

Regenerieren aus Datei INPUT

Werteingabe aus Textdatei

Problemstellung:

Ein Modell soll mit Eingabewerten aus einer Textdatei regeneriert werden

Tipps und Tricks:

Pro - Programm
INPUT

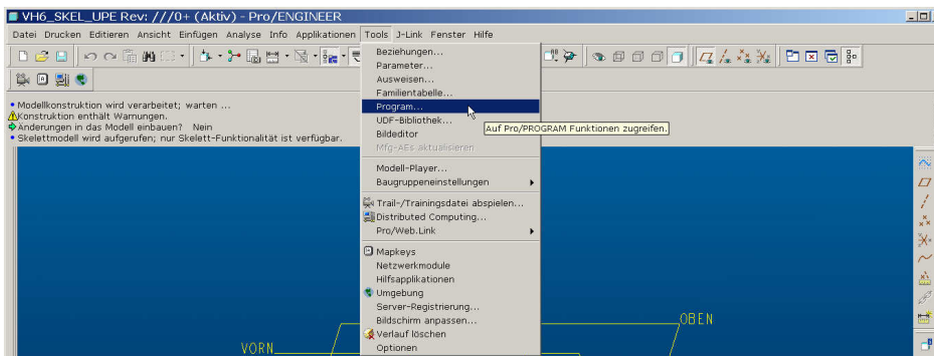
Der Weg durch die Menüs:

Erzeugen einer Textdatei (*.dat) mit den einzulesenden Parametern



Pro-Programm

Mapkey: trr



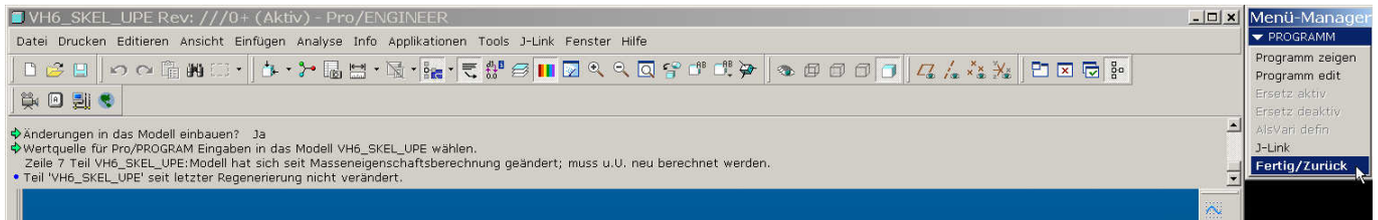
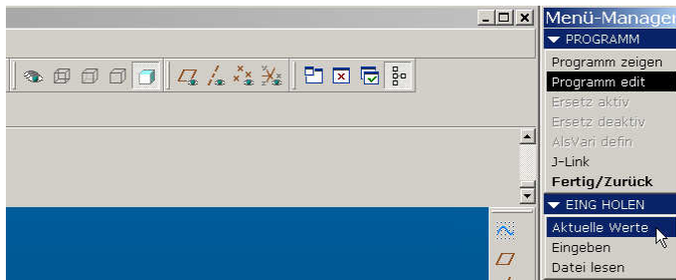
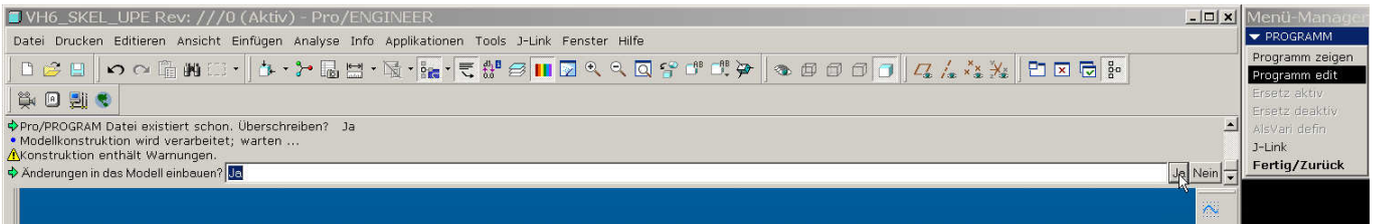
INPUT

Parametername NUMBER
 Parametername STRING
 Parametername YES_NO
 END INPUT

```

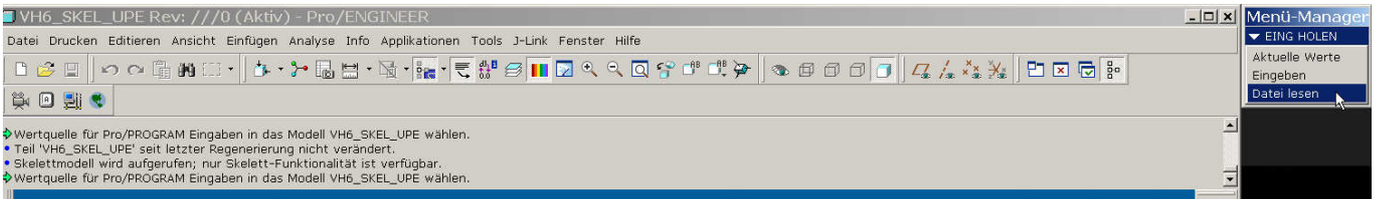
vh6_skel_upe.pls - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
VERSION 3.0
REVNUM 897
Listing für Teil VH6_SKEL_UPE
INPUT
  VH_LAENGE NUMBER
  VH_BREITE NUMBER
  VH_DICKE NUMBER
  VH_BOHRUNG YES_NO
  VH_TEXT STRING
END INPUT
RELATIONS
/* UEBERNAHME DER SYSTEMPARAMETER FUER MASSE UND DICHTE IN STUECKLISTENPARAMETER
MASSE_GES=MP_MASS("")
DICHTE=MP_DENSITY
/* SYSTEMPARAMETER FUER SCHWERPUNKT AN PUNKT P_SP ZUWEISEN
$SP_Y=MP_CG_X("STD-KOORD", "")
$SP_Y=MP_CG_Y("STD-KOORD", "")
$SP_Z=MP_CG_Z("STD-KOORD", "")
END RELATIONS

ADD FEATURE (initial number 1)
INTERNE KE-ID 1
  
```



Regenerieren

Mapkey: rd



Eingabe vollständiger Pfad und Dateiname

