

Einlesen eines Dienstprogrammes über den PC

Dienstprogramme einlesen (D0 und D5)

1. Vorbereiten der Steuerung:

Das Kabel vom PC zur NUM muß an der NUM Steuerung in die LEC/PER Schnittstelle gesteckt werden. Am PC muß (falls vorhanden) das Programm LPC deaktiviert werden, weil es sonst bei der Datenübertragung zu Problemen kommen kann. Das geschieht mit : LPC /r

An der NUM Steuerung, auf der Karte **PROCESS V2** befinden sich 2 Taster.

Den unteren Taster betätigen; auf dem Bildschirm erscheint ein Menü.

xxxx

3 betätigen es erscheint auf dem Bildschirm **LECT. PRET?(O/N)**

O betätigen (nicht **NULL !!**)

Starten Sie das Programm Service auf dem PC

Wählen sie mit **F5** Binärdaten senden

geben Sie den Namen des Dienstprogrammes an **D0**

Das Dienstprogramm D0 wird in die NUM Steuerung übertragen.

Ist die Übertragung beendet so erscheint auf dem Bildschirm **CHAR.OK!**

An der NUM Steuerung eine beliebige Taste drücken ,und es erscheint wieder das Menü

Für das Dienstprogramm D5 muß der Vorgang ab **xxxx** wiederholt werden .

Soll kein Dienstprogramm mehr übertragen werden ,ist die Taste **1** an der NUM Steuerung zu betätigen und mit **Y** zu bestätigen .