

CLOSE PC FILE

<pre>CLOSE { PC } [FILE] work-file-number { WORK }</pre>
--

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Syntax-Beschreibung
- Beispiel

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

Verwandte Statements: [DOWNLOAD PC FILE](#) | [UPLOAD PC FILE](#)

Funktion

Das Statement `CLOSE PC FILE` dient dazu, eine bestimmte PC-Arbeitsdatei zu schließen. Es ermöglicht Ihnen, explizit in einem Programm anzugeben, dass eine PC-Arbeitsdatei geschlossen werden soll.

Eine Arbeitsdatei wird auch automatisch geschlossen, wenn der Kommandomodus erreicht ist.

Es gelten die Einstellungen im NETWORK-Makro.

Weitere Einzelheiten siehe *Natural Connection*- und *Entire Connection*-Dokumentation.

Gehört zur Funktionsgruppe: *Verarbeitung von Arbeitsdateien/PC-Dateien*

Syntax-Beschreibung

<i>work-file-number</i>	Als <i>work-file-number</i> geben Sie die Nummer der zu schließenden PC-Arbeitsdatei an. Diese Nummer muss einer der Arbeitsdateinummern für den PC entsprechen (wie für Natural definiert).
-------------------------	---

Beispiel

Das folgende Programm veranschaulicht die Benutzung des `CLOSE PC FILE`-Statements.

```
** Example 'PCCLEX1': CLOSE PC FILE
**
** NOTE: Example requires that Natural Connection is installed.
*****
```

```
DEFINE DATA LOCAL
01 W-DAT (A40)
01 REC-NUM (N3)
01 I (P3)
END-DEFINE
*
REPEAT
UPLOAD PC FILE 7 ONCE W-DAT /* Data upload
  AT END OF FILE
  ESCAPE BOTTOM
  END-ENDFILE
  INPUT 'Processing file' W-DAT (AD=0)
  / 'Enter record number to display' REC-NUM
  IF REC-NUM = 0
    STOP
  END-IF
  FOR I = 1 TO REC-NUM
    UPLOAD PC FILE 7 ONCE W-DAT
    AT END OF FILE
      WRITE 'Max. record number reached, last record is'
      ESCAPE BOTTOM
    END-ENDFILE
  END-FOR
  I := I - 1
  WRITE 'Record' I ':' W-DAT
CLOSE PC FILE 7 /* Close PC file 7
END-REPEAT
END
```

Ausgabe des Programms PCCLEX1:

Wenn Sie das Programm starten, erscheint ein Fenster, in dem Sie den Namen der PC-Datei angeben, von der die Daten hochgeladen werden sollen. Die Daten werden dann vom PC hochgeladen. Am Ende jeder Schleife wird die PC-Datei geschlossen.