Description	Error Number
1	Reference file is missing.	343

Errors may be reported for an element more than once (in different repair steps).

**File:** C:\Bildung\3d.dgn

No seal-of-approval was found.

**Model (3D): Unbenannte Zeichnung**

**Description:**

2000000, ID=1038 -- Vector reference file <A2-border.dgn> is missing. [343].  
Seal-of-approval showing 1 errors added/updated.

Non-model section had 601 elements. *FileFixer* found 0 errors in it.  
Model "Default" had 41 elements. *FileFixer* found 0 errors in it.  
Model "Unbenannte Zeichnung" had 105 elements. *FileFixer* found 1 errors in it.