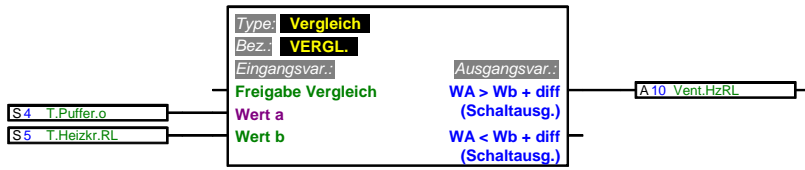
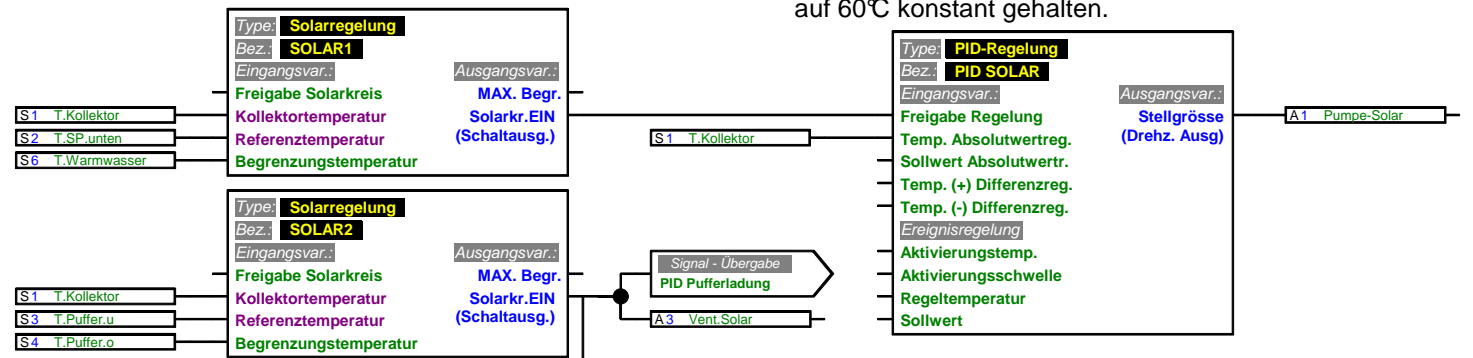


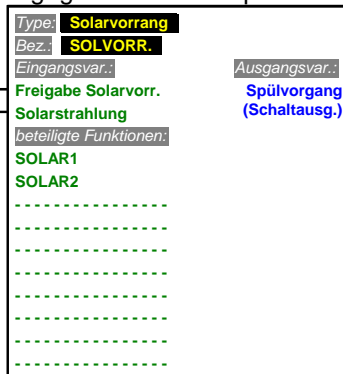
Vergleicht Puffer oben mit Heizkreisrücklauf.
 Öffnet Ventil 10 wenn eingestellte Differenz erreicht.



Wenn auf den WW-Speicher geladen wird,
 wird die Kollektortemp. mittels Drehzahlregelung
 auf 60°C konstant gehalten.



WW-Speicher hat Vorrang
 gegenüber Pufferspeicher.



Kollektorfühler und Pufferfühler werden außer auf Kurzschluss und Unterbrechung noch auf zu große Spreizung überwacht.



Ist die Puffertemp. unten > 95°C
 wird innerhalb des angegebenen
 Zeitfensters die Solarpumpe mit
 Drehzahlstufe 15 betrieben.

Nur notwendig wenn der Kollektorfühler nicht optimal montiert ist.

