

## Verwenden von Steuerzeichen zum Formatieren von Text

Texte in Allplan können durch Steuerzeichen formatiert werden, die jeweils am Anfang und am Ende des zu formatierenden Textes stehen. Die Steuerzeichen werden nur im Dialogfeld Text angezeigt, aber nicht auf der Zeichenfläche.

**Tipp:** Um einen Text einzugeben, der einem Steuerzeichen entspricht, setzen Sie ein zusätzliches % Zeichen vor das Steuerzeichen. Dadurch wird das Steuerzeichen maskiert und als normaler Text interpretiert. Geben Sie z.B. im Dialogfeld %%UA ein, um den Text % UA auf der Zeichenfläche abzusetzen.

In der folgenden Tabelle sehen Sie alle Steuerzeichen, mit denen Sie Texte formatieren können.

Wirkung	Steuerzeichen	Bemerkung
Setzt einen Tabulator	%Tnn	n entspricht der Zeichenanzahl für den Tabulator, gerechnet vom Zeilenanfang aus. Bei einstelligen Zahlen müssen Sie die führende 0 mit eingeben. Die Verwendung von Tabulatoren ist nur sinnvoll bei nicht proportionalen Schriftarten. Beispiel: Anzahl Sparren %T30 20 Stück
Stellt den Text hoch	%+	
Stellt den Text tief	%-	
Verkleinert den Text	%>	
Vergrößert den Text	%<	
Stellt die Farbe ein	%Cn	Nur wenn unter <b>Bildschirmdarstellung</b> die Option Farbe zeigt Stift deaktiviert ist. n entspricht der Nummer der Farbe.
Stellt den Stift ein	%Sn	Nur wenn unter <b>Bildschirmdarstellung</b> die Option Farbe zeigt Stift aktiviert ist. n entspricht der gewünschten Stiftnummer bzw. Farbe
Unterstreicht den Text	%UA	Beispiel: %UAUnterstrichener Text%UE
Unterstreichen Ende	%UE	
Rahmen eckig Anfang	%EA	
Rahmen eckig Ende	%EE	
Trennstrich in Rahmen eckig	%ET	Beispiel: %EARahmen%ETeckig%EE
Rahmen rund Anfang	%RA	
Rahmen rund Ende	%RE	
Trennstrich in Rahmen rund	%RT	Siehe oben

Die folgenden Steuerzeichen werden nach dem selbem Muster eingegeben, nur anstelle von A wie Anfang wird der Radius des Positionskästchens eingegeben. Die Ziffer muss eine einstellige Zahl zwischen 1 und 9 sein. Ausschalten mit %E

Kreis Anfang	%Kn	Beispiel: %K5Kreis mit Radius5%KE
Kreis Ende	%KE	
Achteck Anfang	%Nn	Beispiel: %N5Achteck mit Radius5%NE
Achteck Ende	%NE	
Raute Anfang	%Vn	Beispiel: %V5Raute mit Radius5%VE
Raute Ende	%VE	