# ÖKOtemp 4000 SYSTEMREGLER

TYP 400104 (Frischwasserstation) TYP 400105 (Boiler)

Bedienungsanleitung für Fachpersonal

Bedienungsanleitung	1
3	
1. Systembeschreibung	4
1.1 Übersicht Regelmodule / technische Ausstattung	4
1.2 Hydraulik-Schemata (Frischwasserstation, TYP 400104)	5
1.3 Hydraulik-Schemata (Boiler, TYP 400105)	
2. Parameterbelegung	7
2.1 Kurzliste	
Uhrzeit / Temperaturen / Meßwerte / Statusmeldungen / Betriebsstunden	
Benutzerprogramme Heizkreise	
Urlaubsprogramme / Zeitsteuerungen / Datumsfunktionen Heizkreise / Puffer	
Modulation (Öl/Gas/Pelletkessel)	
Warmwasserbereitung	13
Öl/Gas/Pelletkessel – Solarbeladung - Holzkessel	
Wochenprogramme	16
Warmwetter / Kaltwetter Modus19	19
Energieertragsmessung / Sonstige Systemparameter	19
2.2 Beschreibung	
Uhrzeit / Temperaturen / Meßwerte / Betriebsstunden	
Benutzerprogramme Heizkreise	
Urlaubsprogramme / Zeitsteuerungen / Datumsfunktionen:	
Einstellwerte für Heizkreis1 (T12, P5, Mischer1):: Einstellwerte für Heizkreis2 (T13, P7, Mischer2):	
Externe Anforderung (Dig. Eingang 3)	
Einstellwerte für dig. Raumthermostat	
Thermische Desinfektion für Warmwasserbereitung2 (Boiler):	
Einstellwerte für Puffer:	
Modulation (Öl/Gas/Pelletkessel)	
Warmwasserbereitung1, Frischwasserstation (T10, T11 / P3):	
Zirkulation (T2 / P4):	
Kesselanforderung (A, B), Kesselkreisregelung Öl-/Gas-/Pelletkessel:	
Solarbeladung Puffer (T1, T3 / P6):	36
Holzkessel/Kachelofen / Solarbeladung2 (T8, T3 / P6):	
Wochenprogramme	
Warmwetter / Kaltwetter Modus	
Energieertragsmessung:	
Drehzahlregelung Ausgänge:	
Sonstige Systemparameter:	
2.3 Beispiel für Zeiteinstellungen:	41
2.4 Beispiel für Heizkurve:	43
2.5 Statusmeldungen	44

2.6 Einstellhinweise / Fehleranalyse / Fehlerbel	hebung 48
2.6.1 Warmwasserbereitung 1 / 2:	
2.6.2 Zirkulation:	
2.6.3 Solarkreis:	
2.6.4 Heizkreise 1 / 2:	
2.6.5 Puffermanagement:	
2.6.6 Energieertragsmessung (EEM):	
2.6.8 230V-Schaltausgänge überprüfen (A2.	
2.6.9 Potentialfreien Ausgang überprüfen (A	
2.6.10 Funkuhr überprüfen:	
2.6.11 pBus-System überprüfen:	
2.6.12 Direktverbindung Systemregler ÖKOt	emp <-> PC überprüfen 55
3. Installationshinweise	56
3.1 Klemmenplan	56
3.2 Anschlussbaugruppen, interner Aufbau	60
3.3 Netzzuleitung	62
3.4 Temperaturfühler	62
3.5 Digital-Eingänge, Digital Input (optional)	64
3.6 Analog-Ausgänge / Analog-Out (optional)	64
3.7 Schaltausgänge	65
3.8 Energieertragsmessung (optional)	66
3.9 Funkuhr	66
3.10 pBus-System / PC-Anschluss (optional)	67
4. Technische Daten	68
4.1 Temperaturfühler/-eingänge	68
4.2 Digital-Eingänge / Digital Input	68
4.3 Analog-Ausgänge / Analog-Out	68
4.4 Schaltausgänge	69
4.5 Energieertragsmessung	69
4 6 allgemeine Daten	70

1. Systembeschreibung Seite: 4

## 1. Systembeschreibung

## 1.1 Übersicht Regelmodule / technische Ausstattung

## ÖKOtemp 4000

**SYSTEMREGLER** 

TYP: 400104 (Frischwasserstation) / 400104 (Boiler)

Mikroprozessorgesteuerter Systemregler für innovative Heizsysteme

## Regelmodule / je nach Ausbaustufe:

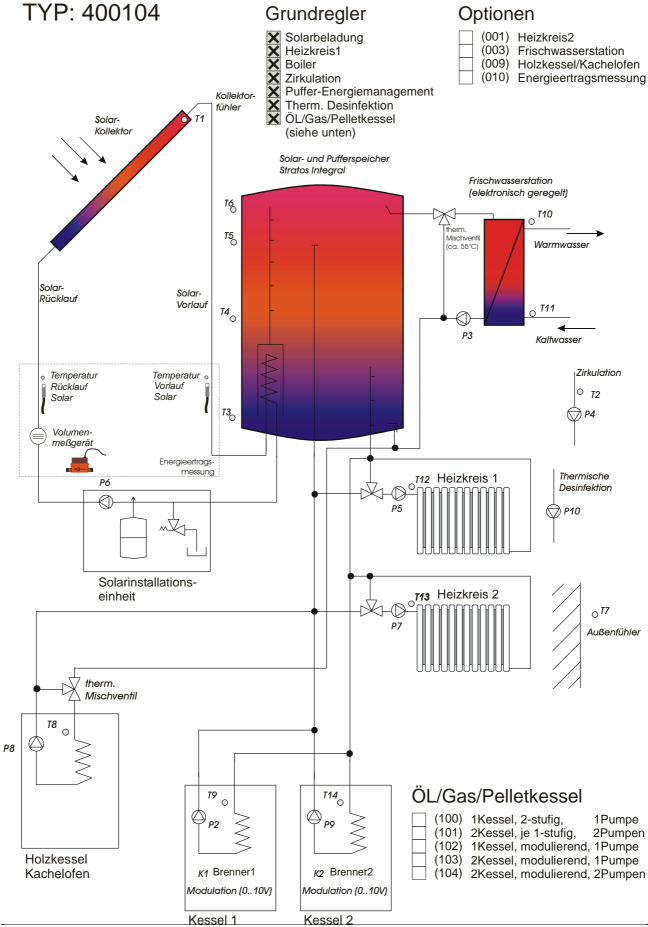
- Energiemanagement durch intelligente Pufferverwaltung
- ◆ Pufferladung durch Kollektor mit Vario-Flow-Regelung
- ♦ Pufferladung durch Holzkessel / Kachelofen mit Vario-Flow-Regelung (Optional)
- Kesselregelung mit Vario-Flow Pufferladung, z.B. durch Öl-/Gas-/Pelletkessel
  - 2 stufiger Kessel
  - 2-Kessel-Anlagen in verschiedenen Variationen
  - Modulation von Kesseln
- ♦ Bis zu 2 elektrisch gemischte Heizkreise, Aussentemperaturgeführt (Heizkreis 2 Optional)
- ♦ Mögliche Beeinflussung der Heizkreise durch Fernbedienung, Raumthermostat (Optional)
- ♦ Warmwasserbereitung1 über Frischwasserstation oder Boiler
- Warmwasserbereitung2 über Frischwasserstation oder Boiler (Optional)
- ◆ Thermische Desinfektion für Boiler (WW2)
- ♦ Zeit- und temperaturgeführte Zirkulation
- ◆ Externe Anforderung für Pufferladung (Digitaler Eingang 3)
- Integrierte Energieertragsmessung (Optional)
- ♦ Bis zu 2 Analoge Ausgangsmodule, z. B. für Leistungsmodulation externer Geräte wie Kessel etc. (Optional)

## **Technische Ausstattung:**

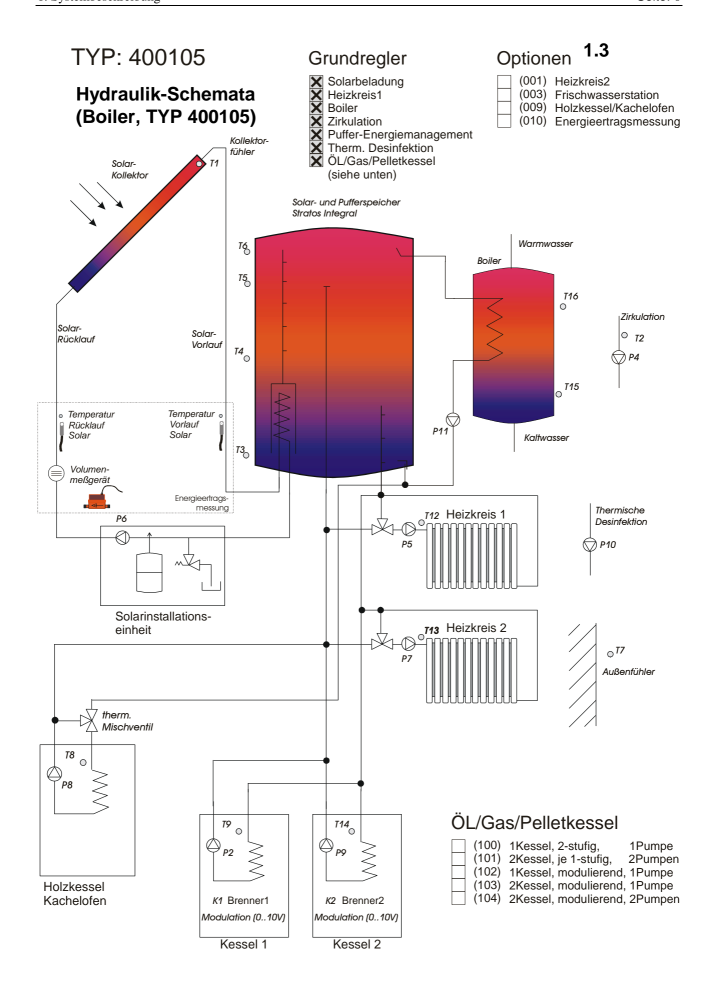
- ♦ Einfaches, schnelles Bediensystem mit Handdrehrad
- helleuchtendes LED-Display
- maximal 16 Temperatureingänge
- ♦ maximal 3 digitale Eingänge (0..5V)
- ♦ maximal 2 Analoge Ausgänge (0..10V)
- maximal 16 Schaltausgänge, 230V (z.T. drehzahlgeregelt)
- ♦ DC77F-Funkuhr
- p-Bus-System für den Anschluss weiterer Geräte wie Fernbedienung, Fernanzeige, Raumthermostat etc.
- ♦ PC-Schnittstelle, bzw. Daten-Auswertemöglichkeit per PC über pBus-Converter (Optional)
- ♦ Handbedienebene (Handschalter) aller Ausgänge mit den Funktionen AUTO / AUS / EIN
- ♦ Anzeige des jeweiligen Schaltzustandes mittels LED
- Robustes, feuchtigkeitsdichtes Industriegehäuse
- ♦ Separater Klemmenraum

1. Systembeschreibung Seite: 5

## 1.2 Hydraulik-Schemata (Frischwasserstation, TYP 400104)



1. Systembeschreibung Seite: 6



## 2. Parameterbelegung

## 2.1 Kurzliste

## Nr. Parameter Mod. Bereich

## Uhrzeit / Temperaturen / Meßwerte / Statusmeldungen / Betriebsstunden

00	Uhrzeit	$E_0$	00:00 - 23:59	Uhr
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16	Kollektor Zirkulation Puffer (unten) Puffer (mitte / unten) Puffer (mitte / oben) Puffer (oben) Außentemperatur Holzkessel Kesselfühler, Öl-/Gas-/Pelletkessel 1 WW1: Warmwasser (PWT) o. Boiler unten WW1: Kaltwasser (PWT) o. Boiler oben Vorlauf Heizkreis1 Vorlauf Heizkreis2 Kesselfühler, Öl-/Gas-/Pelletkessel 2 WW2: Boiler unten WW2: Boiler oben	A A A A A A A A A A A A A A	0.0 -> 160.0 0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0 -30.0 -> 50.0 0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0	ئئئئئئئئئئ
17	Anforderung Kessel1 (0=Aus, 1 = WW, 2 = HK's) Anforderung Kessel2 (0=Aus, 10 = WW, 20 = HK's) Anforderung beider Kessel ist die Addition aus Kess	Α (		
18 19	Sollwert Puffermanagement WW1/2 Sollwert Puffermanagement HK1/2	A A	0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0	°C
20 21 22 23 24 25 26	Vorlauf Energieertragsmessung Rücklauf Energieertragsmessung Differenztemperatur Durchfluß Energieertragsmessung Leistung Energieertragsmessung Tagesertrag Energieertragsmessung Gesamtertrag Energieertragsmessung	A A A A A	0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0 0.0 -> 50.0 0.0 -> 99.0 0.0 -> 999.0 0.0 -> 99.0	kW kWh
28 29	Analog-Out1 Analog-Out2	A A	000 - 100 000 - 100	% %
30	Statusmeldung Desinfektion / Zirkulation2	Α		
31 32	Sollwert Vorlauftemperatur Heizkreis1 Sollwert Vorlauftemperatur Heizkreis2	A A	0.0 -> 130.0 0.0 -> 130.0	°C O°
35	Statusmeldung passiver Energieertrag	Α		
36 37	Offset Heizkreis 1 Offset Heizkreis 2	A A	-25.0 -> +25.0 -25.0 -> +25.0	°C

(optional bzw. alternativ)

Nr.	Parameter	Mod.	Bereich
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Statusmeldung WARM_KALT Funktion Statusmeldung Solar Statusmeldung Holzkessel Statusmeldung Öl/Gas/Pelletkessel A Statusmeldung Warmwasserbereitung1 Statusmeldung Warmwasserbereitung2 Statusmeldung Zirkulation Statusmeldung Heizkreis 1 Statusmeldung Heizkreis 2 Statusmeldung Öl/Gas/Pelletkessel B Statusmeldung Energieertragsmessung	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
50	Statusmeldung Kommunikation Empf.	A	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	Betriebsstunden A1 Betriebsstunden A2 Betriebsstunden A3 Betriebsstunden A4 Betriebsstunden A5 Betriebsstunden A6 Betriebsstunden A7 Betriebsstunden A8 Betriebsstunden A9 Betriebsstunden A10 Betriebsstunden A11 Betriebsstunden A12 Betriebsstunden A13 Betriebsstunden A14 Betriebsstunden A15 Betriebsstunden A15 Betriebsstunden A16	A/E <sub>0</sub>	-> 0000 Std
77 78	Anzahl Kesselanforderungen (A) Anzahl Kesselanforderungen (B)	A/E <sub>0</sub> A/E <sub>0</sub>	-> 0000 Stück -> 0000 Stück

Nr.	Parameter	Mod.	Bereich	(Voreinstellung)				
Benutzerprogramme Heizkreise								
80	Sommer/Winterschaltg.(HK Allgemein) (0.0=Alle HK immer aus mit Frostschutzfunktion, 1.0=Alle HK ir	E <sub>0</sub> nmer an)	0.0 - 1.0	(1.0)				
81	Sommer/Winterschaltg.(T7/HK1) (0.0=HK immer aus, 1.0=nur Frostschutz, 2.0=nur Überschuß,			°C (18.0) chwellwert)				
82	Sommer/Winterschaltg.(T7HK2) (0.0=HK immer aus, 1.0=nur Frostschutz, 2.0=nur Überschuß, 3	E <sub>0</sub> 0.0 3=HK immer	-> 25.0 an, 4.025.0=S	°C (0.0) chwellwert)				
84	Ermittlung passiver Energieertrag Statusmeldung in P035	E <sub>1</sub>	0.0 - 1.0 (Aus - Ein)	(0.0)				
85	Teiler für passiven Energieertrag	E <sub>1</sub>	0.0 – 100.0	(10.0)				
86	Partyschaltung Heizkreis 1	(Au 3.0	) - 1.0 - 2.0 to)-(Tag)- (Nach ) - 4.0 Tag) - (temp. Nac					
87	Partyschaltung Heizkreis 2	(Au	0 - 1.0 - 2.0 uto)-(Tag)-(Nach 0 - 4.0 g) - (temp. Nach					
91 92	Tageskorrektur Heizkreis 1 Tageskorrektur Heizkreis 2	E <sub>0</sub> -5.0 E <sub>0</sub> -5.0	-> +5.0 -> +5.0	°C (0.0) °C (0.0)				
96 97	Nachtkorrektur Heizkreis 1 Nachtkorrektur Heizkreis 2	E <sub>0</sub> -5.0 E <sub>0</sub> -5.0	-> +5.0 -> +5.0	°C (0.0) °C (0.0)				

Nr.	Parameter	Mod.	Bereich	(Voreinstellung)				
Urlaubsprogramme / Zeitsteuerungen / Datumsfunktionen								
101	Urlaubsprogramm Heizkreis1	E <sub>0</sub>	0.0 - 1.0 (Aus) (Aktiv)	( 0.0)				
102	Urlaubsprogramm Heizkreis2	E <sub>0</sub>	0.0 - 1.0 (Aus) (Aktiv)	( 0.0)				
104	Urlaubsprogramm Warmwasser1/2 / Zirkulation	E <sub>0</sub>	0.0 - 1.0 (Aus) (Aktiv)	( 0.0)				
110 111 112 113	Urlaubspr. HK1, Start TAG Urlaubspr. HK1, Start MONAT Urlaubspr. HK1, Stop TAG Urlaubspr. HK1, Stop MONAT	E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub>	00 - 31 00 - 12 00 - 31 00 - 12	( 0) ( 0) ( 0)				
114 115 116 117	Urlaubspr. HK2, Start TAG Urlaubspr. HK2, Start MONAT Urlaubspr. HK2, Stop TAG Urlaubspr. HK2, Stop MONAT	E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub>	00 - 31 00 - 12 00 - 31 00 - 12	( 0) ( 0) ( 0)				
122 123 124 125	Urlaubspr. WW1,2/Zirk, Start TAG Urlaubspr. WW1,2/Zirk, Start MONAT Urlaubspr. WW1,2/Zirk, Stop TAG Urlaubspr. WW1,2/Zirk, Stop MONAT	E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub>	00 - 31 00 - 12 00 - 31 00 - 12	( 0) ( 0) ( 0) ( 0)				
135	Zeitsteuerung Warmwasser1		- 1.0 - 4.0 Aktiv) - (Sperre)	( 1.0)				
136	Zeitsteuerung Warmwasser2	•	- 1.0 - 4.0 Aktiv) - (Sperre)	( 1.0)				
137	Zeitsteuerung Zirkulation		- 1.0 - 4.0 Aktiv) - (Sperre)	( 1.0)				
138	Zeitsteuerung Kesselanforderung	(A 2.0 (nur WV	1.0 (us) / (nur HK) / 3.0 (W) / (WW+HK) 4.0 (Sperre gesamt)	( 0.0)				
145 146 147 148	Wochen-TAG-Nr. Monats-TAG-Nr. MONAT JAHR	E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub>	0.0 -> 7.0 0.0 -> 31.0 0.0 -> 12.0 0.0 -> 99.0					

Nr.	Parameter	Mod.	Bereich	(Voreinstellung)					
Heiz	Heizkreise / Puffer								
Heizk	reis 1 (T12, P5, Mischer 1)								
150 151 152 153 154 155 156 157	Heizkurvenpunkt 1 (+15°C), HK1 Heizkurvenpunkt 2 (-15°C), HK1 Absenkung, HK1 Hysterese (Vorlauftemp.), HK1 Messrate (Vorlauftemp.), HK1 Abs./Absch. /Absch. o. Fr., HK1 T5aus, HK-Pumpe / HK1 Frostschutzfunktion, HK1	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0 10.0 -> 90.0 -20.0 -> 0.0 2.0 -> 25.0 5.0 -> 30.0 1.0 / 2.0 / 3.0 10.0 -> 90.0 0.0 -> 25.0	°C (40.0)					
Heizk	reis 2 (T13, P7, Mischer 2)								
160 161 162 163 164 165 166 167	Heizkurvenpunkt 1 (+15°C), HK2 Heizkurvenpunkt 2 (-15°C), HK2 Absenkung, HK2 Hysterese (Vorlauftemp.), HK2 Messrate (Vorlauftemp.), HK2 Abs./Absch. /Absch. o. Fr., HK2 T5aus, HK-Pumpe / HK2 Frostschutzfunktion, HK2	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0 10.0 -> 90.0 -20.0 -> 0.0 2.0 -> 25.0 5.0 -> 30.0 1.0 / 2.0 / 3.0 10.0 -> 90.0 0.0 -> 25.0	°C (40.0)					
Exter	ne Anforderung (Dig. Eingang 3):								
180	Anforderungstemperatur (0.0 = ext. Anforderung aus, > 0.0 Anforderungstemperatur an	E <sub>3</sub> Puffer übe	0.0 -> 100.0 er Dig. Eingang 3)	°C (0.0)					
Digita	ıler Raumthermostat:								
181	Modus / Faktor für Heizkreis1 (0.0=Raumthermostat aus, 0.1=Dig. Eingang gebrückt-> Heizkr	E <sub>1</sub> reis1 aus,	0.0 -> 10.0 0.2=Dig. Eingang	°C (0.0) offen -> Heizkreis1 aus )					
182	Modus / Faktor für Heizkreis2 (0.0=Raumthermostat aus, 0.1=Dig. Eingang gebrückt-> Heizkr	E <sub>1</sub> reis2 aus,	0.0 -> 10.0 0.2=Dig. Eingang	°C (0.0) offen -> Heizkreis2 aus )					
185	nische Desinfektion für Warmwasserbereitung2 (E Wochentag für Thermische Desinfektion	E <sub>1</sub>	0.0 -> 10.0	(10.0)					
100	(0.0=aus, 1.0=Montag 7.0=Sonntag, 10.0=täglich)	<b>∟</b> 1		, ,					
186	Desinfektions-Temperatur (plus interne, feste Überhöhung von 7°C)	E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0	°C (58.0)					
187	Wahl Therm.Desinfektion oder Zirkulation2 (0.0=Thermische Desinfektion, 1.0=Zirkulation2)	E <sub>1</sub>	0.0 / 1.0	(0.0)					
188	Zeitdauer für Zirkulation2	$E_1$	10.0 -> 90	Sek. (50.0)					

Nr.	Parameter N		Mod. Bereich		(Voreinstellung)		
Einste	llwerte für Puffer:						
190	T3max (Puffer unten), Überschussfunktion	E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0	°C	(75.0)		
191 192	Tsoll1, HK1, Überschussfunktion Tsoll2, HK2, Überschussfunktion	Èι	10.0 -> 90.0 Überschussfunktion a 10.0 -> 90.0 Überschussfunktion a	°C	` ,		
195	Überschussfunktion über Zirkulation		0 - 1.0 - 2.0 s) - (min.) - (max.)		( 0.0)		
196	Pufferüberhöhung WW-Bevorratung ∆T (T6min -T <sub>WWsoll</sub> ), WW	E <sub>1</sub>	0.0 -> 25.0	°C	(7.0)		
197	Pufferüberhöhung Heizkreis-Bevorratung ΔT (T5min -T <sub>HKsoll</sub> ), HK´s	E <sub>1</sub>	0.0 -> 25.0	°C	(0.0)		
198	Vorrang für Warmwassernachladung	E <sub>1</sub>	0.0 - 1.0 (Aus) (Aktiv)		(0.0)		

## Modulation (Öl/Gas/Pelletkessel)

(nur gültig bei Regel-Modus 3, 4, 5 siehe auch Tabelle für Regelcharakteristika sowie Parameter Nr. 235..249, Öl/Gas/Pelletkessel)

200	Regelcharakteristik für Modulation	0	0.0 - 1.0 - 2.0	- \	(2.0)	
201 202	min. Modulationswert für WW (gilt nur bei P200=0.0) min. Modulationswert für HK's (gilt nur bei P200=1.0)	E <sub>3</sub>	o.) - (Leistung) - (Aus 0.0 -> 100.0 0.0 -> 100.0	°C	` ,	
203	max. Modulationswert für HK's (gilt nur bei P200=1.0)	$E_3$	0.0 -> 100.0	%	(100.0)	
204	Offsettwert für Ausgabe (gilt nur bei P200=0.0)	$E_3$	0.0 -> 5.0	%	(0.0)	

Nr.	Parameter	Mod.	Bereich	(Voreinstellung)						
Warı	Warmwasserbereitung									
<b>WW-N</b> 207 208 209	Nachladung über Gradient: Aktivierung der Gradientensteuerung Δt (Zeit) für Zeitmessung an T5 ΔT (Temp.) für Zeitmessung an T5	E <sub>2</sub> E <sub>2</sub> E <sub>2</sub>	0.0 - 1.0 1.0 -> 100.0 1.0 -> 5.0	(0.0) sek (10.0) °C (2.0)						
	nwasserbereitung1 / Frischwasserstation: 10, T11, Pumpe P3)									
210	Frischwasserstation / Boiler / TOP-Ladung 0.0: Frischwasserstation 1.0: Boiler	E <sub>1</sub>	0.0 - 1.0 - 2.0	(0.0)						
211 212 213	2.0: TOP-Ladung Solar (keine WW-Funktion) Zwingend ist hier jedoch die Funktion EEM T6min / WW-Pumpe (P3) T11ein / WW-Pumpe (P3) Hysterese zu Parameter Nr. 212	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0 10.0 -> 90.0 1.0 -> 25.0	°C (43.0) °C (35.0) °C (2.0)						
216	T10soll, Solltemperatur Warmwasser	$E_0$	10.0 -> 90.0	°C (48.0)						
217 218	Unterer Grenzwert - Hysterese Oberer Grenzwert - Hysterese	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub>	1.0 -> 5.0 1.0 -> 5.0	°C (3.0) °C (3.0)						
Warm	alternativ nwasserbereitung1 / Boiler: 10, T11, Pumpe P3)									
210	Frischwasserstation <-> Boiler	E <sub>1</sub>	0.0 - 1.0							
211 213 216 217	T6min / WW-Pumpe (P3) DTx, Einschaltdifferenz Boiler (T6-T10) T10soll, Solltemperatur Warmwasser Hysterese zu T10soll, Warmwasser	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>0</sub> E <sub>1</sub>	(FriSt) (Boiler) 10.0 -> 90.0 1.0 -> 25.0 10.0 -> 90.0 1.0 -> 25.0	°C						
	nwasserbereitung2 / Boiler: 15, T16, Pumpe P11)									
221 223 226 227	T6min / WW-Pumpe (P11) DTx, Einschaltdifferenz Boiler (T6-T15) T15soll, Solltemperatur Warmwasser Hysterese zu T15soll, WW (Warmwasser)	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>0</sub> E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0 1.0 -> 25.0 10.0 -> 90.0 1.0 -> 25.0	°C (43.0) °C (5.0) °C (45.0) °C (3.0)						
Zirkulation: (T2, Pumpe P4)										
230 231 232	T2ein, Zirkulations-Pumpe ein Hysterese zu Parameter Nr. 230 Zirkulationsfunktion unabhängig / abhängig 0.0 = Zirkulation unabhängig, 1.0 = Zirkulation abhängig von WW1, 2.0 = Zirkulation abhängig von WW2,	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0 1.0 -> 25.0 0.0 -> 3.0	°C (35.0) °C (5.0) °C (0.0)						
233 234	3.0 = Zirkulation abhängig von T5 (Puffer) $\Delta T(T5-T_{zirk})$ bzw. $\Delta T(T11-T_{zirk})$ bzw. $\Delta T(T16-T_{zirk})$ Minimallaufzeit für Zirkulation	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub>	0.0 -> 25.0 0.0 -> 25.0	°C (10.0) min (0.0)						

## Öl/Gas/Pelletkessel – Solarbeladung - Holzkessel

Kesselanforderung A bzw. B / Kesselkreis A bzw. B, (T9, T14,T3, T4, T5, T6, Pumpe P2, P9, Kesselanforderung K1, K2) z.B. Öl-/Gas-/Pelletkessel:

Je nach Ausbaustufe sind folgende Regelcharakteristika möglich:

Modus	Kessel	Leistungsstufen pro Kessel	Pumpe(n)	Fühler	Modulation Kessel	Lastwechsel möglich
1	1 (A)	2 (A+B)	1 (A)	1 (A)	-	ja (Leistungstufen A, B)
2	2 (A+B)	1 (A)	2 (A+B)	2 (A+B)	-	ja (Kessel A, B)
3	1 (A)	variabel (Modulation)	1 (A)	1 (A)	ja (A)	nein
4	2 (A+B)	variabel (Modulation)	1 (A)	1 (A)	ja (A+B)	ja (Kessel A, B / Modulation A, B)
5	2 (A+B)	variabel (Modulation)	2 (A+B)	2 (A+B)	ja (A+B)	ja (Kessel A, B / Pumpen A, B / Modulation A, B)

ohne Lastwechsel (P235=0):

Grundlast (A):

Kesselanforderung A und Kesselkreis A = Kesselkreis 1 (T(A) = T9, P(A) = P2, K(A) = K1) Spitzenlast (B):

Kesselanforderung B und Kesselkreis B = Kesselkreis 2 (T(B) = T14, P(B) = P9, K(B) = K2)

mit Lastwechsel (P235=1):

wechselnde Zuordnung von Kesselanforderung und Kesselkreis
Kesselanforderung A und Kesselkreis A = Grundlast, Kesselkreis 1 <-> Kesselkreis 2
Kesselanforderung B und Kesselkreis B = Spitzenlast, Kesselkreis 2 <-> Kesselkreis 1

Nr.	Parameter	Mod.	Bereich	(Voreinstellung)
235	Lastwechsel	E <sub>1</sub>	0.0 - 1.0 (nein) (ja)	(0.0)
236	Wartezeit für Kesselanforderung B (WW)	E₁	0.0 -> 100.0	Min (2.0)
237	Wartezeit für Kesselanforderung B (HK's)	E₁	0.0 -> 100.0	Min (5.0)
238	minimale Laufzeit für Kesselanforderung A (P238 >= P244 !!)	E <sub>1</sub>	0.0 -> 100.0	Min (5.0)
239	minimale Laufzeit für Kesselanforderung B (P238 >= P249 !!)	E <sub>1</sub>	0.0 -> 100.0	Min (5.0)
240	Abschaltschwelle Kessel B vor Kessel A	E1	0.0 -> 5.0	°C (0.0)

2. T ara	inictorocleguing 7 2.1 Kurziiste			OCIN	<b>J</b> . 1
Nr.	Parameter	Mod.	Bereich	(Voreinstellung)	
Kesse	elkreis A				
241 242	Tein, Einschaltschwelle Pumpe (P(A)) DTx(A), Einschaltdifferenz zu Puffer	E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0	°C (10.0)	
	(DTx = TKessel - T4 o. Tsoll <sub>HK,</sub> )	E <sub>1</sub>	2.0 -> 25.0	°C (4.0)	
243 244	T(A)max, Sicherheitsabschaltung max. Wartezeit für Pumpe (P(A))	E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0 0.0 -> 25.0	°C (85.0)	
244	Einschaltkriterium T5/T4	E₁ E₁	0.0 -> 25.0	Min (0.0) (0.0)	
2.0		-1	(T5 / T4)	(0.0)	
Kesse	elkreis B				
246 247	Tein, Einschaltschwelle Pumpe (P(B)) DTx(B), Einschaltdifferenz zu Puffer	E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0	°C (10.0)	
2	(DTx = TKessel - T4 o. Tsoll <sub>HK.</sub> )	E₁	2.0 -> 25.0	°C (4.0)	
248	T(B)max, Sicherheitsabschaltung	E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0	°C (80.0)	
249	max. Wartezeit für Pumpe (P(B))	E <sub>1</sub>	0.0 -> 25.0	Min (0.0)	
	beladung Puffer 3, Pumpe P6)				
250 251 252 253 254 255 256	DTxE, Einschaltdifferenz (T1-T3) DTxA, Ausschaltdifferenz (T1-T3) T3max o. T6max, max. Beladetemperatur Puffer T1max, max. Temperatur Kollektor DTxE, Einschaltdifferenz TOP-Ladung (TVL-T5) DTxA, Ausschaltdifferenz TOP-Ladung (TVL-T5) TVLsoll, Zieltemperatur Kollektorkreis	E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E <sub>1</sub> E E E	2.0 -> 25.0 2.0 -> 25.0 10.0 -> 90.0 10.0 ->160.0 2.0 -> 25.0 2.0 -> 25.0 10.0 -> 90.0	°C (10.0)	  
259	Kurzlauf Kollektor (0 = Kurzlauf aus, 10 = Kurzlauf schwach, 100 = Kurzlauf stark)	E <sub>1</sub>	0 ->100	(0)	
200	Freisch altung Anglag Avagang 2 für Calaravrana	_	0.0 – 1.0	(0)	
260	Freischaltung Analog Ausgang 2 für Solarpumpe	E <sub>1</sub>	0.0 - 1.0	(0)	••
	Anmerkung: Die Drehzahlregelung der Solarbeladu wird zu 100%, sobald T5>P018 <b>und</b> T4>P019 ist.	ng			
	essel/Kachelofen / Solarbeladung(2): 3, Pumpe P8)				
265	T8ein, Einschaltschwelle Pumpe (P8)	E₁	10.0 -> 90.0	°C (60.0)	
266	DTx, Einschaltdifferenz (T8-T3)	E <sub>1</sub>	2.0 -> 25.0	°C (4.0)	
267	T3max o. T6max, max. Beladetemperatur Puffer	E <sub>1</sub>	10.0 -> 90.0	°C (85.0)	
269	Regelcharakteristik Holzkessel / Solarbeladung	E <sub>1</sub> (Holzk	0.0 - 1.0 essel) (Solarbe	(0.0)laduna)	
		(I IUIZKI	cosci) (Solaibe	iaaarig <i>j</i>	

Nr. Parameter Mod. Bereich (Voreinstellung)

## Wochenprogramme

## Wochenprogramm für Heizkreis1:

Beginn x = Beginn des Normal-Betriebes (=TAG-Betrieb)

Ende x = Ende des Normal-Betriebes (=TAG-Betrieb)

In den Zeiten ausserhalb des Normal-Betriebes (=TAG-Betrieb) wird der Heizkreis abgesenkt oder abgeschaltet (=NACHT-Betrieb)

Schaltuhr für Montag - Freitag			
270 Beginn 1	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	(5°°)
271 Ende 1	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	(23°°)
272 Beginn 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
273 Ende 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	***************************************
274 Beginn 3	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
275 Ende 3	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
	· ·		
Schaltuhr für Samstag:			
276 Beginn 1	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	(6°°)
277 Ende 1	Eo	00:00 - 23:59	(23 <sup>5</sup> °)
278 Beginn 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
279 Ende 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
280 Beginn 3	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
281 Ende 3	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
	· ·		
Schaltuhr für Sonntag:			
282 Beginn 1	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	(7°°)
283 Ende 1	Eo	00:00 - 23:59	(23°°)
284 Beginn 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
285 Ende 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	************
286 Beginn 3	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
287 Ende 3	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	
	-0		

## Wochenprogramm für Heizkreis2:

Beginn x = Beginn des Normal-Betriebes (=TAG-Betrieb)

Ende x = Ende des Normal-Betriebes (=TAG-Betrieb)

In den Zeiten ausserhalb des Normal-Betriebes (=TAG-Betrieb) wird der Heizkreis abgesenkt oder abgeschaltet (=NACHT-Betrieb)

Schaltu 290 291 292 293 294 295	uhr für Montag - Freitag Beginn 1 Ende 1 Beginn 2 Ende 2 Beginn 3 Ende 3	E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59	(5°°) (23°°)	
Schaltu 296 297 298 299 300 301	uhr für Samstag: Beginn 1 Ende 1 Beginn 2 Ende 2 Beginn 3 Ende 3	E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59	(6°°) (23 <sup>5</sup> °)	
Schaltu 302 303 304 305 306 307	uhr für Sonntag: Beginn 1 Ende 1 Beginn 2 Ende 2 Beginn 3 Ende 3	E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub> E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59 00:00 - 23:59	(7°°) (23°°)	

#### Nr. **Parameter** Mod. **Bereich** (Voreinstellung) Wochenprogramm Warmwasserbereitung1 (Frischwasserstation, alternativ Boiler)

Beginn x = Beginn der Freigabe für Warmwasserbereitung 1

Ende x = Ende der Freigabe für Warmwasserbereitung 1

In den Zeiten ausserhalb der Freigabe ist die Warmwasserbereitung1 gesperrt

Siehe auch Parameter Nr. 135

Schalt	uhr für Montag - Freitag				
350	Beginn 1	$E_{o}$	00:00 - 23:59	(6°°)	
351	Ende 1	$E_{o}$	00:00 - 23:59	(23 <sup>5</sup> °)	
352	Beginn 2	$E_0$	00:00 - 23:59		
353	Ende 2	$E_0$	00:00 - 23:59		
354	Beginn 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
355	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
Schalt	uhr für Samstag:				
356	Beginn 1	$E_0$	00:00 - 23:59	(7°°)	
357	Ende 1	$E_0$	00:00 - 23:59	$(23^{50})$	
358	Beginn 2	$E_0$	00:00 - 23:59	,	
359	Ende 2	$E_0$	00:00 - 23:59		
360	Beginn 3	Eo	00:00 - 23:59		
361	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
Schalt	ruhr für Sonntag:				
362	Beginn 1	$E_0$	00:00 - 23:59	(7°°)	
363	Ende 1	$E_0$	00:00 - 23:59	$(23^{50})$	
364	Beginn 2	Eo	00:00 - 23:59	, ,	
365	Ende 2	$E_0$	00:00 - 23:59		
366	Beginn 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
367	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		

## Wochenprogramm Warmwasserbereitung2 (Boiler)

Beginn x = Beginn der Freigabe für Warmwasserbereitung 2 Ende x = Ende der Freigabe für Warmwasserbereitung 2

In den Zeiten ausserhalb der Freigabe ist die Warmwasserbereitung2 gesperrt Siehe auch Parameter Nr. 136

Schalt	uhr für Montag - Freitag			_	
370	Beginn 1	$E_{o}$	00:00 - 23:59	(4 <sup>3</sup> °)	
371	Ende 1	$E_{o}$	00:00 - 23:59	(22°°)	
372	Beginn 2	Eo	00:00 - 23:59		
373	Ende 2	E	00:00 - 23:59		
374	Beginn 3	E	00:00 - 23:59		
375	Ende 3	$\tilde{E_0}$	00:00 - 23:59		
		O			
Schalt	uhr für Samstag:				
376	Beginn 1	$E_{o}$	00:00 - 23:59	$(5^{3\circ})$	
377	Ende 1	$E_{o}$	00:00 - 23:59	(22°°)	
378	Beginn 2	Eo	00:00 - 23:59		
379	Ende 2	Eo	00:00 - 23:59		
380	Beginn 3	Eo	00:00 - 23:59		
381	Ende 3	Eo	00:00 - 23:59		
Schalt	uhr für Sonntag:				
382	Beginn 1	$E_0$	00:00 - 23:59	$(6^{3\circ})$	
383	Ende 1	$E_{o}$	00:00 - 23:59	(22°°)	
384	Beginn 2	$E_{o}$	00:00 - 23:59		
385	Ende 2	$E_o$	00:00 - 23:59		
386	Beginn 3	Eo	00:00 - 23:59		
387	Ende 3	Eo	00:00 - 23:59		
		Ū			

Stand: 21.10.2011 400104b0\_UV7.doc

## **Wochenprogramm Zirkulation**

Beginn x = Beginn der Freigabe für die Zirkulation Ende x = Ende der Freigabe für die Zirkulation

In den Zeiten ausserhalb der Freigabe ist die Zirkulation gesperrt

Siehe auch Parameter Nr. 137

Schalt	tuhr für Montag - Freitag			_	
390	Beginn 1	$E_0$	00:00 - 23:59	(5 <sup>5</sup> °)	
391	Ende 1	$E_{o}$	00:00 - 23:59	(22°°)	
392	Beginn 2	$E_{o}$	00:00 - 23:59		
393	Ende 2	$E_{o}$	00:00 - 23:59		
394	Beginn 3	$E_{o}$	00:00 - 23:59		
395	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
Schalt	tuhr für Samstag:				
396	Beginn 1	$E_0$	00:00 - 23:59	(6 <sup>5</sup> °)	
397	Ende 1	$E_0$	00:00 - 23:59	(22°°)	
398	Beginn 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59		
399	Ende 2	$E_0$	00:00 - 23:59		
400	Beginn 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
401	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
Schalt	tuhr für Sonntag:				
402	Beginn 1	$E_0$	00:00 - 23:59	(6 <sup>5</sup> °)	
403	Ende 1	$\tilde{E_0}$	00:00 - 23:59	(22°°)	
404	Beginn 2	$E_0$	00:00 - 23:59		
405	Ende 2	$\tilde{E_0}$	00:00 - 23:59		
406	Beginn 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
407	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		

## Wochenprogramm für Kesselanforderung, z.B. Öl-/Gas-/Pelletkessel A, B:

Beginn x = Beginn der Freigabe für die Kesselanforderung

Ende x = Ende der Freigabe für die Kesselanforderung

In den Zeiten ausserhalb der Freigabe ist die Kesselanforderung für die jeweilige Funktion gesperrt (WW bzw. HK's) Siehe auch Parameter Nr. 138

Schaltu	ıhr für Montag - Freitag				
410	Beginn 1	$E_0$	00:00 - 23:59	(00°°)	
411	Ende 1	$E_0$	00:00 - 23:59	(10°°)	
412	Beginn 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	(16°°)	
413	Ende 2	E <sub>0</sub>	00:00 - 23:59	(23 <sup>5</sup> °)	
414	Beginn 3	$E_0$	00:00 - 23:59	,	
415	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
		O			
Schaltu	ıhr für Samstag:				
416	Beginn 1	$E_o$	00:00 - 23:59	(00°°)	
417	Ende 1	Eo	00:00 - 23:59	(10°°)	
418	Beginn 2	Eo	00:00 - 23:59	(16°°)	
419	Ende 2	Eo	00:00 - 23:59	$(23^{5})$	
420	Beginn 3	Ε̈́o	00:00 - 23:59	,	
421	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
		O			
Schaltu	uhr für Sonntag:				
422	Beginn 1	$E_o$	00:00 - 23:59	(00°°)	
423	Ende 1	$E_o$	00:00 - 23:59	(10°°)	
424	Beginn 2	Eo	00:00 - 23:59	(16°°)	
425	Ende 2	Eo	00:00 - 23:59	(23 <sup>5</sup> °)	
426	Beginn 3	Ε̈́o	00:00 - 23:59	` ,	
427	Ende 3	$E_0$	00:00 - 23:59		
		J			

478

Raster für Aufzeichnung Datensatz

## Mod. (Voreinstellung) Nr. **Parameter Bereich** Warmwetter / Kaltwetter Modus Aktivierung Modus Warm-/Kaltwetter 430 E<sub>1</sub> 0.0 / 1.0 / 2.0 (0.0) ..... (Berechnung alle Stunde) (inaktiv) / (aktiv) / (Dauer an) Hinweis: Statusanzeige auf Parameter 039 **Energieertragsmessung / Sonstige Systemparameter Energieertragsmessung** 460 Volumenanteil Frostschutz $E_1$ 0 - 60% (40) .....

461	Frostschutzart	$\begin{array}{c} E_1 & 1-3\\ \text{(1=Antifrogen N,}\\ 2=\text{Tyfocor L,}\\ 3=\text{Antifrogen L, Gelbin DC924L)} \end{array}$	(2)
462	Volumenmeßteil	$E_3$ 0 / 1 $(0 = 2,5m^3/h$ / 1 = 0,6m <sup>3</sup> /h)	(1)
Sonst	ige Systemparameter		
476	Funkuhr inaktiv / aktiv	E <sub>3</sub> 0.0 - 1.0 (inaktiv) (aktiv)	(1.0)
477	Reset Parameter auf Werkseinstellung	E <sub>0</sub> 0.0 - 1.0 (Reset)	(0.0)

 $E_1$ 

000 - 100

sek

(80) .....

Nr.	Parameter	Mod.	Bereich	(	Voreinstellung)
Drehz	zahlregelung Ausgänge				
492	minimale Drehzahl A2	$E_2$	000 - 100	%	(60)
493	minimale Drehzahl A3	$E_2$	000 - 100	%	(30)
494	minimale Drehzahl A4	$E_2$	000 - 100	%	(30)
495	minimale Drehzahl A5	$E_2$	000 - 100	%	(30)
496	minimale Drehzahl A6	$E_2$	000 - 100	%	(30)
497	minimale Drehzahl A7	$E_2$	000 - 100	%	(30)
498	minimale Drehzahl A8	$E_2$	000 - 100	%	(30)
499	minimale Drehzahl A9	$E_2$	000 - 100	%	(30)
500	minimale Drehzahl A10	$E_2$	000 - 100	%	(30)
501	minimale Drehzahl A11	$E_2$	000 - 100	%	(30)
502	minimale Drehzahl A12	$E_2$	000 - 100	%	(30)
503	minimale Drehzahl A13	$E_2$	000 - 100	%	(30)
504	minimale Drehzahl A14	$E_2$	000 - 100	%	(100)
505	minimale Drehzahl A15	$\overline{E_2}$	000 - 100	%	(30)
506	minimale Drehzahl A16	$E_2$	000 - 100	%	(30)
512	maximale Drehzahl A2	$E_2$	000 - 100	%	(100)
513	maximale Drehzahl A3	E <sub>2</sub>	000 - 100	%	(100)
514	maximale Drehzahl A4	E <sub>2</sub>	000 - 100	%	(100)
515	maximale Drehzahl A5	E <sub>2</sub>	000 - 100	%	(100)
516	maximale Drehzahl A6	$E_2$	000 - 100	%	(400)
517	maximale Drehzahl A7	$E_2$	000 - 100	% %	(400)
517	maximale Drehzahl A8		000 - 100	% %	
519		E <sub>2</sub>		% %	(100)
	maximale Drehzahl A10	E <sub>2</sub>	000 - 100		(100)
520	maximale Drehzehl A11	$E_2$	000 - 100	%	(100)
521	maximale Drehzehl A12	E <sub>2</sub>	000 - 100	%	(100)
522	maximale Drehzahl A12	E <sub>2</sub>	000 - 100	%	(100)
523	maximale Drehzahl A13	E <sub>2</sub>	000 - 100	%	(100)
524	maximale Drehzahl A14	E <sub>2</sub>	000 - 100	%	(100)
525	maximale Drehzahl A15	$E_2$	000 - 100	%	(100)
526	maximale Drehzahl A16	$E_2$	000 - 100	%	(100)
532	Hub / Drehzahlbreich A2	$E_2$	000 - 100		(4)
533	Hub / Drehzahlbreich A3	$E_2$	000 – 100		(100)
534	Hub / Drehzahlbreich A4	$E_2$	000 – 100		(10)
535	Hub / Drehzahlbreich A5	$E_2$	000 – 100		(10)
536	Hub / Drehzahlbreich A6	$E_2$	000 – 100		(10)
537	Hub / Drehzahlbreich A7	$E_2$	000 - 100		(10)
538	Hub / Drehzahlbreich A8	$E_2$	000 - 100		(10)
539	Hub / Drehzahlbreich A9	$E_2$	000 - 100		(10)
540	Hub / Drehzahlbreich A10	$E_2$	000 - 100		(10)
541	Hub / Drehzahlbreich A11	$E_2$	000 - 100		(10)
542	Hub / Drehzahlbreich A12	$E_2$	000 - 100		(10)
543	Hub / Drehzahlbreich A13	$E_2$	000 - 100		(10)
544	Hub / Drehzahlbreich A14	$E_2^-$	000 - 100		(10)
545	Hub / Drehzahlbreich A15	$E_2^L$	000 - 100		(10)
546	Hub / Drehzahlbreich A16	$E_2^{-}$	000 – 100		(100)
Sonst	tige Systemparameter				
		_	004 047		(0)
549	Service-Programm				(0)er Drehzahl ansteuern
					er Drehzahl ansteuern
			! = Analog Out1: m ' = Analog Out2: m		
550	Ehonon CODE	_	0.3		(0)
550	Ebenen-CODE	$E_{o}$	0 - 3 0 = Benutzer, 1 :	= Fach	(0) nmann
		2 = S	ystembetreuer, 3		

## 2. Parameterbelegung

## 2.2 Beschreibung

## Uhrzeit / Temperaturen / Meßwerte / Betriebsstunden

## Nr. Beschreibung

#### 0 Uhrzeit

Der Systemregler verfügt über einen Anschluss für das Funkuhrmodul und eine interne quarzgesteuerte Systemuhr. Durch die Synchronisation der beiden Uhrmodule wird eine genaue Systemzeit erreicht. Bei korrektem Empfang des Funksignales stellt sich die Uhrzeit automatisch nach der ausgesendeten Zeit. Dies geschieht mehrmals pro Stunde.

Bei korrektem Funkuhrempfang erscheint auf dem 3stelligen linken Display (Parameter) rechts unten ein Leuchtpunkt.

Seite: 21

Ansonsten können Sie die Uhr jederzeit von Hand auf die gewünschte Zeit einstellen.

#### 01..16 Temperaturwerte T1...T16

Parameter-Nr. 001 = Temperatur T1

. . . .

Parameter-Nr. 016 = Temperatur T16

Hier können Sie den jeweilig gewählten Temperaturwert in °C im Display ablesen.

## 17 Anforderung Puffermanagement

Hier können Sie ablesen, welche Anforderung das Puffermanagement an den Kessel weitergibt:

0 = Keine Anforderung

1 bzw. 10 = Anforderung durch Warmwasser 1 / 2 (1 = Kessel 1, 10 = Kessel 2)

2 bzw. 20 = Anforderung durch Heizkreis(e) (2 = Kessel 1, 20 = Kessel 2)

Die angezeigte Anforderung ist die Summe der Anforderungen aus Kessel 1 und Kessel 2

## 18 Sollwert Puffermanagement WW1/2

Hier können Sie die gewünschte Puffer-Solltemperatur ablesen. Sie bezieht sich auf die Bevorratung für die Warmwasserbereitung im Puffer

## 19 Sollwert Puffermanagement HK1/2

Hier können Sie die gewünschte Puffer-Solltemperatur ablesen. Sie bezieht sich auf die Bevorratung für die Heizkreise im Puffer

## 20 Vorlauf Energieertragsmessung

Hier können Sie den Temperaturwert in °C des Vorlaufs der Energieertragsmessung im Display ablesen.

## 21 Rücklauf Energieertragsmessung

Hier können Sie den Temperaturwert in °C des Rücklaufs der Energieertragsmessung im Display ablesen.

## 22 Differenztemperatur Energieertragsmessung

Hier können Sie die Differenztemperatur zwischen Vorlauf und Rücklauf in °C im Display ablesen. Dieser Wert wird ca. alle 20 Sekunden aktualisiert.

### 23 Durchfluss Energieertragsmessung

Sie können hier den aktuellen Durchfluss des Messkreises in Liter/Minute ablesen. Dieser Wert wird ca. alle 20 Sekunden aktualisiert.

## 24 Leistung Energieertragsmessung

Hier können Sie die momentane Leistung des Messkreises in kW im Display ablesen. Dieser Wert wird ca. alle 20 Sekunden aktualisiert.

## 25 Tagesertrag Energieertragsmessung

Sie können hier den aktuellen Tagesertrag des Messkreises in kWh im Display ablesen. Dieser Wert wird ca. alle 20 Sekunden aktualisiert. Er bleibt auch bei Stromausfall erhalten. Der Tageszähler wird Nachts automatisch auf den Wert Null gestellt.

## 26 Gesamtertrag Energieertragsmessung

Hier können Sie den aktuellen Gesamtertrag des Messkreises in MWh im Display ablesen. Dieser Wert wird ca. alle 20 Sekunden aktualisiert. Er bleibt auch bei Stromausfall erhalten. Sie können den Gesamtzähler durch die Editierfunktion auf den Wert Null zurückstellen.

Seite: 22

#### 28/29 Analog Out 1 / 2

Parameter Nr. 28 -> Analog Out 1 Parameter Nr. 29 -> Analog Out 2

Hier können Sie den jeweiligen Sollwert des Analogausganges in Prozent ablesen.

Diese Funktion ist optional.

## 30 Statusmeldung für Regelmodul Desinfektion / Zirkulation2. Weitere Erklärungen unter Beschreibung Statusmeldungen.

#### 31..32 Sollwerte Vorlauftemperatur Heizkreis 1/2

Parameter-Nr. 31 -> Sollwert Vorlauftemperatur Heizkreis 1 Parameter-Nr. 32 -> Sollwert Vorlauftemperatur Heizkreis 2

Im Display können Sie den aktuellen, vom Regler errechneten Sollwert der Heizkreise in °C ablesen. Erscheint der Wert 000.0 im Display, ist der Heizkreis nicht aktiv. Bei Betrieb des Heizkreises in der Funktion Frostschutz zeigt das Display einen Wert von 020.0 an.

#### 35 Statusmeldung für Passiven Energieertrag

#### 36..37 Offset Vorlauftemperatur Heizkreis 1/2

Parameter-Nr. 36 -> Offset Vorlauftemperatur Heizkreis 1 Parameter-Nr. 37 -> Offset Vorlauftemperatur Heizkreis 2

Sie können hier die Beeinflussung der Heizkreise durch evtl. über den pBus angeschlossene Raumthermostate in °C ablesen. Ist kein Raumthermostat angeschlossen wird jeweils der Wert 0.0 angezeigt.

## 39..49 Statusmeldungen für Regelmodule

Bei evtl. auftretenden Schwierigkeiten können Sie hier die jeweilige Statusmeldung zur Diagnose ablesen. Weitere Erklärungen finden Sie im weiteren Verlauf der Beschreibung.

## 50 Statusmeldungen für pBus-Kommunikation

Bei evtl. auftretenden Schwierigkeiten können Sie hier die jeweilige Statusmeldung zur Diagnose ablesen. Weitere Erklärungen finden Sie im weiteren Verlauf der Beschreibung.

#### 61..76 Betriebsstunden A1..A16

Parameter-Nr. 61 = Betriebsstunden A1

. . . .

Parameter-Nr. 76 = Betriebsstunden A16

Sie können hier die Betriebsstunden aller 16 Ausgangsmodule ablesen.

Diese Werte bleiben auch bei Stromausfall erhalten und können durch die Editierfunktion auf den Wert Null zurückgesetzt werden.

## 77 Anzahl der Kesselanforderungen (A)

Sie können hier die Anzahl der Kesselanforderungen (A) ablesen.

Dieser Wert bleibt auch bei Stromausfall erhalten und kann durch die Editierfunktion auf den Wert Null zurückgesetzt werden.

#### 78 Anzahl der Kesselanforderungen (B)

Sie können hier die Anzahl der Kesselanforderungen (B) ablesen.

Dieser Wert bleibt auch bei Stromausfall erhalten und kann durch die Editierfunktion auf den Wert Null zurückgesetzt werden.

## Benutzerprogramme Heizkreise

#### Nr. Beschreibung

81..82 Sommer/Winterschaltung Heizkreis1/2

Parameter Nr. 81 -> Sommer/Winterschaltung Heizkreis 1 Parameter Nr. 82 -> Sommer/Winterschaltung Heizkreis 2

Abhängig von der Außentemperatur T7 werden die Heizkreise aktiviert oder deaktiviert.

Unterschreitet die Außentemperatur T7 den eingestellten Schwellwert, so wird der jeweilige Heizkreis aktiviert (Winterbetrieb). Überschreitet die Außentemperatur T7 den eingestellten Schwellwert, so wird der jeweilige Heizkreis deaktiviert (Sommerbetrieb).

#### Sonderfunktionen:

0.0 -> Heizkreis generell aus

1.0 -> Heizkreis immer aus, nur Frostschutzfunktion

2.0 -> Heizkreis immer aus, nur Überschussfunktion (P190, P191, P192), keine Frostschutzfunktion

3.0 -> Heizkreis immer an, Regelung der Vorlauftemperatur nach der Heizkurve

Die Ermittlung des passiven Energieertrages wird mit diesem Parameter aktiviert, bzw. deaktiviert. Im aktiven Zustand werden die Betriebszeit der Kollektoranlage, sowie die Spreizung der entsprechenden Temperaturen für die Berechnung eines Wertes herangezogen, der den passiven Energieertrag repräsentiert.

Einstellwert 0.0: Nicht aktiv

Einstellwert 1.0: Passiver Energieertrag wird ermittelt (siehe Status P035)

Der Teiler für den passiven Energieertrag wird hier eingegeben. Der Standardwert beträgt 10.0. Der Teiler bestimmt die Auswirkung auf den passiven Energieertrag mit. Die Parameter 81..83 werden durch den passiven Energieertrag erniedrigt.

Einstellwert: 10.0: Auswirkung von 0°C bis -10°C auf Parameter 81..83 Einstellwert: 20.0: Auswirkung von 0°C bis -5°C auf Parameter 81..83

86..87 Partyschaltung Heizkreis1/2

Parameter Nr. 86 -> Partyschaltung Heizkreis 1 Parameter Nr. 87 -> Partyschaltung Heizkreis 2

Hier können Sie die aktuellen Schaltzeiten, bzw. Zustände des jeweiligen Heizkreises ändern:

Einstellwert 0.0: Automatikfunktion.

Der Heizkreis arbeitet automatisch nach den eingestellten Zeiten und Werten

Einstellwert 1.0: TAG-Betrieb:

Der Heizkreis geht unabhängig von der Systemzeit in den TAG-Betrieb über.

-> keine Absenkung bzw. keine Abschaltung des Heizkreises

Diese Funktion wirkt solange, bis der eingestellte Wert verändert wird.

Einstellwert 2.0 Nachtbetrieb:

Der Heizkreis geht unabhängig von der Systemzeit in den Nachtbetrieb über.

-> Absenkung bzw. Abschaltung des Heizkreises

Diese Funktion wirkt solange, bis der eingestellte Wert verändert wird.

Einstellwert 3.0 Temporärer TAG-Betrieb:

Der Heizkreis geht unabhängig von der Systemzeit in den TAG-Betrieb über

-> keine Absenkung bzw. keine Abschaltung des Heizkreises

Diese Funktion wirkt bis zum Ende der nächsten Absenk-/Abschaltperiode. Danach stellt der Regler sich auf den Wert 0.0 (Automatikfunktion) zurück.

Einstellwert 4.0 Temporärer Nachtbetrieb:

Der Heizkreis geht unabhängig von der Systemzeit in den Nachtbetrieb über.

-> Absenkung bzw. Abschaltung des Heizkreises

Diese Funktion wirkt bis zum Anfang der nächsten Absenk-/Abschaltperiode. Danach stellt der Regler sich auf den Wert 0.0 (Automatikfunktion) zurück

## 91..92 Tageskorrektur Heizkreise

Parameter Nr. 91 -> Tageskorrektur Heizkreis 1 Parameter Nr. 92 -> Tageskorrektur Heizkreis 2

Hier können Sie den vom Regler errechneten Sollwert Ihrer Heizkreise Ihren persönlichen Bedürfnissen anpassen. Der eingestellte Korrekturwert gilt für den TAG-Betrieb.

#### 96..97 Nachtkorrektur Heizkreise

Parameter Nr. 96 -> Nachtkorrektur Heizkreis 1 Parameter Nr. 97 -> Nachtkorrektur Heizkreis 2

Hier können Sie den vom Regler errechneten Sollwert Ihrer Heizkreise Ihren persönlichen Bedürfnissen anpassen. Der eingestellte Korrekturwert gilt für den NACHT-Betrieb.

## **Urlaubsprogramme / Zeitsteuerungen / Datumsfunktionen:**

### Nr. Beschreibung

#### 101..102 Urlaubsprogramm Heizkreis1/2

Parameter Nr. 101 -> Urlaubsprogramm Heizkreis 1 Parameter Nr. 102 -> Urlaubsprogramm Heizkreis 2

Hier können Sie ein Urlaubsprogramm für Ihre Heizkreise aktivieren. (Parameterwert -> 1.0) Dazu müssen Sie vorher die START- und STOP – TAGE bzw. MONATE einstellen! Befindet sich bei aktivem Urlaubsprogramm (Parameterwert = 1.0) das Systemdatum (Parameter Nr. 145..148) im eingestellten Datumsfenster (Parameter Nr. 110 .. 117) so geht der jeweilige Heizkreis in den Nachtbetrieb über . Dies bewirkt je nach Einstellung der Parameter Nr. 155/165 eine Absenkung oder Abschaltung des jeweiligen Heizkreises. Nach Ablauf des Zeitraumes, bzw. nach Beendigung des Urlaubsprogrammes gehen die Heizkreise wieder in den Normalbetrieb über.

Seite: 25

## 104 Urlaubsprogramm Warmwasserbereitung1/2, Zirkulation

Hier können Sie ein Urlaubsprogramm für Ihre Warmwasserbereitung1/2 bzw. Zirkulation aktivieren (Parameterwert -> 1.0)

Dazu müssen Sie vorher die START- und STOP – TAGE bzw. MONATE einstellen!

Befindet sich bei aktivem Urlaubsprogramm (Parameterwert = 1.0) das Systemdatum (Parameter Nr. 145..148) im eingestellten Datumsfenster (Parameter Nr. 122 .. 125) so wird die Warmwasserbereitung für diese Zeit gesperrt, ebenso die automatische Bevorratung im Puffer. Nach Ablauf des Zeitraumes, bzw. nach Beendigung des Urlaubsprogrammes geht die Warmwasserbereitung sowie die Zirkulationsfunktion wieder in den Normalbetrieb über.

## 135 Zeitsteuerung Warmwasserbereitung1

Sie können durch aktivieren der Zeitsteuerung (Parameterwert -> 1.0) die Wochenschaltuhr für die Warmwasserbereitung1 (Parameter Nr. 350 .. 367) aktiv schalten. Damit wird nur noch innerhalb der eingestellten Zeiten das Warmwasser erwärmt, sowie automatisch Pufferwasser bevorratet. Stellen Sie die Zeitsteuerung auf 0.0 werden die eingestellten Zeitfenster (Parameter Nr. 350..367) für die Warmwasserbereitung1 ignoriert und warmes Brauchwasser während des gesamten Tages zur Verfügung gestellt.

Stellen Sie die Zeitsteuerung auf 4.0, so werden die eingestellten Zeitfenster für die Warmwasserbereitung1 ignoriert, und die Funktion gesperrt (äquivalent zu "alle Zeitfenster auf 0.00")

### 136 Zeitsteuerung Warmwasserbereitung2

Sie können durch aktivieren der Zeitsteuerung (Parameterwert -> 1.0) die Wochenschaltuhr für die Warmwasserbereitung2 (Parameter Nr. 370 .. 387) aktiv schalten. Damit wird nur noch innerhalb der eingestellten Zeiten das Warmwasser erwärmt, sowie automatisch Pufferwasser bevorratet. Stellen Sie die Zeitsteuerung auf 0.0 werden die eingestellten Zeitfenster (Parameter Nr. 370..387) für die Warmwasserbereitung2 ignoriert und warmes Brauchwasser während des gesamten Tages zur Verfügung gestellt.

Stellen Sie die Zeitsteuerung auf 4.0, so werden die eingestellten Zeitfenster für die Warmwasserbereitung2 ignoriert, und die Funktion gesperrt (äquivalent zu "alle Zeitfenster auf 0.00")

#### 137 Zeitsteuerung Zirkulation

Sie können durch aktivieren der Zeitsteuerung (Parameterwert -> 1.0) die Wochenschaltuhr für die Zirkulation (Parameter Nr. 390 .. 407) aktiv schalten. Damit kann nur noch innerhalb der eingestellten Zeiten die Zirkulation angesteuert werden. Stellen sie die Zeitsteuerung auf 0.0 werden die eingestellten Zeitfenster (Parameter Nr. 390..407) für die Zirkulation ignoriert und diese kann während des gesamten Tages angesteuert werden.

Stellen Sie die Zeitsteuerung auf 4.0, so werden die eingestellten Zeitfenster für die Zirkulation ignoriert, und die Funktion gesperrt (äquivalent zu "alle Zeitfenster auf 0.00")

- Sie können durch aktivieren der Zeitsteuerung (Parameterwert -> 1.0..3.0) die Wochenschaltuhr für die Kesselanforderung (Parameter Nr. 410 .. 427) aktiv schalten. Damit kann nur noch innerhalb der eingestellten Zeiten der Kessel (z.B. Öl/Gas/Pelletkessel) angefordert werden. Die verschiedenen Anforderungsprofile werden je nach Einstellung gesperrt:
  - 1.0 -> Zeitsteuerung bezieht sich nur auf die Anforderung durch die Heizkreise, die Warmwasseranforderung befindet sich im Automatikmodus und wird nicht gesperrt.
  - 2.0 -> Zeitsteuerung bezieht sich nur auf die Anforderung durch Warmwasser, die Heizkreisanforderung befindet sich im Automatikmodus und wird nicht gesperrt.
  - 3.0 -> Zeitsteuerung bezieht sich auf die Anforderung durch Warmwasser und Heizung.
  - 4.0 -> Die Kesselanforderung ist unabhängig von der Zeitschaltuhr gesperrt.

    Diese Funktion stellt einen bewussten Benutzereingriff in das System dar. Hierbei kann keine Gewährleistung bei evtl. auftretenden (Frost-)Schäden übernommen werden.

Die Funktionen 1.0, 2.0 und 3.0 sind als Energiesparfunktion durch bewussten Benutzereingriff in die automatische Anforderung gedacht.

Stellen sie die Zeitsteuerung auf 0.0 werden die eingestellten Zeitfenster (Parameter Nr. 410..427) ignoriert und der Kessel kann während des ganzen Tages durch das automatische Puffermanagement angefordert werden.

#### 145 Wochen-Tag-Nr.

Hier können Sie die Nummer des Wochentages ablesen bzw. einstellen. Bei korrektem Funkuhrempfang wird dieser Wert automatisch aktualisiert.

1=Montag, 2=Dienstag, 3=Mittwoch, 4=Donnerstag, 5=Freitag, 6=Samstag, 7=Sonntag Dieser Parameterwert beeinflußt die Funktion der Wochenschaltuhren.

146 Monats-Tag-Nr.

Hier können Sie den Tag des Monats ablesen bzw. einstellen (z.B. 20 bei 20.06.01) Bei korrektem Funkuhrempfang wird dieser Wert automatisch aktualisiert.

147 Monat

Hier können Sie den Monat ablesen bzw. einstellen (z.B. 06 bei 20.06.01) Bei korrektem Funkuhrempfang wird dieser Wert automatisch aktualisiert.

148 Jahr

Hier können Sie das Jahr ablesen bzw. einstellen (z.B. 01 bei 20.06.01) Bei korrektem Funkuhrempfang wird dieser Wert automatisch aktualisiert.

## Einstellwerte für Heizkreis1 (T12, P5, Mischer1)::

#### Nr. Beschreibung

## 150 Heizkurvenpunkt 1 für Heizkreis 1

Hier können Sie die – bei einer Aussentemperatur von +15°C - benötigte Vorlauftemperatur für den Heizkreis 1 einstellen. Die Werte gelten für den Normal-, bzw. TAG-Betrieb. Zusammen mit dem Parameter Nr. 151 bestimmen Sie damit die Charakteristik der Heizkurve (siehe auch Zeichnung "Heizkurve" im Anschluss an dieses Kapitel)

Seite: 27

Typische Einstellwerte für Radiatoren-Heizkreise sind ca. 40°C, für Fußboden-Heizung, bzw. Wandflächen-Heizung ca. 25°C

#### 151 Heizkurvenpunkt 2 für Heizkreis 1

Hier können Sie die – bei einer Aussentemperatur von -15°C - benötigte Vorlauftemperatur für den Heizkreis 1 einstellen. Werte gelten für den Normal-, bzw. TAG-Betrieb. Zusammen mit dem Parameter Nr. 150 bestimmen Sie damit die Charakteristik der Heizkurve (siehe auch Zeichnung "Heizkurve" im Anschluss an dieses Kapitel)

Typische Einstellwerte für Radiatoren-Heizkreise sind ca. 60°C, für Fußboden-Heizung, bzw. Wandflächen-Heizung ca. 35°C

## 152 Absenkung für Heizkreis 1

Durch Verstellen des Parameterwertes können Sie hier die Absenktemperatur bei Nacht-Betrieb definieren. Die Nachttemperatur errechnet sich aus der Tagtemperatur abzüglich des Absenkwertes. (siehe auch Zeichnung "Heizkurve" im Anschluss an dieses Kapitel)

#### 153 Hysterese Vorlauftemperatur für Heizkreis 1

Über diesen Parameter können Sie den Toleranzbereich bestimmen, innerhalb dessen der Mischer die Vorlauftemperatur nicht nachregelt. Dieser Toleranzbereich ist nötig um überflüssige Mischerbewegungen zu vermeiden.

Typische Einstellwerte für Radiatoren Heizkreise sind ca. 4.0°C, für Fußbodenheizung bzw. Wandflächen-Heizung sind ca. 2,0°C.

### 154 Messrate für Heizkreis 1

Dieser Parameter bestimmt das Regelintervall für den Mischer. Für sehr schnelle Mischer können Sie den Wert verkleinern, für sehr langsame Mischer sollten Sie den Wert vergrößern.

Absenken / Abschalten / Abschalten oberhalb Frostschutztemperatur für Heizkreis 1

Hier können Sie je nach Hauscharakteristik und den individuellen Bedürfnissen die Betriebsarten für den NACHT-Betrieb des Heizkreises einstellen.

Parameter-Wert = 1.0: Während des Nachtbetriebes wird die Vorlauftemperatur des

Heizkreises um den Wert der Absenkung (Parameter Nr. 152)

vermindert.

Parameter-Wert = 2.0: Während des Nachtbetriebes wird der Heizkreis vollständig

abgeschaltet. (keine Frostschutzfunktion)

Parameter-Wert = 3.0: Während des Nachtbetriebes wird der Heizkreis abhängig von

der Aussentemperatur abgesenkt oder abgeschaltet.

Unterschreitet die Aussentemperatur den Wert der Frostschutzfunktion (Parameter Nr. 157), so wird der Heizkreis im Nachtbetrieb

auf Absenkung geschaltet.

Überschreitet die Aussentemperatur den Wert der Frostschutzfunktion (Parameter Nr. 157), so wird der Heizkreis im Nachtbetrieb

abgeschaltet.

## 156 T5aus, Heizkreis-Pumpe für Heizkreis 1

Unterschreitet die Temperatur im Puffer mitte/oben den eingestellten Wert, so wird der Heizkreis1 deaktiviert. Diese Funktion unterbindet unnötige Pumpenlaufzeiten und ermöglicht ein schnelleres Aufladen des Puffers nach einer vollständigen Entleerung.

#### 157 Frostschutzfunktion für Heizkreis 1

Hier können Sie die Temperaturschwelle für die Frostschutzfunktion einstellen. Unterschreitet die Aussentemperatur den eingestellten Wert wird die Frostschutzfunktion bei ausgeschaltetem Heizkreis aktiv. Bei aktiver Frostschutzfunktion beträgt der Soll-Vorlaufwert des Heizkreises 20°C.

#### Seite: 28

## Einstellwerte für Heizkreis2 (T13, P7, Mischer2):

#### Nr. Beschreibung

## 160 Heizkurvenpunkt 1 für Heizkreis 2

Hier können Sie die – bei einer Aussentemperatur von +15°C - benötigte Vorlauftemperatur für den Heizkreis 2 einstellen. Die Werte gelten für den Normal-, bzw. TAG-Betrieb. Zusammen mit dem Parameter Nr. 161 bestimmen Sie damit die Charakteristik der Heizkurve (siehe auch Zeichnung "Heizkurve" im Anschluss an dieses Kapitel)

Typische Einstellwerte für Radiatoren-Heizkreise sind ca. 40°C, für Fußboden-Heizung, bzw. Wandflächen-Heizung ca. 25°

#### 161 Heizkurvenpunkt 2 für Heizkreis 2

Hier können Sie die – bei einer Aussentemperatur von -15°C - benötigte Vorlauftemperatur für den Heizkreis 2 einstellen. Werte gelten für den Normal-, bzw. TAG-Betrieb. Zusammen mit dem Parameter Nr. 160 bestimmen Sie damit die Charakteristik der Heizkurve (siehe auch Zeichnung "Heizkurve" im Anschluss an dieses Kapitel)

Typische Einstellwerte für Radiatoren-Heizkreise sind ca. 60°C, für Fußboden-Heizung, bzw. Wandflächen-Heizung ca. 35°C

## 163 Absenkung für Heizkreis 2

Durch Verstellen des Parameterwertes können Sie hier die Absenktemperatur bei NACHT-Betrieb definieren. Die Nachttemperatur errechnet sich aus der Tagtemperatur abzüglich des Absenkwertes. (siehe auch Zeichnung "Heizkurve" im Anschluss an dieses Kapitel)

#### 164 Hysterese Vorlauftemperatur für Heizkreis 2

Über diesen Parameter können Sie den Toleranzbereich bestimmen, innerhalb dessen der Mischer die Vorlauftemperatur nicht nachregelt. Dieser Toleranzbereich ist nötig um überflüssige Mischerbewegungen zu vermeiden.

Typische Einstellwerte für Radiatoren Heizkreise sind ca. 4.0°C, für Fußboden-Heizung bzw. Wandflächen-Heizung sind ca. 2,0°C.

### 164 Messrate für Heizkreis 2

Dieser Parameter bestimmt das Regelintervall für den Mischer. Für sehr schnelle Mischer können Sie den Wert verkleinern, für sehr langsame Mischer sollten Sie den Wert vergrößern.

## 165 Absenken / Abschalten / Abschalten oberhalb Frostschutztemperatur für Heizkreis 2

Hier können Sie je nach Hauscharakteristik und den individuellen Bedürfnissen die Betriebsarten für den NACHT-Betrieb des Heizkreises einstellen.

Parameter-Wert = 1.0: Während des Nacht-Betriebes wird die Vorlauftemperatur des

Heizkreises um den Wert der Absenkung (Parameter Nr. 162)

vermindert.

Parameter-Wert = 2.0: Während des Nacht-Betriebes wird der Heizkreis vollständig

abgeschaltet. (keine Frostschutzfunktion)

Parameter-Wert = 3.0: Während des Nacht-Betriebes wird der Heizkreis abhängig von

der Aussentemperatur abgesenkt oder abgeschaltet.

Unterschreitet die Aussentemperatur den Wert der Frostschutz-

funktion (Parameter Nr. 167, so wird der Heizkreis im Nachtbetrieb auf

Absenkung geschaltet.

Überschreitet die Aussentemperatur den Wert der Frostschutzfunktion (Parameter Nr. 167, so wird der Heizkreis im Nachtbetrieb

abgeschaltet.

## 166 T5aus, Heizkreis-Pumpe für Heizkreis 2

Unterschreitet die Temperatur im Puffer mitte/oben den eingestellten Wert, so wird der Heizkreis2 deaktiviert. Diese Funktion unterbindet unnötige Pumpenlaufzeiten und ermöglicht ein schnelleres Aufladen des Puffers nach einer vollständigen Entleerung.

#### 167 Frostschutzfunktion für Heizkreis 2

Hier können Sie die Temperaturschwelle für die Frostschutzfunktion einstellen. Unterschreitet die Aussentemperatur den eingestellten Wert wird die Frostschutzfunktion bei ausgeschaltetem Heizkreis aktiv. Bei aktiver Frostschutzfunktion beträgt der Soll-Vorlaufwert des Heizkreises 20°C.

## **Externe Anforderung (Dig. Eingang 3)**

1800.0 -> externe Anforderung aus

>0 -> Dig. Eingang 3 offen, externe Anforderung aus

>0 -> Dig. Eingang 3 gebrückt, externe Anforderung an

(P180 = Anforderungstemperatur in °C an Puffer (T5, T4))

## Einstellwerte für dig. Raumthermostat

181 Modus / Faktor für Heizkreis 1

0.0 = Raumthermostat1 aus.

0.1 = Dig. Eingang1 gebrückt-> Heizkreis1 aus, sonst Normalbetrieb Heizkreis1

0.2 = Dig. Eingang1 offen -> Heizkreis1 aus, sonst Normalbetrieb Heizkreis1

182 Modus / Faktor für Heizkreis 2

0.0 = Raumthermostat2 aus,

0.1 = Dig. Eingang2 gebrückt-> Heizkreis2 aus, sonst Normalbetrieb Heizkreis2

0.2 = Dig. Eingang2 offen -> Heizkreis2 aus, sonst Normalbetrieb Heizkreis2

## Thermische Desinfektion für Warmwasserbereitung2 (Boiler):

185 Wochentag für Thermische Desinfektion

Hier können Sie den Wochentag für die Thermische Desinfektion einstellen. An diesem Tag wird einmal eine thermische Desinfektion des Boilers durchgeführt. Dazu wird die Warmwassertemperatur (T16/T15) auf den Wert von P186 erhöht und der Boiler auf diese Temperatur erwärmt. Zusätzlich wird Ausgang15 (P10, Therm. Desinfektion) für den Zeitraum der Erwärmung aktiviert.

Die Einstellmöglichkeiten lauten wie folgt:

0.0 = Aus, keine Thermische Desinfektion

1.0 = An, Wochentag für Therm. Desinfektion -> Montag

2.0 ....

7.0 = An, Wochentag für Therm. Desinfektion -> Sonntag

10.0 = An, tägliche Therm. Desinfektion

186 Desinfektions-Temperatur

Hier können Sie die Temperatur für die Therm. Desinfektion einstellen. Auf diese Temperatur wird das Warmwasser bei aktiver Therm. Desinfektion erwärmt.

Wahlmöglichkeit zwischen Thermischer Desinfektion oder Zirkulation2 Funktion. Hier haben sie die Wahlmöglichkeit die grundsätzlichen Funktion für Ausgang A15, Pumpe 10 zu definieren. Entweder können Sie mit 0.0 die Funktion Thermische Desinfektion wählen, oder mit 1.0 die Funktion Zirkulation2. Zirkulation 2 läuft mit einem einstellbaren Zeitraum (P188) der Zirkulationspumpe P4, Austgang A4, hinterher. Die Zeitdauer läßt sich von 0.0 bis 100.0 Sekunden einstellen.

188 Zeitdauer für Zirkulation2 in Sekunden

#### Einstellwerte für Puffer:

Nr. Beschreibung

190 T3max, Puffer unten, Überschussfunktion

Überschreitet die Temperatur T3 im Puffer unten den eingestellten Wert, so werden verschiedene Überschussfunktionen aktiviert. Dies kann zum einen eine kontrollierte Wärmeabfuhr über die Heizkreise (siehe auch Parameter Nr. 191..192) sein, wie auch eine Wärmeabfuhr über die Zirkulation.

## 191..192 Tsoll1/2. Heizkreis1/2. Überschussfunktion

Parameter Nr. 191 -> Tsoll1, Heizkreis1, Überschussfunktion

Parameter Nr. 192 -> Tsoll2, Heizkreis2, Überschussfunktion

Hier können Sie die Überschussfunktion über die Heizkreise deaktivieren (Parameter-Wert=10,0° C) bzw. eine definierte Vorlauftemperatur für jeden Heizkreis einstellen. Während der Wärmeabfuhr wird die Heizkreisvorlauftemperatur auf diesen Soll-Temperaturwert geregelt, um Schäden durch die überhöhte Puffertemperatur zu vermeiden.

Seite: 30

#### 195 Überschussfunktion über Zirkulation

Bei aktiver Überschussfunktion über die Zirkulation (Parameterwert=1.0 ->minimale Drehzahl der Pumpe, Parameterwert =2.0 -> maximale Drehzahl der Pumpe), ist diese während der Kühlphase unabhängig von Schaltzeiten und Temperaturwerten ständig eingeschaltet.

- Pufferüberhöhung für Warmwasser, ΔT (T6min T<sub>WWsoll</sub>)
   Hier können Sie die Überhöhung der Puffertemperatur (T6) gegenüber der Warmwassertemperatur (T10soll) definieren. Aufgrund des Temperaturverlustes über die Warmwasser-Wärmetauscher muss der Puffer auf eine höhere Bereitschaftstemperatur geladen werden.
- Pufferüberhöhung für Heizkreise1/2, ΔT (T5min T<sub>HKsoll</sub>)
   Hier können Sie die Überhöhung der Puffertemperatur (T5) gegenüber der maximalen errechneten
   Solltemperatur aller Heizkreise (Tsoll) definieren. Zugunsten längerer Brennerlaufzeiten kann der
   Puffer auf eine höhere Bereitschaftstemperatur geladen werden.
- 198 Vorrang für Warmwasserbeladung

Sie können hier einen Vorrang für die Beladung des Warmwassers einstellen (Parameterwert -> 1.0). Ist der Vorrang aktiv, werden bei Nachladung des Puffers für die Warmwasserzone die Heizkreise abgeschaltet um den Ladevorgang zu beschleunigen. Dies ist bei Kesseln mit kleiner Leistung gegenüber der Verbraucherleistung u.U. von Vorteil.

## Modulation (Öl/Gas/Pelletkessel)

(nur aültia bei Reael-Modus 3. 4. 5

siehe auch Tabelle für Regelcharakteristika sowie Parameter Nr. 235..249, Öl/Gas/Pelletkessel)

- 200 Regelcharakteristik für Modulation (Option)
  - Sie können unterschiedliche Regelcharakteristika für die Ausgangsspannungen an den analogen Ausgängen einstellen.
  - → 2.0 definiert die ausgeschaltete Funktion (AUS).
  - → 1.0 erzeugt eine Ausgangsspannung nach Heizkurve bei Anforderung, wobei -20°C = 10V entspricht, +20°C = 0V. Wird eine Anforderung mit P017=1 (3) erkannt, werden 10V ausgegeben.
  - $\rightarrow$  0.0 erzeugt eine Ausgangsspannung nach Anforderungs-Soll-Temperatur bei Anforderung (z.B.: 63°C = 6,3V). Ein Offsetwert (P204) wird hinzuaddiert (z.B.: 5% = +0,5V).
- 201 Minimaler Modulationswert für WW (gilt nur bei P200=0.0). Hier können Sie den Minimalwert der analogen Ausgangsspannung angeben, der Standardwert ist 50°C = 5,0V.
- Minimaler Modulationswert für HK's (gilt nur bei P200=1.0). Hier können Sie den Minimalwert der analogen Ausgangsspannung angeben, der Standardwert ist 30% = 3,0V.
- 203 Maximaler Modulationswert für HK's (gilt nur bei P200=1.0). Hier können Sie den Maximalert der analogen Ausgangsspannung angeben, der Standardwert ist 100% = 10,0V.
- 204 Ein Offsetwert wird der Ausgangspannung hinzuaddiert (gilt nur bei P200=0.0).

#### Seite: 31

## Warmwasserbereitung1, Frischwasserstation (T10, T11 / P3):

## WW-Nachladung über Gradient:

Aktivierung der Gradientensteuerung 207

Sie können hier die Gradientenauswertung über T5 aktivieren bzw. deaktivieren.

Parameterwert = 0.0 deaktiv Parameterwert = 1.0 aktiv

- 208 Hier wird der Zeitabstand in Sekunden eingestellt, mit dem über T5 Gemessen wird. [∆t (Zeit)] In dem eingestellten Raster wird der Temperaturabfall an T5 festgestellt.
- 209 Hier wird der Grenzwert für den Temperaturabfall eingestellt. [△T (Temp.)] Wird dieser Wert überschritten, so wird kurzfristig die Anforderungstemperatur für Warmwasser um 10°C erhöht (P018). Es wird somit eine vorzeitige Warmwassernachladung erreicht.
- 210 Frischwasserstation / Boiler

Sie können hier die Regelcharakteristik für die Warmwasserbereitung1 einstellen. Die Warmwasserbereitung kann über Zeitfenster gesperrt oder freigegeben werden (siehe auch Parameter Nr. 350..367, sowie Parameter Nr. 135)

Parameterwert = 0.0: Regelcharakteristik für Frischwasserstation

(Warmwassererwärmung über Plattenwärmetauscher)

Parameterwert = 1.0: Regelcharakteristik für Boiler

(Warmwassererwärmung über Boiler)

211 T6min, Warmwasserpumpe

> Unterschreitet Temperatur T6 den eingestellten Wert, so wird die Warmwasserbereitung1 gesperrt, d.h. die Warmwasserpumpe wird solange abgeschaltet, bis Temperatur T6 (Puffer oben) den eingestellten Wert zuzüglich Hysterese wieder überschreitet.

212 T11ein, Warmwasserpumpe

> Unterschreitet Temperatur T11 (Plattenwärmtauscher Kaltwassereintritt) den eingestellten Wert, so wird die Warmwasserpumpe aktiviert, um das Wasser im Plattenwärmetauscher zur erwärmen.

213 Hysterese zu Parameter Nr. 212

> Überschreitet Temperatur T11 den eingestellten Wert von Parameter 212 zuzüglich des Wertes von Parameter 213, so wird die Warmwasserpumpe wieder ausgeschaltet.

- 214 nicht verwendet
- 215 nicht verwendet
- 216 T10soll, Solltemperatur Warmwasser

Sie können hier die gewünschte Warmwassertemperatur an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen.

217 Unterer Grenzwert - Hysterese

> Ausgehend von P216 wird hier der Wert von P217 abgezogen und ergibt somit den unteren Schaltpunkt für die WW-Bereitung. Zwischen "unterer Grenze" und Sollwert läuft die WW-Pumpe mit 80%. Unterhalb von Schaltpunkt "untere Grenze" läuft die WW-Pumpe auf 100%.

218 Oberer Grenzwert – Hysterese

> Ausgehend von P216 wird hier der Wert von P218 hinzuaddiert und ergibt somit den oberen Schaltpunkt für die WW-Bereitung. Zwischen Sollwert und "oberer Grenze" läuft die WW-Pumpe mit der eingestellten Minimaldrehzahl.

Addiert man P216 plus zweimal P218, so ergibt dies die "Doppelte obere Grenze". In dem Bereich zwischen "oberer Grenze" und "Doppelter oberer Grenze" führt eine fallende Temperatur an T10 zu einem Laufen der WW-Pumpe mit eingestellter Minimaldrehzahl.

## Warmwasserbereitung1 Boiler (alternativ), (T10, T11 / P3):

Nr. Beschreibung

210 Frischwasserstation / Boiler

> Sie können hier die Regelcharakteristik für die Warmwasserbereitung1 einstellen. Die Warmwasserbereitung kann über Zeitfenster gesperrt oder freigegeben werden

(siehe auch Parameter Nr. 350..367, sowie Parameter Nr. 135)

Parameterwert = 0.0: Regelcharakteristik für Frischwasserstation

(Warmwassererwärmung über Plattenwärmetauscher)

Seite: 32

Parameterwert = 1.0: Regelcharakteristik für Boiler

(Warmwassererwärmung über Boiler)

## 211 T6min, Warmwasserpumpe

Unterschreitet Temperatur T6 den eingestellten Wert, so wird die Warmwasserbereitung gesperrt, d.h. die Boiler-Ladepumpe wird solange abgeschaltet, bis Temperatur T6 (Puffer oben) den eingestellten Wert zuzüglich Hysterese wieder überschreitet.

213 DTx, Einschaltdifferenz Boiler (T6-T10)

Unterschreitet die Differenz zwischen Temperatur T6 (Puffer oben) und der Temperatur T10 (Boiler unten) den eingestellten Wert, so wird die Boiler-Ladepumpe abgeschaltet um unnötige Laufzeiten und negativen Energietransport zu vermeiden.

216 T10soll, Solltemperatur Warmwasser

Hier stellen Sie die gewünschte Warmwassertemperatur im Boiler ein.

217 Hysterese Solltemperatur Warmwasser

Unterschreitet T11 den Wert von Parameter Nr. 216 abzüglich des Wertes von Parameter Nr. 217, so wird die Boiler-Ladepumpe eingeschaltet um das Warmwasser im Boiler zu erwärmen.

## Warmwasserbereitung2, Boiler (T14, T15 / P11):

221 T6min, Warmwasserpumpe

Unterschreitet Temperatur T6 den eingestellten Wert, so wird die Warmwasserbereitung2 gesperrt, d.h. die Boiler-Ladepumpe wird solange abgeschaltet, bis Temperatur T6 (Puffer oben) den eingestellten Wert zuzüglich Hysterese wieder überschreitet.

223 DTx, Einschaltdifferenz Boiler (T6-T15)

Unterschreitet die Differenz zwischen Temperatur T6 (Puffer oben) und der Temperatur T15 (Boiler unten) den eingestellten Wert, so wird die Boiler-Ladepumpe abgeschaltet um unnötige Laufzeiten und negativen Energietransport zu vermeiden.

## 226 T15 soll, Solltemperatur Warmwasser

Hier stellen Sie die gewünschte Warmwassertemperatur im Boiler ein.

## 227 Hysterese Solltemperatur Warmwasser

Unterschreitet T16 den Wert von Parameter Nr. 226 abzüglich des Wertes von Parameter Nr. 227, so wird die Boiler-Ladepumpe eingeschaltet um das Warmwasser im Boiler zu erwärmen.

## Zirkulation (T2 / P4):

230 T2ein, Zirkulations-Pumpe ein

Unterschreitet Temperatur T2 (Rücklauf Zirkulationsleitung) den eingestellten Wert, so wird die Zirkulations-Pumpe aktiviert. Dies geschieht jedoch nur, wenn die Zirkulationsfunktion durch die Wochenschaltuhr freigegeben ist. (siehe auch Parameter Nr. 137 und Parameter Nr. 390..407)

231 Hysterese zu Parameter Nr. 230

Überschreitet Temperatur T2 den eingestellten Wert von Parameter 230 zuzüglich des Wertes von Parameter 231, so wird die Zirkulations-Pumpe wieder ausgeschaltet.

## 232 Zirkulationsfunktion unabhängig, abhängig

Sie können hier die Abhängigkeit der Zirkulationsfunktion von der Warmwasserbereitung einstellen:

0.0 -> Die Zirkulationsfunktion ist unabhängig

1.0 -> Die Zirkulationsfunktion ist abhängig von der Warmwasserbereitung 1

2.0 -> Die Zirkulationsfunktion ist abhängig von der Warmwasserbereitung 2

3.0 -> Die Zirkulationsfunktion ist abhängig von der Puffertemperatur T5 (siehe auch P233)

233  $\Delta T(T5-T_{zirk})$  bzw.  $\Delta T(T11-T_{zirk})$  bzw.  $\Delta T(T16-T_{zirk})$ 

Hier können Sie die Temperaturdifferenz für die Zirkulationsfunktion einstellen. Dieser Parameter hat nur Bedeutung wenn die Zirkulationsfunktion abhängig geschaltet ist. (Parameter 232=1, 2 oder 3). Hier gilt je nach Einstellung der Warmwasserbereitung folgende Temperaturdifferenz: Frischwasserstation:  $\Delta T(T5-T_{zirk})$ , Boiler1:  $\Delta T(T11-T_{zirk})$ , Boiler2:  $\Delta T(T16-T_{zirk})$ 

Seite: 33

#### 234 Minimallaufzeit für Zirkulation

Hier können Sie eine minimale Laufzeit für die Zirkulation festlegen. Diese Laufzeit wird auch dann eingehalten, wenn die Zirkulationstemperatur den Ausschaltwert wieder überschritten hat.

## Kesselanforderung (A, B), Kesselkreisregelung Öl-/Gas-/Pelletkessel:

Je nach Ausbaustufe sind folgende Regelcharakteristika möglich:

Modus	Kessel	Leistungsstufen pro Kessel	Pumpe(n)	Fühler	Modulation Kessel	Lastwechsel möglich
1	1 (A)	2 (A+B)	1 (A)	1 (A)	-	ja (Leistungstufen A, B)
2	2 (A+B)	1 (A)	2 (A+B)	2 (A+B)	-	ja (Kessel A, B)
3	1 (A)	variabel (Modulation)	1 (A)	1 (A)	ja (A)	nein
4	2 (A+B)	variabel (Modulation)	1 (A)	1 (A)	ja (A+B)	ja (Kessel A, B / Modulation A, B)
5	2 (A+B)	variabel (Modulation)	2 (A+B)	2 (A+B)	ja (A+B)	ja (Kessel A, B / Pumpen A, B / Modulation A, B)

## 235 Lastwechsel (nur bei Modus 1, 2, 4, 5 möglich)

0.0 = Hier findet kein Lastwechsel zwischen den Anforderungen bzw. den Kontakten und Pumpen oder Modulation statt. Es ist eine feste Zuordnung der gegeben:

Grundlast (A): Kesselkreis A = Kesselkreis 1 Spitzenlast (B): Kesselkreis B = Kesselkreis 2

1.0 = Hier findet bei Bedarf ein Lastwechsel zwischen den Anforderungen bzw. Kontakten, Pumpen oder Modulation statt, d.h. die Zuordnung wechsel hier wie folgt:

Kesselanforderung A und Kesselkreis A = Grundlast, Kesselkreis 1 <-> Kesselkreis 2 Kesselanforderung B und Kesselkreis B = Spitzenlast, Kesselkreis 2 <-> Kesselkreis 1

Kesselkreis 1: T9, P2, K1, Analog-OUT 1 (AO1) Kesselkreis 2: T14, P9, K2, Analog-OUT 2 (AO2)

## 236 Wartezeit für Kesselanforderung B (WW)

Hier können Sie eine Wartezeit bzw. eine Verzögerungszeit für die Spitzenlastanforderung (Kesselkreis B) in Minuten einstellen. Erst nach abgelaufener Wartezeit wird eine evtl. Anforderung and den Kessel B berücksichtig, bzw. der Kessel B eingeschaltet. Diese Wartezeit gilt nur für die Anforderung durch die Warmwasserbereitung.

## 237 Wartezeit für Kesselanforderung B (HK's)

Hier können Sie eine Wartezeit bzw. eine Verzögerungszeit für die Spitzenlastanforderung (Kesselkreis B) in Minuten einstellen. Erst nach abgelaufener Wartezeit wird eine evtl. Anforderung and den Kessel B berücksichtig, bzw. der Kessel B eingeschaltet. Diese Wartezeit gilt nur für die Anforderung durch die Heizkreise.

## 238 minimale Laufzeit für Kesselanforderung A

Hier können Sie eine minimale Laufzeit für den / die Kessel (A) in Minuten einstellen. Die Sicherheitsfunktionen bleiben von dieser Funktion unberührt.

Die eingestellte Zeit von P238 muss immer größer sein, als die eingestellte Zeit von P244, um eine korrekte Funktion des Parameters P244 zu gewährleisten.

## 239 minimale Laufzeit für Kesselanforderung B

Hier können Sie eine minimale Laufzeit für den / die Kessel (B) in Minuten einstellen. Die Sicherheitsfunktionen bleiben von dieser Funktion unberührt.

Die eingestellte Zeit von P239 muss immer größer sein, als die eingestellte Zeit von P249, um eine korrekte Funktion des Parameters P249 zu gewährleisten.

#### 240 Abschaltschwelle Kessel B vor Kessel A

Hier können Sie das Abschaltkriterium für Kessel B vor Kessel A in °C definieren. Ein Spitzenwertkessel kann somit abgeschaltet werden, ohne das der Grundlastkessel abgeschaltet wird.

#### Kesselkreis A

## 241 T(A)ein, Einschaltschwelle Pumpe P(A)

Sie können eine Mindest-Einschalttemperatur bei der Kesseltemperatur T(A) für die Puffer-Ladepumpe P(A) von Kessel(A) festlegen. Bei Überschreiten dieser Temperaturschwelle wird die Ladepumpe aktiv, ansonsten ist die ausgeschaltet. Diese Funktion ist u.a. bei Pelletkesseln empfehlenswert, ansonsten ist dieser Wert auf 10.0 zu stellen.

#### 242 DTx, Einschaltdifferenz Pumpe P(A)

Unterschreitet die Differenz zwischen Temperatur T(A) (Kessel A) und der Temperatur T4 (Puffer mitte/unten) bzw. dem höchsten Vorlaufsollwert der Heizkreise, den eingestellten Wert, so wird die Puffer-Ladepumpe P(A) abgeschaltet um negativen Energietransport zu vermeiden. Dieser Wert muss immer mindestens 2°C betragen.

## 243 T(A)max, Sicherheitsabschaltung

Überschreitet die Kessel-Temperatur T(A) den eingestellten Wert, so wird der Anforderungs-Kontakt ausgeschaltet und die Puffer-Ladepumpe P(A) eingeschaltet um evtl. vorhandene Übertemperatur des Kessels in den Puffer abzuführen.

## 244 max. Wartezeit für Pumpe (P(A))

Die Pufferladepumpe P(A) läuft normalerweise nur, wenn die Kesseltemperatur größer Parameter Nr. 241 (Einschaltschwelle) und eine positve Temperaturdifferenz zwischen Kessel und Puffer bzw. Heizkreisvorlauf gegeben ist (Par. Nr. 242, DTx). Sie können jedoch durch Parameter Nr. 244 eine Zwangs-Einschaltung der Pumpe nach einer bestimmten Wartezeit auf die Aktivierung des Brennerkontaktes erreichen.

Einstellhinweise:

P244 = 0.0 Minuten für Kessel, die einen Minimaldurchfluss bei der Kesselanforderung benötigen, z.B. Gasthermen mit internem Durchflusswächter

P244 > 0.0 Minuten, für Kessel, welche keinen Minimaldurchfluss benötigen, z.B. Ölkessel

#### 245 Einschaltkriterium T5/T4

Das Einschaltkriterium für den Kessel A kann hier definiert werden. Dies kann für den Betrieb von BHK sinnvoll sein.  $0.0 \rightarrow T5$  ist gewählt.  $1.0 \rightarrow T4$  ist gewählt. Das Warmwetter/Kaltwetter Kriterium muß hierbei jedoch inaktiv sein (P430 = 0.0).

## Kesselkreis B

## 246 T(B)ein, Einschaltschwelle Pumpe P(B)

Sie können eine Mindest-Einschalttemperatur bei der Kesseltemperatur T(B) für die Puffer-Ladepumpe P(B) von Kessel(B) festlegen. Bei Überschreiten dieser Temperaturschwelle wird die Ladepumpe aktiv, ansonsten ist die ausgeschaltet. Diese Funktion ist u.a. bei Pelletkesseln empfehlenswert, ansonsten ist dieser Wert auf 10.0 zu stellen.

## 247 DTx, Einschaltdifferenz Pumpe P(B)

Unterschreitet die Differenz zwischen Temperatur T(B) (Kessel B) und der Temperatur T4 (Puffer mitte/unten) bzw. dem höchsten Vorlaufsollwert der Heizkreise, den eingestellten Wert, so wird die Puffer-Ladepumpe P(B) abgeschaltet um negativen Energietransport zu vermeiden. Dieser Wert muss immer mindestens 2°C betragen.

#### 248 T(B)max, Sicherheitsabschaltung

Überschreitet die Kessel-Temperatur T(B) den eingestellten Wert, so wird der Anforderungs-Kontakt ausgeschaltet und die Puffer-Ladepumpe P(B) eingeschaltet um evtl. vorhandene Übertemperatur des Kessels in den Puffer abzuführen.

## 249 max. Wartezeit für Pumpe P(B)

Die Pufferladepumpe P(B) läuft normalerweise nur, wenn die Kesseltemperatur größer Parameter Nr. 246 (Einschaltschwelle) und eine positve Temperaturdifferenz zwischen Kessel und Puffer bzw. Heizkreisvorlauf gegeben ist (Par. Nr. 247, DTx). Sie können jedoch durch Parameter Nr. 249 eine Zwangs-Einschaltung der Pumpe nach einer bestimmten Wartezeit auf die Aktivierung des Brennerkontaktes erreichen.

Einstellhinweise:

P249 = 0.0 Minuten für Kessel, die einen Minimaldurchfluss bei der Kesselanforderung benötigen, z.B. Gasthermen mit internem Durchflusswächter

P249 > 0.0 Minuten, für Kessel, welche keinen Minimaldurchfluss benötigen, z.B. Ölkessel

## Solarbeladung Puffer (T1, T3 / P6):

#### Nr. Beschreibung

250 DTx, Einschaltdifferenz (T1-T3)

Überschreitet die Differenz zwischen Temperatur T1 (Kollektor) und Temperatur T3 (Puffer unten) den eingestellten Wert, so wird die Kollektorkreispumpe aktiviert.

Seite: 36

Diese läuft solange, bis die Temperaturdifferenz den Wert von Parameter Nr. 251 unterschreitet.

251 DTx, Ausschaltdifferenz (T1-T3)

Unterschreitet die Differenz zwischen Temperatur T1 (Kollektor) und Temperatur T3 (Puffer unten) den eingestellten Wert, so wird die Kollektorkreispumpe ausgeschaltet.

252 T3max bzw. T6max, maximale Beladetemperatur Puffer

Überschreitet Temperatur T3 (Puffer unten) den eingestellten Wert, so wird die Kollektorkreispumpe ausgeschaltet um Schäden am Puffer zu vermeiden.

Überschreitet die Temperatur T6 (Puffer oben) den eingestellten Wert zuzüglich 10°C, so wird die Ladepumpe ausgeschaltet um Schäden am Puffersystem zu vermeiden.

253 T1max, maximale Temperatur Kollektor

Überschreitet Temperatur T1 (Kollektor) den eingestellten Wert, so wird die Kollektorkreispumpe ausgeschaltet um Schäden am System zu vermeiden.

#### 259 Kurzlauf Kollektor

Sie können hier eine Kurzlauffunktion für den Kollektor (z.B. bei Röhrenkollektoren) aktivieren:

0 = Kurzlauffunktion ausgeschaltet

10 = Kurzlauffunktion eingeschaltet, Kurzlauffunktion schwach

100 = Kurzlauffunktion eingeschaltet, Kurzlauffunktion stark

260 Freisschaltung Analog Ausgang 2 für Solarpumpe

Für Solarpumpen mit analogen Eingang wird hiermit der Analogausgang 2, je nach berechneter Drehzahl, mit einer Ausgangsspannung von 0..10V belegt. Der Ausgang selbst hat somit keine Drehzahlregelung mehr und gibt nur noch 230V aus, sobald die Pumpen aktiv geschalten werden.

0 = Analogausgang 2 Inaktiv

1 >= Analogausgang 2 Aktiv

## Holzkessel/Kachelofen / Solarbeladung2 (T8, T3 / P6):

## Nr. Beschreibung

265 T8ein, Einschaltschwelle Pufferladepumpe Holzkessel/Solarbeladung2

Sie können eine Mindest-Einschalttemperatur bei der Kesseltemperatur T8 für die Puffer-Ladepumpe des Holzkessels festlegen. Bei Überschreiten dieser Temperaturschwelle wird die Ladepumpe aktiv, ansonsten ist die ausgeschaltet.

Bei Solarbeladung (P269=1): Hier stellen Sie Parameter 265 auf 10.0

266 DTx, Einschaltdifferenz Puffer-Ladepumpe (T8-T3)

Unterschreitet die Differenz zwischen Temperatur T8 (Holzkessel/Kollektor2) und der Temperatur T3 (Puffer unten) den eingestellten Wert, so wird die Puffer-Ladepumpe abgeschaltet um negativen Energietransport zu vermeiden.

#### 267 T3max, Sicherheitsabschaltung

Überschreitet die Temperatur T3 (Puffer unten) den eingestellten Wert wird die Puffer-Ladepumpe ausgeschaltet um Schäden am Puffersystem zu vermeiden.

#### 269 Regelcharakteristik Holzkessel / Solarbeladung2

Sie können hier die Regelcharakteristik für das Regelungsmodul einstellen. Bei Regelcharakteristik Solarbeladung können Sie z.B. ein weiteres unabhängiges Kollektorfeld (z.B. OST/WEST) regeln.

P269 = 0.0 -> Regelcharakteristik für Holzkessel

P269 = 1.0 -> Regelcharakteristik für Solarbeladung

## Wochenprogramme

# Wochenprogramme für Heizkreis1/2, Warmwasserbereitung1/2, Zirkulation, Kesselanforderung: Weitere Informationen finden Sie in "Beispiele für Zeiteinstellungen" im Anschluss an dieses Kapitel

#### Nr. Beschreibung

270..287 Wochenprogramm Heizkreis1 für Absenkung bzw. Abschaltung
Hier können Sie Ihre individuellen Zeiten für den Heizkreisbetrieb programmieren:

Beginn x = Beginn des Normal-, bzw. TAG-Betriebes

Ende x =Ende des Normal-, bzw. TAG-Betriebes

In den Zeiten ausserhalb des Normal-/bzw. TAG-Betriebes ist der Heizkreis, je nach Einstellung, abgesenkt, bzw. abgeschaltet.

Die Zeitfenster werden vom Regler nacheinander ausgewertet und müssen für eine korrekte Funktion dem entsprechend programmiert werden.

richtig: z.B. Beginn 1=5:00, Ende1=10:00, Beginn2=15:00, Ende2=23:00

- ->Normalbetrieb zwischen 5:00 Uhr und 10:00 Uhr, sowie zwischen 15:00 Uhr und 23:00 Uhr,
- -> Absenkung zwischen 23:00 und 5:00 Uhr sowie zwischen 10:00 und 15:00 Uhr

Seite: 37

#### Sonderfälle:

- keine Absenkung/Abschaltung: Beginn1 = 0:00 Uhr, Ende1 = 23:50 Uhr
- Absenkung / Abschaltung während des gesamten Tages: Beginn1 = 0:00 Uhr, Ende1 = 0:00 Uhr

#### 290..307 Wochenprogramm Heizkreis2 für Absenkung bzw. Abschaltung

Hier können Sie Ihre individuellen Zeiten für den Heizkreisbetrieb programmieren:

Beginn x = Beginn des Normal-, bzw. TAG-Betriebes

Ende x =Ende des Normal-, bzw. TAG-Betriebes

In den Zeiten ausserhalb des Normal-/bzw. TAG-Betriebes ist der Heizkreis, je nach Einstellung, abgesenkt, bzw. abgeschaltet.

Die Zeitfenster werden vom Regler nacheinander ausgewertet und müssen für eine korrekte Funktion dem entsprechend programmiert werden.

richtig: z.B. Beginn 1=5:00, Ende1=10:00, Beginn2=15:00, Ende2=23:00

- ->Normalbetrieb zwischen 5:00 Uhr und 10:00 Uhr, sowie zwischen 15:00 Uhr und 23:00 Uhr,
- -> Absenkung zwischen 23:00 und 5:00 Uhr sowie zwischen 10:00 und 15:00 Uhr

#### Sonderfälle:

- keine Absenkung/Abschaltung: Beginn1 = 0:00 Uhr, Ende1 = 23:50 Uhr
- Absenkung / Abschaltung während des gesamten Tages: Beginn1 = 0:00 Uhr, Ende1 = 0:00 Uhr

#### 350..367 Wochenprogramm für Warmwasserbereitung1

Hier können Sie Ihre individuellen Freigabezeiten für Ihren Wochenverlauf programmieren.

Das gesamte Wochenprogramm kann durch den Parameter Nr. 135 (Zeitsteuerung Warmwasser1) aktiviert oder deaktiviert werden

Beginn x = Beginn der Freigabe

Ende x =Ende der Freigabe

Befindet sich die Systemzeit ausserhalb der Freigabezeiten, so ist die jeweilige Funktion gesperrt. Die Zeitfenster werden vom hintereinander ausgewertet und müssen für eine korrekte Funktion dem entsprechend programmiert werden.

richtig: z.B. Beginn 1= 5:00 Uhr, Ende1 = 10:00 Uhr, Beginn2 = 15:00 Uhr, Ende2 = 22:00 Uhr -> Freigabe zwischen 5:00 und 10:00 Uhr sowie zwischen 15:00 und 22:00 Uhr

#### Sonderfälle:

- keine Freigabe: Beginn1= 00 Uhr, Ende1 = 0:00 Uhr
- Freigabe während des gesamten Tages: Beginn1 = 0:00 Uhr, Ende1 = 23:50 Uhr

#### 370..387 Wochenprogramm für Warmwasserbereitung2

Hier können Sie Ihre individuellen Freigabezeiten für Ihren Wochenverlauf programmieren.

Das gesamte Wochenprogramm kann durch den Parameter Nr. 136 (Zeitsteuerung Warmwasser2) aktiviert oder deaktiviert werden

Beginn x = Beginn der Freigabe

Ende x =Ende der Freigabe

Befindet sich die Systemzeit ausserhalb der Freigabezeiten, so ist die jeweilige Funktion gesperrt. Die Zeitfenster werden vom Regler hintereinander ausgewertet und müssen für eine korrekte Funktion dem entsprechend programmiert werden.

richtig: z.B. Beginn 1= 5:00 Uhr, Ende1 = 10:00 Uhr, Beginn2 = 15:00 Uhr, Ende2 = 22:00 Uhr -> Freigabe zwischen 5:00 und 10:00 Uhr sowie zwischen 15:00 und 22:00 Uhr

#### Sonderfälle:

- keine Freigabe: Beginn1= 00 Uhr, Ende1 = 0:00 Uhr
- Freigabe während des gesamten Tages: Beginn1 = 0:00 Uhr, Ende1 = 23:50 Uhr

#### 390..407 Wochenprogramm für Zirkulation

Hier können Sie Ihre individuellen Freigabezeiten für Ihren Wochenverlauf programmieren.

Das gesamte Wochenprogramm kann durch den Parameter Nr. 137 (Zeitsteuerung Zirkulation) aktiviert oder deaktiviert werden.

Beginn x = Beginn der Freigabe

Ende x =Ende der Freigabe

Befindet sich die Systemzeit ausserhalb der Freigabezeiten, so ist die jeweilige Funktion gesperrt. Die Zeitfenster werden vom Regler hintereinander ausgewertet und müssen für eine korrekte Funktion dem entsprechend programmiert werden.

richtig: z.B. Beginn 1= 5:00 Uhr, Ende1 = 10:00 Uhr, Beginn2 = 15:00 Uhr, Ende2 = 22:00 Uhr -> Freigabe zwischen 5:00 und 10:00 Uhr sowie zwischen 15:00 und 22:00 Uhr

#### Sonderfälle:

- keine Freigabe: Beginn1= 00 Uhr, Ende1 = 0:00 Uhr
- Freigabe während des gesamten Tages: Beginn1 = 0:00 Uhr, Ende1 = 23:50 Uhr

## 410..427 Wochenprogramm Kesselanforderung

Hier können Sie Ihre individuellen Freigabezeiten für Ihren Wochenverlauf programmieren.

Das gesamte Wochenprogramm kann durch den Parameter Nr. 138 (Zeitsteuerung Kesselanforderung) aktiviert oder deaktiviert werden.

Beginn x = Beginn der Freigabe

Ende x =Ende der Freigabe

Befindet sich die Systemzeit ausserhalb der Freigabezeiten, so ist die jeweilige Funktion gesperrt. Die Zeitfenster werden vom Regler hintereinander ausgewertet und müssen für eine korrekte Funktion dem entsprechend programmiert werden.

richtig: z.B. Beginn 1= 5:00 Uhr, Ende1 = 10:00 Uhr, Beginn2 = 15:00 Uhr, Ende2 = 22:00 Uhr -> Freigabe zwischen 5:00 und 10:00 Uhr sowie zwischen 15:00 und 22:00 Uhr

### Sonderfälle:

- keine Freigabe: Beginn1= 00 Uhr, Ende1 = 0:00 Uhr
- Freigabe während des gesamten Tages: Beginn1 = 0:00 Uhr, Ende1 = 23:50 Uhr

## Warmwetter / Kaltwetter Modus

#### 430 Aktivierung Modus Warm-/Kaltwetter

Wir diese Funktion aktiviert, so wird jede Stunde der aktuelle Zählerstand (P073) von Brenner B überprüft. Es wird untersucht, ob der Brenner B in den letzten 24 Stunden länger als drei Stunden aktiv war. War der Brenner länger als 3 Stunden aktiv, dann wird vom Kaltwetterbetrieb ausgegangen. Ist der Brenner kürzer aktiv (kleiner drei Stunden), dann geht man vom Warmwetterbetrieb aus.

Seite: 39

Das Abschaltkriterium für beide Brenner wird dementsprechend geändert:

Warmwetter: TEMP4 Kaltwetter: TEMP3

Die Berechnung erfolgt im Stundenrhythmus. Der Status der Funktion ist unter P039 ersichtlich Wird Wert 2.0 eingegeben, so erfolgt Abschaltung der Brenner generell nach TEMP3.

## **Energieertragsmessung:**

#### Nr. Beschreibung

#### 460 Volumenanteil Frostschutz

Der Volumenanteil von Frostschutz im Solarkreislauf beeinflusst die Messergebnisse bei der Ermittlung der Wärmemenge. Deshalb ist nach Befüllen des Solarkreislaufes mit Wasser-Frostschutzgemisch der Volumenanteil des Frostschutzkonzentrates in Prozentanteilen von 100 einzugeben:

z.B. 2 Teile Frostschutzkonzentrat, 3 Teile Wasser => 2/5 = 40% Volumenanteil Frostschutz z.B. reines Wasser => 0% Volumenanteil Frostschutz

#### 461 Frostschutzart

Hier können Sie die Art des Frostschutzmittels angeben.

#### 462 Volumenzähler

Hier können Sie die Größe des Volumenmeßteiles eingeben:

0.0 -> Nenndurchfluss 2,5m<sup>3</sup>/h

1.0 -> Nenndurchfluss 0,6m<sup>3</sup>/h

## **Sonstige Systemparameter:**

## Nr. Beschreibung

#### 476 Funkuhr inaktiv / aktiv

Sie können mit der Einstellung des Parameterwertes auf Null die Funkuhr deaktivieren. Dies kann bei Tests bzw. bei großen Störeinstrahlungen u. U. von Vorteil sein. Die Standardeinstellung beträgt 1.0, d.h. die Funkuhr ist aktiv.

#### 477 Reset Parameter auf Werkseinstellung

Sie können durch Verstellen des Parameterwertes auf 1.0 die gesamten Parameter auf Ihre Grundeinstellung (Werte sind in Klammern angegeben) zurücksetzen. Der Parameter Nr. 477 stellt sich automatisch auf den Wert 0.0 zurück.

#### 478 Raster für Aufzeichnung Datensatz

Sie können mit der Einstellung der Rasterweite die Aufzeichnungsdauer für den internen Datenspeicher verändern. Der Standardwert bewirkt eine Aufzeichnungsdauer von 24 Stunden Nach Stromausfall, bei Ausschalten des Reglers, oder bei Veränderung des Raster-Wertes wird der interne Datenspeicher gelöscht.

## Drehzahlregelung Ausgänge:

### Nr. Beschreibung

492..506 minimale Drehzahl A2...A16

Parameter Nr. 492 -> minimale Drehzahl A2

. . .

Parameter Nr. 506 -> minimale Drehzahl A16

Sie können hier die minimale Drehzahl des jeweiligen Ausgangsmodules bestimmen. Diese Funktion ist jedoch nur bei bestimmten, drehzahlgeregelten Ausgängen relevant.

512..526 maximale Drehzahl A2..A16

Parameter Nr. 512 -> maximale Drehzahl A2

...

Parameter Nr. 526 -> maximale Drehzahl A16

Sie können hier die maximale Drehzahl des jeweiligen Ausgangsmodules bestimmen. Diese Funktion ist jedoch nur bei bestimmten, drehzahlgeregelten Ausgängen relevant.

532..546 Hub / Drehzahlbereich A2..A16

Parameter Nr. 532 -> Hub / Drehzahlbereich A2

...

Parameter Nr. 546 -> Hub / Drehzahlbereich A16

Sie können hier die Temperaturspanne einstellen, innerhalb der sich die Drehzahl von der minimalen zur maximalen Drehzahl verändert.

## Sonstige Systemparameter:

549 Service-Programm für Ausgänge

Dieser Paramter dient zur Einregulierung der minimalen und maximalen Durchflüsse.

Ausgang Nr. x mit minimaler Drehzahl ansteuern -> Parameter Nr. 549 = x Ausgang Nr. x mit maximaler Drehzahl ansteuern -> Parameter Nr. 549 = x + 20

Beispiele:

Ausgang Nr. 2 (Kesselkreispumpe) mit minimaler Drehzahl ansteuern -> P549 = 2 Ausgang Nr. 8 (Pufferladung Solar) mit maximaler Drehzahl ansteuern -> P549 = 28

Analog-Ausgänge:

P549 = 40: Analog-Ausgang1-> 1.0V (10%) P549 = 41: Analog-Ausgang1-> 5.0V (50%) P549 = 42: Analog-Ausgang1-> 10.0V (100%) P549 = 45: Analog-Ausgang2-> 1.0V (10%) P549 = 46: Analog-Ausgang2-> 5.0V (50%) P549 = 47: Analog-Ausgang2-> 10.0V (100%)

#### Nr. Beschreibung

550 Ebenen-CODE

Einstellung für die Freischaltung der Editierfunktionen für bestimmte Parameter

Einstellwert 0 = Benutzer-Ebene Einstellwert 1 = Fachmann-Ebene Einstellwert 2 = Systembetreuer-Ebene Einstellwert 3 = Hersteller-Ebene

# 2.3 Beispiel für Zeiteinstellungen:

## Für Heizkreise, Warmwasserbereitung, Zirkulation, Kesselanforderung:

z.B. Normalbetrieb von 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr, Absenkung/Abschaltung bzw. Funktion gesperrt von 16:00 – 10:00 Uhr

Parameter-Einstellung: Beginn 1 = 10:00 Uhr, Ende 1 = 16:00 Uhr

Beginn 2 = 00:00 Uhr, Ende 2 = 00:00 Uhr

z.B. Normalbetrieb von 5:00 Uhr bis 14:00 Uhr, bzw. von 18:00 Uhr bis 23:00 Uhr
Absenkung/Abschaltung bzw. Funktion gesperrt von 23:00 – 5:00 Uhr bzw. von 14:00 – 18:00 Uhr

Parameter-Einstellung: Beginn 1 = 5:00 Uhr, Ende 1 = 14:00 Uhr

Beginn 2 = 18:00 Uhr, Ende 2 = 23:00 Uhr

Legende:

z.B. Normalbetrieb von 0:00 Uhr bis 24:00 Uhr, keine Absenkung/Abschaltung bzw. keine Sperrung der Funktion

Parameter-Einstellung: Beginn 1 = 00:00 Uhr, Ende 1 = 23:50 Uhr

Beginn 2 = 00:00 Uhr, Ende 2 = 00:00 Uhr

z.B. kein Normalbetrieb

Absenkung/Abschaltung b	w Funktion	gesperrt von	0.00 -	24.00 I lhr
Absenkung/Abschallung b	ZW. FUHKUUH	gesperit von	U.UU —	24.00 OIII

Parameter-Einstellung: Beginn 1 = 00:00 Uhr, Ende 1 = 00:00 Uhr

Beginn 2 = 00:00 Uhr, Ende 2 = 00:00 Uhr

Legende:

Heizkreise: "NACHT" (Absenk-/Abschaltbetrieb)
Warmwasserbereitung, Zirkulation, Kesselanforderung etc: Funktion gesperrt

☐ Heizkreise: "TAG" (Normalbetrieb)

Warmwasserbereitung, Zirkulation, Kesselanforderung etc: Funktion möglich, bzw. aktiv

# 2.4 Beispiel für Heizkurve:

Dargestellte Einstellwerte, z.B. für Heizkreis 1, z.B. Radiator-Heizung:

Parameter "Heizkurvenpunkt1": 40°C Parameter "Heizkurvenpunkt2": 60°C Parameter "Absenkung": 10°C

## 2.5 Statusmeldungen

#### Parameter Nr. 30, Statusmeldung Desinfektion / Zirkulation2 (Erweiterung ab UV6 / 17.04.2006)

xx10 Ist Temperatur zu hoch

xx20 Desinfektion erfolgreich beendet
 xx50 Thermische Desinfektion aktiv
 x0xx Modus 0, Desinfektion generell Aus
 x1xx Modus 1, Desinfektion generell Ein

0900 Fühler Ein defekt, T16 0901 Fühler Aus defekt, T15

Alternativ:

1xxx Zirkulation2 aktiv

1xx1 Zirkulation2 Übergang P4 AUS -> EIN
 1xx2 Zirkulation2 Übergang P4 EIN -> AUS
 11xx Zirkulation2 Ausgang A15, P10, aktiv

#### Parameter Nr. 35, Statusmeldung Passiver Energieertrag

0xxx Passiver Energieertrag, Messung nicht aktiv 1xxx Passiver Energieertrag, Messung aktiv

x000..x999 Anzeige Wert für passiven Energieertrag

Der Wert (+1) durch 100 entspricht dem Korrektur-Temperaturwert, also

z.B.: P081 minus Temperatur-Korrekturwert

#### Parameter Nr. 39, Statusmeldung Warmwetter-/Kaltwetter Funktion

x0xx Funktion nicht aktiv x1xx Funktion aktiv

x1x1 Warmwetterbetrieb → Abschaltung nach TEMP4 x1x2 Kaltwetterbetrieb → Abschaltung nach TEMP3

x1x3 Generelle Abschaltung nach TEMP3

Meldungen mit Nummern kleiner 900 -> Normale Statusmeldungen Meldungen mit Nummern gleich oder größer 900 -> Fehlermeldungen

x = beliebige Zahl von 0 ... 9

#### Parameter Nr. 40, Statusmeldung Solar

0000 Solarbeladung aus

0001 Kurzlauffunktion aktiv, Pumpe aus0002 Kurzlauffunktion aktiv, Pumpe an

0010 .. 0199 Solarbeladung an

0200 max. Beladetemperatur erreicht0201 max. Kollektortemperatur erreicht

0900 Solar-Fühler defekt

0901 Puffer-Fühler (unten) defekt

## Parameter Nr. 41, Statusmeldung Holzkessel

0200	Pufferladung Holzkessel / Solarbeladung2 aus
0201	Pufferladung Holzkessel / Solarbeladung2 an, Normalbetrieb
02x2	max. Beladetemperatur Puffer erreicht
02x3	Temperaturdifferenz zwischen Holzkessel / Kollektor2 und Puffer zu klein
02x4	Temperatur Holzkessel / Kollektor2 kleiner Schwellwert
0900	Holzkessel / Solar2-Fühler defekt
0901	Puffer-Fühler (unten) defekt

# Parameter Nr. 42 bzw. 48, Statusmeldung Öl/Gas/Pelletkessel A bzw. B

0x00 0x1x 0x2x 0x5x 0x6x	keine Kesselanforderung Anforderung Warmwasserbereitung Anforderung Heizkreise Anforderung gesperrt über Zeitsteuerung (nur WW) Anforderung gesperrt über Zeitsteuerung (nur HK´s
0x7x	Anforderung gesperrt über Zeitsteuerung (WW und HK´s)
0xx4 0xx5 0xx6 0xx7 0xx8 0xx9	Wartezeit (Brenner B) aktiv Minimallaufzeit (Brenner A oder B) aktiv Normalbetrieb (Brenner A oder B) Brennertemperatur unter Schaltschwelle (Pumpe) dT zu gering (Pumpe) dT positiv (Pumpe)
2xxx	Lastwechsel
0900 0901 0902	Kessel-Fühler (A) defekt Kessel-Fühler (B) defekt Puffer-Fühler (x) defekt
0905 0906	Kessel-Maximaltemperatur (A) erreicht (Sicherheitsabschaltung) Kessel-Maximaltemperatur (B) erreicht (Sicherheitsabschaltung)
x1xx x2xx x3xx x4xx x5xx	Modus 1 Modus 2 Modus 3 Modus 4 Modus 5
	x = beliebige Zahl von 0

x = beliebige Zahl von 0 .. 9

0902

0000

#### Parameter Nr. 43, Statusmeldung Warmwasserbereitung1 (Frischwasserstation)

0000 Frischwasserstation aus Zeit ausserhalb Zeitfenster, Frischwasserstation aus 0xx0Kaltwassertemperatur zu hoch, Frischwasserstation aus 0x1x0x5x Puffertemperatur zu niedrig, Frischwasserstation aus 0x5x .. 0x9x Frischwasserstation an, Regelung aktiv 01xx Frischwasserstation an, Anforderung durch Zirkulationsfunktion 0900 Warmwasser-Fühler defekt Kaltwasser-Fühler defekt 0901

#### alternativ Statusmeldung Warmwasserbereitung1 (Boiler)

Puffer-Fühler (oben) defekt

0000 Boilerladung aus 0xx0Zeit ausserhalb Zeitfenster, Boilerladung aus 0x1xBoiler warm genug, Boilerladung aus Temperaturdifferenz zwischen Puffer und Boiler zu klein, Boilerladung aus 0x2x Puffertemperatur für Boilerladung zu klein, Boilerladung aus 0x3x0x5x Boilerladung an 0900 Boiler-Fühler (oben) defekt Boiler-Fühler (unten) defekt 0901 0902 Puffer-Fühler (oben) defekt

## Parameter Nr. 44, Statusmeldung Warmwasserbereitung2 (Boiler)

0000 Boilerladung aus 0xx0Zeit ausserhalb Zeitfenster, Boilerladung aus Boiler warm genug, Boilerladung aus 0x1xTemperaturdifferenz zwischen Puffer und Boiler zu klein, Boilerladung aus 0x2x Puffertemperatur für Boilerladung zu klein, Boilerladung aus 0x3xBoilerladung an 0x5x 0900 Boiler-Fühler (oben) defekt 0901 Boiler-Fühler (unten) defekt 0902 Puffer-Fühler (oben) defekt

#### Parameter Nr. 45, Statusmeldung Zirkulation

Zirkulation aus

0xx0 Zeit ausserhalb Zeitfenster, Zirkulation aus
 0x1x Zirkulationstemperatur warm genug, Zirkulation aus
 0x2x Zirkulationstemperatur zu kalt, Zirkulation an
 0x6x, 0x7x Minimallaufzeit für Zirkulation aktiv
 2irkulation aus, gesperrt z.B. durch Boiler oder Puffer (bei Frischwasserstation)
 2irkulations-Fühler defekt

## Parameter Nr. 46 / 47 , Statusmeldung Heizkreis 1 / 2

0000	Heizkreis aus, inaktiv
x10x	Heizkreis abgeschaltet
x11x	Heizkreis abgeschaltet über Sommer/Winterschaltung
x12x	Heizkreis abgeschaltet wegen zu niedriger Puffertemperatur
x13x	Heizkreis abgeschaltet wegen Warmwasservorrang
x20x	Heizkreis NACHT-Betrieb, normal
x21x	Heizkreis NACHT-Betrieb, Abschaltmodus
x22x	Heizkreis NACHT-Betrieb, Absenkmodus
x26x	Heizkreis NACHT-Betrieb, Abschaltmodus über Party-Schaltung
x27x	Heizkreis NACHT-Betrieb, Absenkmodus über Party-Schaltung
x30x	Heizkreis TAG-Betrieb, normal
x35x	Heizkreis TAG-Betrieb, Party-Schaltung
x41x	Begrenzung Vorlauf auf Maximalwert
x45x	Überschussregelung
x49x	Frostschutzbetrieb
x5xx	Urlaubsprogramm aktiv
0900	Aussen-Fühler defekt
0901	Vorlauffühler-Fühler Heizkreis defekt
0902	Puffer-Fühler (mitte/oben) defekt
0980	Falsche Einstellung der Heizkurvenpunkte

## Parameter Nr. 49, Statusmeldung Energieertragsmessung

0010 0100 0110 0200	OK, positiver Energiefluss OK, kein Energiefluss, Differenztemperatur = 0 OK, kein Energiefluss, Durchfluss = 0 negativer Energiefluss, Differenztemperatur negativ
0900	Vorlauf-Fühler defekt, Leitungsbruch
0901	Vorlauf-Fühler defekt, Kurzschluss
0902	Rücklauf-Fühler defekt, Leitungsbruch
0903	Rücklauf-Fühler defekt, Kurzschluss

## Parameter Nr. 50, Statusmeldung Kommunikation Empfang

0010	Daten in Ordnung, Daten im Puffer
0200	Puffer voll, nicht empfangsbereit

# 2. Parameterbelegung

# 2.6 Einstellhinweise / Fehleranalyse / Fehlerbehebung

## 2.6.1 Warmwasserbereitung 1 / 2:

(Warmwasserbereitung2 optional)

Je nach Ausbaustufe sind maximal zwei voneinander unabhängige Warmwasserbereitungen möglich.

Die Regelmodule sind beliebig kombinierbar, d.h. die Art der Warmwasserbereitung kann über die Regelcharakteristik festgelegt werden, d.h. ob das Warmwasser über eine Frischwasserstation (Plattenwärmetauscher PWT) oder über einen externen Boiler erzeugt wird.

Es sind folgende Kombinationen möglich:

Warmwasserbereitung 1: Warmwasserbereitung 2:

Frischwasserstation Boiler (Grundeinstellung, Auslieferungszustand)

Boiler Boiler

Einstellung für Warmwasserbereitung1 / Frischwasserstation: (Voreinstellung)

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 210..216)

-Regelcharakteristik auf Frischwasserstation einstellen -> Par. Nr. 210 = 0.0

-gewünschte Warmwasser-Temperatur einstellen -> Par. Nr. 216

-Wochenprogramm einstellen -> Par. Nr. 350 – 367

-Zeitsteuerung Warmwasserbereitung1 aktivieren / deaktivieren -> Par. Nr. 135

-Vorrang für Warmwassernachladung einstellen -> Par. Nr. 198

## Einstellung für Warmwasserbereitung1 / Boiler:

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 210..217)

-Regelcharakteristik auf Boiler einstellen -> Par. Nr. 210 = 1.0

-gewünschte Warmwasser-Temperatur einstellen -> Par. Nr. 216 -gewünschte Hysterese für Warmwassertemperatur einstellen -> Par. Nr. 217

-Wochenprogramm einstellen -> Par. Nr. 350 – 367

-Zeitsteuerung Warmwasserbereitung1 aktivieren / deaktivieren -> Par. Nr. 135

-Vorrang für Warmwassernachladung einstellen -> Par. Nr. 198

### Einstellung für Warmwasserbereitung2 / Boiler:

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 220..227)

(Voreinstellung)

-Regelcharakteristik auf Boiler einstellen

-gewünschte Warmwasser-Temperatur einstellen

-gewünschte Hysterese für Warmwasser-Temperatur einstellen

-Wochenprogramm einstellen

-Zeitsteuerung Warmwasserbereitung2 aktivieren / deaktivieren

-Vorrang für Warmwassernachladung einstellen

-> Par. Nr. 220 = 1.0

-> Par. Nr. 226

-> Par. Nr. 227

-> Par. Nr. 370 – 387

-> Par. Nr. 136

-> Par. Nr. 198

## Was tun, wenn die Warmwasserbereitung nicht funktioniert:

(bei Frischwasserstation)

-Gewünschte Soll-Warmwassertemperatur überprüfen

-Regelcharakteristik überprüfen

-Uhrzeit überprüfen, Zeit im Zeitfenster?, Zeitfenster aktiv?

-Puffertemperaturen überprüfen, T6 zu niedrig

-Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen

-Handschalter für Pumpe P3 auf Automatik?

-Läuft beim Zapfvorgang Pumpe P3 auf Automatik?

-> Par. Nr. 216 (z.B. auf 48°C)

-> Par. Nr. 210 auf 0.0

-> Par. Nr. 000, 135, 350..367

-> T6 < Par. Nr. 211 ? Ja -> Puffer nachheizen (lassen)

-> Fühleranbringung, Fühlerbefestigung, Verdrahtung korrekt?

-> Handschalter auf Automatik stellen

-> Kontroll-LED überprüfen, Pumpengeräusch überprüfen, Verdrahtung überprüfen

(bei Boiler)

-Gewünschte Soll-Warmwassertemperatur überprüfen

-Regelcharakteristik überprüfen

-Uhrzeit überprüfen, Zeit im Zeitfenster?, Zeitfenster aktiv?

-Puffertemperaturen überprüfen, T6 zu niedrig

-Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen

-Handschalter für Pumpe P3 bzw. P11 auf Automatik?

-Läuft bei Boilernachladung Pumpe P3 bzw. P11 auf Automatik?

-> Par. Nr. 216 bzw. 226 (z.B. auf 48°C)

-> Par. Nr. 210 bzw. 220 auf 1.0

-> Par. Nr. 000, 135 bzw. 136, 350..367 bzw. 370..387

-> T6 < Par. Nr. 211 bzw. P221 ? Ja -> Puffer nachheizen (lassen)

-> Fühleranbringung, Fühlerbefestigung, Verdrahtung korrekt?

-> Handschalter auf Automatik stellen

-> Kontroll-LED überprüfen, Pumpengeräusch überprüfen, Verdrahtung überprüfen

#### 2.6.2 Zirkulation:

## Einstellung für Zirkulation :

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 104, 122-125, 137, 230, 231, 390..405)

-Min. Zirkulationstemperatur einstellen
 -Hysterese einstellen
 -Abhängigkeit einstellen
 -> Par. Nr. 230
 -> Par. Nr. 231
 -> Par. Nr. 232

-Temperaturdifferenz einstellen -> Par. Nr. 233 (bei Frischwasserstation ca. 15°C, bei Boiler ca. 8°C)

-Wochenprogramm einstellen
 -Zeitsteuerung einstellen
 -Überschussfunktion einstellen
 -> Par. Nr. 390..407
 -> Par. Nr. 137
 -> Par. Nr. 195

#### Was tun, wenn der Zirkulation nicht funktioniert?

-Zirkulationstemperatur T2 überprüfen

-Abhänigigkeit überprüfen, Boiler- oder Puffertemp. zu niedrig -> Par. Nr. 232, P233

-Uhrzeit überprüfen, Zeit im Zeitfenster?, Zeitsteuerung aktiv? -> Par. Nr. 000, 137, 390..407

-Urlaubsprogramm (WW / Zirk) aktiv ? -> Par. Nr. 104

-Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen -> Fühleranbringung, Fühlerbefestigung, Verdrahtung korrekt ?

-Handschalter für Pumpe P4 auf Automatik ? -> Handschalter auf Automatik stellen

-Läuft P4 auf Automatik ? -> Kontroll-LED überprüfen, Pumpengeräusch überprüfen, Verdrahtung überprüfen

#### 2.6.3 Solarkreis:

## Einstellung für Solarkreis:

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 250..253)

-Einschalt-DT (=Temperaturdifferenz) einstellen -> Par. Nr. 250
-Ausschalt-DT einstellen (muss immer kleiner als Einschalt-DT sein!) -> Par. Nr. 251
-Max. Beladetemperatur Puffer einstellen -> Par. Nr. 252
-Max. Kollektortemperatur einstellen -> Par. Nr. 253
-Kurzlauffunktion einstellen (z.B. bei Röhrenkollektoren) -> Par. Nr. 259

## Was tun, wenn die Pufferladung Solar nicht funktioniert:

-Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen -> Fühleranbringung, Fühlerbefestigung, Verdrahtung korrekt ?

-Handschalter für Pumpe P6 auf Automatik ? -> Handschalter auf Automatik stellen

-Läuft bei erfüllten Einschaltkriterien P6 auf Automatik? -> Kontroll-LED überprüfen, Pumpengeräusch überprüfen, Verdrahtung überprüfen

#### 2.6.4 Heizkreise 1 / 2:

(Heizkreis 2 optional)

Je nach Ausbaustufe sind maximal zwei elektrisch gemischte, außentemperaturgeführte Heizkreise möglich. Die Beschreibung, bzw. die Parameterzahlen beziehen sich auf den Heizkreis 1 / 2

#### Einstellung für Heizkreis1 / 2 :

(siehe auch Parameter-Voreinstellung für HK1, Par. Nr. 81, 86, 91, 96, 101, 110...113, 150...157, 270...287) (siehe auch Parameter-Voreinstellung für HK2, Par. Nr. 82, 87, 92, 97, 102, 114...117, 160...167, 290...307)

-Sommer-/Winterschaltung auf gewünschten Schwellwert stellen

-Heizkurve einstellen

- Absenk-/Abschaltcharakteristik einstellen

-Frostschutzfunktion einstellen

-Überschussfunktion über Heizkreis aktivieren/deaktivieren

-Wochenprogramm einstellen

-> Par. Nr. 81 / 82

-> Par. Nr. 150..152 / 160..167 (siehe Bild)

-> Par. Nr. 155 / 165 -> Par. Nr. 157 / 167

-> Par. Nr. 191 / 192

-> Par. Nr. 270..287 / 290..307 (siehe Bild)

#### Was tun, wenn der Heizkreis nicht funktioniert?

-Einstellung Sommer-/Winterschaltung überprüfen

-Einstellung Partyschaltung überprüfen

-Uhrzeit überprüfen, Zeit im Zeitfenster?, Abs./Abschaltung aktiv?

-Einstellungen Urlaubsprogramm überprüfen

-Vom Regler errechnete Solltemperatur überprüfen

-Puffertemperatur T5 überprüfen

-Vorrang für Brauchwassernachladung überprüfen

-Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen

-Stehen Handschalter für Pumpe P5 / P7

und Mischer1 / 2 auf Automatik?

-Laufen P5 / P7 und Mischer1 / 2 auf / zu auf Automatik?

-> Par. Nr. 81 / 82 -> Par. Nr. 86 / 87

-> Par. Nr. 000, 155, 270..287 / 000, 165, 290..307

-> Par. Nr. 101, 110..113 / 102, 114..117

-> Par. Nr. 31 / 32: 0.0=Heizkreis aus, 20.0=Frostschutz, > 20.0=Normalbetrieb

-> T5 < Par. Nr. 156 / 166, Ja? -> Puffer hochheizen (lassen)

-> Par. Nr. 198 = 1.0, Ja? -> Heizkreise bleiben inaktiv bis Pufferbereich oben geladen

-> Fühleranbringung, Fühlerbefestigung, Verdrahtung korrekt?

-> Handschalter auf Automatik stellen

-> Kontroll-LED überprüfen, Pumpengeräusch überprüfen, Verdrahtung überprüfen

## 2.6.5 Puffermanagement:

### Einstellung für Puffer:

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 190..198)

-Überschussfunktionen (Zirkulation, Heizkreise 1/2) einstellen
-Pufferüberhöhung für Bevorratung Warmwasser-/Heizkreise
-Vorrang für Warmwassernachladung einstellen
-Ext. Anforderung einstellen
-> Par. Nr. 190 .. 195
-> Par. Nr. 196, 197
-> Par. Nr. 198
-> Par. Nr. 198

#### Einstellung für Kesselanforderung (A bzw. B):

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 235..249)

-Lastwechsel einstellen -> Par. Nr. 235 -Wartezeiten und Laufzeiten für Kesselanforderung B einstellen -> Par. Nr. 236..239 -Einschaltschwelle für Pumpe P(A) bzw. P(B) einstellen z.B. 20°C für Öl/Gaskessel, ca. 60°C für Pelletkessel -> Par. Nr. 241 bzw. 246 -Einschaltdifferenz für Pumpe P(A) bzw. P(B) einstellen -> Par. Nr. 242 bzw. 247 -Sicherheitsabschaltung einstellen -> Par. Nr. 243 bzw. 248 -max. Wartezeit für Pumpe P(A) bzw. P(B) einstellen z.B. 0.0 für Gaskessel. >0.0 für Öl-. Pelletkessel etc. -> Par. Nr. 244 bzw. 249 -Modulationsparameter einstellen (nur bei Kesselmodus 3/4/5) -> Par. Nr. 200...203

## Was tun, wenn die Anforderung des Kessels bzw. der Kessel nicht funktioniert:

- -Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen
- -Kessel überprüfen (STB-, Thermostat-Abschaltung)
- -Pumpe P2 bzw. P9 überprüfen
- -Handschalter für Pumpe P2, P9 bzw. K1, K2 auf Automatik?
- -Anforderung für Warmwassernachladung erfüllt?
- -Anforderung für Heizkreisnachladung erfüllt?
- -Uhrzeit überprüfen, Zeit im Zeitfenster?, Zeitsteuerung aktiv?
- -Einstellungen für Kesselkreispumpe(n) überprüfen
- -Statusmeldung(en) überprüfen

- -> Fühleranbringung, Fühlerbefestigung, Verdrahtung korrekt?
- -> Kontroll-LED überprüfen, Verdrahtung überprüfen
- -> Kontroll-LED überprüfen, Pumpengeräusch überprüfen, Verdrahtung überprüfen
- -> Handschalter auf Automatik stellen
- -> T5 > Wert von Parameter Nr. 18
- -> T4 > Wert von Parameter Nr. 19
- -> Par. Nr. 000, 138, 410..427
- -> Par. Nr. 200, 201, 202, 203,
  - Par. Nr. 235, 236, 237, 238, 239, 241, 242, 243, 244, 246, 247, 248, 249
- -> Par. Nr. 42, 48

#### Einstellung für Holzkessel / Kachelofen / Solarbeladung2, etc.:

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 245..247)

-Einschaltschwelle für Pumpe P8 einstellen -> Par. Nr. 265 Schwellwert > Rücklaufanhebungstemperatur

-DTx Pumpe P8 einstellen -> Par. Nr. 266 -Puffer-Maximaltemperatur für Pumpe P8 einstellen -> Par. Nr. 267 -Regelcharakteristik einstellen -> Par. Nr. 269

#### Was tun, wenn die Pufferladung Holzkessel / Kachelofen / Solarbeladung2 nicht funktioniert:

-Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen

-Pumpe P8 überprüfen

-Handschalter für Pumpe P8 auf Automatik?

-Einschaltkriterium erfüllt?

-Regelcharakteristik überprüfen

-> Fühleranbringung, Fühlerbefestigung, Verdrahtung korrekt?

-> Kontroll-LED überprüfen, Pumpengeräusch überprüfen, Verdrahtung überprüfen

-> Handschalter auf Automatik stellen

Weitere Hinweise finden Sie im Kapitel: Temperaturfühler, Leistungs-/Schaltausgänge überprüfen

# 2.6.6 Energieertragsmessung (EEM):

## Einstellung für EEM:

(siehe auch Parameter-Voreinstellung, Par. Nr. 470, 471)

-Volumenanteil Frostschutz, Frostschutzart einstellen -> Par. Nr. 470, 471 -Volumenmeßteil-Größe einstellen -> Par. Nr. 472

## Was tun, wenn die Energieertragsmessung (EEM) nicht funktioniert:

-Volumenmeßteil im Rücklauf der Solarleitung ("kalteer" Leitung)?

-Volumenmeßteil in Flussrichtung eingebaut (Pfeil -> Kollektor)?

-Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen

-Durchfluss bei aktiver Pumpe > 0 Liter/min

-Differenztemperatur > 0°C

-Aktualisierung der Werte abwarten

-> Einbau Volumenmeßteil korregieren

-> Einbau Volumenmeßteil korregieren

-> Fühleranbringung, Fühlerbefestigung, Verdrahtung korrekt?

-> Par. Nr. 23 -> Par. Nr. 22

-> alle 20 Sekunden!

## 2.6.7 Temperaturfühler überprüfen:

- -Gemessene Temperaturen auf reale Werte überprüfen
- -Fühleranbringung korrekt?
- -Fühlerbefestigung korrekt?
- -Verdrahtung, Anschluss korrekt?
- -Display-Anzeige bei Kurzschluss
- -Display-Anzeige bei Leitungsbruch
- -Nach Ausklemmen Widerstandswerte vergleichen

- -> durch Vergleichinstrumente
- -> siehe Hydraulikschema
- -> mechanische Befestigung überprüfen
- -> siehe Klemmenplan, Temperatureingänge
- -> 8888
- -> 9999
- -> siehe Tabelle bei Installationshinweise

## 2.6.8 230V-Schaltausgänge überprüfen (A2..A16):

Einige 230V-Schaltausgänge werden vom Systemregler für Drehzahlregelung verwendet.

Befindet sich ein Schaltausgang im drehzahlgeregelten Modus zeigt dies die Kontroll-LED durch ein pulsierendes Licht an ("Flackern").

Dieser Zustand wird vom Regelprogramm aus erstellt und bedeutet keine Fehlfunktion des 230V-Schaltausganges!

- -Schalterstellung richtig
- -Verdrahtung, Anschluss korrekt
- -Schaltspannung überprüfen (Multimeter)
- -Evtl. Schaltmodul wechseln

- -> Automatik / EIN / AUS , Kontroll-LED überprüfen
- -> siehe Klemmenplan Leistungsausgänge
- -> Schalter AUS -> ca. 0 V(AC), Schalter EIN -> ca. 220-230V(AC)
- -> siehe Austauschanleitung (gesondertes Blatt)

## 2.6.9 Potentialfreien Ausgang überprüfen (A1 bzw. K1):

- -Schalterstellung richtig
- -Sicherung in Ordnung
- -Verdrahtung, Anschluss korrekt
- -Im ausgeklemmten Zustand die Kontakte überprüfen (z.B. mit Ohmmeter, Durchgangsprüfer, Multimeter)

- -> Automatik / EIN / AUS , Kontroll-LED überprüfen
- -> Klemmenfeld linke Seite (4A, mT)
- -> siehe Klemmenplan Leistungsausgänge
- -> Schalter AUS -> kein Kontakt zwischen Schließer und gemeinsamen Anschluss (K1) Schalter EIN -> Kontakt zwischen Schließer und gemeinsamen Anschluss (K1)
- -> Schalter AUS -> Kontakt zwischen Öffner und gemeinsamen Anschluss (K1) Schalter EIN -> kein Kontakt zwischen Öffner und gemeinsamen Anschluss (K1)

## 2.6.10 Funkuhr überprüfen:

- -Uhrzeit überprüfen
- -Kontroll-LED (Funkuhrmodul bzw. Klemmenfeld links) (gilt nicht für Aussenfunkuhr)
- -Kontroll- Punkt im linken 3stelligen Display (rechts unten)

- -> Par. Nr. 000
- -> blinkt regelmäßig im Sekundentakt ?
  Nein -> kein / fehlerhafter Empfang -> anderen Befestigungsort suchen
- -> erscheint regelmäßig, bzw. mehrmals am Tag -> korrekter Funkuhrempfang

## 2.6.11 pBus-System überprüfen:

- -Verdrahtung, Anschluss korrekt?
- -Leitungen A und B vertauscht?
- -p-Bus-Gerät (z.B. Raumthermostat, Fernanzeige) in Ordnung?
- -> siehe Klemmenplan Peripherie
- -> siehe Klemmenplan Peripherie
- -> evtl. ausklemmen, defektes Gerät von Busleitung trennen

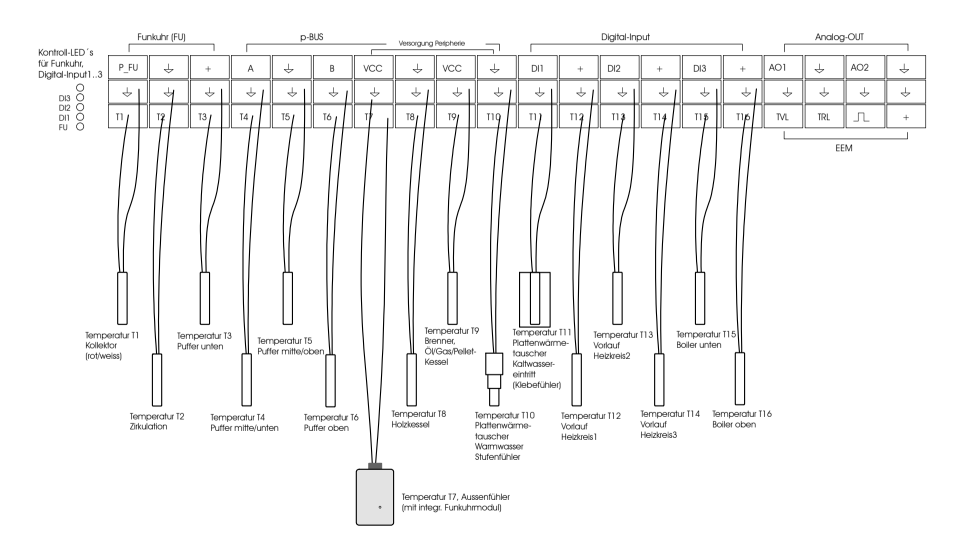
# 2.6.12 Direktverbindung Systemregler ÖKOtemp <-> PC überprüfen

- -Schnittstellenconverter auf Serielle Schnittstelle am PC gesteckt?
- -1:1 9pol. Verbindungskabel vom Systemregler ÖKOtemp zum Schnittstellenconverter verwendet ?
- -Systemeinstellungen im Programm WATCHtemp korrekt?
- -> siehe Klemmenplan, siehe Aufdruck Schnittstellenconverter (pBus-Converter)
- -> siehe Klemmenplan, siehe Aufdruck Schnittstellenconverter (pBus-Converter)
- -> siehe Hilfefunktion WATCHtemp

# 3. Installationshinweise

# 3.1 Klemmenplan Klemmenplan Temperatureingänge

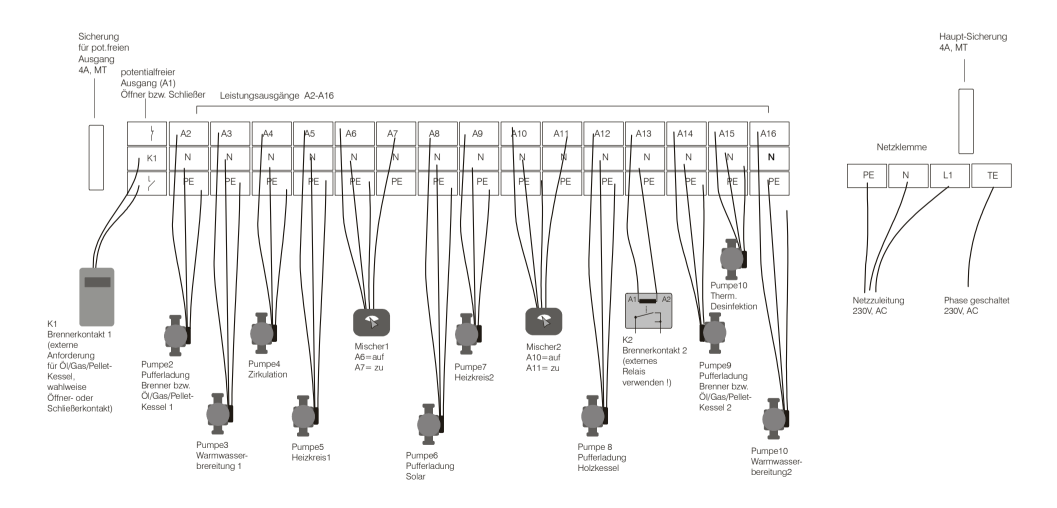
siehe auch Bemerkungen im Kapitel "Installationshinweise"



# 3.1 Klemmenplan

# Klemmenplan Leistungsausgänge

siehe auch Bemerkungen im Kapitel "Installationshinweise"

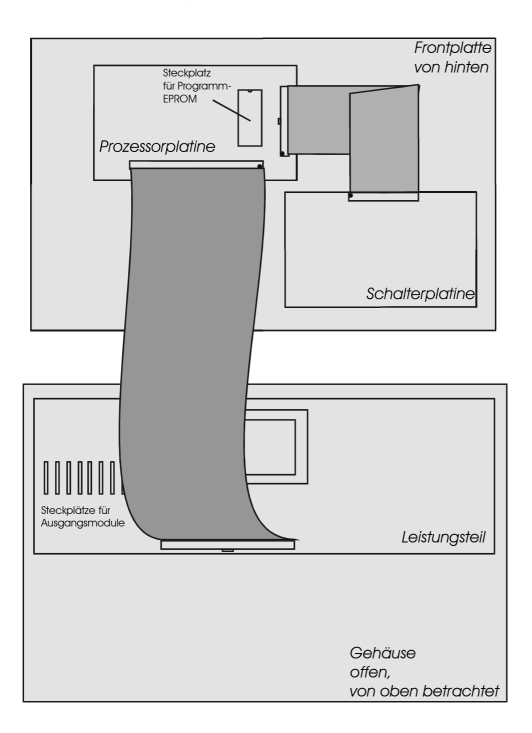


# 3.1Klemmenplan

#### 3.1Klemmenplan Klemmenplan Energieertragsmessung, Digital-Input, Analog Output z.B. Brenner mit geeigneter Analogschnittstelle (0..10V) für Modulation siehe auch Bemerkungen im Kapitel "Installationshinweise" Kontroll-LED's für Funkuhr. Digital-Input1..3 Funkuhr (FU) p-BUS Digital-Input Analog-OUT 0 Versorgung Peripherie DI3 Ō DI2 O AO1\ AO2/ P FU В VCC VCC DI1 DI2 DI3 Α DII O $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ TRL T3 T5 T6 T8 T10 T11 T13 T14 T16 T9 T1-T16 /EEM Funkuhrmodul z.B. externer z.B. externer Temperatur **Temperatur** (mit integr. Aussenfühler) Raumthermostat Vorlauf Raumthermostat Rücklauf Volumenzähler Energieertragsmessung (EEM)

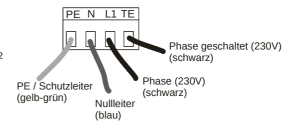
# 3.2 Anschlussbaugruppen, interner Aufbau

# 3.2 Anschlussbaugruppen, interner Aufbau



## 3.3 Netzzuleitung

- Elektrischer Anschluss nach Klemmenplan
- Empfohlener Adernquerschnitt min. 1,50 mm<sup>2</sup>



## 3.4 Temperaturfühler

- Elektrischer Anschluss nach Klemmenplan
- Empfohlener Adernquerschnitt min. 0,25 mm<sup>2</sup>
- Der Fühleranschluß ist grundsätzlich verpolungssicher.
- Die Fühlerkabel können bis zu ca. 50m verlängert werden.
- Innerhalb eines Temperaturbereiches sind die Fühler grundsätzlich untereinander austauschbar.
- Die Fühler besitzen eine NTC-Charakteristik: je höher die Temperatur, desto kleiner der Widerstandswert des Fühlers
- Zum Messen des Widerstandswertes ist der Fühler im Systemregler unbedingt auszuklemmen, da das Gerät sonst geschädigt wird.
- Widerstandswerte: siehe Technische Daten

#### Standardfühler:

z.B. für Pufferspeicher, Heizkreisvorlauf etc. Temperaturbereich ca. 0°C ... 90°C



#### Kollektorfühler:

Temperaturbereich ca. -20°C ... 200°C



## Holzfühler:

Temperaturbereich ca. -20°C ... 200°C



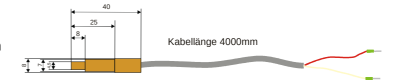
#### Klebefühler:

z.B. für Frischwasserstation Sehr schnelle Reaktion kann nur einmal aufgeklebt werden Temperaturbereich ca. 0°C ... 90°C



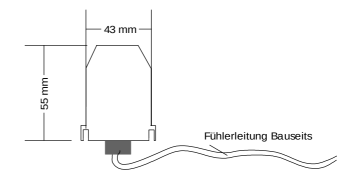
## Stufenfühler:

z.B. für Frischwasserstation, Warmwasseranschluss, Schneidring Ø 8mm Temperaturbereich ca. 0°C ... 90°C



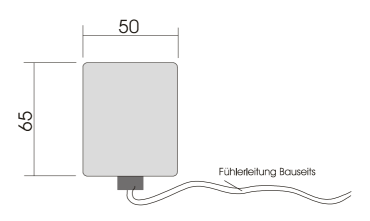
## Aussenfühler:

Wetterfestes Gehäuse Temperaturbereich ca. -30°C ... +50°C



## Außenfühler mit Funkuhr:

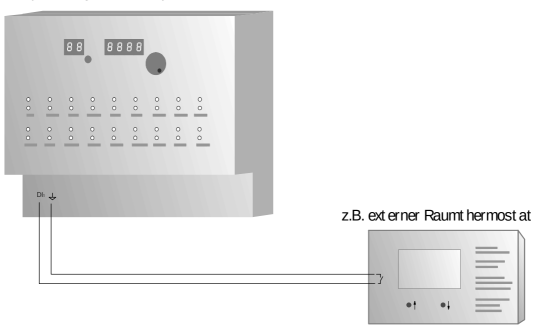
Standard ab ca. Mitte 2006 Wetterfestes Gehäuse Temperaturbereich ca. -30°C ... +50°C



# 3.5 Digital-Eingänge, Digital Input (optional)

- Max. 3 Digitaleingänge (DI1, DI2, DI3) für verschiedene Regelungsaufgaben
- Geeignet für potentialfreien Relaiskontakt, sowie Kleinspannung (5V)
- Anschluss z.B. für externen Raumthermostat mit Relaiskontakt

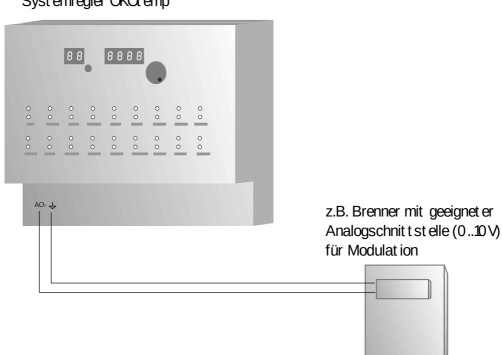
## Syst emregler ÖKOt emp



# 3.6 Analog-Ausgänge / Analog-Out (optional)

- Max. 2 Analog-Ausgänge für verschiedene Regelungsaufgaben
- z.B. für die Modulation, bzw. Leistungsregelung von geeigneten Kesseln
- Standardschnittstelle 0..10V, max. 5mA pro Ausgang

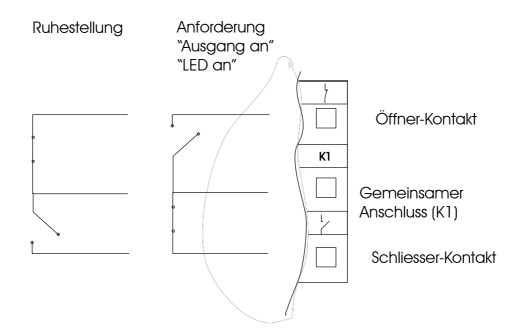
## Syst emregler OKOt emp



# 3.7 Schaltausgänge

- Elektronische Schaltausgänge 230V, max. 1,4 A
  - Es können grundsätzlich alle handelsüblichen Pumpen und Ventile angeschlossen werden
  - Bei drehzahlgeregelten Ausgängen dürfen keine elektronisch geregelten Pumpen (z.B. UPE..) Verwendet werden.
  - Elektrischer Anschluss nach Klemmenplan
  - Empfohlener Adernquerschnitt min. 0,75 mm<sup>2</sup>
- Potentialfreier Relaiskontakt (z.B. f
  ür Kesselanforderung), max. 230V, max. 3A
  - Zum Anschluss einer externen Wärmequelle, wie Öl-/Gas-/Pelletkessel, BHKW, etc.
  - Es stehen zwei Relaiskontakte zur Verfügung: Öffner-Kontakt, Schliesser-Kontakt. Wird die Wärmequelle vom Systemregler angefordert wird das Relais betätigt und die Kontakte wechseln ihre Stellung.

## interne Kontaktstellung



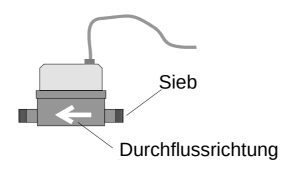
# 3.8 Energieertragsmessung (optional)

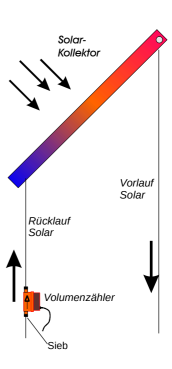
## - Temperaturfühler:

- Elektrischer Anschluss nach Klemmenplan
- Empfohlener Adernquerschnitt min. 0,25 mm<sup>2</sup>
- Siehe auch Absatz "Temperaturfühler"
- Montage als Tauchfühler oder Rohranlegefühler
- Montage unter gleichen Umgebungsbedingungen, wie gleiche Isolierwerte, Eintauchtiefe bei Tauchhülsen

#### Volumenzähler:

- Elektrischer Anschluss nach Klemmenplan
- Empfohlener Adernquerschnitt min. 0,25 mm<sup>2</sup>
- Einbaumaße: 1" Außengewinde, Länge: 130mm,
- Montage im **Rücklauf** (des Solarkreises) = "kalte" Seite
- Durchflussrichtung beachten (Pfeil in Flussrichtung, in Richtung Kollektor, Sieb filtert hineinfließendes Medium)
- Montage möglichst waagrecht (größere Genauigkeit)





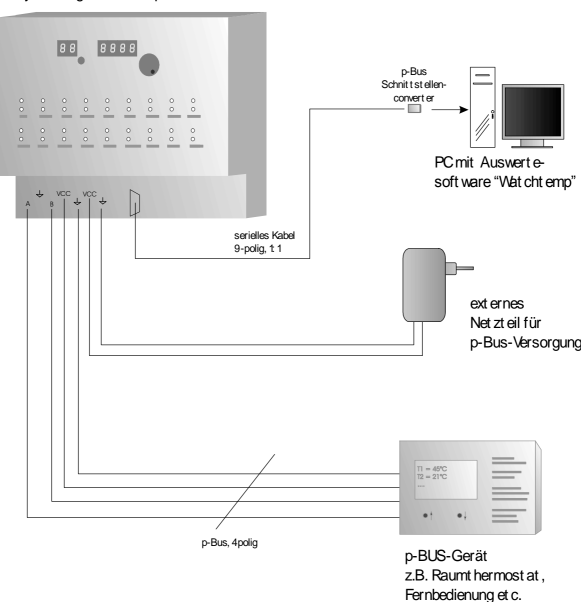
## 3.9 Funkuhr

- Elektrischer Anschluss nach Klemmenplan
- Empfohlener Adernquerschnitt min. 0,25 mm<sup>2</sup>
- Kontroll-LED muss für korrekten Funkempfang regelmäßig im Sekundentakt blinken (gilt nicht für Aussenfunkuhr)

# 3.10 pBus-System / PC-Anschluss (optional)

- elektrischer Anschluss nach Klemmenplan
- Empfohlener Adernquerschnitt: min 0,25mm<sup>2</sup>
- Versorgung der Bus-Geräte (Raumthermostat, Raumsteller, etc.) mit externem Netzteil auf Busklemmen VCC und . Das externe Netzteil ist nur bei pBus-Geräten notwendig, jedoch nicht für die alleinige Verbindung über den pBus-Converter zum PC.
- Für die Verbindung mit dem PC/Laptop ist ein pBus-Schnittstellenconverter zwingend erforderlich, da sonst die Schnittstelle am PC, sowie am Systemregler geschädigt werden kann.

## Syst emregler OKOt emp



## 4. Technische Daten

# 4.1 Temperaturfühler/-eingänge

Maximal 16 Standard-Temperatureingänge

Meßbereiche:

Standard: 0 °C ...... 160 °C Außenfühler: -30 °C ...... +50 °C

Typ. Messgenauigkeit: ca. +/- 0,5 °C
 Maximaler Meßfehler: ca. +/- 1,5 °C

Widerstandswerte:

Temperatur	Widerstandswert
-10°C	24 kOhm
0°C	15 kOhm
25°C	5,4 kOhm
50°C	2,2 kOhm
75°C	1,0 kOhm
100°C	0,5 kOhm

# 4.2 Digital-Eingänge / Digital Input

3 Digitale Eingänge für verschiedene Regelungsaufgaben

- Eingangsspannung

Eingangsspannung 0V: Eingang aktiv, LED an Eingangsspannung 5V: Eingang inaktiv, LED aus

Anschluss von potentialfreien Schaltkontakten (z.B. Relais)

Eingang + und DI(x) gebrückt: Eingang aktiv, LED an Eingang + und DI(x) offen: Eingang inaktiv, LED aus

# 4.3 Analog-Ausgänge / Analog-Out

- 2 Analoge Ausgänge für verschiedene Regelungsaufgaben
- Ausgangsspannungsbereich: 0..10V
- Max. Ausgangsstrom 5mA pro Kanal

# 4.4 Schaltausgänge

Max. 15 elektronische Schaltausgänge für 230V-Netzspannung z.T. drehzahlgeregelt

einzeln über Handbedienebene auf AUTO / AUS / EIN schaltbar einfach austauschbar durch Steckmodule zulässige Belastbarkeit:

Ausgänge für Mischer, Ventile, etc. : max. 0,5 A (ca. 100 W) Ausgänge für Pumpen, etc. max. 1,4 A (ca. 300 W)

1 Relais-Schaltausgang, potentialfrei

z.B. für externe Anforderung eines Brenners, BHKW's, etc. über Handbedienebene auf AUTO / AUS / EIN schaltbar

zulässige Belastbarkeit:

Relaiskontakt, potentialfrei: max. 3,0 A (ca. 650 W)

Zulässige Gesamtleistung Systemregler: max. 1500VA, cos=0,7

# 4.5 Energieertragsmessung

Temperaturfühler:

Siehe auch Beschreibung zu Temperaturfühler

Volumenmessgerät:

Frostschutzbeständig,

Temperaturbereich: kurzzeitig bis max. 120°C

Genauigkeitsklasse B (Saphirlager) Nenndurchfluss  $Qn = 2.5 \text{ m}^3/\text{h}$ Druckabfall (bei Qn) ca. 0,2 bar

Einbaumaße: 1" Außengewinde, Länge: 130mm,

Messwerte:

Temperaturmessung (Vorlauf / Rücklauf):

0,1 °C Auflösung Anzeige:

Genauigkeit: ca. 0,5 °C typ.

Durchflussmessung:

Auflösung Anzeige: 0,1 Liter/min Genauigkeit: ca. 2 % typ.

Ertragsmessung:

Auflösung Anzeige: 0,01 kWh (Tageszähler)

0,01 MWh (Gesamtzähler)

Genauigkeit: ca. 3,5% typ.

Leistungsmessung:

Auflösung Anzeige: 0,09 kW Genauigkeit: ca. 3,5% typ

## 4.6 allgemeine Daten

#### - Funkuhr:

DC77F- Funkuhrmodul

Uhrzeit-Abfrage mehrmals pro Stunde

Synchronisation mit internen Quarzuhr

Bei korrektem Empfang und Synchronisation leuchtet im linken, 3stelligen Display rechts unten ein Signalpunkt auf.

Montage mit minimal 50cm Abstand zu Systemregler

Montage mit möglichst großem Abstand zu potentiellen Störquellen, wie el. Maschinen,

Funkeinrichtungen, etc.

#### Serielles pBus-System

für Anschluss verschiedener Bus-Geräte wie Raumthermostat, Fernbedienung max. Leitungslänge: ca. 500m, verdrilltes Adernpaar für pBUS-Signale "A" und "B" vorteilhaft max. Anzahl der Bus-Geräte: 10

Spannungsversorgung des p-BUS-Systems durch externes Netzgerät, interne Verbindung über Klemmenblock in der Regelung ÖKOtemp

PC-Anschluss am pBus nur über Schnittstellen-Converter und 9poliges, serielles 1:1 Kabel

#### - Elektrischer Anschluss nach Klemmenplan

Empfohlene Adernquerschnitte

Fühlerkabel: min. 0,25mm²
Ausgänge für Pumpen und Ventile: min. 0,75 mm²
Netzanschluß: min. 1,50 mm²

Betriebsspannung: 85 – 240 VAC 47 - 63 Hz

- **Absicherung:** Hauptsicherung: 4A, mittelträge,

Sicherung rechts, hinter Netzklemme (PE / N / L1 / TE)

Sicherung potentialfreier Kontakt: 4A, mittelträge

Sicherung links neben Klemmenblock Leistungsausgänge

Sicherung Elektronik: 2A, träge

Auf Leistungsplatine neben AC/DC-Converter

Leistungsaufnahme Elektronik: ca. 5VA

Gehäuseabmessungen: ca. 310 x 290 x 140 mm

- Schutzart: IP 54, bei geschlossenen Deckeln und fachgemäßer Installation

## Bedienkonzept / Programmierung:

- Eine Bedienebene für Anzeige und Programmierung
- Individuelles Regelungsprogramm, je nach Regler-Typ
- Einfacher Austausch des Regelungsprogrammes durch Stecksockel für EPROM
- Voreingestellte Grundwerte f
   ür schnelle Inbetriebnahme
- Programmierung der Benutzer-Werte über Parameternummer
- Handschalter für alle Ausgänge (Ein / Aus / Auto)
- Optische Zustands-Anzeige f
  ür alle Ausgänge