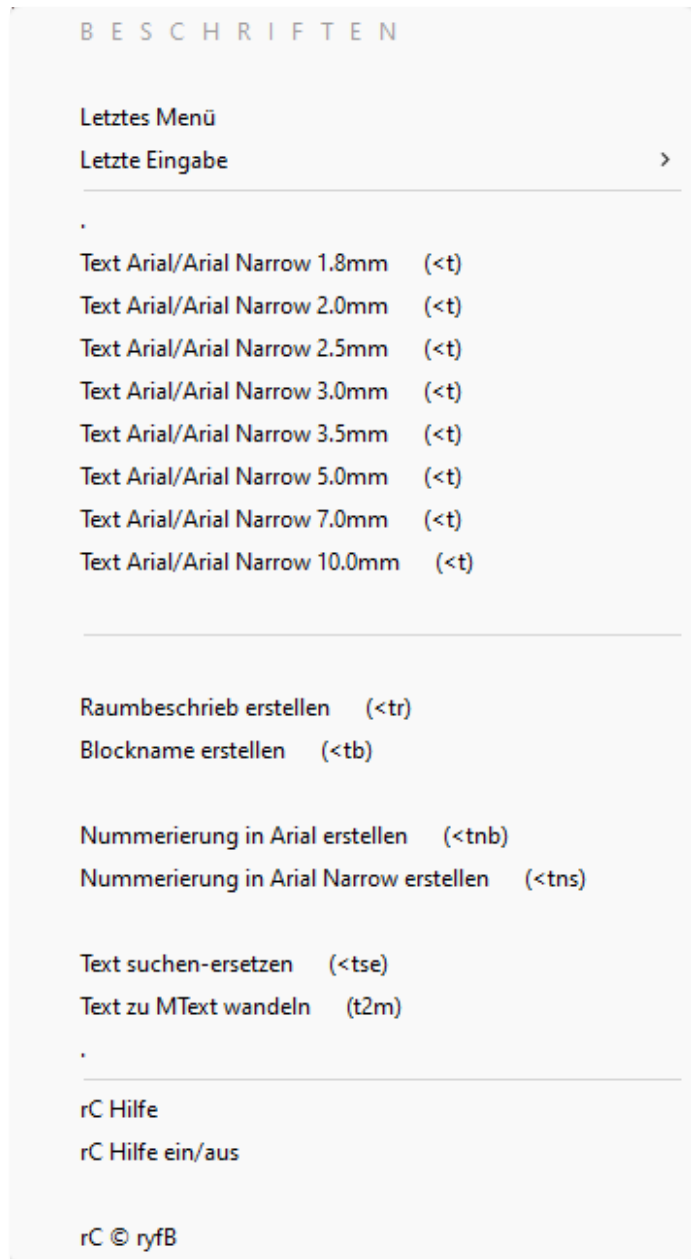


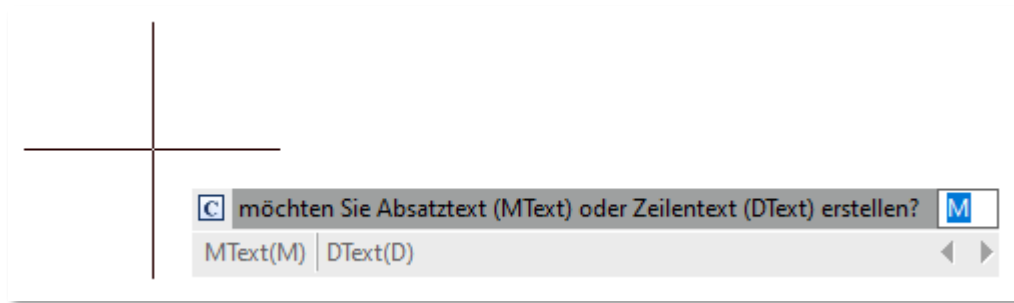
Das rC Menü Beschriften



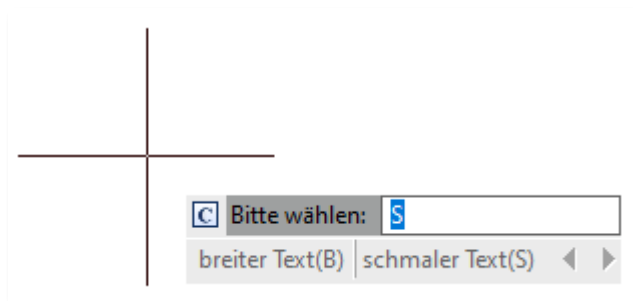
Grundsätzlich werden 2 Schrifttypen bevorzugt und sind als Vorgabe in rC Architektur integriert: Arial und Arial Narrow. Letztere ist aufgrund ihrer Schlankheit als Vorgabe für die Bemassungsstile cm. und mm. vorgegeben, da sie sich für enge Bemassungsketten besser eignet als Arial. Beide Schrifttypen sind annotative. Sie passen sich den Massstäben in Bezug auf die Grösse an. Es können Zeilen- und Absatztexte erzeugt werden.

Text Arial/Arial Narrow

Funktion zur Erzeugung von Text im Textstil Arial oder Arial Narrow. CAD-Funktion MText oder DText.



Mit der Wahl wird die Textart bestimmt.



Breiter Text entspricht Arial, schmaler Text entspricht Arial Narrow.

MText:

Schritt 1:

ein Textfenster aufziehen.

Schritt 2:

die Textstellung, den Textstil und die Textausrichtung im Texteditor einstellen.

Schritt 3:

den Text eingeben.

Schritt 4:

den Text mittels OK bestätigen und absetzen.

Annotative Texte passen sich in der Grösse den verschiedenen Massstäben an!

DText:

Schritt 1:

den Texteingabepunkt setzen.

Schritt 2:

die Textausrichtung durch Ziehen oder Eingabe definieren.

Schritt 3:

den Text eingeben und mittels ENTER abschliessen.

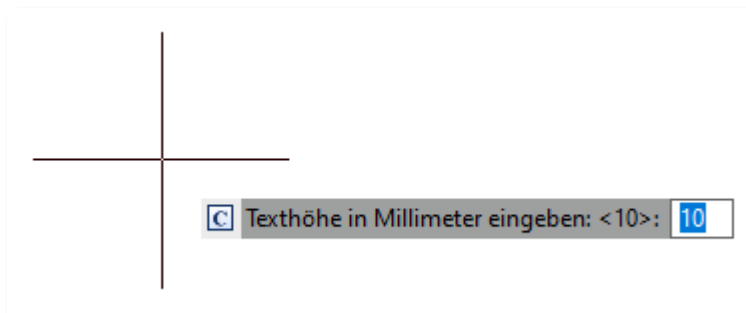
Annotative Texte passen sich in der Grösse den verschiedenen Massstäben an!

Textaufruf über Taste <T>

Wird die Textfunktion über die Tastatur aufgerufen:

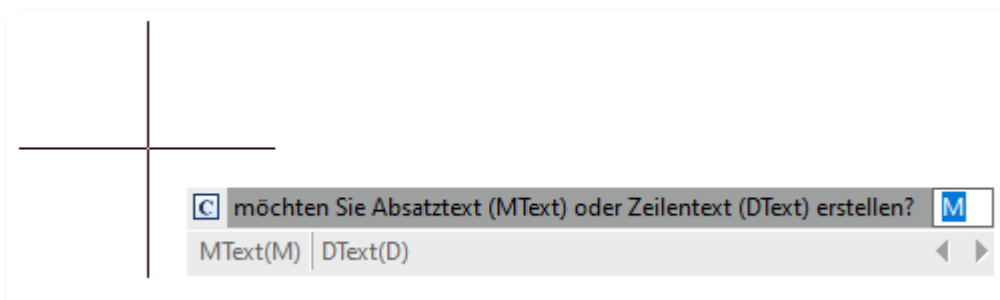
Schritt 1:

die Texthöhe definieren.



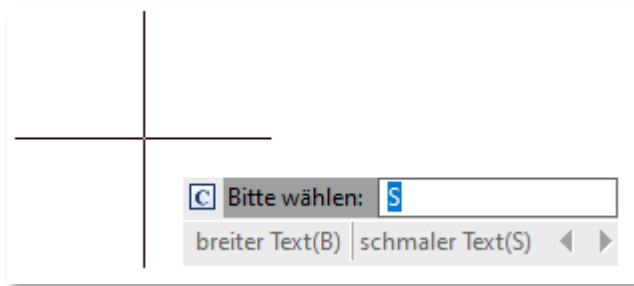
Schritt 2:

Die Textart bestimmen.



Schritt 3:

Den Textstil bestimmen: Breit = Arial, Schmal = Arial Narrow.



Raumbeschrieb erstellen

Auch Raumstempel lassen sich erzeugen, die sich in der Grösse beim Einfügen automatisch dem gesetzten Massstab anpassen.

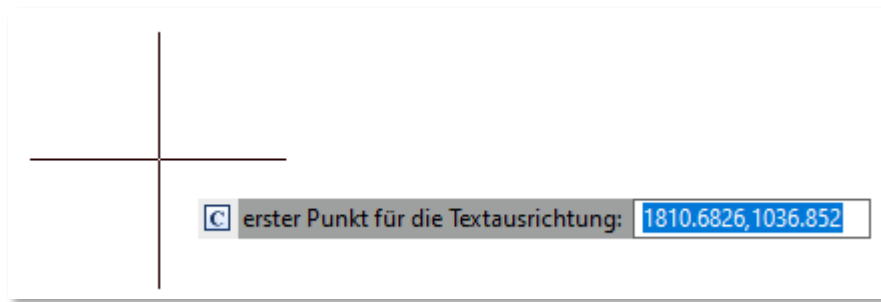
01	Wohnen
RH. 2.40	B: Parkett
	W: Abrieb
	D: Abrieb

Blockname erstellen

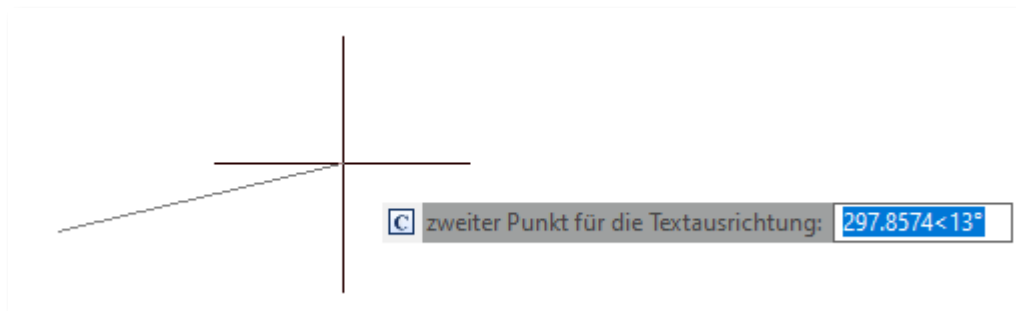
Nach Wahl des Blockes wird dessen Name geschrieben. Die Texthöhe und der Textstil breit oder schmal kann gewählt werden.

Nummerierung in Arial / Arial Narrow erstellen

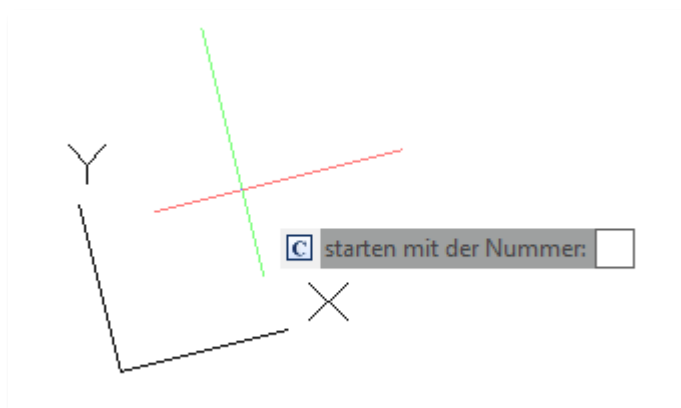
Funktion zur Erzeugung von fortlaufenden Nummerierungen. Die Startnummer ist beliebig wählbar. Es kann ein Vortext und ein Nachtext mit eingegeben werden.



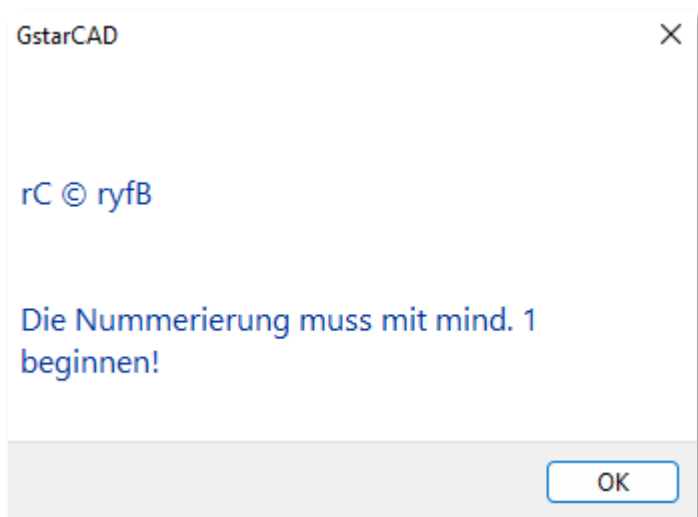
Den ersten Punkt für die Textausrichtung bestimmen.



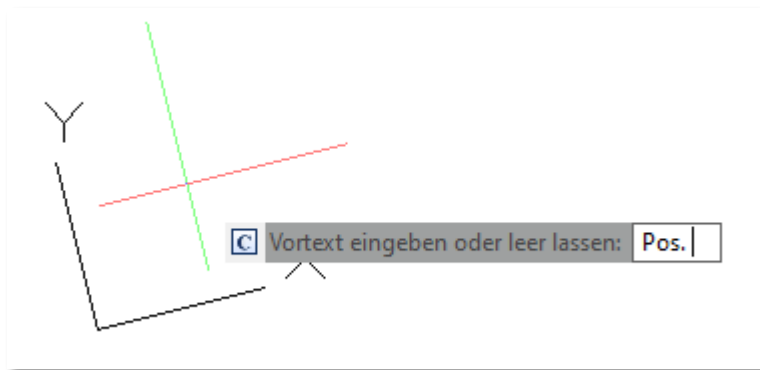
Den zweiten Punkt für die Textausrichtung bestimmen. Der Basispunkt der Textdrehung wird durch den ersten Punkt bestimmt.



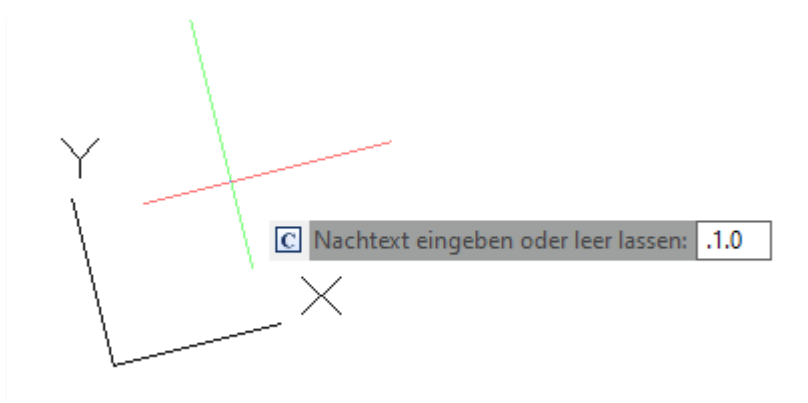
Die erste Nummer, die Startnummer eingeben.



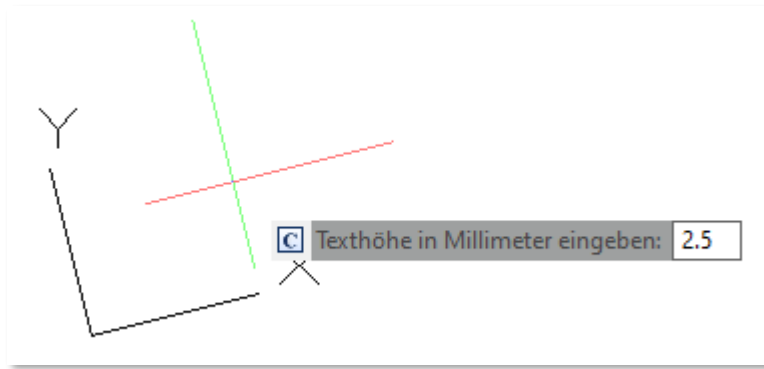
Wird keine Nummer oder Null eingegeben erfolgt eine Fehlermeldung und die Funktion wird abgebrochen.



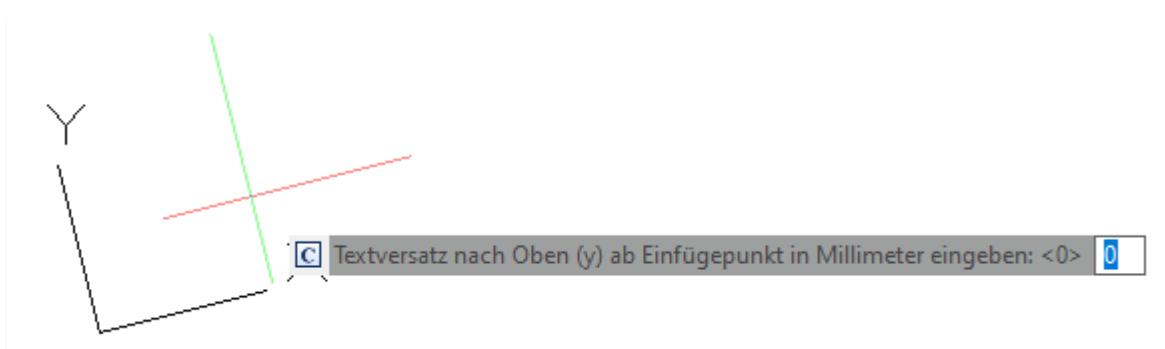
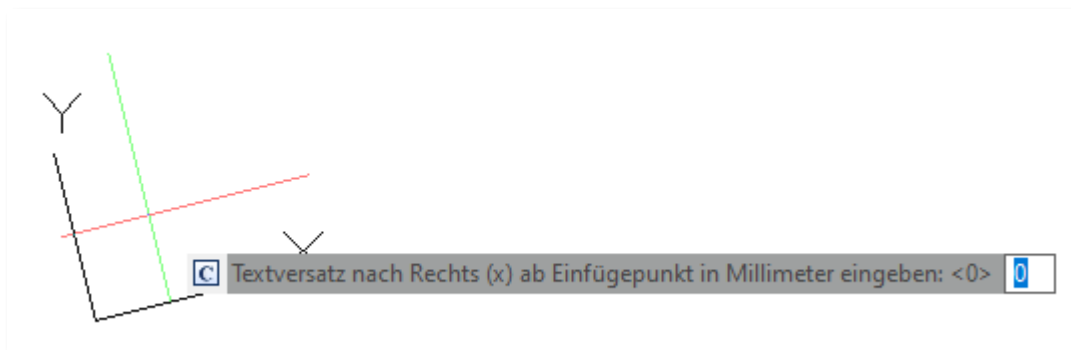
Den Vortext eingeben. Falls keiner gewünscht wird, leer lassen.



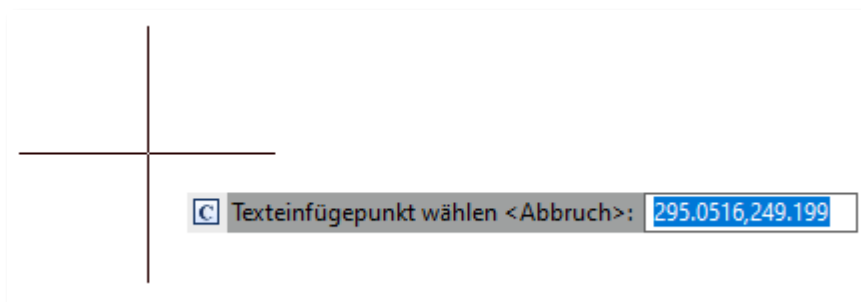
Den Nachtext eingeben. Falls keiner gewünscht wird, leer lassen.



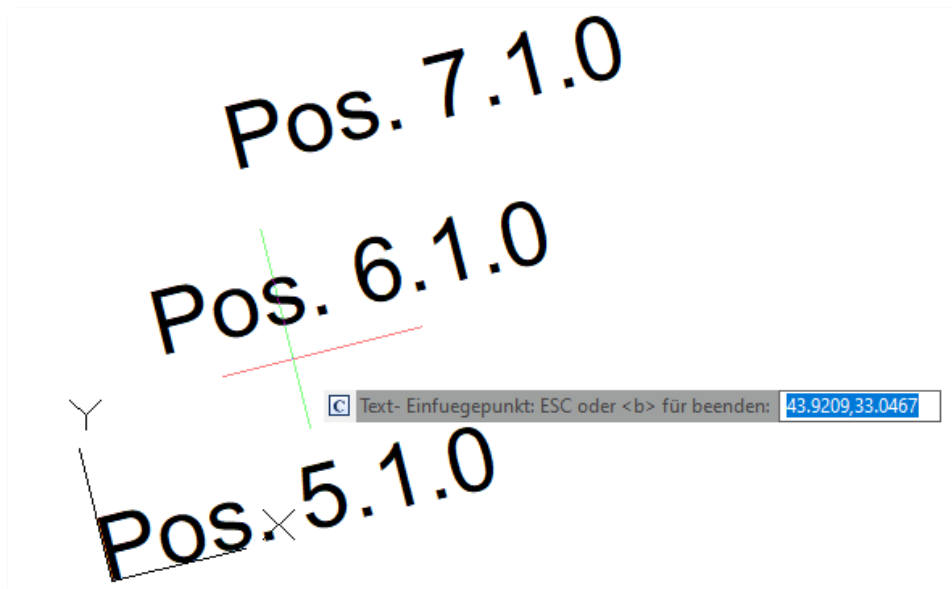
Die Texthöhe im Millimeter eingeben.



Den Textversatz eingeben. Bestimmung des versetzten Einfügpunktes für z.B. die Platzierung innerhalb einer Tabelle. Einfügpunkt ist auf dem Schnittpunkt der Tabellenlinie, der Text jedoch um den Wert X und Y etwas weggerückt.

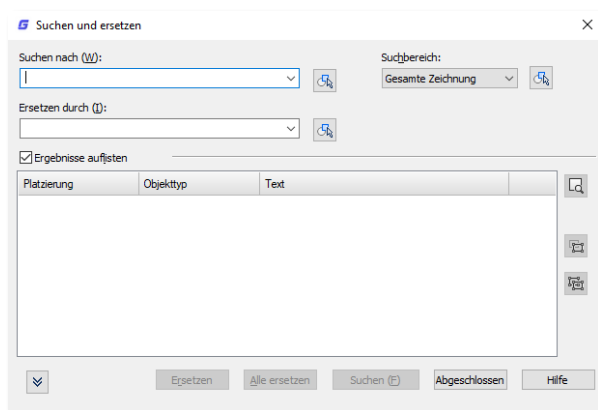


Die Nummerierungen nacheinander absetzen. Mit ESC oder ENTER abschliessen.



Text suchen-ersetzen

Sucht und ersetzt Texte. Dafür wird das CAD- interne Texttool geöffnet.



Text zu MText umwandeln

Wandelt DText in MText. CAD-Funktion TXT2MTXT.