

String Sonderzeichen

Eine Zeichenkette kann auch Sonderzeichen enthalten. Zeichen, die nicht im ASCII-Code enthalten sind, werden mittels der gerade in Windows eingestellten Codepage codiert. Für die Angabe von Steuerungszeichen, Dollarzeichen und einfachen Anführungszeichen wird das Fluchtsymbol \$ verwendet.

Die folgende Tabelle zeigt Beispiele für die Notation von Sonderzeichen:

Zeichen	Hex	Bedeutung	Beispiel
\$L oder \$l	0A	Zeilenvorschub	'\$LText', '\$0AText'
\$N	0A und 0D	Zeilenumbruch Der Zeilenumbruch belegt 2 Zeichen in der Zeichenkette und wird im Editor in der Anzeige zu \$R\$L umgewandelt.	'\$NText', '\$0A\$0DText'
\$P oder \$p	0C	Seitenvorschub	'\$PText', '\$0CText'
\$R oder \$r	0D	Wagenrücklauf (CR)	'\$RText', '\$0DText'
\$T oder \$t	09	Tabulator	'\$TText', '\$09Text'
\$\$	24	Dollarzeichen	'100\$\$', '100\$24'
\$'	27	Einfaches Anführungszeichen	'\$'Text\$', '\$27Text\$27'

Folgt dem Fluchtsymbol \$ ein Buchstabe aus der Tabelle, so wird das in der Tabelle angegebene Zeichen im String eingetragen.

Folgt dem Fluchtsymbol \$ ein Buchstabe, der nicht in der Tabelle aufgeführt ist, dann wird dieser im String eingetragen.

Folgen dem Fluchtsymbol \$ zwei Sedezimal-Ziffern oder nur eine Ziffer, dann wird diese Kodierung im String eingetragen.