



10.11.2010 um 12:42:23 Th. Orthey

**variables Textbild rundung änder für Raumberechnung**

Hallo,  
Ich habe immer wieder Berechnungsunterschiede in der 2. Kommastelle bei  
Flächeberechnungen mit Textbilder.  
Format ist bei mir F7.2 und DIM m².  
Was für ein Format muss ich einstellen das die 2. Kommastelle auf bzw  
abgerundet wird, oder durch eine null ersetzt wird.

10.11.2010 um 12:55:16 Tanja Hohmann

**RE: variables Textbild rundung änder für Raumberechnung**

tja, das phänomen der gespiegelten räume  
nervt schon seit jahren

10.11.2010 um 13:09:00 Markus Philipp

**RE: variables Textbild rundung änder für Raumberechnung**

da hilft das format für ein attribut alleine nicht weiter.  
hier muss mit einer formel gearbeitet werden.

diese lautet dann z.b.

`ROUND(@attribut@;0)`  
dabei steht die erste zahl für die kommastellen und die zweite für die  
genauigkeit.

gruß

10.11.2010 um 13:33:03 Th. Orthey

**RE: variables Textbild rundung änder für Raumberechnung**

Danke für die Formel,  
Wo muss ich dies eintragen?

10.11.2010 um 13:36:42 Waléri Damm

**RE: variables Textbild rundung änder für Raumberechnung**

Hallo,

Bitte mit folgenden Einstellungen versuchen (siehe Anhang).

Waléri

**Nachvollziehbare Mengenansätze** ✖

**Darstellung der Flächenaufteilung**

Anzahl der Nachkommastellen bei den Teilabmessungen  ▲ ▼

Anzahl der Nachkommastellen des Teilflächenergebnisses  ▲ ▼

Maßzahleneinheit

Teilflächenergebnisse aus Werten ermitteln

1.045	①	2.045
2.045	②	3.045

$1.045 * 2.045 = 2.135 \text{ m}^2$

$2.045 * 3.045 = 6.229 \text{ m}^2$

**Weitere Einstellungen**

Teilflächen nicht beschriften, wenn kleiner

nur noch Gauss-Elling-Ansatz anzeigen, wenn Anzahl der Teilflächen größer

Flächenansätze im aktiven Dokument speichern