



Tool-Name : **DT- LFIMPOR**  
Anwendung : Importieren von Layerfiltern aus Zeichnungen in die aktuelle Zeichnung  
AutoCAD : ab AutoCAD-Release 2008  
Befehle : **DT-LFIMPORT**  
**DT-LFLISTE**

## Beschreibung:

Das Programm dient dem Import von Layerfiltern (auch verschachtelter) aus einer vorhandenen in die aktuelle Zeichnung. Es werden dabei sowohl die Eigenschaften- als auch die Gruppenfilter importiert.

Die Layer der Vorlagezeichnung können wahlweise importiert werden, so dass die Gruppenfilter korrekt angelegt werden. Importiert man die Layer nicht, und die Layer sind auch nicht in der aktuellen Zeichnung vorhanden, werden leere Layergruppenfilter erzeugt.

Sind in der aktuellen Zeichnung bereits gleichnamige Layerfilter in der obersten Hierarchie-Ebene vorhanden, wird diese Struktur beim Import übersprungen.

## Installation:

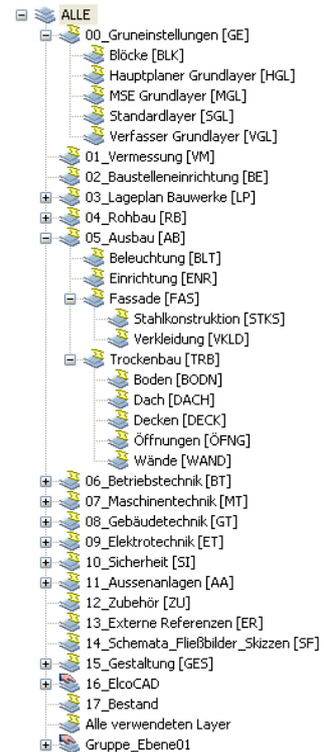
Hinweise zur Installation des Tools und zur dessen Lizenzierung sind den speziellen Dokumentationen zu diesen Themen zu entnehmen.

Nach der Installation stehen Ihnen die o.g. Befehle direkt in AutoCAD zur Verfügung.

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.





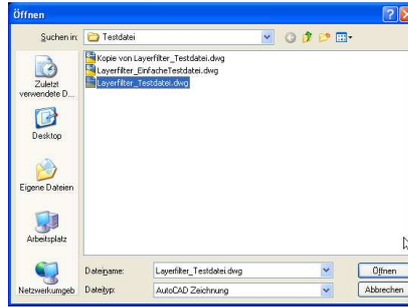
## Befehl: DT-LFIMPORT

Nach dem Befehlsaufruf ist zunächst die Zeichnung zu wählen, aus der die Layerfilter importiert werden sollen.

In der Befehlszeile die Frage nach dem Import der Layer zu beantworten:

```
Befehl: DT-LFIMPORT

DT-LFIMPORT - LIZENZ-Check:
... (2) (Test)Lizenz gefunden! Starte ...
Layer für Gruppenfilter importieren? [Ja/Nein] <Ja>
```



Die folgenden exemplarischen Statusmeldungen im Textfenster geben Aufschluss über den Erfolg der Funktionsausführung

```
Copied 415 layers from to the current drawing.
->Alle verwendeten Layer
->Nicht abgestimmte neue Layer
->Ansichtsfenster-Überschreibungen
10_Sicherheit [SI] added
08_Gebäudetechnik [GT] added
13_Externe Referenzen [ER] added
03_Lageplan Bauwerke [LP] added
Ansichtsfenster-ÜberschreibungenNOT added(exist)
Alle verwendeten LayerNOT added(exist)
06_Betriebstechnik [BT] added
02_Baustelleneinrichtung [BE] added
01_Vermessung [VM] added
...
```

Anzahl der zu importierenden Layerfilter  
Aufzählung, der in der Zeichnung gefundenen  
Layerfilter

Layerfilter wurde importiert

Existierende Layerfilter werden NICHT importiert

## Befehl: DT-LFLISTE

Nach dem Befehlsaufruf werden die vorhandenen Layerfilter strukturiert im Textfenster angezeigt. Die Tiefe der Verschachtelung lässt sich an der Einrückung erkennen.

```
Befehl: DT-LFLISTE

Befehl: DT-LFLISTE

->10_Sicherheit [SI]
->Exzonen [EXZ]
->Feuerwehreinsatz [FEP]
->Sicherheitseinrichtungen [SEI]
->17_Bestand
->12_Zubehör [ZU]
->15_Gestaltung [GES]
->Bemassung
->Schraffur
->Text
->05_Ausbau [AB]
->Beleuchtung [BLT]
->Einrichtung [ENR]
->Fassade [FAS]
  ->Stahlkonstruktion [STKS]
  ->Verkleidung [VKLD]
->Trockenbau [TRB]
  ->Boden [BODN]
  ->Dach [DACH]
  ->Decken [DECK]
  ->Öffnungen [ÖFNG]
  ->Wände [WAND]
->06_Betriebstechnik [BT]
```

