

Durch die neue Funktionalität wird die Bemaßung normgerecht dargestellt.

Meine Notizen basieren auf Forenbeiträgen in CAD.de / TurboCad zum

Thema: Architekturbemassung nach DIN 1356-1 in TCad?

erstellt am: 23. Mai. 2011 09:23 editieren / zitieren --> Unities abgeben: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

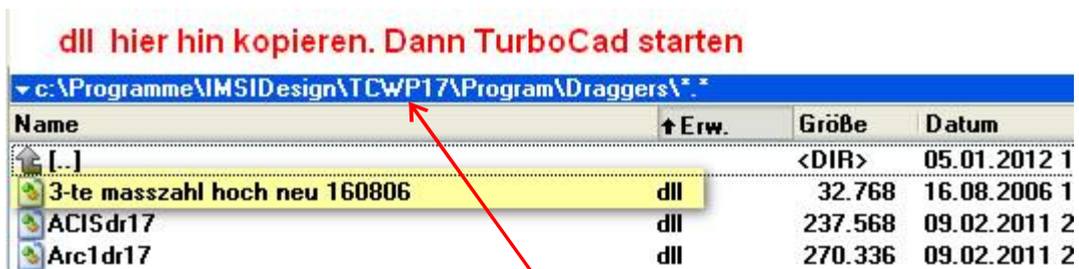
Auszug aus einem Beitrag: 😊

Ich hab mir die Funktion mal in eine .dll gepackt. Im Dateinamen ist zu erkennen, daß das schon ein paar Tage her ist. In \Programm\draggers kopieren und dann TC starten. Es taucht dann eine weitere Spalte in der oberen Menüleiste auf. Hat den Vorteil, daß man ein Tastaturkürzel (ich nutze ALT+3) vereinbaren kann. Die .dll funktioniert sogar mit TC18 und unter Win7 😊

[3-te masszahl hoch neu 160806.zip](#)

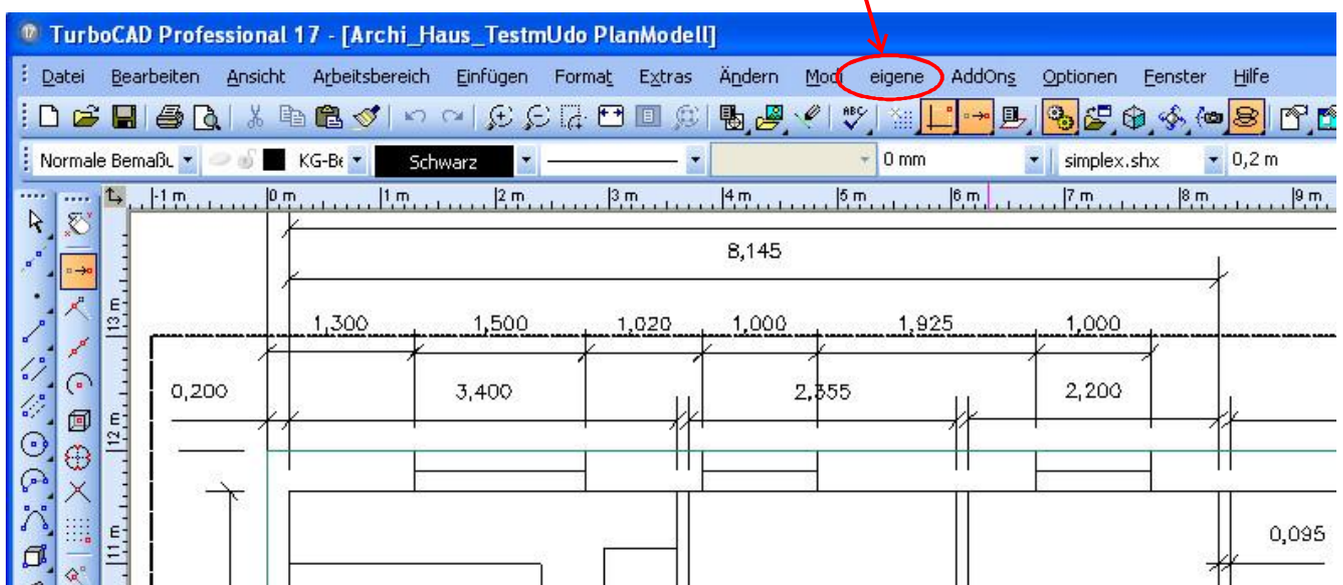
[Eine Antwort auf diesen Beitrag verfassen \(mit Zitat/Zitat des Beitrags\) IP](#)

Nach dem Download der zip- Datei wird die entpackte dll- Datei in c:\Programme\....\Draggers gespeichert.



Funktioniert in den Versionen ??-18

Wird TC nun gestartet haben wir den neuen Eintrag „eigene“ in der Menüzeile.



Bemaßung meiner Zeichnung in der Vorlage „architektonisch“.



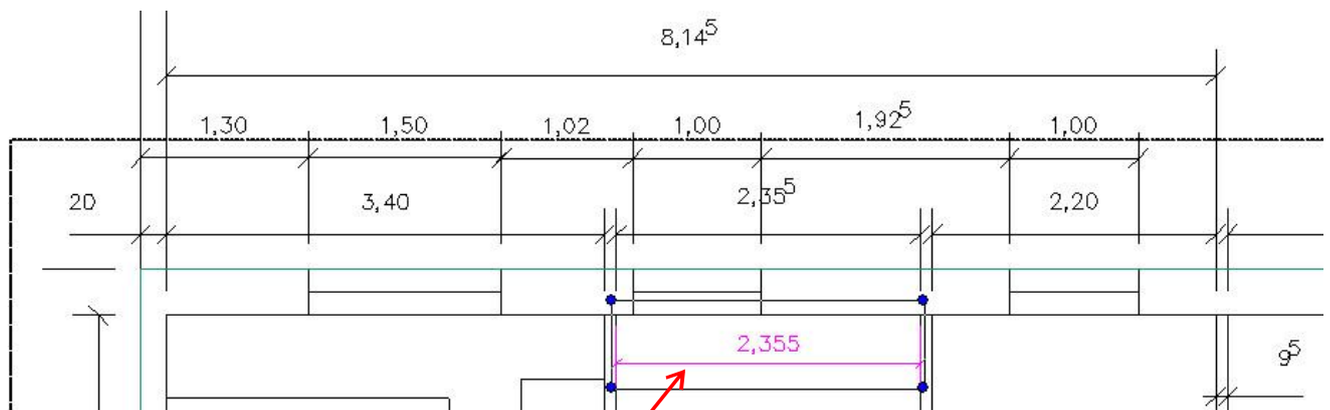
Über STRG + T werden mit Bemaßung: Linear alle Bemaßungen ausgewählt.

Über „eigene“ und „3-te_masszahl_hoch“ wird die Funktion gestartet.



Nach einiger Zeit ist die Funktion ausgeführt und folgendes wurde geändert:

1. Vorkomma 0, entfällt
2. 3te-Nachkommastelle: < 5 = entfällt
3. 3te-Nachkommastelle: ≥ 5 = hochgestellte 5



Weitere Bemaßungen müssen selektiv ausgewählt und gewandelt werden.

! Werden nochmals alle ausgewählt, führt dies zur fehlerhaften Darstellung bzw. zum Abbruch.

Belegt man die neue Funktion, wie vorgeschlagen mit der Taste ALT+3 ist dies ratz-fatz angepasst.

So geht's



Die neue Funktion führt unter TC17 zu einer Meldung „Nicht behandelte Ausnahme“. Diese quittiere ich mit Abbruch und bleibt offensichtlich ohne weitere Konsequenzen.

mfg. Leopoldi