Heizzentrale Häuser Heizkessel Oekofen mit Speicher 1 Speicher 2 Zentralspeicher Speichermanagement mischventil dezentral dezentral Pumpe Tbv Fernleitung Tfv Tszo $^{\circ}$ Wärmezähler Regelventil EV02xR3+BAC Brenner Brenner Elfero Elfero X7 O BWW **BWW** ♦ Tbv2 Tszm pcb_ dezentral pcb_ dezentral **≵м**Х X8 • Tszu T1 Tkr Tfr 24V Taussen steuerung modbus zentral modbus

Heizkessel Oekofen, managed Speicher:

Tbv: minimal 60C (gemaess Stutz)

Einstellbar 60 ... höher. Beispiel 70 C

Einstellen auf minimale Anforderung plus Ueberhoehung.

Unterschreitet Tszo die Tszo_min so schaltet der Heizkessel ein. Beispiel Tszo_min = 65 C Überschreitet Tszu Tszu max so schaltet der Heizkessel aus. Beispiel: Tszu Tszu max = 50 C

Es gibt eine frei einstellbare Zeit: t_sperr_2. Nach dieser Zeit, falls der erste Heizkessel die geforderte Temperatur im Speicher nicht erreicht, wird der zweite Heizkessel eingeschaltet.

Zweiter Kessel kann auch anhand Aussentemperatur gesperrt werden.

Es gibt einen Eingang, Relaiskontakt: sperren. Bei geschlossen wird nicht geheizt.

Temperatur-Mess-Stellen:

T1: gemäss Vorgaben Belimo

Tfv: 10 cm nach dem Mischventil, zwei Tauchhülsen mit Innendurchmesser 6.2 mm (für Sensoren D=6 und Länge 50).

Tfr: Zwei Tauchhülsen oder zwei Sensoren mit Aluklebeband auf Rohr.

Regelung "automatik"

Erfassen Taussen Tbv1 Tbv2 Tkr

Tszu Tszm

Tszo

TX7 TX8

Tfv Tfr

Energy Valve Mobus Oekofen Modbus

Stellen: Mischventil

Pumpe

Brenner sperren oder zwangseinschalten

Regelung "manuell"

Pumpe ein (nicht gesperrt) Regelventil auf nicht sperren

(Schalter manuell unterbricht Stromversorgung zu modbus relaismodul: alle relais in Grundstellung.)