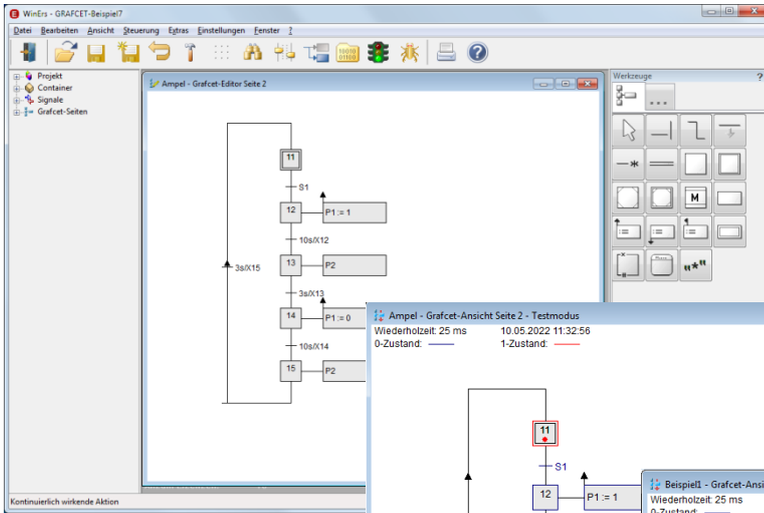


GRAF CET-Laborversion

Steuern Sie Ihre Anlage mit GRAFCET

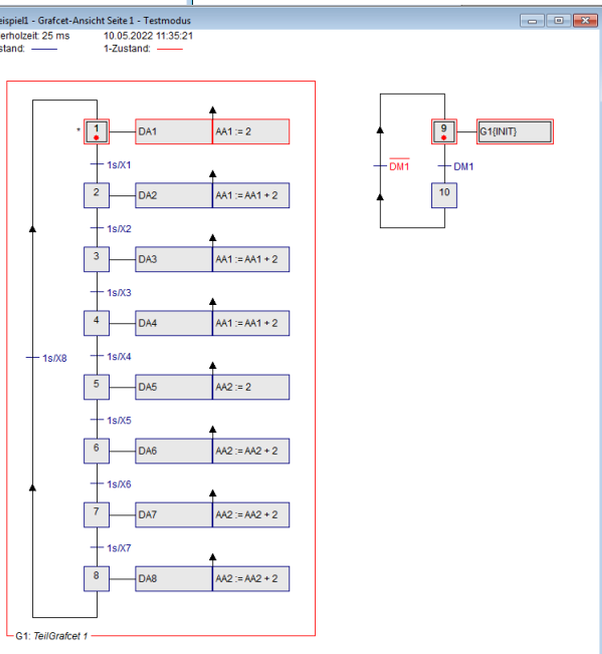
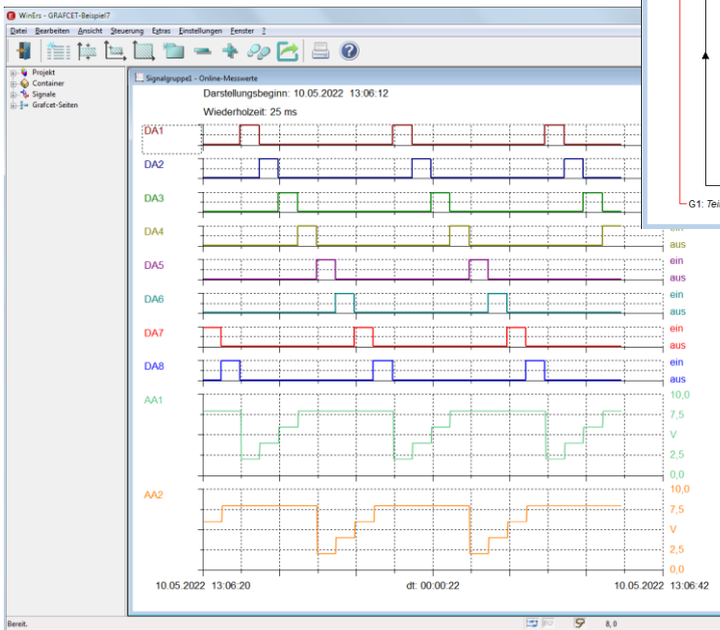
Erstellen Sie GRAFCET-Pläne und lassen Sie diese als Steuerungen an Ihren Anlagen ablaufen. Für den Prozessanschluss stehen verschiedene Prozessschnittstellen (Treiber) zur Verfügung.



GRAF CET-Editor zum Erstellen von GRAFCET-Plänen

Setzen Sie Ihre GRAFCET-Pläne als Steuerungen ein und überwachen Sie den aktuellen Ablauf

Alle Signalverläufe können gespeichert werden und stehen für umfangreiche Auswertungen zur Verfügung.



Prozessanschluss

- OPC UA
- S7-1200, S7-1500, S7-300
- LOGO 7/8
- TCP/IP Modbus (Beckhoff, WAGO, Phoenix Contact, etc.)
- Arduino-IBS
- Easy Port, Box von Festo Didactic
- NI_DAQ von National Instruments

Die GRAFCET-Laborversion stellt 16x analoge Eingänge, 8x analoge Ausgänge, 32x binäre Eingänge und 32x binäre Ausgänge zur Verfügung.