

SET CONTROL

SET CONTROL *operand1* ...

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Syntax-Beschreibung
- Beispiele

Eine Erläuterung der in dem Syntax-Diagramm verwendeten Symbole entnehmen Sie dem Abschnitt *Syntax-Symbole*.

Funktion

Mit dem Statement `SET CONTROL` können Sie ein Terminalkommando von einem Programm aus ausführen.

Syntax-Beschreibung

Operanden-Definitionstabelle:

Operand	Mögliche Struktur				Mögliche Formate												Referenzierung erlaubt	Dynam. Definition		
<i>operand1</i>	C	S			A														ja	nein

Syntax-Element-Beschreibung:

<i>operand1</i>	<p>Auszuführende Terminalkommandos:</p> <p>Das Terminalkommando (<i>operand1</i>) wird standardmäßig ohne das Kontrollzeichen (%) angegeben und kann als Textkonstante oder als Inhalt einer alphanumerischen Variablen angegeben werden.</p> <p>Informationen zu den einzelnen Terminalkommandos finden Sie in der <i>Terminalkommandos</i>-Dokumentation.</p>
------------------------	--

Beispiele

- Beispiel 1 — Umschalten auf Kleinschreibung
- Beispiel 2 — Hardcopy-Ausgabeziel aktivieren

Beispiel 1 — Umschalten auf Kleinschreibung

```
...  
SET CONTROL 'L'  
...
```

Schaltet die automatische Umsetzung von Klein- in Großbuchstaben aus (entspricht dem Terminalkommando %L).

Beispiel 2 — Hardcopy-Ausgabeziel aktivieren

```
...  
SET CONTROL 'HDEST'  
...
```

Erzeugt bei der logischen Destination DEST eine Hardcopy-Ausgabe (entspricht dem Terminalkommando %H*destination*).