

## 13.0 Schriftfeld

---

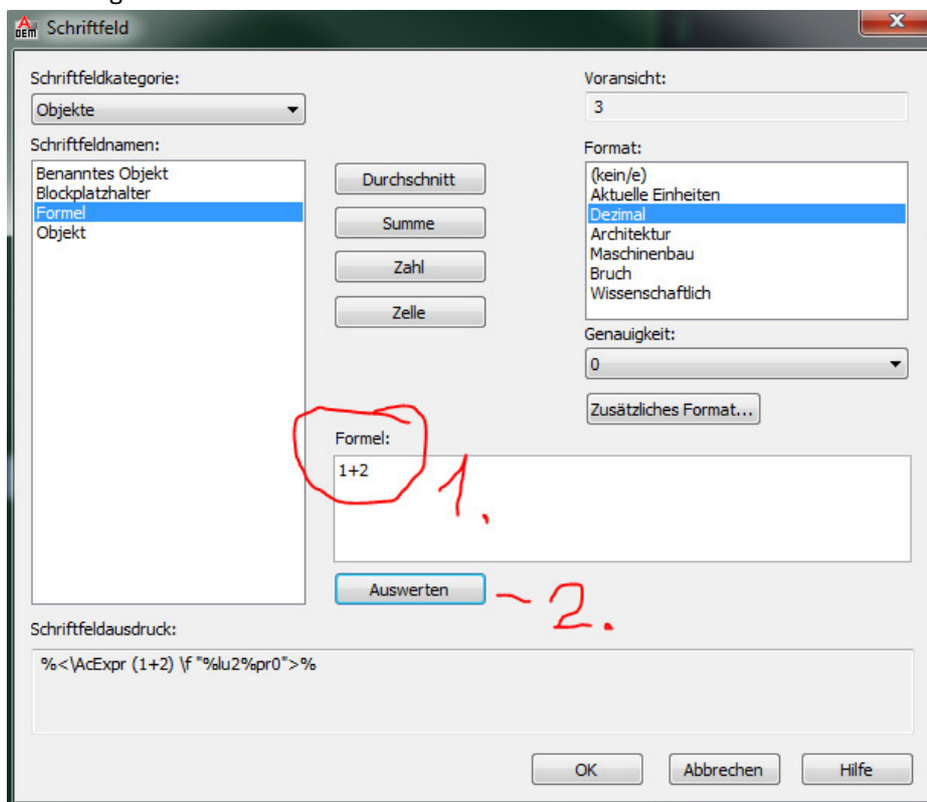
Schriftfelder sind Platzhalter in

- MTexten
- Attributen
- Tabellenzellen

Die Schriftfeldkategorie und damit verbundenen spezifischen Eigenschaften können nach Befehlsaufruf über Schriftfeldnamen die Eigenschaften definiert werden.

### 13.1. Eingabe von Formel Einfach

Im Dialogbox Schriftfeldnamen



## 13.2. Eingabe von Formel Fortgeschritten

Beispiel.

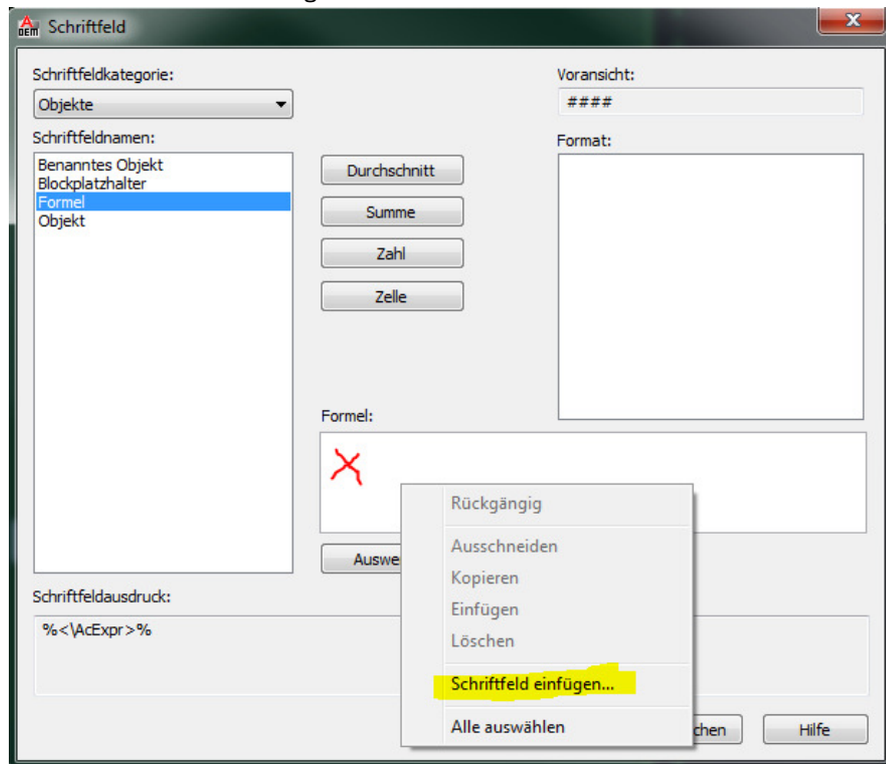
Ein Block zeigt eine Glasscheibe auf, das Glasgewicht soll beschriftet werden:

**Das Schriftfeld wird im Blockeditor erstellt**

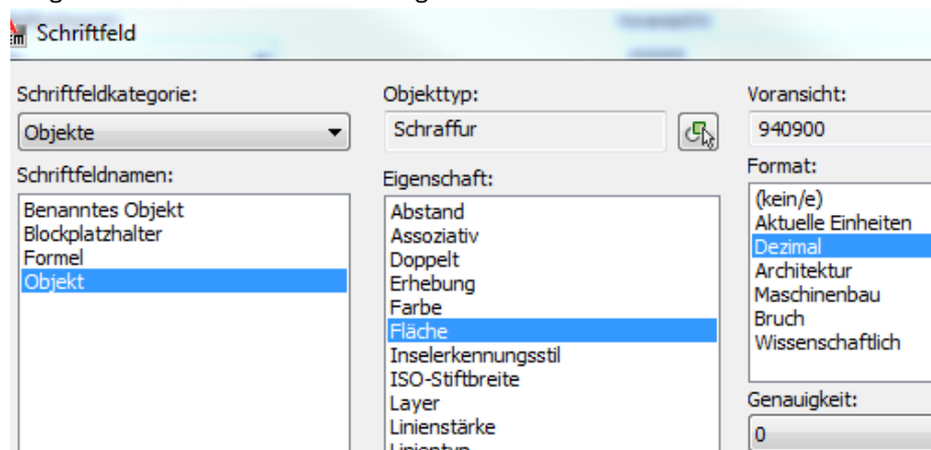
Formel: Fläche x reine Scheibendicke x 2.5 kg/mm

Im Autocad Schraffur/1000000 x Linie Länge x definierte Zahl

Der Start ist das wichtigste:

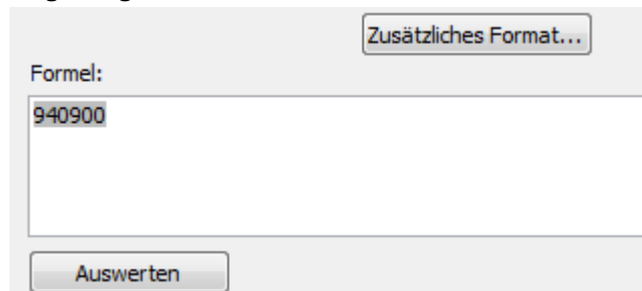


- 1.1 Unter Dialog Links auf Formel klicken.
- 1.2 Im Feld „Formel:“ rechte Maustaste
- 1.3 Schriftfeld einfügen....
- 1.4 1. Teil der Formel eingeben; Achtung, Fenster sieht wieder gleich aus, mit OK Bestätigen

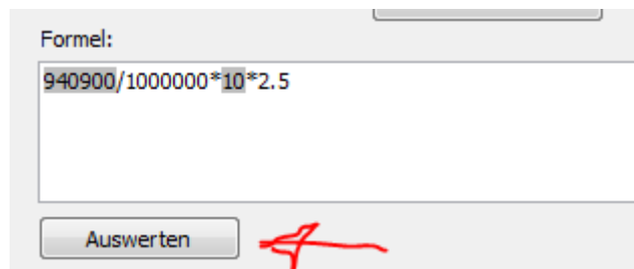


# planstätte

- 1.5 Im Feld Formel: wird das Schriftfeld grau hinterlegt Angezeigt.



- 1.6 Weitere Eingabe der Formel, anschliessend Auswerten Klicken (Schriftfeldausdruck wird generiert)



- 1.6 Die Zahl 10 wird aus einer Hilfslinie generiert. Die Länge entspricht der reinen Scheibendicken. (z.B.2 x5mm Glas= 10) Die Linie ist über einen Parameter in der Länge variabel.
- 1.7 Mit OK bestätigen

## 13.3. Eingabe von Formel mit Block-Attribute

Formel: Fläche x Attribut x 2.5 kg/mm

Im Autocad Glaslänge x Glasbreite/1000000 x Attribut x 2.5

**Das Schriftfeld wird im Modelbereich erstellt.**

Das Schriftfeld ist ein eigenes Objekt und wird mit dem Block verknüpft. Somit können die variablen Attribute ausgelesen werden.

**Tipp: MText und Block gruppieren, damit kopieren vereinfacht wird.**

