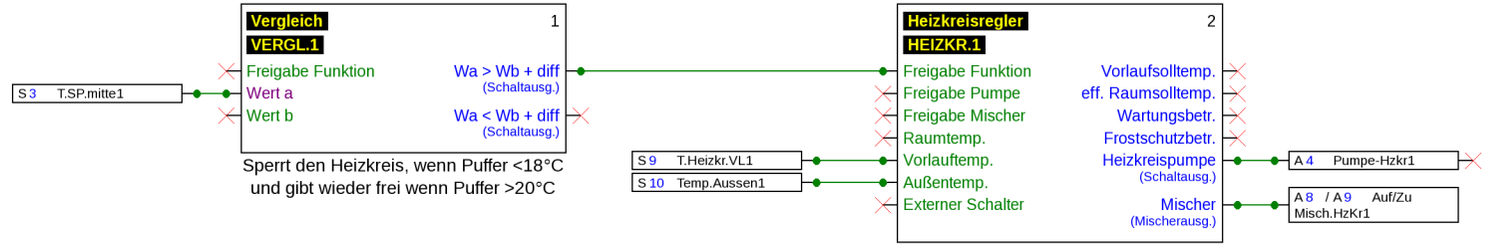
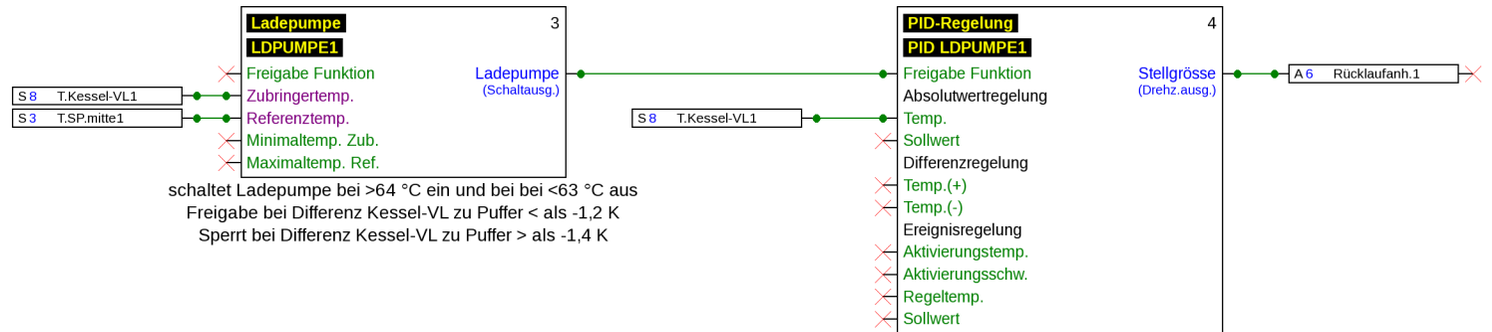


## Heizkreisfreigabe und -regelung



## Ladepumpe Holzvergaserkessel



## geplante Erweiterungen

### Eingänge:

S1	T.Kollektor1	X
S2	T.SP.oben1	X
S3	T.SP.mitte1	X
S4	T.SP.unten1	X
S5	T.SP.oben2	X
S6	T.SP.mitte2	X
S7	T.SP.unten2	X
S8	T.Kessel-VL1	X
S9	T.Heizkr.VL1	X
S10	Temp.Aussen1	X

### Ausgänge:

A1	Pumpe-Solar1	X
A2	Vent.Solar1	X
A3	Vent.Solar3	X
A4	Pumpe-Hzkr1	X
A6	Rücklaufanfh.1	X
A7	Vent.Solar2	X
A8 / A9	Auf/Zu Misch.HzKr1	X

### CAN-EZ (Knoten 40)

NWE Analog 1 CAN / 40 / 1	X	EZ-S1 -> T.Heizkr.RL1
NWE Analog 2 CAN / 40 / 2	X	EZ-S2 -> T.Kessel.RL1
NWE Analog 3 unbenutzt	X	EZ-S3 ->
NWE Analog 4 unbenutzt	X	EZ-S4 ->
NWE Analog 5 unbenutzt	X	EZ-S5 -> Volumenstrom.HV.1 (VSG1,5)
NWE Analog 6 unbenutzt	X	EZ-S6 -> Volumenstrom.Hzkr.1 (ifm SM6000)

### CAN-I/O44 (Knoten 32)

NWE Analog 7 CAN / 32 / 1	X	IO-S1 -> Lambda.HV1 (0-10V)
NWE Analog 8 CAN / 32 / 2	X	IO-S2 -> T.Brennk.HV1 (analog)
NWE Analog 9 CAN / 32 / 3	X	IO-S3 -> T.Abgas.HV1
NWE Analog 10 unbenutzt	X	IO-S4 ->
		IO-A1 -> (analog)
		IO-A2/3 -> Misch.RLA1
		IO-A4 ->

Lambda\_HV

