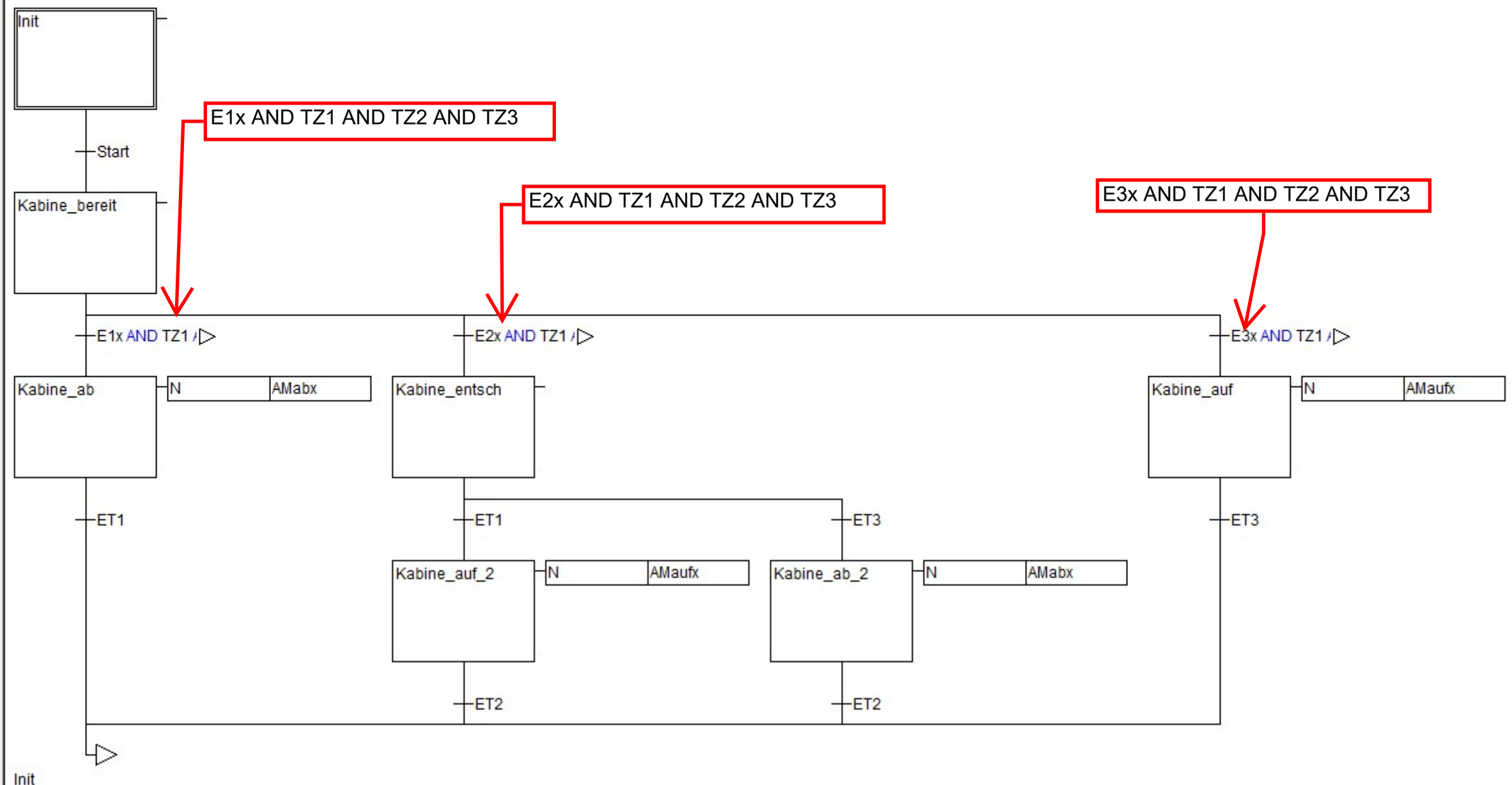


- Bausteine
- SiMu
- KABINE (FB)**
- LEUCHTE (FB)
- PLC\_PRG (PRG)
- TUER (FB)
- ZIEL (FB)
- ZUFAHRN (FB)

```

0001 FUNCTION_BLOCK KABINE
0002 VAR_INPUT
0003   E1x:BOOL; (*ANZUFAHRENDE ETAGE/ZIELETAGE*)
0004   E2x:BOOL; (*ANZUFAHRENDE ETAGE/ZIELETAGE*)
0005   E3x:BOOL; (*ANZUFAHRENDE ETAGE/ZIELETAGE*)
0006 END_VAR
0007 VAR_OUTPUT
0008   AMaufx:BOOL; (*AUFZUGSMOTOR AUFWÄRTS // VAR_OUTPUT_PLC_PRG*)
0009   AMabx:BOOL; (*AUFZUGSMOTOR ABWÄRTS // VAR_OUTPUT_PLC_PRG*)
0010 END_VAR
0011
    
```

TZ1;TZ2;TZ3  
ET1,ET2,ET3;  
START  
sind als GLOBALE VARIABLEN vereinbart (Vorgabe



E1x AND TZ1 AND TZ2 AND TZ3

E2x AND TZ1 AND TZ2 AND TZ3

E3x AND TZ1 AND TZ2 AND TZ3