

Parameter - messen

Auswertungs-KE
Erzeugen eines Parameter mit gemessenem Wert

Problemstellung:

Erzeugen eines Parameter mit einem zugewiesenen Wert durch messen eines Abstandes, Durchmessers usw.

Achtung:

Messen auf Kop.Geo. ist nicht möglich
Ebene durch die Ebene Kop.Geo. und auf diese messen

Tips und Tricks:

KE-Name = xxx_KE
 Messungs-Name = xxx_ME
 Parameter-Name = xxx_PA

Der Weg durch die Menüs:



Auswertungs KE

Namen des Auswertungs-KEs eingeben:

(..._KE)
 Erzeugen

Messungsnamen eingeben:

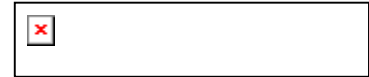
(..._ME)
 z.B. Abstand
 z.B. Ebene
 Fertig

Beziehungen

Editieren

TEST_PA = TEST_ME:FID_TEST_KE
 Parameter Messungs-Name KE-Name





Beziehung im Auswertungs-KE

Nur einmaliges Regenerieren notwendig

Anlegen des Parameters: TEST_PA im Teil (SKEL)

Wird kein Parameter im Teil (SKEL) angelegt, so wird im KE automatisch ein Parameter angelegt.

Nachträgliches Anlegen eines Parameters im Teil nützt nichts, da zuerst auf den Parameter im KE zugegriffen wird.

Erst das Löschen des Parameters im KE führt zum Erfolg



Auswertungs KE (siehe oben)

Anlegen eines KE in das dann die Beziehung der Längenberechnung kommt



Auswertungs KE

Namen des Auswertungs-KEs eingeben:

KE-Name (BEZ_TEST)

Beziehung - TEST

Fertig

Tools

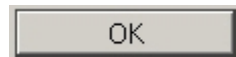
Beziehungen

KE

Auswahl KE: BEZ_TEST

Editieren:

```
/* Berechnung der Umschlingungslänge  
TEST_PA = TEST_ME:FID_TEST_KE  
/*
```



Zuweisung

D145 = TEST_PA:236

↑
Sitzungs-ID

