

# Layout-Skizze-Import WF3

Einfügen / Gemeinsam benutzte Daten / Aus Datei  
Importieren einer Skizze in das Layout – steuern über Bemaßung

**Problemstellung:**

In ein Layout soll eine Skizze eingefügt werden.  
Steuern der Parameter durch Bemaßungen und Notiz

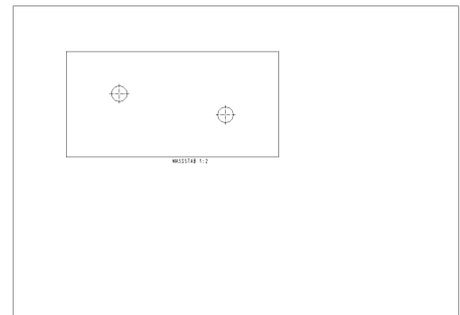
**Tipps und Tricks:**

- Erstellen einer Zeichnung mit der im Layout benötigten Skizze (Größe in DRW wie dann im Layout)
- Speichern der Zeichnung als IGES
- Erzeugen eines Layout
- Import des IGES-Files in das Layout
- Erzeugen der Bemaßungen mit Symbol
- Erzeugen der Notiz

**Der Weg durch die Menüs:**

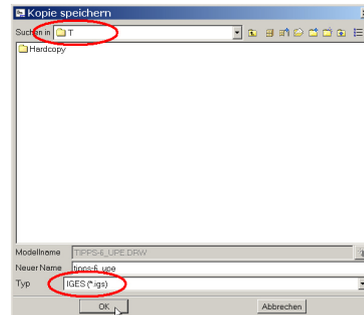
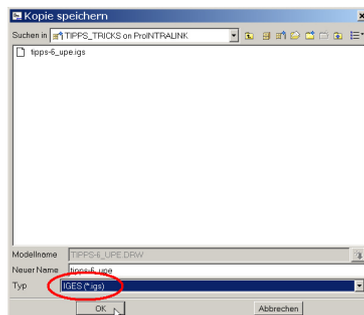
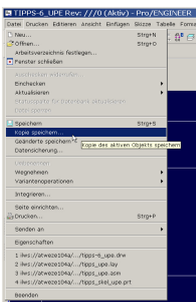
**In der Zeichnung:**

Erstellen einer Zeichnung mit der im Layout benötigten Skizze (Größe in DRW wie dann im Layout)



**Datei**

Kopie speichern  
IGES



Ohne Ändern des Pfades  
wird das IGES File im WORKSPACE abgelegt

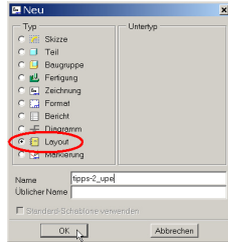
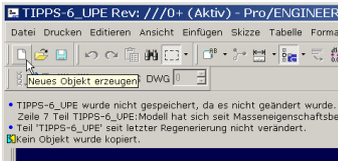
## Layout:

Layout erzeugen

Datei

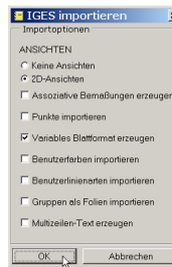
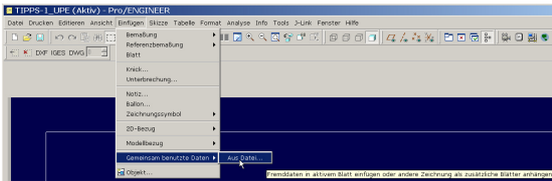
Neu

Layout



## Einfügen

Gemeinsam benutzte Daten  
Aus Datei



Erzeugen der notwendigen Parameter  
Tools

Parameter

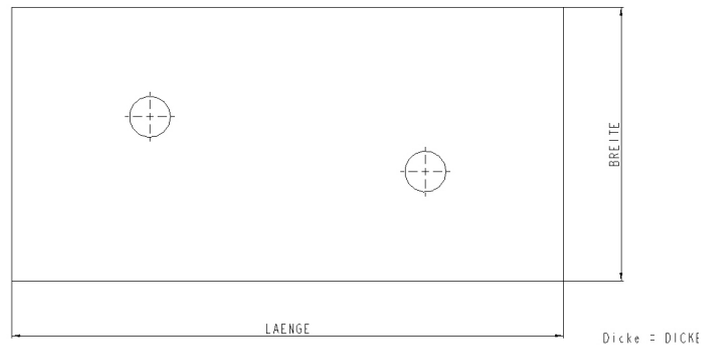
## Einfügen

Bemaßung



Neue Referenzen  
Auf Element

SYMBOL



## Einfügen

Notiz

Notiz anlegen

Dicke = **&DICKE**



Fertig zurück

