

Dipl. agrar. Ing. Barbara Nitschke
Dipl. Ing. Umwelttechnik
07570 Weidaⁱ Thür

Freiberuflich
Zeichenservice/ CAD - Trainerin

das vorliegende Script habe ich selbstständig unter Verwendung der angegebenen Quellen erarbeitet.
Es soll ausschließlich meinen Unterricht in der Weiterbildung als Grundlage dienen.

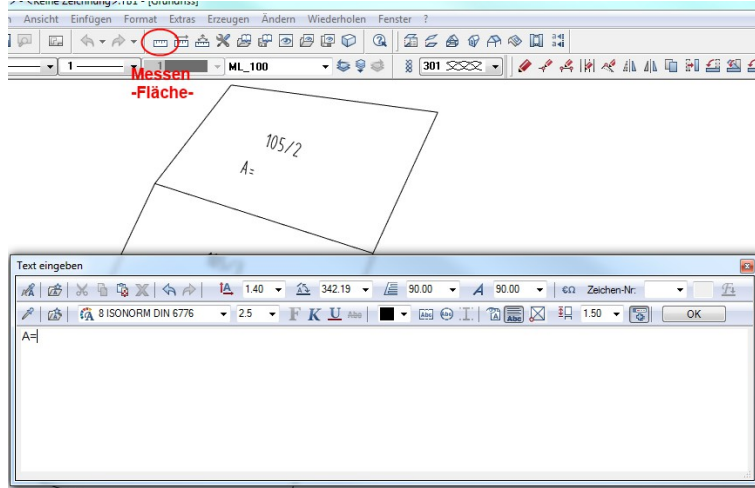
© 2013 Barbara Nitschke

GRUNDSTÜCK BESCHRIFTEN

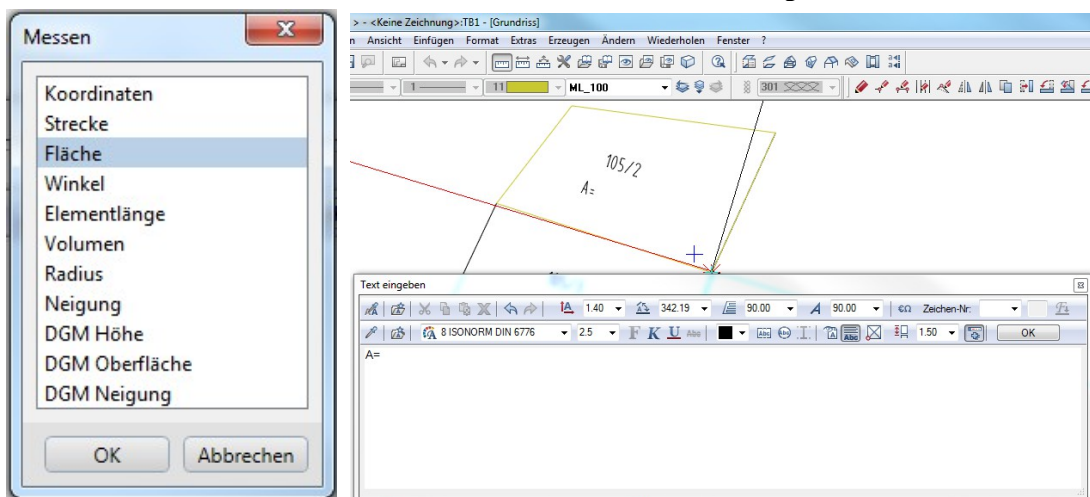
In 5 Schritten

Schritt-1 → Funktion „Text“ aufrufen und Textanfangspunkt absetzen.

Eventuell A= schreiben → Cursor blinkt → Messen aufrufen



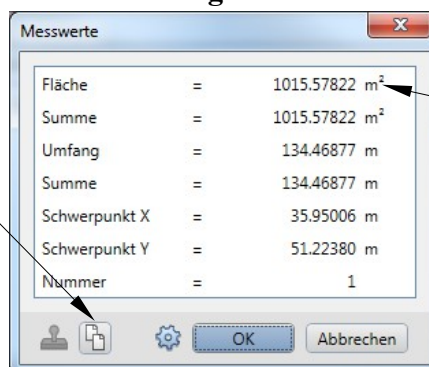
Schritt-2 → Funktion „Messen → Fläche“ aufrufen und Umrisspunkte abklicken.



Polygon muss geschlossen sein.

Schritt-3 → Funktion Messen → Dialog.

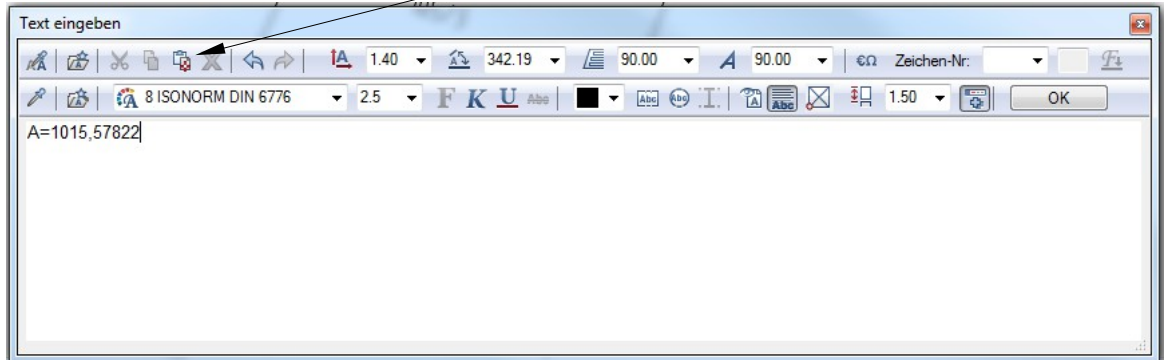
1. Klick LMT auf Zwischenablage



2. Klick LMT auf die Gemessene Fläche

Schritt-4 → Messwert einfügen.

Cursor muss blinken → Im Texteditor auf „Einfügen“ klicken.



Schritt-5 → Messwertrundung und „m²“ schreiben

