

11 Datenlisten

11.1 Lokale Datenlisten

Datenlisten dienen dazu, programmspezifische oder auch übergeordnete Vereinbarungen bereitzustellen. Hierzu gehören auch die Punktinformationen, z.B. Koordinaten:

- **G** Zu jeder SRC-Datei kann eine Datenliste erstellt werden. Diese trägt den selben Namen wie die SRC-Datei und endet mit der Erweiterung ". **DAT**".
- G Die Datenliste ist lokal, obwohl sie ein eigene Datei ist.
- G In einer Datenliste dürfen **nur** Deklarationen und Initialisierungen stehen.
- **G** Es kann in einer Zeile deklariert und initialisiert werden.
- **G** Es werden keine Systemvariablen akzeptiert.

DEFDAT

Die Vereinbarung von Datenlisten erfolgt analog zu Vereinbarung von SRC-Dateien: Die Deklaration wird mit dem Schlüsselwort **DEFDAT** und dem Programmnamen eingeleitet und mit dem Schlüsselwort **ENDDAT** abgeschlossen.

Die Initialisierung von Variablen erfolgt durch eine Wertzuweisung an die betreffende Variable direkt in der Deklarationszeile.

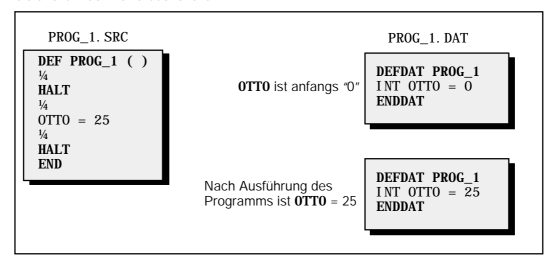


Abb. 57 InitialisierungundWertzuweisunganinDatenlistendeklarierteVariablen

Durch Deklaration und Initialisierung in der Datenliste entfällt diese im Hauptprogramm. Wird der Variablen **0TT0** im Hauptprogramm ein neuer Wert zugewiesen, so wird dieser auch in der Datenliste eingetragen und bleibt permanent gespeichert (s. Abb. 57).

Nach Steuerung AUS/EIN wird also mit dem "neuen" Wert gearbeitet. Dies ist unerläßlich für Online-Korrektur oder andere Programmkorrekturen.

Soll ein Hauptprogramm immer mit dem selben Wert starten, so muß man die entsprechende Variable im Hauptprogramm mit dem gewünschten Wert vorbesetzen.

In Datenlisten dürfen folgende Vereinbarungen stehen:

- **G** Externvereinbarungen für Unterprogramme und Funktionen, die in der SRC-Datei benutzt werden.
- **G** Importvereinbarungen für importierte Variablen.
- **G** Deklarationen und Initialisierungen von Variablen, die in der SRC-Datei benutzt werden.
- G Vereinbarungen von Signal- und Kanalnamen, die in der SRC-Datei benutzt werden.
- G Deklarationen von Daten- und Aufzählungstypen, die in der Datenliste oder in der SRC-Datei benutzt werden.



11.2 Globale Datenlisten

In einer Datenliste definierte Variablen können einem "fremden" Hauptprogramm zugänglich gemacht werden.

PUBLIC

Dazu muß die Datenliste mit dem optionalen Schlüsselwort **PUBLI C** in der Kopfzeile als "öffentlich zugänglich" definiert werden. Alle Variablen, die aus einer "fremden" Datenliste verwendet werden sollen, müssen im Hauptprogramm mit der **IMPORT**-Vereinbarung importiert werden.

I MPORT

Einer importierten Variablen kann im Hauptprogramm ein anderer Name gegeben werden als in der Datenliste, aus der sie importiert wurde.

Wollen Sie also in einem Programm PROG_2() die Variable OTTO aus obiger Datenliste PROG_1 verwenden, so programmieren Sie neben dem Schlüsselwort PUBLIC in der Datenliste, folgende Importvereinbarung im Programm PROG_2():

IMPORT INT OTTO_2 IS /R1/PROG_1 .. OTTO

Die Variable **0TT0** aus der Datenliste **PR0G_1. DAT** im Verzeichnis /R1 ist nun unter dem Namen **0TT0_2** auch im Programm **PR0G_2()** bekannt (s. Abb. 58).

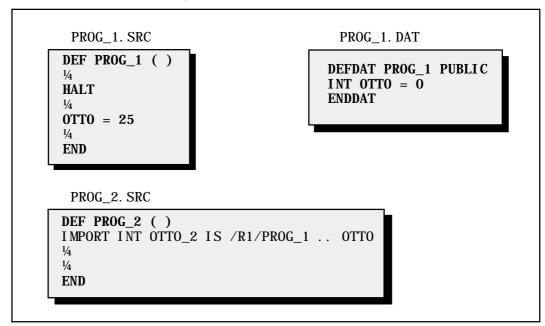


Abb. 58 Importieren von Variablen aus "fremden" Datenlisten

In der vordefinierten, globalen Systemdatenliste **\$CONFIG. DAT** können Variablen, Strukturen, Kanäle und Signale definiert werden, die längere Zeit gültig sind und für viele Programme von übergeordneter Bedeutung sind. **Die Variablen in der \$CONFIG. DAT** müssen nicht mit **IMPORT** vereinbart werden, da sie allen Anwenderprogrammen automatisch bekannt sind.



Systemdatenlisten