

```
0001 PROGRAM PLC_PRG
0002 VAR
0003     Spindel1_Fkt1: Funktion_1;
0004     Spindel1_Fkt2: Funktion_2;
0005     Spindel1_Fkt3: Funktion_3;
0006     Spindel1_Betr: Betriebsarten;
0007     Spindel1_Mot: Motorsteuerung;
0008
0009 END_VAR
```

```
0001 (*Aufruf (Instanzierung) der POE Betriebsarten *)
    Spindel1_Betr
    Betriebsarten
```

```
0002 (*Aufruf (Instanzierung) der POE Motorsteuerung *)
    Spindel1_Mot
    Motorsteuerung
```

```
0003 (*Aufruf (Instanzierung) der POE Funktion_3 *)
    Spindel1_Fkt3
    Funktion_3
```

```
0004 (*Aufruf der POE Lochpositionen vom Typ PRG *)
    Lochpositionen
```

```
0005 (*Alternativer Aufruf von Funktion_1*)
    Fkt1—>M1
```

```
0006 (*Alternativer Aufruf von Funktion_2*)
    Fkt2—>M2
```

```
0007 M1 (*Aufruf (Instanzierung) von Funktion_1*)
    Spindel1_Fkt1
    Funktion_1
```

```
0008
    TRUE—<Return>
```

```
0009 M2 (*Aufruf (Instanzierung) von Funktion_2*)
    Spindel1_Fkt2
    Funktion_2
```