

Regenerieren aus Datei INPUT

Werteingabe aus Textdatei

Problemstellung:

Ein Modell soll mit Eingabewerten aus einer Textdatei regeneriert werden

Tipps und Tricks:

Pro - Programm
INPUT

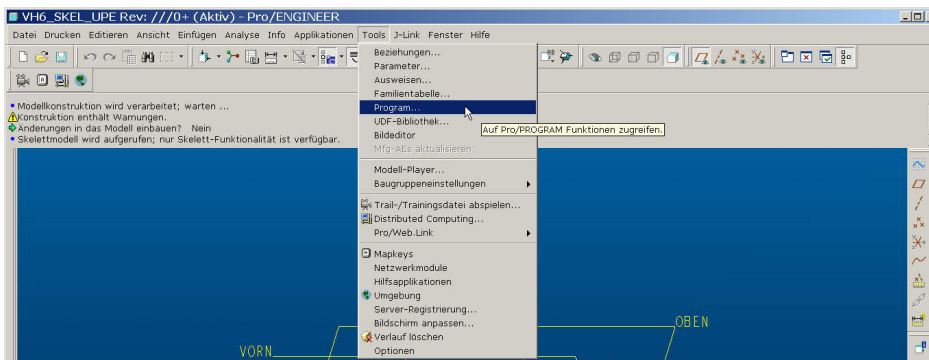
Der Weg durch die Menüs:

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



Pro-Programm

Mapkey: tr



INPUT

Parameternummer NUMBER
 Parameternummer STRING
 Parameternummer YES_NO

END INPUT

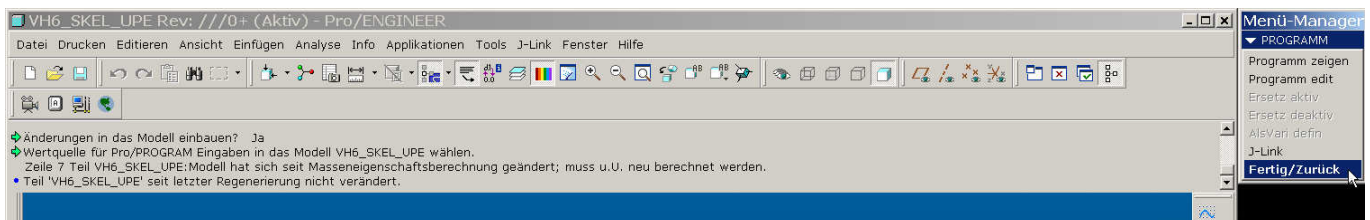
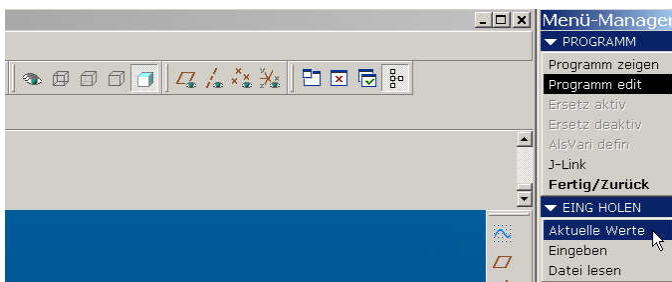
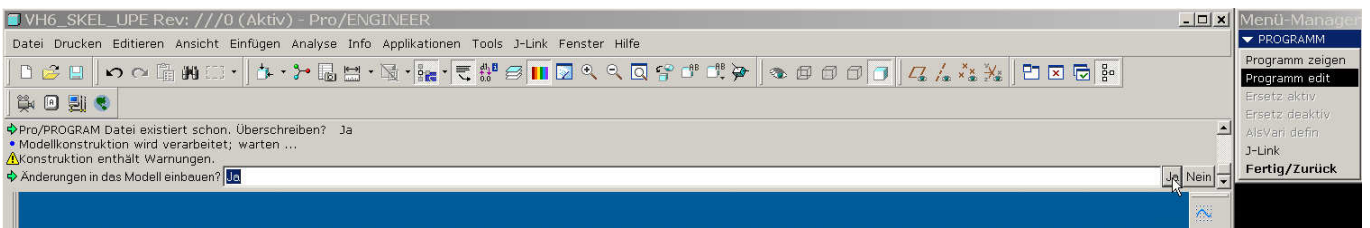
```

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 DICHT E IN STUECKLISTENPARAMETER
MASSE_GES=MP_MASS("...")
DICHT E=MP_DENSITY
/* SYSTEMPARAMETER FUER SCHWERPUNKT AN PUNKT P_SP ZUWEISEN
$SP_X=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

