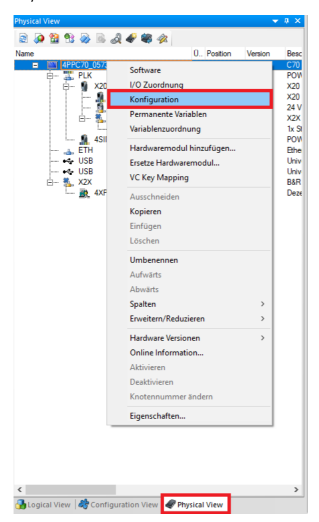
Tutorial "Remanenter Speicher"

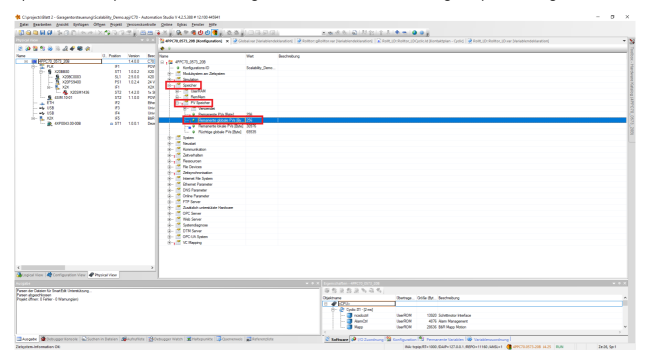
1. Konfiguration der SPS öffnen

Physical View öffnen \rightarrow SPS-Modul auswählen \rightarrow Rechtsklick: Konfiguration



2. Speicher erweitern

 $\mathsf{Speicher} \to \mathsf{PV} \, \mathsf{Speicher} \to \mathsf{Remanente} \, \mathsf{globale} \, \mathsf{PVs} \to \mathsf{Gr\"{o}} \\ \mathsf{Se} \, \mathsf{des} \, \mathsf{ben\"{o}} \\ \mathsf{tigten} \, \mathsf{Speicher} \to \mathsf{Remanente} \, \mathsf{globale} \, \mathsf{PVs} \to \mathsf{Gr\"{o}} \\ \mathsf{Se} \, \mathsf{des} \, \mathsf{ben\"{o}} \\ \mathsf{tigten} \, \mathsf{Speicher} \to \mathsf{Remanente} \, \mathsf{globale} \, \mathsf{PVs} \to \mathsf{Gr\"{o}} \\ \mathsf{Se} \, \mathsf{des} \, \mathsf{ben\"{o}} \\ \mathsf{tigten} \, \mathsf{Speicher} \to \mathsf{Remanente} \, \mathsf{globale} \, \mathsf{PVs} \to \mathsf{Gr\"{o}} \\ \mathsf{Se} \, \mathsf{des} \, \mathsf{ben\"{o}} \\ \mathsf{tigten} \, \mathsf{Speicher} \to \mathsf{Remanente} \, \mathsf{globale} \, \mathsf{PVs} \to \mathsf{Gr\"{o}} \\ \mathsf{Se} \, \mathsf{des} \, \mathsf{ben\"{o}} \\ \mathsf{tigten} \, \mathsf{Speicher} \to \mathsf{Remanente} \, \mathsf{globale} \, \mathsf{PVs} \to \mathsf{Gr\"{o}} \\ \mathsf{Se} \, \mathsf{des} \, \mathsf{de$



3. Variablen als REMANENT markieren

