

# STOP

STOP

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Beispiel

## Funktion

Mit dem Statement `STOP` können Sie die Ausführung eines Programmes abbrechen und erhalten dann eine Kommandozeile.

Sie können ein `STOP`-Statement an beliebiger Stelle im Programm verwenden und auch mehrere `STOP`-Statements benutzen. Mit dem `STOP`-Statement wird die Ausführung des Programms sofort abgebrochen. Befindet sich das `STOP`-Statement in einer Subroutine, so wird vor dem Abbruch noch eine etwaige im Hauptprogramm angegebene Seitenende-Bedingung (End-of-Page) zur abschließenden Seitenende-Verarbeitung ausgeführt.

*Beim Natural RPC: Siehe Notes on Natural Statements on the Server in der Natural Remote Procedure Call (RPC)-Dokumentation.*

## Beispiel

```

** Example 'STPEX1': STOP
*****
DEFINE DATA LOCAL
1 #CODE (A1)
END-DEFINE
*
INPUT //
  10X 'PLEASE SELECT COMMAND' //
  10X 'LIST VIEW          (V)' /
  10X 'LIST PROGRAM * (P)' /
  10X 'TECH INFO         (T)' /
  10X 'STOP              (.)' //
  20X 'CODE:' #CODE
*
*
DECIDE ON FIRST #CODE
  VALUE 'V'
    STACK TOP DATA 'VIEW'
    STACK TOP COMMAND 'LIST'
  VALUE 'P'
    STACK TOP COMMAND 'LIST PROGRAM *'
  VALUE 'T'
    STACK TOP COMMAND 'LAST *'
    STACK TOP COMMAND 'TECH'
    STACK TOP COMMAND 'SYSPROD'
  VALUE '.'
    STOP

```

```
NONE
  REINPUT 'PLEASE ENTER VALID CODE'
END-DECIDE
*
*
END
```

### Ausgabe des Programms STPEX1:

```
PLEASE SELECT COMMAND
```

```
LIST VIEW      (V)
LIST PROGRAM * (P)
TECH INFO      (T)
STOP           (.)
```

```
CODE:
```