



Tool-Name : **DT- FileCheckerXRef**  
Anwendung : Analysiert die Zusammenhänge / XRef- Verknüpfungen von Zeichnungen innerhalb eines zu wählenden Verzeichnis  
AutoCAD : ab AutoCAD-Release 2009  
Befehle : **DT- VerzeichnisXrefAnalyse**

## Beschreibung:

Ziel des Programms ist die Analyse der manchmal sehr komplex gearteten Zeichnungsverknüpfungen. Dafür ist nach dem Programmstart das zu analysierende Stammverzeichnis zu wählen. Im Ergebnis erhält man eine im Stammverzeichnis gespeicherte txt/csv- Dateien, welche z.Bsb. mit Microsoft Excel geöffnet werden können. In der Datei ist ersichtlich, ob eine Zeichnung innerhalb des Verzeichnisses gefunden, als XRef verwandt wird und welche Zeichnungen in dieser als XRefs enthalten sind. Das Vorhandensein dieser XRefs wird ebenfalls analysiert. Werden XRefs gefunden, die außerhalb des gewählten Stammverzeichnisses gespeichert sind, werden auch diese auf o.g. Eigenschaften hin analysiert.

Dateiname	Geöffnet	IsXref	XRef	XRef	XRef	XRef
<input type="checkbox"/> \\D-B-SERVE...	"ERROR"	Ja				
<input type="checkbox"/> \\D-B-SERVE...	"ERROR"	Ja				
<input type="checkbox"/> \\D-B-SERVE...	"ERROR"	Ja				
<input type="checkbox"/> \\D-B-SERVE...	"ERROR"	Ja				
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSKA...	"ERROR"	Ja				
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	NOT FOUND: D:\BU...			
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	NOT FOUND: \\D-B...	
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Ja	D:\#JOBSMULTIPL...	D:\#JOBSMULTIPL...	D:\#JOBSMULTIPL...	
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Ja				
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Ja				
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Ja				
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Ja				
<input type="checkbox"/> D:\#JOBSM...	Ok	Nein	D:\#JOBSMULTIPL...	D:\#JOBSMULTIPL...	D:\#JOBSMULTIPL...	NOT FOUN...
<input type="checkbox"/> D:\#BUREAUX...	"ERROR"	Ja				

Die Defun-Tools sind ein Projekt der CAD on demand GmbH.  
Unter diesem Label werden Zusatzprogramme für AutoCAD angeboten - sowohl Freeware als auch Lizenzpflichtige Tools.  
[www.dtools.eu](http://www.dtools.eu)

CAD on demand GmbH  
+49 (0) 681 / 988 388 95  
[www.cad-od.de](http://www.cad-od.de)

Löschen    txt-Datei ...  
Verschieben    XLS-Datei ...  
Beenden

In dem nach der Analyse erscheinenden Dialog, werden die Analyseergebnisse ebenfalls dargestellt. Man hat die Möglichkeit, Dateien zu verschieben und auch zu löschen. Auch kann man von hier aus die Text- oder die CSV-Datei öffnen.

## Installation:

Hinweise zur Installation des Tools und zur dessen Lizenzierung sind den speziellen Dokumentationen zu diesen Themen zu entnehmen.

Nach dem Laden der „vlx“-Datei, z.B. mit Drag&Drop aus dem Windows-Explorer in die aktuelle Zeichnung oder mit dem Befehl „\_appload“, kann das Programm dann mit der Eingabe von **ZYKLOIDE** aufgerufen werden. Eine Integration in ein Menü oder der Programmaufruf per Buttonmakro sind natürlich auch möglich.

## Lizenzbestimmungen

Es wird darauf hingewiesen, dass nach dem Stand der Technik es nicht möglich ist, Computersoftware so zu erstellen, dass sie in allen Kombinationen und Anwendungen fehlerfrei arbeitet. Vertragsgegenstand ist daher nur eine im Sinne der Beschreibung und Benutzungsanleitung grundsätzlich brauchbare Software. Es gelten die AGB der Firma CAD on demand GmbH.