

# LS - Line Size

## Zeilenlänge

Mit diesem Natural Profil- und Session-Parameter bestimmen Sie, wieviele Stellen eine von einem DISPLAY-, INPUT- oder WRITE-Statement erzeugte Zeile höchstens lang sein darf.

Die folgenden Themen werden behandelt:

- Profilparameter LS
- Session-Parameter LS
- Spezifikation in Statements

## Profilparameter LS

Wenn LS als Profilparameter benutzt wird, kommt LS im Batch-Betrieb zum Einsatz und definiert die physische Zeilenlänge. Im Online-Betrieb ist die Zeilenlänge immer auf die physische Bildschirmbreite gesetzt.

<b>Mögliche Werte</b>	35 - 250	Höchstwert der pro Zeile zulässigen Zeichen.
	0	Physische Zeilenlänge benutzen (meistens 132).
<b>Standard-Einstellung</b>	0	
<b>Dynamische Spezifikation</b>	ja	

## Session-Parameter LS

<b>Mögliche Werte</b>	2 - 250	Höchstwert der pro Zeile zulässigen Zeichen.
<b>Standard-Einstellung</b>	0	Physische Zeilenlänge.
<b>Gültiges Kommando</b>	GLOBALS	
<b>Gültige Statements</b>	FORMAT SET GLOBALS	
<b>Programmierschnittstelle (API)</b>	USR1005N	Siehe <i>SYSEXT - Natural Application Programming Interfaces</i> in der <i>Utilities</i> -Dokumentation.

### Anmerkung:

Beim Logon in eine Library wird LS auf die physische Zeilenlänge zurückgesetzt.

**Unter Natural Security:** Die Einstellung dieses Parameters kann durch die Session Parameters-Option des Library-Profiles überschrieben werden.

## Spezifikation in Statements

Wenn er in einem Statement angegeben wird, wird der LS-Parameter bei der Kompilierung ausgewertet.

<b>Gültige Statements</b>	DISPLAY INPUT WRITE	Der Parameter kann auf Statement-Ebene angegeben werden.
---------------------------	---------------------------	--