



# Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein	5
1.1	Über diese Anleitung	5
1.2	Sicherheitshinweise	5
<b>1.3</b> 1.3.1 1.3.2 1.3.3	Vor dem ersten Einschalten Kontrolle der Regelung Kontrolle der angeschlossenen Aggregate Kontrolle der Anlage	<b>6</b> 6 6
2	Übersicht der Grundfunktionen	7
<b>2.1</b> 2.1.1 2.1.2 2.1.3	Bedientasten und Display Navigationstasten Status-LED Grafikdisplay	<b>7</b> 7 7 8
<b>2.2</b> 2.2.1 2.2.2	Funktionstasten Standby-Taste Serviceprogramm-Taste <i>Kaminkehrerfunktion</i>	9 9 9
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	Info-Taste Boilerprogramm-Taste Partyprogramm-Taste Absenkprogramm-Taste	9 10 11 11
2.3	Betriebszustände	12
3	Bedienung	13
<b>3.1</b> 3.1.1 3.1.2 3.1.3	Erstinbetriebnahme Bedienebene wechseln Anlagenart einstellen Vor dem ersten Anheizen <i>Antriebe</i>	<b>13</b> 13 14 16 16
<b>3.2</b> 3.2.1	Kessel anheizen Anheizen	<b>16</b> 16
3.3	Parameter einstellen	17
<b>3.4</b> 3.4.1	Zeiten einstellen Zeitfenster löschen	<b>17</b> 18
4	Menü-Übersicht und Parameter	19
<b>4.1</b> 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6	Menü - Heizen Zustandsanzeigen der Heizkreise Temperatureinstellungen der Heizkreise Heizzeiten der Heizkreise Serviceparameter der Heizkreise Serviceparameter für Aufheizprogramm <i>Aufheizprogramme</i> Allgemeine Einstellungen	20 21 21 22 22 23 24 25
4.2	Menü - Wasser	25
4.2.1 4.2.2 4.2.3	Zustandsanzeigen des Boilers Temperatureinstellungen des Boilers Heizzeiten des Boilers	26 26 26

4.2.4	Serviceparameter des Boilers	27
<b>4.3</b>	<b>Menü - Solar</b>	<b>27</b>
4.3.1	Zustandsanzeigen des Solarsystems	28
4.3.2	Temperatureinstellungen des Solarsystems	29
4.3.3	Serviceparameter des Solarsystems	30
4.3.4	Solar Wärmemengenzähler	31
<b>4.4</b>	<b>Menü - Puffer</b>	<b>31</b>
4.4.1	Zustandsanzeigen des Pufferspeichers	32
4.4.2	Temperatureinstellungen des Pufferspeichers	32
4.4.3	Serviceparameter des Pufferspeichers	33
<b>4.5</b>	<b>Menü - Kessel</b>	<b>33</b>
4.5.1	Zustandsanzeigen des Kessels	34
4.5.2	Temperatureinstellungen des Kessels	34
4.5.3	Serviceparameter des Kessels	35
4.5.4	Allgemeine Einstellungen	35
<b>4.6</b>	Menü - Kessel 2	<b>35</b>
4.6.1	Zustandsanzeigen des Zweitkessels	36
4.6.2	Temperatureinstellung des Zweitkessels	36
4.6.3	Serviceparameter für Zweitkessel	37
<b>4.7</b>	<b>Menü - Netzpumpe</b>	<b>37</b>
4.7.1	Zustandsanzeige der Netzpumpe	38
4.7.2	Temperatureinstellungen der Netzpumpe	38
4.7.3	Serviceparameter der Netzpumpe	39
<b>4.8</b>	<b>Menü - Differenz-Regler</b>	<b>39</b>
4.8.1	Zustandsanzeigen des Differenz-Reglers	40
4.8.2	Temperatureinstellungen des Differenz-Reglers	40
4.8.3	Serviceparameter des Differenz-Reglers	40
<b>4.9</b>	<b>Menü - Zirkulationspumpe</b>	<b>41</b>
4.9.1	Zustandsanzeige der Zirkulationspumpe	42
4.9.2	Temperatureinstellung der Zirkulationspumpe	42
4.9.3	Zeiteinstellung der Zirkulationspumpe	43
4.9.4	Serviceparameter der Zirkulationspumpe	43
<b>4.10</b>	<b>Menü - Hand</b>	<b>43</b>
4.10.1	Digitale Ausgänge	44
4.10.2	Analoge Ausgänge	44
4.10.3	Digitale Eingänge	45
<b>4.11</b> 4.11.1	Menü - Anlage Einstellen <i>Einstellparameter – Kesseltemperatur</i> <i>Einstellparameter – Abgas</i> <i>Einstellparameter – Lufteinstellungen</i> <i>Einstellparameter – Lambdawerte</i> <i>Einstellparameter - Lambdawerte – Breitbandsonde</i>	<b>45</b> 46 46 47 47 47 48 48
4.11.2 4.11.3 4.11.4 4.11.5 4.11.6 4.11.7	Aktuelle Werte Fehlerliste Parameter für Fühler und Pumpen Display Bedienrechte Display Zuweisungen Grundbild-Parameter	50 50 51 52 53
4.11.8 4.11.9 4.11.10 4.11.11 4.11.12	Sprache ändern Datum ändern Uhrzeit ändern Standardeinstellungen Aktuelle Bedienebene	53 54 54 54 54 54

4.11.13	Anlagenart	54
5	Störungsbehebung	55
5.1	Vorgehensweise bei Störmeldungen	55
6	Elektrischer Anschluss und Verkabelung	56
<b>6.1</b> 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6	Kernmodul Anschlusshinweise Netzanschluss Abgasfühler anschließen Kombination mit Öl-Brenner Fernversteller anschließen Anschluss einer Hocheffizienzpumpe am Kernmodul	<b>56</b> 56 57 57 58 58 58 58
<b>6.2</b> 6.2.1 6.2.2	Erweiterungsmodule Heizkreismodul Hydraulikmodul <i>Anschluss eines Umschaltventils</i> <i>Anschluss einer Hocheffizienzpumpe am Hydraulikmodul</i>	<b>60</b> 60 61 62 63
6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6	Rücklaufmischermodul Bus-Kabel anschließen End-Jumper setzen Einstellen der Modul-Adresse	64 65 65 65
7	Einstell-Protokoll	67
8	Menüstruktur S-Tronic Lambda	69

# 1 Allgemein

# 1.1 Über diese Anleitung

Bitte lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitungen, insbesondere die enthaltenen Sicherheitshinweise. Halten Sie diese in unmittelbarer Nähe zum Kessel verfügbar.

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen über Bedienung, elektrischen Anschluss und Störungsbehebung der Steuerung S-Tronic Plus .

# HINWEIS

Die angeführten Werte in den Parameterlisten sind Beispieldarstellungen und dürfen nicht als Standardwerte verwendet werden!

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte können Abbildungen und Inhalte geringfügig abweichen. Sollten Sie Fehler feststellen, informieren Sie uns bitte. Technische Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten!

# 1.2 Sicherheitshinweise

# 🚹 GEFAHR

Bei Arbeiten an elektrischen Komponenten:

Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Für Arbeiten an elektrischen Komponenten gilt:
- Arbeiten nur durch eine Elektrofachkraft durchführen lassen
- Geltende Normen und Vorschriften beachten
  - Series Arbeiten an elektrischen Komponenten durch Unbefugte ist verboten

# 

Beim Berühren von heißen Oberflächen:

Schwere Verbrennungen an heißen Oberflächen und am Abgasrohr möglich!

Bei Arbeiten am Kessel gilt:

- Kessel geregelt abstellen (Betriebszustand "Feuer Aus") und auskühlen lassen
- Bei Arbeiten am Kessel generell Schutzhandschuhe tragen und nur an den vorgesehenen Handgriffen bedienen
- □ Abgasrohre isolieren und während des Betriebs nicht berühren

Zusätzlich sind die Hinweise zu Sicherheit, Normen und Richtlinien in Montageanleitung und Bedienungsanleitung des Kessels zu beachten!

## 1.3 Vor dem ersten Einschalten

# **HINWEIS**

Die Erstinbetriebnahme durch den autorisierten Heizungsbauer oder den Fröling-Werkskundendienst durchführen lassen!

#### 1.3.1 Kontrolle der Regelung

- □ Platinen auf Fremdkörper (Drahtreste, Beilagscheiben, Schrauben,...) überprüfen
- Verdrahtungsprüfung durchführen: Kontrolle auf lose, nicht isolierte Drähte, die einen Kurzschluss verursachen können
- Kontrolle der Steckerbelegung von Pumpen, Mischer und sonstigen Aggregaten, die NICHT von Fröling vorgefertigt sind
- Anschluss der BUS-Leitung auf Kurzschluss pr
  üfen
- Eingestellte Adressen und Abschluss-Jumper an den einzelnen Modulen kontrollieren (Heizkreismodule, Hydraulikmodule, Displays,...)

#### 1.3.2 Kontrolle der angeschlossenen Aggregate

- Alle verwendeten Aggregate auf korrekten Anschluss kontrollieren
- Verdrahtungsprüfung durchführen: Kontrolle auf lose oder nicht isolierte Drähte in den Klemmboxen von Pumpen, Mischer und Umschaltventil, die einen Kurzschluss verursachen können

#### 1.3.3 Kontrolle der Anlage

- Hauptsicherung f
  ür Kessel auf ausreichende Nennstromst
  ärke pr
  üfen (16A)
  - → Wird ein Sicherungsautomat verwendet, so ist ein Typ mit 16A zu verwenden.

# 2 Übersicht der Grundfunktionen

# 2.1 Bedientasten und Display



#### 2.1.1 Navigationstasten

Die Navigationstasten dienen zum Bewegen im Menü und zum Verändern von Parameterwerten

Taste	Funktion bei			
	Navigation: Im Menü nach oben bewegen			
	Parameteränderung:	Je nach Dauer des Tastendrucks:		
Pfeil AUF		- kurz: Wert erhöhen - lang: Wert in 10er-Schritten erhöhen		
		- lang (>10 sec): Wert in 100er-Schritten erhöhen		
	Navigation: Im Menü na	ach unten bewegen		
	Parameteränderung:	Je nach Dauer des Tastendrucks:		
Pfeil AB		- kurz: Wert verringern		
		- lang (>10 sec): Wert in 100er-Schritten verringern		
	Navigation: In angewähltes Menü verzweigen			
<b>4</b> -	Parameteränderung:	Parameter zum Editieren freigeben bzw. Parameterwert		
Eingabe-		nach dem Andern speichern		
Taste				
1	Navigation: In übergeordnetes Menü zurück verzweigen			
	Parameteränderung:	Je nach Dauer des Tastendrucks:		
Zurück-		- kurz: Parameter nicht speichern		
Taste		- lang. Zuruck zum Grundbild Onne zu speichern		

### 2.1.2 Status-LED

Die Status-LED zeigt den Betriebszustand der Anlage:

- GRÜN blinkend (Intervall: 5 sec. AUS, 1 sec. EIN): Feuer Aus
- GRÜN leuchtend: KESSEL EINGESCHALTET
- ORANGE blinkend: WARNUNG
- ROT blinkend: STÖRUNG

Bedientasten und Display

#### 2.1.3 Grafikdisplay



In der Bedienebene des Service-Technikers wird zusätzlich in den einzelnen Zustands-Menüs die Funktion der jeweiligen Komponente durch die zugehörige Status-Anzeige signalisiert:



Die Funktionstasten der S-Tronic Lambda sind doppelt belegt. Durch kurzes oder langes Drücken der Tasten können unterschiedliche Funktionen aufgerufen werden, wobei für die Dauer des Tastendruckes folgendes gilt:

kurzer Tastendruck ....... < 1 sec langer Tastendruck ....... > 4 sec

#### 2.2.1 Standby-Taste

Tastendruck			Funktion
G		Tasten-Funktion 11:00 KESSEL EIN Automatikbetrieb gestartet	Heizkreise und Brauchwasser werden nach den eingestellten Programmen und Zeiten gesteuert. Funktion bleibt bis zum Drücken einer anderen Funktionstaste aktiv.

#### 2.2.2 Serviceprogramm-Taste



#### Kaminkehrerfunktion

Die Kaminkehrerfunktion dient zur Emissionsmessung des Kessels durch den Kaminkehrer. Zusätzliche Informationen sowie Vorgehensweise bei der Emissionsmessung sind der Bedienungsanleitung des Kessels zu entnehmen.



Serviceprogramm-Taste kurz drücken

- Der Kessel wird f
  ür 45 min. auf Nennlast betrieben

  - Heizungspumpen schalten sich ein und Mischerventile regeln auf die maximale Vorlaufsolltemperatur
  - Soiler und Pufferladepumpe werden regulär angesteuert

#### 2.2.3 Info-Taste

Tastendruck		Funktion		
i	kurz	Kessel Aus     10:37       Terre GRUNDBILD ===     Blatt       Menütasten >>>>     2       Kerker Funktionstasten     3       Grundbild-Anzeigen     9       Br     C       Image: State St	Zeigt Klartextinformationen zu Menüpunkten oder Störmeldungen an.	
	lang		Sprachauswahl: Deutsch, Polski, Cesky, Slovenski, Italiano, Francais, English	

Die Info-Taste kann jederzeit gedrückt werden und zeigt immer Informationen zum aktuellen Menüpunkt bzw. zur aktuell anstehenden Störmeldung an, wobei Störmeldungen die oberste Priorität besitzen.

13:59

#### Info-Taste im Normalbetrieb:



Im Normalbetrieb (ohne anstehender Störmeldung) kann zu jedem Menüpunkt bzw. Parameter durch Drücken der Info-Taste eine Information / Erklärung angezeigt werden.



Dass es sich um einen Info-Text handelt wird zusätzlich durch den Rahmen und das Info-Symbol in der Statuszeile gekennzeichnet

Oi

#### Info-Taste bei anstehender Störmeldung:



Wurde eine Störung nach dem Auftreten zwar quittiert, aber nicht behoben, wird dies durch ein Warnsymbol rechts unten in der Statuszeile angezeigt.



Durch Drücken der Info-Taste wird die Information zur aktuell anstehenden Störmeldung nochmals aufgerufen. Vorgehensweise bei der Störungsbehebung:

⇒ Siehe "Störungsbehebung" [Seite 55]

#### 2.2.4 Boilerprogramm-Taste

Tastendruck			Funktion
ĸ	kurz	Tasten-Funktion     11:44       KESSEL EIN       Extraboilerladen gestartet       M i	Einmalige manuelle Ladung des Brauchwassers. Die Funktion wird während der Boilerladung durch das Wasserhahn-Symbol in der Statuszeile signal- isiert. Nach der Ladung ist wieder die zuvor einge- stellte Betriebsart aktiv.
	lang	Tasten-Funktion 11:44 KESSEL EIN Sommerbetrieb gestartet	Zum Wechseln in den Sommerbetrieb. Die Betriebsart wird durch das Wasserhahn-Sym- bol in der Statuszeile signalisiert. Die Brauchwas- serladung wird gemäß eingestelltem Programm ge- regelt, die Regelung der Heizkreise ist deaktiviert.

# 2.2.5 Partyprogramm-Taste

Tastendruck			Funktion
*	kurz	Tasten-Funktion   10:30 PARTYBETRIEB ist bei Kessel - Display nicht möglich!	Zum Aktivieren des Partybetriebs am Raumbedien- gerät. Achtung: Funktion nur bei Raumbediengerät mög- lich! Nach optionaler Änderung der Raum-Sollwerttem- peratur bleibt die Steuerung der Heizkreise bis zum Ende der nächsten Heizzeit oder bis zur Aktivie- rung einer anderen Betriebsart im Heizbetrieb. Die- se Funktion ist im Sommerbetrieb nicht möglich! Zusätzliche Informationen in der Bedienungsanlei- tung des Raumbediengeräts beachten.
	lang	Tasten-Funktion     10:29       KESSEL EIN       Extraheizen gestartet       ※ i 目	Im Extraheizen werden Heizung und Brauchwasser für 6 Stunden lang geheizt. Die eingestellte Be- triebsart wird dabei ignoriert. Die Funktion wird durch das Sonnen-Symbol in der Statuszeile sig- nalisiert. Achtung: Die im Menü "Heizen" eingestellte Außen- temperatur-Heizgrenze ist aktiv und kann die Frei- gabe der Heizkreise verhindern!

# 2.2.6 Absenkprogramm-Taste

Tastendruck			Funktion
C	kurz	Tasten-Funktion   10:35 ABSENKBETRIEB ist bei Kessel - Display nicht möglich!	Zum Aktivieren des Absenkbetriebs am Raumbe- diengerät. Achtung: Funktion nur bei Raumbediengerät mög- lich! Nach optionaler Änderung der Absenktemperatur bleibt die Regelung der Heizkreise bis zum Beginn der nächsten Heizzeit oder bis zur Aktivierung einer anderen Betriebsart im Absenkbetrieb. Zusätzliche Informationen in der Bedienungsanlei- tung des Raumbediengeräts beachten.
	lang	Tasten-Funktion 10:36 DAUERABSENKBETRIEB ist bei Kessel - Display nicht möglich!	Zum Aktivieren des Dauer-Absenkbetriebs am Raumbediengerät. Achtung: Funktion nur bei Raumbediengerät mög- lich! Die Raumtemperatur wird bis zur Aktivierung des Automatikbetriebs auf die voreingestellte Absenk- temperatur reduziert. Zusätzliche Informationen in der Bedienungsanlei- tung des Raumbediengeräts beachten.

# 2.3 Betriebszustände

Die verschiedenen Betriebszustände werden links oben im Grafikdisplay angezeigt:

Anheizen	Kesselzustand während des Anheizvorganges bis zu einer bestimmten Abgas-Minimaltemperatur. Gebläse auf 100%.
Heizen	Die Kesselregelung steuert nach den Kesselsollwerten die Verbrennung
Feuererhaltung	Sehr geringe Leistungsabnahme. Bei Überschreiten der Kesselsolltemperatur um einen eingestellten Wert, geht der Kessel in den Zustand "Feuererhaltung". Das Gebläse stoppt. Nach dem Unterschreiten der Kesselsolltemperatur geht der Kessel wie- der in den Zustand "Heizen".
Tür offen	Die Isoliertür ist geöffnet, das Gebläse läuft auf max. Drehzahl.
Feuer Aus	Der Kessel ist bis auf eine Restglut ausgebrannt.
Störung	ACHTUNG – Eine Störung steht an! ⇔ Siehe "Störungsbehebung" [Seite 55]

# 3 Bedienung

- Vor der Erstinbetriebnahme die korrekte Verdrahtung der Pumpen und Mischer kontrollieren!
  - ⇒ Siehe "Vor dem ersten Einschalten" [Seite 6]
- □ Angeschlossene Komponenten auf maximale Anschlussleistung kontrollieren ⇒ Siehe "Kernmodul" [Seite 56] bzw.
  - ⇒ Siehe "Erweiterungsmodule" [Seite 60]

#### 3.1 Erstinbetriebnahme

Nach dem Herstellen der Spannungsversorgung und Einschalten des Hauptschalters wird das Startlogo angezeigt und die Steuerung führt einen Systemcheck durch. Nach dem Systemcheck wird das Grundbild angezeigt. Das Grundbild wird standardmäßig angezeigt und informiert über die zwei wichtigsten Parameter, wobei die Anzeige individuell angepasst werden kann.

⇒ Siehe "Grundbild-Parameter" [Seite 53]

#### 3.1.1 Bedienebene wechseln

Aus Sicherheitsgründen sind einzelne Parameter nur in bestimmen Bedienebenen sichtbar. Zum Wechseln in eine andere Ebene ist die Eingabe des jeweiligen Bedienercodes erforderlich:



Bedienebene	Beschreibung
Kindersicherung (Code 0)	In der Ebene "Kindersicherung" wird lediglich das Grundbild angezeigt. Ein Verändern von Parametern ist in dieser Ebene nicht möglich.
Kunde (Code 1)	Standard-Ebene im Normalbetrieb der Steuerung. Alle kundenspezifischen Parameter werden angezeigt und können verändert werden.
Installateur / Service	Freigabe der Parameter zum Anpassen der Steuerung an die Kompo- nenten (sofern konfiguriert) der Anlage. Alle in dieser Bedienungsanlei- tung gezeigten Parameter sind verfügbar.

# 3.1.2 Anlagenart einstellen

#### HINWEIS! Nur für geschultes Personal – Eingabe des Installateur-Codes erforderlich!



 SP Dual

 FHG Turbo 3000 20

 :

 FHG Turbo 3000 70

 NICHT ANWÄHLEN!

 Pelletskessel P2 – 10

 :

 Pelletskessel P2 – 25

 P1 Pellet 10

 Turbomatic 25 – 55

 Turbomatic 70 – 100

 T4 24 – 75

 T4 90 – 110

 TX 150

 TX 200 – 250

 Holzkessel F2 22/30

#### Kesseltyp-Parameter

Lambdasonde vorhanden	JA
Stellmotoren vorhanden	JA
Rücklaufanhebung mittels Bypasspumpe	NEIN
Rücklaufmischer mittels HK1	NEIN
Rücklaufmischer mittels externen Mischermodul	NEIN

#### Systemauswahl

Hydrauliksystem 0 Hydrauliksystem 1 Hydrauliksystem 2	ANWÄHLEN Beschreibung siehe Broschüre "Energiesyste- me S-Tronic Plus"
Hydrauliksystem 3 Hydrauliksystem 4	
Hydrauliksystem für S3 Kessel	ANWÄHLEN
Hydrauliksystem 12	ANWÄHLEN
Hydrauliksystem 13	Desekralkung siehe Dresskilles, Energiesunte
	me S-Tronic Plus"
Variante 1 Variante 2 und 5 Variante 3 Variante 4	Mehrhaus - Schemen

#### Hydraulikumfeld

Boilerumfeld	Boiler 01 vorhanden : Boiler 08 vorhanden	JA / NEIN : JA / NEIN
Heizkreisumfeld	Heizkreis 01 vorhanden Fernversteller 01 vorhanden : Heizkreis 18 vorhanden Fernversteller 18 vorhanden	JA / NEIN JA / NEIN : JA / NEIN JA / NEIN
Solarumfeld	Solarkollektor 01 vorhanden	JA / NEIN

#### 3.1.3 Vor dem ersten Anheizen

- Systemdruck der Heizungsanlage pr
  üfen
- Prüfen, ob die Heizungsanlage komplett entlüftet ist
- Prüfen, ob die Sicherheitseinrichtungen vorhanden sind und deren Funktion gewährleistet ist
- Prüfen, ob eine ausreichende Be- und Entlüftung des Heizraums gewährleistet ist
- Dichtheit des Kessels pr
  üfen
  - Se Alle Türen und Revisionsöffnungen müssen dicht schließen!
- Türkontaktschalter auf Funktion pr
  üfen
  - ⇒ Siehe "Digitale Eingänge" [Seite 45]

#### Antriebe

- Antriebe und Stellmotoren auf Funktion und Drehrichtung pr
  üfen
  - ⇒ Siehe "Analoge Ausgänge" [Seite 44] und
  - ⇒ Siehe "Digitale Ausgänge" [Seite 44]

#### 3.2 Kessel anheizen

Bei der Erstinbetriebnahme ist auf ein langsames Aufheizen der Brennkammer zu achten. Hinweise über Sicherheit und Durchführung in der Bedienungsanleitung des Kessels müssen dabei beachtet werden!

#### HINWEIS! Siehe Kapitel Erstinbetriebnahme in der Montageanleitung des Kessels



#### 3.2.1 Anheizen

# 3.3 Parameter einstellen



Das Ändern von Werten erfolgt bei allen Parametern nach folgendem Schema:

Für die Erstinbetriebnahme sind nachstehende Parameter zu kontrollieren und gegebenenfalls anzupassen:

· Heizkurve: Radiator oder Fußbodenheizung

Die restlichen Parameter sind ab Werk so programmiert, dass in den meisten Fällen ein optimaler Betrieb ohne eine weitere Parametrierung möglich ist.

Folgende Parameter können/sollen je nach Kundenwunsch eingestellt werden:

- Gewünschte Kessel-Solltemperatur
- Boilerladezeiten
- Solarsteuerung
- Heiz- und Absenkzeiten der einzelnen Heizkreise

### 3.4 Zeiten einstellen

In den einzelnen Menüs der Heizungskomponenten (Heizkreise, Boiler, ...) kann im Untermenü "Zeiten" das gewünschten Zeitfenster für die Komponente eingestellt werden. Der Aufbau des Zeit-Menüs und die Vorgehensweise beim Ändern der Zeiten sind dabei immer gleich!

Beispiel – Zeiten für Heizkreis 01 einstellen: Im Menü "Heizen" -> "Zeiten":



... im Menü "Programm ändern":



Nach dem Drücken der Eingabe-Taste kann der Tag bzw. der Zeitraum ausgewählt werden, für den die Heizzeiten eingestellt werden sollen:

- MO, DI, ..., SO
- MO FR
- SA SO
- ALLE TAGE GLEICH

Nach nochmaligem Drücken der Eingabe-Taste wird das Zeitfenster für den gewünschten Tag/Zeitraum angezeigt.

Hier können bis zu 4 versch. Heizzeiten nacheinander eingegeben werden.

Beim Drücken der Eingabe-Taste springt der Cursor an die nächste Position, auch wenn keine Zeit eingegeben wurde. Steht der Cursor an der letzten Position, wird durch Drücken der Eingabe-Taste das Zeitfenster gespeichert und zum vorherigen Menü gewechselt

#### 3.4.1 Zeitfenster löschen

Zum Löschen eines Zeitfensters muss die Endzeit des gewünschten Zeitfensters bis 24:00 Uhr durchlaufen werden. Durch nochmaliges Drücken der Pfeiltaste nach oben verschwindet die Zeit und wird durch Striche ersetzt. Anschließend gleiche Prozedur bei der Startzeit durchführen. Nach mehrmaligem Drücken der Eingabe-Taste werden die Änderungen übernommen und zum vorherigen Menü gewechselt.

# 4 Menü-Übersicht und Parameter

Heizen         10:39           IF Kessel         77 °           IF Abgas         156 °           Image: Provide the second se	Heizen () 10:39 () Heizen () []	⇔ Siehe "Menü - Heizen" [Seite 20]
	Heizen   10:41 Wasser ©	⇔ Siehe "Menü - Wasser" [Seite 25]
	Heizen 10:44	⇔ Siehe "Menü - Solar" [Seite 27]
	Heizen   10:45	⇔ Siehe "Menü - Puffer" [Seite 31]
	Heizen   10:47	⇔ Siehe "Menü - Kessel" [Seite 33]
	Heizen   10:49 Kessel 2 () []	⇔ Siehe "Menü - Kessel 2" [Seite 35]
	Heizen 10:51	⇔ Siehe "Menü - Netzpumpe" [Seite 37]
	Heizen 10:54	⇔ Siehe "Menü - Differenz-Regler" [Seite 39]
	Heizen   10:55 + Zirku. Pumpe ©	⇔ Siehe "Menü - Zirkulationspumpe" [Seite 41]

Menü - Heizen



# 4.1 Menü - Heizen

#### 4.1.1 Zustandsanzeigen der Heizkreise



Parameter		Beschreibung
Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschal- tet)	JA	NEIN -> Heizkreis ist komplett ausgeschaltet. Kein Frostschutz!
Vorlauf-Isttemperatur	46°C	Anzeige der aktuellen Vorlauftemperatur
Vorlauf-Solltemperatur	52°C	Der errechnete Sollwert der Vorlauftemperatur
Raumtemperatur	21°C	Temperatur am Fernversteller des aktuellen Heizkreises (Option)
Partyschalter	Auto	Zeigt die aktuelle Schalterstellung am Fernversteller (Option)
		(Party) = Partybetrieb; das Absenkprogramm wird ignoriert
		(Absenken) = Absenkbetrieb; die Heizphasen werden ignoriert
		(Auto) = Automatikbetrieb; Heizphasen gemäß Absenkprogramm
		(Aus) = Ausgeschaltet; Heizkreis deaktiviert, nur Frostschutz!
Außentemperatur	2°C	Anzeige der aktuellen Außentemperatur

#### 4.1.2 Temperatureinstellungen der Heizkreise

Heizen 10:39		Heizen	10:39		Heizkreis 01	L	10:40	
)))) Heizen	◄┘	Heizkreis 01		◄ ▼	Ter	npera	turen	◄┛
• 1		©			U U	٩	1	
		Heizkreis 01.	18					

Parameter		Beschreibung
Gewünschte Raumtemperatur wäh- rend des Heizbetriebs	20°C	Raumtemperatur während des Heizbetriebs (nur mit Fernversteller)
Gewünschte Raumtemperatur wäh- rend des Absenkbetriebs	16°C	Raumtemperatur während des Absenkbetriebs (nur mit Fernversteller)

### Menü-Übersicht und Parameter

Menü - Heizen

Parameter		Beschreibung
Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur	40°C	Mit diesen zwei Arbeitspunkten wird die Heizkurve an das jeweilige System angepasst.
Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur	60°C	90 Beispiel für Fußbodenheizung 70 60 Beispiel für Radiatoren 50 40 30 20 -15 -10 -5 0 5 10 15 20 Außentemperatur
Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb	15°C	Die Vorlauftemperatur wird während des Absenkbetriebs um diesen Wert reduziert.
Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb ein- schaltet	18°C	Überschreitet die Außentemperatur während des Heizbetriebs diesen Grenzwert, werden Heizkreispumpen und Mischer deaktiviert.
Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet	7°C	Unterschreitet die Außentemperatur während des Absenkbetriebs diesen Grenzwert, werden Heizkreispumpen und Mischer aktiviert.
Frostschutztemperatur	10°C	Wenn die Raumtemperatur oder die Vorlauftemperatur kleiner als der ein- gestellte Wert ist, wird die Heizkreispumpe eingeschaltet.

#### 4.1.3 Heizzeiten der Heizkreise



⇒ Siehe "Zeiten einstellen" [Seite 17]

### 4.1.4 Serviceparameter der Heizkreise



Parameter		Beschreibung
Heizkreispumpe	A 0	Dient zum Testen der einzelnen Ausgänge.
HK Mischer AUF	A 0	
HK Mischer ZU	A 0	
Laufzeit des Mischers	240s	Mischerlaufzeit des verwendeten Heizkreismischers einstellen.
		Empfehlung um Mischerschwingung zu verringern: Nicht < 150s stellen

Menü - Heizen

Parameter		Beschreibung
Heizkreispumpe ausschalten, wenn Vorlauf Soll kleiner ist als	20°C	Wird eine Vorlaufsolltemperatur berechnet, die kleiner ist als der hier ein- gestellte Wert, schaltet die Heizkreispumpe ab und der Mischer fährt zu. (nur ohne Fernversteller)
Darf dieser Heizkreis bei aktivem Boilervorrang heizen	NEIN	Standardmäßig werden die Heizkreise bei aktivem Boilervorrang erst bei vollständig geladenem Boiler freigegeben. Wird dieser Parameter auf "JA" gesetzt, ist der Boilervorrang für diesen Heizkreis deaktiviert.
Von welchem Puffer oder Verteiler wird dieser HK versorgt (0=Kessel)	1	HINWEIS: Gilt nur bei Mehrhaussystemen (Varianten) Zuordnung der Wärmequelle für diesen Heizkreis: 0 = Kessel, 1 = Puffer 01,
Hochtemperaturanforderung auf- grund Boilerladung	NEIN	Wird dieser Parameter auf JA gestellt, so wird die Fernleitung gemäß ein- gestellter Heizkurve + Überhöhung betrieben. Für eine Boilerladung wird die Fernleitung kurzfristig mit einer höheren Temperatur, jedoch nach ab- geschlossener Boilerladung wieder gemäß Heizkurve versorgt. HINWEIS: Parameter nur bei Heizkreis 2 verfügbar!
Für Hochtemperaturanforderung Boiler 1 nicht überwachen	NEIN	Befindet sich der Boiler 1 vor dem Netzmischer soll dieser die Temperatur- regelung der Fernleitung nicht beeinflussen, somit ist dieser Parameter auf JA zu setzen. HINWEIS: Parameter nur bei Heizkreis 2 verfügbar!

### 4.1.5 Serviceparameter für Aufheizprogramm



Parameter		Beschreibung
Aufheizprogramm aktiv	NEIN	Wird dieser Parameter aktiviert startet das eingestellte 30-tägige Aufheiz- programm. Nach den 30 Tagen wird der eingestellt Heizkreis wieder nor- mal betrieben.
Aktueller Tag des Aufheizpro- gramms	1	Zeigt den aktuellen Tag des laufenden Aufheizprogramms
Für welchen Heizkreis soll das Auf- heizprogramm gelten	1	Der Parameter bestimmt, welcher Heizkreis mit dem Aufheizprogramm versorgt wird. Heizkreis 1 … 18
Welches Aufheizprogramm wird ver- wendet	1	Der Verlauf der Vorlauftemperatur in den Aufheizprogrammen 1 – 6 ist fix vorgegeben. Beim Aufheizprogramm 7 ist die Vorlauftemperatur frei wählbar.
VL Soll für alle Tage bei Programm 7	35°C	Bei aktivem Aufheizprogramm 7 wird der ausgewählte Heizkreis auf die eingestellte Vorlauftemperatur geregelt.

#### Aufheizprogramme

#### Aufheizprogramm 1:



#### Aufheizprogramm 2:



#### Aufheizprogramm 3:



#### Aufheizprogramm 4:



Aufheizprogramm 5:



#### Aufheizprogramm 6:



#### Aufheizprogramm 7:



Angeführte Aufheizprogramme sind unverbindliche Vorschläge. Wird das Aufheizprogramm zum Ausheizen eines Estrichs verwendet, muss Rücksprache mit dem Estrich-Hersteller bzw. Installateur gehalten werden

# 4.1.6 Allgemeine Einstellungen



Parameter		Beschreibung
Korrekturwert für den Außenfühler	0°C	Zeigt der Außenfühler einen falschen Wert an, kann der Wert mit diesem Parameter angepasst werden.
Heizkreismodul wovon der Außenfühler eingelesen wird (0=Kernmodul)	0	Wird der Außenfühler nicht vom Kernmodul eingelesen, muss hier die Ad- resse des jeweiligen Heizkreismoduls +1 eingestellt werden. (Fühler 1 am jeweiligen Modul)
Raumfühlereingänge für Raumther- mostat verwenden	NEIN	Werden Raumthermostate statt Raumfühler verwendet muss dieser Para- meter auf JA gesetzt werden.

# 4.2 Menü - Wasser

#### 4.2.1 Zustandsanzeigen des Boilers



Parameter		Beschreibung
Boilertemperatur oben	60°C	Aktuelle Temperatur im oberen Bereich des Boilers. Der Boiler wird wäh- rend der Ladezeiten solange beheizt, bis der eingestellt Parameter "Ge- wünschte Boilertemperatur" erreicht ist.
Boilertemperatur Solarreferenz	55°C	Aktuelle Temperatur im unteren Bereich des Boilers.
		(Parameter nur bei Solarregister verfügbar)
Boilerpumpe Ansteuerung	0%	Gibt die Drehzahl der Boilerpumpe in Prozent der Maximaldrehzahl an

#### 4.2.2 Temperatureinstellungen des Boilers



Parameter		Beschreibung
Gewünschte Boilertemperatur	55°C	Bei Erreichen dieser Boilertemperatur schaltet die Boilerladepumpe ab.
Nachladen, wenn Boilertemperatur unter	45°C	Unterhalb dieser Boilertemperatur wird das Nachladen des Boilers freige- geben.
Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz	6°C	Wenn die obere Puffertemperatur um diesen Wert höher ist als die Boiler- temperatur, wird die Boilerladepumpe freigegeben. (Nur bei Systemen mit Pufferspeicher)
Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz	6°C	Startwert der Boilerladung. Die Kesseltemperatur muss um diesen Wert höher sein als die Boilertemperatur, damit die Boilerladung startet. (Nur bei Systemen ohne Pufferspeicher)

### 4.2.3 Heizzeiten des Boilers



⇒ Siehe "Zeiten einstellen" [Seite 17]



Parameter		Beschreibung
Boiler 1 Pumpe wird über HKP0 gesteuert	NEIN	Dieser Parameter muss auf "JA" gestellt werden, wenn kein zusätzliches Hydraulikmodul verwendet wird, jedoch ein Boiler angesteuert werden muss. HINWEIS: Rücklauffühler = Boilerfühler, HKP0 = Boilerpumpe HINWEIS: Boilerladung mittels HKP0 nur möglich wenn kein Rücklaufmi- scher verwendet wird. HINWEIS: Funktion nur bei ausgewähltem "Hydrauliksystem für S3 Turbo" möglich!
Restwärmenutzung	NEIN	Funktion kann nur bei Anlagen mit Rücklaufmischer und keinem Puffer- speicher genutzt werden. Hierbei wird die restliche Energie in den Boiler abgeführt, der Parameter "Die Pumpen laufen ab" wird dabei ignoriert. Die Pumpe wird mit Minimaldrehzahl angesteuert, bis die Kesseltemperatur kleiner als die Boilertemperatur + 3°C ist
Boiler nur einmal pro Tag aufladen	NEIN	Ist dieser Parameter auf "JA" gestellt, wird ein mehrmaliges Aufheizen an einem Tag unterbunden.
Legionelle Aufheizung aktiv	JA	Einmal pro Woche wird der Boiler auf mindestens 65°C erwärmt.
Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen	MO	Wochentag an dem die legionelle Aufheizung durchgeführt wird.
Von welchem Puffer oder Verteiler wird dieser Boiler versorgt (0=Kes- sel)	1	Beim Einsatz mehrerer Pufferspeicher bzw. Heizverteiler wird hier der Wärmelieferant für die Boilerladung ausgewählt. Wird nur ein Pufferspeicher bzw. Heizverteiler verwendet, Parameter auf Standarteinstellung 1 belassen. <b>HINWEIS:</b> Gilt nur bei Mehrhaussystemen
Boilerpumpen Nachlauf ⇒ (Dieser Parameter gilt für alle Boiler gleich)	0m	Nachlaufzeit für alle Boiler
Minimaldrehzahl der Boilerpumpe	45%	Anpassung der Mindestdrehzahl an den Pumpentyp. <b>HINWEIS:</b> Pumpe auf höchste Leistungsstufe stellen! (Pumpe nur im spannungslosen Zustand schalten) <b>HINWEIS:</b> Wird die Boilerladung mittels HKP0 durchgeführt, wird dieser Parameter ignoriert!
Welcher Fühler wird für den Boiler 1 oben verwendet	0.3	Bus-Adresse der verwendeten Fühler und Pumpen. ⇔ Siehe "Einstellen der Moduladresse" [Seite 65]
Welcher Fühler wird für die Boiler 1 Solarreferenz verwendet	0.4	<b>HINWEIS:</b> Wird die Boilerladung mittels HKP0 durchgeführt, werden die Parameter "Welcher Fühler wird für den Boiler 1 oben verwendet" und
Welche Pumpe wird für den Boiler 1 verwendet	0.2	"vveicne Pumpe wird für den Boller 'i Verwendet Ignoriert!

# 4.3 Menü - Solar

4

#### 4.3.1 Zustandsanzeigen des Solarsystems



Parameter		Beschreibung
Kollektortemperatur	80°C	Aktuelle Temperatur am Kollektor.
Solarfühler Pufferunten	43°C	Aktuelle Temperatur am Solarfühler im Puffer unten.
Boilertemperatur Solarreferenz	39°C	Aktuelle Temperatur am Solarreferenzfühler im Boiler.
Kollektor Rücklauftemperatur	50°C	Aktuelle Temperatur am Kollektor Rücklauf. (nur bei System 12, 13)
Wärmetauscher Sek. Vorlauftempe- ratur (Leitung zum Puffer)	78°C	Aktuelle Temperatur am Wärmetauscher-Vorlauf sekundärseitig. (nur bei System 12 ,13)
Laufzeit Kollektorpumpe	1h	Gibt die Laufzeit der Kollektorpumpe an.
Ansteuerung Kollektorpumpe	52%	Gibt die Drehzahl der Kollektorpumpe in Prozent der Maximaldrehzahl an.
Pumpe zwischen Wärmetauscher und Puffer	100%	Aktuelle Drehzahl der Pumpe zwischen Wärmetauscher und Puffer (nur bei System 12, 13)
Pumpe zwischen Wärmetauscher und Boiler	0%	Aktuelle Drehzahl der Pumpe zwischen Wärmetauscher und Boiler (nur bei System 12)
Ventil für Umschaltung zw. Puffero- ben und unten	0%	Aktuelle Ansteuerung des solarseitigen Umschaltventils. Ist das Ventil kor- rekt eingebaut: 0% … Puffer unten 100% … Puffer oben Sollte das Ventil falsch eingebaut sein, kann im Menü Service der Aus- gang des Umschaltventils invertiert werden. ⇒ Siehe "Serviceparameter des Solarsystems" [Seite 30] (nur bei System 12, 13)
VL: 0°C / RL: NV P: 0.0 kW / DFL: 0 Heute: 0 kWh Gesamt: 0 kWh		Solar Wärmemengenzähler: VL: Vorlauftemperatur des Solarsystems RL: Rücklauf des Solarsystems P: Aktuelle Leistung des Solarsystems DFL: Durchfluss des Solarsystems Heute: Wärmemenge die am aktuellen Tag von der Solaranlage geliefert wurde Gesamt: Wärmemenge die seit dem Aktivieren der Solaranlage geliefert wurde

#### 4.3.2 Temperatureinstellungen des Solarsystems



Parameter		Beschreibung
Boiler-Solltemperatur bei Solarladung	75°C	Bis zu dieser Temperatur wird der Boiler durch Solarladung aufgeheizt.
Kollektor Einschalt-Differenz	10°C	Die Kollektorpumpe schaltet ein, wenn die Kollektortemperatur um diesen Parameterwert höher ist als die Puffertemperatur oder die Boilertempera- tur.
Kollektor Ausschalt-Differenz	5°C	Die Kollektorpumpe schaltet aus, wenn die Kollektortemperatur nur mehr um diesen Parameterwert höher ist als die Puffertemperatur oder die Boi- lertemperatur.
Maximale Puffertemperatur unten bei Solarladung	85°C	Maximale Puffertemperatur unten bei der die Kollektorpumpe ausgeschal- tet wird (nur bei Pufferspeicher).
Minimale Kollektortemperatur	20°C	Unter dieser Kollektortemperatur wird die Kollektorpumpe ausgeschaltet.
Wärmetauscher – Puffer Pumpe Einschaltverzögerung	120s	Verzögerungszeit für das Einschalten der Pumpe zwischen Wärmetau- scher und Puffer. (nur bei System 12, 13)
Wärmetauscher – Puffer Ausschalt- verzögerung	240s	Verzögerungszeit für das Ausschalten der Pumpe zwischen Wärmetau- scher und Puffer. (nur bei System 12, 13)
Pufferoben Solar Sollwert (Schnell- ladung bis zu dieser Temperatur)	60°C	Erreicht der Puffer oben - Fühler bei Solarladung den eingestellten Wert, schaltet das Umschaltventil auf Puffer unten um. (nur bei System 12, 13)
Kollektor – Pufferoben Differenz	20°C	Dies ist die Überhöhung für die Kollektorpumpenregelung zur Pufferoben oder Pufferunten-Temperatur
Kollektor – WT sek., Vorlauf Diffe- renz	10°C	Dieser Parameter gibt an, um wie viel der Wärmetauscher sekundär Vor- lauf kleiner als die Kollektortemperatur sein soll. Ist die Temperatur zu klein, wird die Drehzahl der Puffer oder Boilerpumpe verringert.
Kollektorrücklauf – Pufferunten Dif- ferenz	20°C	Pufferunten plus dem eingestellten Wert, ergibt die Wunschtemperatur des Kollektorrücklaufes. Ist der Kollektorrücklauf zu hoch, wird die Puffer- pumpendrehzahl verringert.

#### 4.3.3 Serviceparameter des Solarsystems



Parameter		Beschreibung
Solar System	1	Gibt die Art des Solarsystems an. Der Parameter ist gemäß dem Solar- schema einzustellen.
		1: Solaranlage nur auf Brauchwasserspeicher
		2: Solaranlage nur auf Pufferspeicher
		<b>3</b> : Solaranlage mit Umschaltventil (Umschaltung von Brauchwasserspei- cher auf Pufferspeicher, oder zwischen oberem und unteren Solarregister beim Hygiene-Solarschichtspeicher H3)
		Informationen zum Solar-System in den Unterlagen "Energiesysteme S- Tronic Lambda" beachten!
Minimaldrehzahl der Kollektorpum-	45%	Anpassung der Minimaldrehzahl an den jeweiligen Pumpentyp.
pe		HINWEIS: Pumpe auf höchste Leistungsstufe stellen! (Pumpe nur im spannungslosen Zustand schalten)
Kollektorüberwachung → Kollektor- pumpe wird alle 30 min für 10 sec aktiviert	NEIN	Ist dieser Parameter aktiv, wird alle 30min die Kollektorpumpe für 10sec eingeschaltet. Detektiert der Kollektorfühler einen Temperaturanstieg, so wird die Pumpe auf Dauer aktiviert.
		Diese Funktion ist von 10:00 - 19:00 Uhr aktiv und der Schwellwert der Kollektortemperatur ab dem diese Funktion aktiv ist, wird dynamisch angepasst.
Maximale Kollektorpumpen Dreh- zahl	100%	Mit diesem Einsteller kann die maximale Drehzahl der Kollektorpumpe be- grenzt werden. (nur bei System 12,13)
Bei Solar auf Puffer und Boiler hat Boiler Vorrang	JA	JA: Der Boiler wird bis zum Erreichen der Solltemperatur geladen, erst dann wird der Puffer versorgt.
		NEIN: Der Boiler wird solange geladen, bis die Temperaturdifferenz zwi- schen Kollektor und Boiler nicht mehr ausreicht. Nach dem Unterschreiten der Temperaturdifferenz wird der Puffer für 20 Minuten mit Wärme ver- sorgt. Anschließend wird die Kollektorpumpe für 20 Minuten gestoppt und kontrolliert, ob die Temperaturdifferenz zum Boilerladen wieder ausreicht.
Auf welchen PUFFER findet die So- larladung statt	1	Definiert auf welchen Puffer die Solarladung stattfinden soll.
Auf welchen BOILER findet die So- larladung statt	1	Definiert auf welchen Boiler die Solarladung stattfinden soll.
Welcher Fühler wird für den Solar- kollektor verwendet	1.1	Bus-Adressen der verwendeten Fühler, je nach System ⇒ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]
Welcher Fühler wird für die Pufferre- ferenz verwendet	0.2	Informationen zum Solar-System in den Unterlagen "Energiesysteme S- Tronic Lambda" beachten!
Welcher Fühler wird für den WT sek. Vorlauf verwendet	1.4	
Welcher Fühler wird für den Kollek- torrücklauf verwendet	1.5	
Welche Pumpe wird für den Solar-	1.1	Bus-Adresse der verwendeten Pumpe.
kollektor verwendet		⇔ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]
		Informationen zum Solar-System in den Unterlagen "Energiesysteme S- Tronic Lambda" beachten!

Fröling GesmbH | A-4710 Grieskirchen, Industriestraße 12 | www.froeling.com

Menü - Solar

Parameter		Beschreibung
Welche Pumpe wird für Solarum- schaltventil verwendet	1.2	
Welche Pumpe wird für Puffer – Wärmetauscher verwendet	2.1	
Welche Pumpe wird für Boiler – Wärmetauscher verwendet	2.2	
Ausgang Umschaltventil invertieren	NEIN	Bei Boilerladung über den Kollektor, wird das Umschaltventil mit 230V angesteuert. Schaltet das Ventil falsch, kann mit diesem Para- meter die Ansteuerung angepasst werden.
Wird als Solarfühler ein PT1000- Fühler verwendet	NEIN	Grundeinstellung für den verwendeten Fühlertyp: NEIN: Standard Solarfühler - Fröling JA: Fühler PT1000
Kollektor Pumpen Regler Kp Wert	1.00	
Kollektor Pumpen Regler Tn Wert	300s	

# 4.3.4 Solar Wärmemengenzähler



Parameter		Beschreibung
VL: 0°C / RL: NV P: 0.0kW / DFL: 0 Heute: 0 kWh Gesamt: 0 kWh		Solar Wärmemengenzähler: VL: Vorlauftemperatur des Solarsystems RL: Rücklauf des Solarsystems P: Aktuelle Leistung des Solarsystems DFL: Durchfluss des Solarsystems Heute: Wärmemenge die am aktuellen Tag von der Solaranlage geliefert wurde Gesamt: Wärmemenge die seit dem Aktivieren der Solaranlage geliefert wurde
Aktuelle Leistung des Solar WMZ [kW]	0.00	Anzeige der aktuellen Leistung des Solarkollektor.
Nenndurchfluss der Kollektorpumpe für Wärmemengenzähler [l/h]	0	Den Nenndurchfluss der verwendeten Kollektorpumpe einstellen. Bei Einsatz eines externen Durchflusszählers kann dieser Einsteller ver- nachlässigt werden.
Impulse pro Liter des Durchfluss- sensors	2.0	Wird ein externer Durchflusszähler verwendet, diesen Wert entsprechend des verwendeten Gerätes anpassen. [0.5 – 5 Imp/I]
Welcher Fühler wird für den Kollek- torrücklauf verwendet	1.5	Bus-Adressen der verwendeten Fühler, je nach System ⇒ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]
Welcher Fühler wird für den Kollek- torvorlauf verwendet	1.3	Wird zusätzlich zum Kollektorfühler ein Vorlauffühler für den Wärmemen- genzähler verwendet, Fühleradresse entsprechend einstellen. Bus-Adressen der verwendeten Fühler, je nach System ⇒ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]
Wird ein externer Durchflusszähler verwendet	NEIN	Wird im Kollektorrücklauf ein externer Volumenstromgeber eingesetzt, so ist dieser Parameter auf "JA" zu setzen.

# 4.4 Menü - Puffer

#### 4.4.1 Zustandsanzeigen des Pufferspeichers



Parameter		Beschreibung
Puffertemperatur oben	58°C	Aktuelle Temperatur bei Fühler Puffer Oben.
Puffertemperatur Mitte	53°C	Aktuelle Temperatur bei Fühler Puffer Mitte (je nach Konfiguration).
Puffertemperatur unten	50°C	Aktuelle Temperatur bei Fühler Puffer Unten.
Pufferpumpen Ansteuerung	50%	Gibt die aktuelle Drehzahl der Pufferpumpe in Prozent der Maximaldreh- zahl an.
Pufferladezustand	25%	Nur bei Masterkessel im Kaskadenverbund oder System 4. Zeigt den ak- tuell errechneten Pufferladezustand an.

### 4.4.2 Temperatureinstellungen des Pufferspeichers



Parameter		Beschreibung
Heizkreisfreigabe ab folgender Puf- fertemperatur	30°C	Minimalwert der Puffer oben Temperatur für die Heizkreisfreigabe bei Kombinationen mit einem Pufferspeicher
Puffer durchgeladen, wenn Tempe- raturdiff. zwischen Kessel und Puf- fer unten	10°C	Temperaturdifferenz zwischen Kessel- und Puffertemperatur zur Freigabe der Pufferladung.
Pufferoben Temp. wenn das Anfah- rentl. Ventil auf Pufferunten schaltet	60°C	Bei Überschreiten der eingestellten Temperatur am Fühler 0.1 schaltet das Anfahrentlastungsventil auf Puffer unten
Pufferladezustand ist 100% bei Kes- selsoll – Parameter	4°C	100% Pufferladezustand ergibt sich aus der eingestellten Kesselsolltem- peratur minus des eingestellten Wertes.
Pufferladezustand ist 0% bei folgen- der Temperatur (Absolutwert)	30°C	Unterschreitet der Pufferspeicher als mittlere Temperatur den eingestell- ten Wert, hat der Pufferspeicher einen Ladezustand von 0%.



Parameter		Beschreibung
Heizkreispumpe 0 nach Puffer oben freigeben	NEIN	<ul> <li>NEIN: Freigabe der Heizkreispumpe 0 nach Kesseltemperatur</li> <li>⇒ Siehe "Temperatureinstellungen des Kessels" [Seite 34]</li> <li>Parameter "Kesseltemperatur, ab der alle Pumpen laufen dürfen".</li> <li>JA: Freigabe der Heizkreispumpe 0 nach der oberen Puffertemperatur.</li> <li>⇒ Siehe "Temperatureinstellungen des Pufferspeichers" [Seite 32]</li> <li>Parameter "Heizkreisfreigabe ab folgender Puffertemperatur"</li> </ul>
Minimaldrehzahl der Pufferpumpe	35%	Anpassung der Mindestdrehzahl an den Pumpentyp. HINWEIS: Pumpe auf höchste Leistungsstufe stellen (Pumpe nur im spannungslosen Zustand schalten)
Restwärmenutzung	NEIN	Die Restliche Energie wird in den Puffer abgeführt, der Parameter "Die Pumpen laufen ab" wird dabei ignoriert. Die Pumpe wir mit Minimal- drehzahl angesteuert, bis die Kesseltemperatur kleiner als die untere Puf- fertemperatur +3°C ist. <b>HINWEIS:</b> Nur bei Rücklaufanhebung mittels Mischer möglich!
Welcher Fühler wird für den Puffer oben verwendet	0.1	Anzeige der Parameter ist systemabhängig. Informationen zum Hydrauliksystem in den Unterlagen "Energiesysteme
Welcher Fühler wird für den Puffer Fühler 2 verwendet	0.4	S-Tronic Lambda" beachten!
Welcher Fühler wird für den Puffer Fühler 3 verwendet	0.6	
Welcher Fühler wird für den Puffer in der Mitte verwendet	0.6	
Welcher Fühler wird für den Puffer unten verwendet	0.2	
Welche Pumpe wird für den Puffer verwendet	0.1	
Nachlegeberechnung aktiv (Fühler müssen richtig zugewiesen sein!)	NEIN	Um beim Öffnen der Isoliertür eine Empfehlung für die benötigte Brenn- stoffmenge um den Schichtspeicher durchzuladen am Display zu bekom- men, muss dieser Parameter auf "JA" gesetzt werden.
Wird ein Hygiene Speicher verwen- det	NEIN	Kommt als Schichtspeicher ein Hygiene-Schichtspeicher (Mutter-Kind- Speicher) zum Einsatz, so muss dieser Parameter auf "JA" gesetzt wer- den.
Volumen des verwendeten Puffer- speichers	2000	Für die Berechnung der Menge an Scheitholz welche für das Durchladen des Schichtspeichers benötigt wird, muss hier das Volumen des verbauten Schichtspeichers eingegeben werden.
Pumpenausgang für das Pufferent- lastungs Ventil	8.1	

# 4.5 Menü - Kessel

#### 4.5.1 Zustandsanzeigen des Kessels



Parameter		Beschreibung
Kesseltemperatur	80°C	Anzeige der aktuellen Werte zum jeweiligen Parameter.
Abgastemperatur	176°C	
Abgas-Solltemperatur	178°C	
Kesselstellgröße	95%	
Saugzug – Ansteuerung	80%	
Saugzugdrehzahl	2350U	
Fühler 1	66°C	
Rücklauffühler	58°C	

#### 4.5.2 Temperatureinstellungen des Kessels



Parameter		Beschreibung
Kessel-Solltemperatur	80°C	Die Kesseltemperatur wird auf diesen Wert geregelt.
Abstellen wenn aktuelle Kesseltem- peratur höher als Kesselsolltempe- ratur +	5°C	Bei Überschreiten der Kesselsolltemperatur um diesen Parameterwert wechselt der Kessel in den Zustand "Feuererhaltung".
Immer Abschalten über höchster einstellbarer Kessel-Solltemperatur +	3°C	Bei Überschreiten der maximalen Kesselsolltemperatur um diesen Para- meterwert wechselt der Kessel in den Zustand "Feuererhaltung". Zur Ab- kühlung des Kessels beginnen zusätzlich die Heizkreis- und Pufferlade- pumpe zu laufen.
Kesseltemperatur, ab der alle Pum- pen laufen dürfen	65°C	Ab dieser Kesseltemperatur werden die Pumpe freigegeben. (Hysterese 2°C)
Mindesttemperatur des Rücklaufes	60°C	Temperatur, welche der Rücklauf zum Kessel mindestens haben muss.

#### 4.5.3 Serviceparameter des Kessels



Parameter		Beschreibung
Laufzeit des Mischers	240s	Mischerlaufzeit des verwendeten Mischers einstellen.
		<ul> <li>Empfehlung um Mischerschwingung zu verringern Nicht &lt; 150s stellen</li> </ul>
Feuer Aus Meldung mittels HKP0 ausgeben	NEIN	Wechselt der Kessel in den Zustand Feuer Aus, wird der Ausgang HKP0 geschlossen.

### 4.5.4 Allgemeine Einstellungen



Parameter		Beschreibung
Modem vorhanden	NEIN	Ist ein Modem für die Datenübertragung vom Kessel vorhanden, so muss dieser Wert auf "JA" gesetzt werden.
Speicherzyklus des Datenloggers	5s	Wert belassen! Ist der Speicherzyklus nach dem die Daten auf den Datenlogger gespei- chert werden.
Bei ASCII Datenausgabe auf COM 2 einen Zeilenumbruch senden	NEIN	
COM 2 wird als MODBUS Schnitt- stelle verwendet	NEIN	JA: Die COM 2 Schnittstelle kann zur Verbindung mit einem MODBUS ver- wendet werden (RTU / ASCII) NEIN: DIE COM 2 Schnittstelle sendet jede Sekunde die wichtigsten Kesselwer- te
MODBUS Adresse	2	Einstellparameter für MODBUS
MODBUS Protokoll (1 – RTU / 2 – ASCII)	1	

# 4.6 Menü - Kessel 2

#### 4.6.1 Zustandsanzeigen des Zweitkessels



Parameter		Beschreibung
Temperatur des Zweitkessels	23°C	Anzeige der aktuellen Kesseltemperatur des Zweitkessels
Zustand des Brennerrelais	0	Zeigt den aktuellen Status des Brennerrelais
Manueller Start des Zweitkessels (Nur bei ausgeschalt. Saugzug)	AUS	Durch Aktivierung des Parameters startet der Zweitkessel. Achtung! Brennerverblockung wird beachtet.

#### 4.6.2 Temperatureinstellung des Zweitkessels



Parameter		Beschreibung
Einschaltverzögerung des Zweitkes- sels	10m	Einschaltverzögerung des Brennerrelais bei Ausfalls des Kessels (der Kessel ist im Zustand Aus, Störung oder Feuer-Aus und die Kesseltempe- ratur ist um 5°C unter dem Sollwert). Bei Pufferbetrieb schaltet das Bren- nerrelais allerdings erst bei abgekühltem Puffer ein. (Puffertemperatur oben ist kleiner als die größte benötigte Temperatur)
Start des Zweitkessels wenn obere Puffertemperatur unter	20°C	Temperatur im Puffer oben, die für die Kesselfreigabe des Zweitkessels unterschritten werden muss
Minimale Laufzeit des Zweitkessels	5m	Mindestlaufzeit des zweiten Kessels
Minimaltemperatur des Zweitkes- sels	55°C	Mindesttemperatur des zweiten Kessel zur Freigabe des Ausganges der Zweitkesselentladung.
Temperaturdifferenz zwischen Zweitkessel und Puffer	10°C	Mindesttemperaturdifferenz zwischen zweitem Kessel und Puffer, die den Zweitkesselentladeausgang frei gibt.
Rückschaltverzögerung des Öl Um- schaltventil	30s	Das Zurückschalten des Umschaltventils wird um die eingestellte Zeit ver- zögert.
Abschöpftemperatur des Zweitkes- sels	95°C	Übersteigt der Zweitkessel die eingestellte Temperatur, schaltet das Um- schaltventil um und schöpft den Kessel ab (nur bei Hydrauliksystem 3)

#### 4.6.3 Serviceparameter für Zweitkessel



Parameter		Beschreibung
Zweitkessel gleitend auf Sollwert steuern	JA	Hat der Zweitkessel keine eigenständige Regelung, so übernimmt die Hauptregelung die Regelung des Kesselsollwertes des Zweitkessels.
Welcher Fühler wird für den Zweit- kessel verwendet	0.5	Bus-Adresse des verwendeten Fühlers. ⇔ Siehe "Einstellen der Moduladresse" [Seite 65]
Welcher Ausgang wird für die Zweitkesselentladung verwendet	Pumpe 1	Informationen zu Hydrauliksystemen in den Unterlagen "Energiesysteme S-Tronic Lambda" beachten!
Umschaltventil für Zweitkessel invertieren	NEIN	Bei Boilerladung durch den Zweitkessel, wird das Umschaltventil mit 230V angesteuert. Schaltet das Ventil falsch, kann mit diesem Parameter ange- passt werden.
Welcher zweite Kessel ist vorhanden	Ölkessel	Kesseltyp des zweiten Kessel: - ÖLKESSEL - HANDBESCHICKT - AUT. BESCHICKT - GASKESSEL
Brennerrelais	A 0	

# 4.7 Menü - Netzpumpe

#### 4.7.1 Zustandsanzeige der Netzpumpe



Parameter	_	Beschreibung
Netzrücklauf Temperatur	40°C	Anzeige der aktuellen Werte zum jeweiligen Parameter. Position der Füh-
Drehzahl Netzpumpe	60%	ler und Pumpen abhängig vom verwendeten System:
Rücklauf Temperatur Verteiler 1	0°C	- Informationen zu Mehrhaus-Schemen in den Unterlagen "Energiesysteme S-Tronic Lambda" beachten!
Drehzahl Zubringer 1	0%	
Rücklauf Temperatur Verteiler 2	0°C	
Drehzahl Zubringerpumpe 2	0%	

### 4.7.2 Temperatureinstellungen der Netzpumpe



Parameter		Beschreibung
Sollwert der Netzrücklauftemperatur	50°C	Einstellungen der gewünschten Netz-Solltemperaturen. Position der Füh- ler abhängig vom verwendeten System:
Sollwert für Rücklauftemperatur bei Verteiler 1	50°C	Informationen zu Mehrhaus-Schemen in den Unterlagen "Energiesysteme S-Tronic Lambda" beachten!
Sollwert für Rücklauftemperatur bei Verteiler 2	50°C	

#### 4.7.3 Serviceparameter der Netzpumpe



Parameter		Beschreibung
Netzpumpe nur nach Pufferanforderung einschalten (Nur Variante 3 u. 4)	NEIN	JA: Die Netzpumpe schaltet ein, wenn eine Anforderung eines Puffers vor- liegt. NEIN: Die Netzpumpe schaltet ein, wenn eine Anforderung eines Puffers, eines Boilers oder eines Heizkreises vorliegt. <b>Bei Variante 3 werden nur die Puffer 2, 3 u. 4 beachtet.</b>
Minimale Drehzahl für Netzpumpe	45%	Anpassung der Minimaldrehzahl an den jeweiligen Pumpentyp. HINWEIS: Pumpe auf höchste Leistungsstufe stellen! (Pumpe nur im spannungslosen Zustand schalten!)
Welcher Fühler wird für die Netzrücklauftemp. verwendet	0.6	Bus-Adressen der verwendeten Fühler, je nach System ⇒ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]
Welche Pumpe wird für die Netzpumpe verwendet	0.2	Informationen zu Hydrauliksystemen in den Unterlagen "Energiesysteme S-Tronic Lambda" beachten!
Minimale Drehzahl für Zubringerpumpe 1	45%	Anpassung der Minimaldrehzahl an den jeweiligen Pumpentyp. HINWEIS: Pumpe auf höchste Leistungsstufe stellen! (Pumpe nur im spannungslosen Zustand schalten!)
Welcher Fühler wird für den Verteiler 1 Rücklauf verwendet	1.6	Bus-Adressen der verwendeten Fühler, je nach System ⇒ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]
Welche Pumpe wird für den Verteiler 1 verwendet	1.1	Informationen zu Hydrauliksystemen in den Unterlagen "Energiesysteme S-Tronic Lambda" beachten!
Minimale Drehzahl für Zubringerpumpe 2	45%	Anpassung der Minimaldrehzahl an den jeweiligen Pumpentyp. HINWEIS: Pumpe auf höchste Leistungsstufe stellen! (Pumpe nur im spannungslosen Zustand schalten!)
Welcher Fühler wird für den Verteiler 2 Rücklauf verwendet	2.6	Bus-Adressen der verwendeten Fühler, je nach System ⇒ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]
Welche Pumpe wird für den Verteiler 2 verwendet	2.1	Informationen zu Hydrauliksystemen in den Unterlagen "Energiesysteme S-Tronic Lambda" beachten!

# 4.8 Menü - Differenz-Regler

#### 4.8.1 Zustandsanzeigen des Differenz-Reglers



Parameter		Beschreibung
Temperatur der Wärmequelle	70°C	Aktuelle Temperatur der Wärmequelle (Wärmelieferant, z.B. Puffer)
Temperatur der Wärmesenke	60°C	Aktuelle Temperatur der Wärmesenke (Verbraucher, z.B. Boiler)
Drehzahl der Pumpe	45%	Aktuelle Drehzahl der Pumpe

#### 4.8.2 Temperatureinstellungen des Differenz-Reglers



Parameter		Beschreibung	
Einschaltdifferenz	10°C	Ist die Temperatur der Wärmequelle um die eingestellte Differenz höher als die der Wärmesenke, wird die Pumpe aktiviert.	
Ausschaltdifferenz	5°C	Sinkt die Temperaturdifferenz zwischen Wärmequelle und Wärmesenke unter diesen Wert, wird die Pumpe deaktiviert.	
Minimaltemperatur für die Wärme- quelle	10°C	Temperatureinstellungen für den Regelbereich des Differenztemperatur- Regelausganges	
Maximaltemperatur der Wärmesenke	100°C	Die Standardeinstellungen von 10°C bzw. 100°C sind so gewählt, dass die Werte im Normalbetrieb außerhalb einer Begrenzung liegen.	

#### 4.8.3 Serviceparameter des Differenz-Reglers



Parameter		Beschreibung
Minimale Drehzahl der Pumpe	45%	Anpassung der Minimaldrehzahl an den jeweiligen Pumpentyp.
Welcher Fühler wird für die Wärmequelle verwendet	7.5	Bus-Adressen der verwendeten Fühler, je nach System ⇒ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65] Informationen zu Hydrauliksystemen in den Unterlagen "Energiesysteme S-Tronic Lambda" beachten!

# Menü-Übersicht und Parameter

Menü - Zirkulationspumpe

Parameter		Beschreibung
Welcher Fühler wird für die Wärmesenke verwendet	7.6	
Welche Pumpe wird verwendet	7.2	

# 4.9 Menü - Zirkulationspumpe

#### 4.9.1 Zustandsanzeige der Zirkulationspumpe



Parameter		Beschreibung
Rücklauftemperatur an der Zirkulationsleitung	45°C	Zeigt aktuelle Temperatur am Rücklauffühler der Zirkulationsleitung an. Wenn der Parameter "Ist ein Rücklauffühler vorhanden" auf "NEIN" ge- setzt ist, wird permanent 0°C angezeigt!
Strömungsschalter an der Brauchwasserleitung	1	Zeigt den aktuellen Status des Strömungsschalters. 0 … keine Strömung am Ventil 1 … Ventil erfasst Strömung
Drehzahl der Zirkulationspumpe	100%	Aktuelle Drehzahl der Zirkulationspumpe

#### 4.9.2 Temperatureinstellung der Zirkulationspumpe



Parameter		Beschreibung
Ist ein Rücklauffühler vorhanden	JA	JA: Die Zirkulationspumpe wird gemäß Zeitprogramm und Temperatur am Fühler gesteuert. Kombiniert mit dem Einsatz eines Strömungsventils wird die Zirkulationspumpe zusätzlich bei Signal des Strömungsventils aktiviert. NEIN: Die Zirkulationspumpe wird gemäß Zeitprogramm gesteuert. Kombiniert mit dem Einsatz eines Strömungsventils wird die Zirkulationspumpe zu- sätzlich bei Signal des Strömungsventils aktiviert. <b>Strömungssensor wie Rücklauffühler anklemmen!</b>
Bei welcher RL Temperatur an der Zirkulationsleitung die Pumpe ausschalten	50°C	Parameter nur bei Einsatz eines Rücklauffühlers relevant! Wird die eingestellte Temperatur erreicht, schaltet die Zirkulationspumpe ab.
Nachlauf der Zirkulations- Pumpe	300s	Parameter nur bei Einsatz eines Strömungsventils! Erfasst das Strömungsventil keine Strömung mehr, läuft die Zirkulations- pumpe um die eingestellte Zeit nach.

# 4.9.3 Zeiteinstellung der Zirkulationspumpe



#### 4.9.4 Serviceparameter der Zirkulationspumpe



Parameter		Beschreibung
Welcher Fühler wird für den Zirkulations-Rücklauf verwendet	0.6	Bus-Adressen der verwendeten Fühler und Pumpen , je nach System ⇔ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65] Informationen zu Hydrauliksystemen in den Unterlagen "Energiesysteme
Welcher Fühler – Eingang wird für den Strömungsschalter verwendet	1.5	S-Tronic Lambda" beachten!
Welche Pumpe wird für die Zirkulation verwendet	3.1	

# 4.10 Menü - Hand

#### 4.10.1 Digitale Ausgänge



Parameter		Beschreibung
Heizung Lambdasonde	A 0	Dient zum Testen der digitalen Ausgänge und ist ausschließlich für den
Heizkreispumpe 0	A 0	Service-Techniker bestimmt. Die angezeigten Parameter variieren je nach Konfiguration
Standby Relais	A 0	A Automatik -A 0 Automatik, AUS -A 1 Automatik, EIN
		0 Hand, AUS 1 Hand, EIN

#### 4.10.2 Analoge Ausgänge



Parameter		Beschreibung
Primärluft	lstwert: 20% A 18%	Dient zum Testen der analogen Ausgänge und ist ausschließlich für den Service-Techniker bestimmt. Die angezeigten Parameter variieren je nach Konfiguration
Sekundärluft	Istwert: 5% A 5%	A Automatik -A 0% Automatik, AUS
Saugzug	Istwert: 0U A 0%	-A 1% - 100% … Automatik, mit %-Wert EIN 0% … Hand, AUS
Pumpe 1 am Kernmodul	A 0%	1% - 100% Hand, mit entsprechendem %-Wert EIN
Pumpe 0.1	A 0%	
Pumpe 0.2	A 0%	
Pumpe 7.1	A 0%	
Pumpe 7.2	A 0%	

### 4.10.3 Digitale Eingänge



Parameter		Beschreibung
Türkontaktschalter	A 0	Dient zum Testen der digitalen Eingänge und ist ausschließlich für den
STB Eingang	A 0	Service-Techniker bestimmt. Die angezeigten Parameter variieren je nach Konfiguration.
NOT-AUS Eingang	A 0	
Kesselfreigabe	A 0	A Automatik
		-A 0 … Automatik, AUS -A 1 … Automatik, EIN
		0 Hand, AUS 1 Hand, EIN

# 4.11 Menü - Anlage

#### 4.11.1 Einstellen

#### Einstellparameter – Kesseltemperatur



Parameter		Beschreibung
Kessel-Solltemperatur	80°C	Die Kesseltemperatur wird auf diesen Wert geregelt.
Abstellen wenn aktuelle Kesseltem- peratur höher als Kesselsolltempe- ratur +	5°C	Bei Überschreiten der Kesselsolltemperatur um diesen Parameterwert wechselt der Kessel in den Zustand "Feuererhaltung".
Immer Abschalten über höchster einstellbarer Kessel-Solltemperatur +	3°C	Bei Überschreiten der maximalen Kesselsolltemperatur um diesen Para- meterwert wechselt der Kessel in den Zustand "Feuererhaltung". Zur Ab- kühlung des Kessels beginnen zusätzlich die Heizkreis- und Pufferlade- pumpe zu laufen.
Kesseltemperatur, ab der alle Pum- pen laufen dürfen	65°C	Ab dieser Kesseltemperatur werden die Pumpe freigegeben. (Hysterese 2°C)
Mindesttemperatur des Rücklaufes	60°C	Temperatur, welche der Rücklauf zum Kessel mindestens haben muss.

Fröling GesmbH | A-4710 Grieskirchen, Industriestraße 12 | www.froeling.com

Menü - Anlage

#### Einstellparameter – Abgas



Parameter		Beschreibung
Maximale Anheizzeit, innerhalb der Zustand HEIZEN erreicht sein muss	10m	Ist bei Ablauf dieser Zeit nach Anheizbeginn keine Mindestdifferenz zwi- schen Abgas- und Kesseltemperatur gegeben, so geht die Steuerung in den Zustand "Feuer Aus"
Minimale Abgastemperatur	150°C	Min. Sollwert für die Abgastemperatur. Unterster Lastpunkt für einen konti- nuierlichen Betrieb
Maximale Abgastemperatur	250°C	Max. Sollwert für die Abgastemperatur. Oberster Lastpunkt für einen aus- reichend guten Wirkungsgrad.
Anfahranhebung der Abgastempe- ratur	20°C	Wert, um den die Abgas-Solltemperatur beim Anheizen erhöht wird.
Mindesttemperatur zwischen Ab- gas- und Kesseltemperatur	15°C	Bedingung für den Zustand "Heizen"
Abgastemperatur, unter der in den Zustand "Feuer Aus" geschaltet wird	80°C	Ist die Abgastemperatur für die Dauer der maximalen Anheizzeit unter die- sem Wert, geht die Steuerung in den Zustand "Feuer Aus".
Gewünschter Arbeitspunkt der Ab- gastemperatur	200°C	

#### Einstellparameter – Lufteinstellungen



Parameter		Beschreibung
Minimale Drehzahl des Saugzuges	35%	Anpassung der Mindestdrehzahl des verwendeten Gebläses
Saugzug Min	16%	Fußpunkt für die Einstellung der Saugzug-Kennlinie
Saugzug Max	85%	Endpunkt für die Einstellung der Saugzug-Kennlinie
Minimale Primärluft	20%	Mindest-Öffnung der Primärluftklappe
Minimale Sekundärluft im Heizen	10%	Mindest-Öffnung der Sekundärluftklappe im Zustand "Heizen"
Primärluft in der Feuererhaltung	20%	Öffnung der Primärluftklappe im Zustand "Feuererhaltung"
Sicherheitszeit für Überprüfung auf Falschluft	90m	Ist im Zustand "Heizen" die Sekundärluft 0% und die Abgastemperatur über 100°C beginnt diese Zeit zu laufen. Wenn sich innerhalb dieser Zeit die beiden Werte nicht ändern, wird eine Warnung angezeigt.
Öffnung der Primärluft bei 0% An- steuerung	3%	
Öffnung der Primärluft bei 100%An- steuerung	100%	

Öffnung der Sekundärluft bei 0% Ansteuerung	3%
Öffnung der Sekundärluft bei 100% Ansteuerung	100%

#### Einstellparameter – Lambdawerte



#### Einstellparameter - Lambdawerte - Breitbandsonde



Parameter		Beschreibung
Restsauerstoffgehalt	1.9%	Anzeige des aktuellen Wertes
Breitbandsonden Type (1BOSCH / 2NTK) (3LSM11 Eingang)	1	Definiert den eingesetzten Sondentyp
Breitbandsonde Kalibrieren (Sonde muss sich an 21% $O_2$ befinden)	NEIN	Nach Aktivierung der Lambdasondenheizung kann über diesen Wert die Lambdasonde kalibriert werden. ACHTUNG: Die Sonde muss sich an 21% O <sub>2</sub> (Luft) befinden.
Breitbandsonde Heizstrom	0.00A	Anzeige der aktuellen Werte zum zugehörigen Breitbandsondenparameter
Breitbandsonden Heizungsspan- nung	0.00V	
Breitbandsonde Nernst Spannung	0.000V	
Breitbandsonde Pump Strom	0.000m	
Breitbandsonde Innenwiderstand	0R	

#### Ermittlung des Sondentyps

Vor dem Start der Kalibrierung muss der verbaute Sondentyp ermittelt werden. Dazu sind farbige Aufkleber (BOSCH = blau, NTK= gelb) am Anschlusskabel der Sonde, sowie an beiden Enden des Verlängerungskabels angebracht.



Nach Ermittlung des Sondentyps müssen die Parameter in der Regelung entsprechend angepasst werden.

#### Kalibrierung starten

- I Verwendeten Sondentyp einstellen
  - ➡ BOSCH = 1, NTK = 2
- Bei händisch beschickten Kesseln:
- Isoliertür öffnen
  - Vor dem Start der Kalibrierung muss die Isoliertür für mind. 3 4 Minuten offen sein, damit Sonde aufgeheizt und Kessel ausreichend belüftet ist
- Bei automatisch beschickten Kesseln:
- Kessel muss ausgeschaltet sein
  - Setriebszustand "Kessel AUS" bzw. "Betriebsbereit"
- Parameter "Heizung Lambdasonde" im Menü "Hand" "Digitale Ausgänge" auf "1" setzen
  - Schultzen Schult

#### Sonde kalibrieren:

- I Zum Parameter "Breitbandsonde kalibrieren" navigieren
- D Parameter auf "JA" setzen und Eingabe-Taste drücken
  - Set Automatische Kalibrierung der Breitbandsonde startet
  - ➤ Nach erfolgter Kalibrierung wird der Parameter automatisch auf "NEIN" gesetzt und die Breitbandsonde ist betriebsbereit

#### 4.11.2 Aktuelle Werte



### 4.11.3 Fehlerliste



⇒ Siehe "Fehleranzeige" [Seite 55]

### 4.11.4 Parameter für Fühler und Pumpen



Parameter		Beschreibung
Welcher Fühler wird für den Puffer oben verwendet	0.1	Bus-Adressen der verwendeten Fühler und Pumpen einstellen ⇔ Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]
Welcher Fühler wird für den Puffer unten verwendet	0.2	Die Anzeige der Parameter variiert je nach eingestelltem System. Informationen zu Hydrauliksystemen in den Unterlagen "Energiesysteme
Welche Pumpe wird für den Puffer verwendet	0.1	S-Tronic Lambda" beachten!
Welcher Fühler wird für den Folgekessel verwendet	0.5	
Welcher Ausgang wird für die Zweitkesselentladung verwendet	Pumpe 1	
Welcher Fühler wird für die Pufferreferenz verwendet	0.2	
Welche Pumpe wird für den Solarkollektor verwendet	1.1	
Welche Pumpe wird für das Solarumschaltventil verwendet	1.2	
Welcher Fühler wird für den Boiler 1 oben verwendet	0.3	
Welcher Fühler wird für die Boiler 1 Solarreferenz verwendet	0.4	

#### Menü - Anlage

Parameter		Beschreibung	
Welcher Fühler wird für den Boiler 1 unten verwendet	0.3		
Welche Pumpe wird für den Boiler 1 verwendet	0.2		

### 4.11.5 Display Bedienrechte



Parameter		Beschreibung	
HEIZKREISUMFELD:			
Zugriff auf Heizkreis 01 erlauben	JA	Den einzelnen Bedienteilen (Adresse 1 – 7) die Zugriffsrechte zum Verär dern von Heizkreis-Parametern zuweisen.	
:		ACHTUNG! Die Parameter sind werksseitig auf "JA" gestellt, daher hat je-	
Zugriff auf Heizkreis 18 erlauben	JA		
BOILERUMFELD:			
Zugriff auf Boiler 01 erlauben	JA	Den einzelnen Bedienteilen (Adresse 1 – 7) die Zugriffsrechte zum Verändern von Boiler-Parametern zuweisen.	
:		ACHTUNG! Die Parameter sind werksseitig auf "JA" gestellt, daher hat je-	
Zugriff auf Boiler 08 erlauben	JA		
PUFFERUMFELD:			
Zugriff auf Puffer 01 erlauben	JA	Den einzelnen Bedienteilen (Adresse 1 – 7) die Zugriffsrechte zum Verändern von Puffer-Parametern zuweisen.	
:		ACHTUNG! Die Parameter sind werksseitig auf "JA" gestellt, daher hat je-	
Zugriff auf Puffer 04 erlauben	JA		
SOLARUMFELD:			
Zugriff auf Solar 01 erlauben	JA	Den einzelnen Bedienteilen (Adresse 1 – 7) die Zugriffsrechte zum Verändern von Solar-Parametern zuweisen.	
		ACHTUNG! Die Parameter sind werksseitig auf "JA" gestellt, daher hat je- des Bedienteil standardmäßig auf alle Parameter Zugriff!	

# HINWEIS! Die Bedienrechte der Raumbediengeräte sollten vom Kesselbedienfeld aus zugewiesen werden, da nur hier ein uneingeschränkter Zugriff möglich ist!

### 4.11.6 Display Zuweisungen

Heizen   10:32 Anlage	<u> </u>	10:35	
Anlage		- <b>-</b>	
() []	©		
Be			
Parameter		Beschreibung	
RAUMFÜHLER KORREKTUR:			
Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 1	0°C	Stimmt die aktuelle Raumtemperatur nicht mit dem angezeigten/ausge- werteten Wert überein, kann mit diesem Parameter die Auswertung des	
:		Raumfuniers angepasst werden.	
Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 7	0°C		
HEIZKREISUMFELD:			
Display mit Adresse 1 wird folgendem Heizkreis	keinem	Das jeweilige Bedienteil (Adresse 1 – 7) einem bestimmten Heizkreis zu- weisen.	
		sind die Heizkreisfunktionen (Raumfühler, Partybetrieb, Absenkbetrieb,)	
Display mit Adresse 7 wird folgendem Heizkreis zugeordnet:	keinem		
Touchdisplay mit Adresse 1 wird fol- gendem Heizkreis zugeordnet:	keinem		
:			
Touchdisplay mit Adresse 7 wird fol- gendem Heizkreis zugeordnet:	keinem		
BOILERUMFELD:			
Display mit Adresse 1 wird folgen- dem Boiler zugeordnet:	keinem	Das jeweilige Bedienteil (Adresse 1 – 7) einem bestimmten Boiler zuwei- sen. ACHTUNG! Die Parameter sind werksseitig auf "keinem" gestellt, daher	
:		sind die Warmwasserfunktionen (Funktionstaste) an diesem Bedienteil	
Display mit Adresse 7 wird folgendem Boiler zugeordnet:	keinem		
Touchdisplay mit Adresse 1 wird fol- gendem Boiler zugeordnet:	keinem		
:			
Touchdisplay mit Adresse 7 wird fol- gendem Boiler zugeordnet:	keinem		

### 4.11.7 Grundbild-Parameter



Parameter	Beschreibung
Heizen         10:39           ∯: Kessel         77 °	Die Anzeige der beiden Positionen im Grundbild kann individuell ange- passt werden, wobei für jede Position aus folgenden Parameter ausge- wählt werden kann:
↓ Abgas 156° ● ● 1	Kessel, Abgas, Außen, Raum, Boiler, Puffer o., Puffer u., Puffer Grafik, Koll. T., Abgas BW, Rest O <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> Reg., Einschub, Saugzug
Heizen 13:52	Anstatt der getrennten Definition von Pos. 1 und Pos. 2, kann die "Puffer- grafik" ausgewählt werden.
L 72° ΒΤ 36°	Neben der Puffergrafik werden die Temperaturen von Puffer oben, Puffer Mitte (falls vorhanden) und Puffer unten dargestellt.
	AT Außentemperatur KT Kesseltemperatur RT Raumtemperatur (am RBG 3200 wird KT mit RT ersetzt) BT Boilertemperatur

#### 4.11.8 Sprache ändern



### 4.11.9 Datum ändern



### 4.11.10 Uhrzeit ändern



### 4.11.11 Standardeinstellungen



Übernehmen der vom Werk eingestellten Standardeinstellungen. Alle Parameter werden dabei zurückgesetzt! Nach Rücksetzung muss der Kessel neu parametriert werden ansonsten ist die Kesselfunktion nicht mehr garantiert. (nur mit Service-Code)

### 4.11.12 Aktuelle Bedienebene

⇒ Siehe "Bedienebene wechseln" [Seite 13]

### 4.11.13 Anlagenart



# 5 Störungsbehebung

Der Begriff "Störung" ist ein Sammelbegriff für Warnung, Fehler oder Alarm. Die drei Arten der Meldungen unterscheiden sich im Verhalten des Kessels:

WARNUNG	Bei Warnungen blinkt die Status-LED orange, der Kessel läuft dabei zu- nächst geregelt weiter.
FEHLER	Bei Fehlern blinkt die Status-LED rot, der Kessel stellt geregelt ab und bleibt bis zur Behebung im Betriebszustand "Feuer Aus ". Nach der Störungsbehebung wechselt der Kessel wieder in den Betriebs- zustand "Feuer Aus"
ALARM	Ein Alarm führt zu einem Not-Halt der Anlage. Die Status-LED blinkt rot, der Kessel schaltet dabei sofort aus, Heizkreisregelung und Pumpen bleiben weiter aktiv.

# 5.1 Vorgehensweise bei Störmeldungen



Beim Auftreten einer Störung:

- Status-LED blinkt rot oder orange
- Display zeigt die aktuelle Störmeldung und das Warnsymbol in der Statuszeile



Nach Betätigen der Eingabe-Taste wird die Störung quittiert. Das Warnsymbol in der Statuszeile zeigt an, dass die Störung noch immer ansteht.

Beim Drücken der Info-Taste wird die Störung als Info-Text mit der zugehörigen Störungs-Nummer angezeigt.

Das Warnsymbol erlischt erst, wenn die Störung behoben ist.

Nach Drücken der Enter-Taste wird ein Info-Text zur Ursache der Störung angezeigt. Eine Anleitung zur Behebung der Störung wird durch ein weiters Drücken der Eingabe Taste angezeigt.

Hat eine Störung mehrere Ursachen bzw. die Ursache mehrere Möglichkeiten zur Behebung, so kann mit den Navigationstasten durchgeblättert werden.

# 6 Elektrischer Anschluss und Verkabelung

# 6.1 Kernmodul



### 6.1.1 Anschlusshinweise

Anschluss	Kabeldimension / Spezifikation / Hinweis
Bus (1)	Anschluss mit Kabel – LIYCY paarig 2x2x0.5;
	⇔ Siehe "Bus-Kabel anschließen" [Seite 65]
	Achtung! CAN L und CAN H dürfen nicht mit +U <sub>BUS</sub> verbunden wer- den!
Bus (3)	Patchkabel CAT 5 RJ45 SFTP 1:1 Belegung, Anschluss Kesseldisplay
COM 1 (4)	Null-Modem-Kabel 9-polig SUB-D
Verriegelung (5)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0,75mm <sup>2</sup>
NOT-AUS (6)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0.75mm <sup>2</sup>
	Achtung! Not-Aus / Fluchtschalter nicht in die Versorgungsleitung des Kessels einbinden. Der Schalter muss als Öffner ausgeführt sein und durch den Anschluss an dieser Klemme in die 24V-Sicher- heitskette des STB eingebunden werden!
Kesselfreigabe (7)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0.75mm <sup>2</sup>
	Achtung! Anschluss muss potentialfrei geschaltet werden!
Außenfühler (8)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0.75mm <sup>2</sup> , ab 25m Kabellänge geschirmt
Raumfühler 1/2 (9)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0.75mm <sup>2</sup> , ab 25m Kabellänge geschirmt

Fröling GesmbH | A-4710 Grieskirchen, Industriestraße 12 | www.froeling.com

Vorlauffühler 1/2 (10)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0.75mm <sup>2</sup> , ab 25m Kabellänge geschirmt
Pumpe 1 am Kernmodul (11)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> , max. 1,5A / 280W / 230V
Netz (12)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> , Absicherung mit 16A (bauseitig)
Mischer 1/2 (13)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 4 x0.75mm <sup>2</sup> , max. 0,15A / 230V)
Heizkreispumpe 1/2 (14)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> , max. 2,5A / 500W
Heizkreispumpe 0 (15)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> , max. 3A / 600VA

1) YMM nach ÖVE-K41-5 bzw. H05VV-F nach DIN VDE 0881-5

#### 6.1.2 Netzanschluss

Anspeisung bei Stecker "Netzanschluss" (1) anschließen

- Die Verkabelung ist mit flexiblen Mantelleitungen auszuführen und nach regional gültigen Normen und Vorschriften zu dimensionieren.
- Die Versorgungsleitung (Netzanschluss) ist bauseitig mit 16A abzusichern! Bei Verwendung eines Sicherungsautomaten ist ein Typ mit 16A zu verwenden.



### 6.1.3 Abgasfühler anschließen





### 6.1.4 Kombination mit Öl-Brenner

Der Anschluss "Heizkreispumpe 0" kann je nach Systemeinstellung entweder für die Heizkreispumpe 0 oder als Brenner-Relais verwendet werden.

#### Anschluss einer HKP 0 bis max. 2 Ampere:

Kernmodul



#### Anschluss einer HKP 0 bis max. 5 Ampere:

Kernmodul



Anschluss als Brenner-Relais:



#### 6.1.5 Fernversteller anschließen

Im Fernversteller ist ein Raumfühler inkludiert, der die aktuelle Raumtemperatur an die Steuerung übermittelt.

Mit Raumeinfluss:

ohne Raumeinfluss:





Schalterstellungen:

Ċ	Ausgeschaltet         Heizkreis deaktiviert, nur Frostschutz!		
C	Automatikbetrieb	Heizphasen gemäß Absenkprogramm	
C	Absenkbetrieb	ignoriert die Heizphasen	
*	Partyschaltung	ignoriert die Absenkung	
Handrad	ermöglicht eine Temperaturkorrektur bis +/- 3°C		

HINWEIS! Siehe Montageanleitung / Funktionsbeschreibung Raumfühler FRA

#### 6.1.6 Anschluss einer Hocheffizienzpumpe am Kernmodul

Verkabelung der Hocheffizienzpumpe gemäß folgendem Anschlussplan durchführen:



- Spannungsversorgung der Hocheffizienzpumpe am Ausgang "Pumpe 1" des Kernmoduls anschließen
- PWM-Kabel der Hocheffizienzpumpe am zugehörigen Anschluss "PWM / 0-10V" anschließen
  - Dabei auf richtige Belegung (Polung) gemäß Anschlussplan der Pumpe achten!

# 6.2 Erweiterungsmodule

#### 6.2.1 Heizkreismodul

Mit dem Kernmodul können standardmäßig zwei Heizkreise angesteuert werden. Um die Heizkreisansteuerung zu erweitern, muss mit den Heizkreismodul-Platinen erweitert werden. Die Erweiterung mit acht Heizkreismodulen (Adresse 0 bis 7) ist möglich, wobei hier die richtige Einstellung der Modul-Adresse beachtet werden muss.

 $\Rightarrow$  Siehe "Einstellen der Modul-Adresse" [Seite 65]



#### Anschlusshinweise

Anschluss	Kabeldimension / Spezifikation / Hinweis
Bus (1)	Anschluss mit Kabel – LIYCY paarig 2x2x0.5;
	⇔ Siehe "Bus-Kabel anschließen" [Seite 65]
	Achtung! CAN L und CAN H d ürfen nicht mit +U <sub>BUS</sub> verbunden wer- den!
Vorlauffühler 1/2 (2)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0.75mm <sup>2</sup>
Raumfühler 1/2 (3)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0.75mm <sup>2</sup> , ab 25m Kabellänge geschirmt
Netz (4)	Anschlussbakel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> , Absicherung 10A
Heizkreispumpe 1/2 (5)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> , max. 2,5A / 230V / 500W
Mischer 1/2 (6)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 4 x 0.75mm <sup>2</sup> , max. 0,15A / 230V

1) YMM nach ÖVE-K41-5 bzw. H05VV-F nach DIN VDE 0881-5

#### 6.2.2 Hydraulikmodul

Das Hydraulikmodul stellt die Anschlüsse von Fühlern und Pumpen für die hydraulischen Komponenten der Anlage (Puffer, Boiler,...) zur Verfügung.

#### Dabei ist zu beachten, dass die Modul-Adresse korrekt vergeben wird!

⇒ Siehe "Einstellen der Moduladresse" [Seite 65]



#### Anschlusshinweise

Anschluss	Kabeldimension / Spezifikation / Hinweis
2 x Bus (1)	Patchkabel CAT 5 RJ45 SFTP 1:1 Belegung
Bus (2)	Anschluss mit Kabel - LIYCY paarig 2x2x0.5;
	⇒ Siehe "Bus-Kabel anschließen" [Seite 65]
	Hinweis! CAN L und CAN H dürfen nicht mit +U <sub>BUS</sub> verbunden wer- den!
Fühler 1 – 6 (3-8)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 2 x 0.75mm <sup>2</sup> , ab 25m Kabellänge geschirmt
Netz (9)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> , Absicherung 10A
Pumpe 1/2 (10/11)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> , max. 1,5A / 230V / 280W

1) YMM nach ÖVE-K41-5 bzw. H05VV-F nach DIN VDE 0881-5

#### Anschluss eines Umschaltventils

Wird an einem drehzahlgeregelten Pumpenausgang ein Umschaltventil angeschlossen so ist der Einsatz eines RC-Gliedes zwingend erforderlich.

Zusätzlich muss beim verwendeten Pumpenausgang regelungsseitig die Mindestdrehzahl auf 100% gestellt werden.

#### Anschlussbeispiel:



Der Außenleiter L(bn) kann am Außenleiter der jeweiligen Netzversorgung des Moduls oder am Kernmodul, Ausgang HKP0/Brennerrelais am Pin "LV" angeklemmt werden.

#### Anschluss einer Hocheffizienzpumpe am Hydraulikmodul

Verkabelung der Hocheffizienzpumpe gemäß folgendem Anschlussplan durchführen:



- Spannungsversorgung der Hocheffizienzpumpe am Ausgang "Pumpe 1" bzw.
   "Pumpe 2" des Hydraulikmoduls anschließen
- PWM-Kabel der Hocheffizienzpumpe am zugehörigen Anschluss "AO-P1" bzw.
   "AO-P2" anschließen
  - Dabei auf richtige Belegung (Polung) gemäß Anschlussplan der Pumpe achten!

#### 6.2.3 Rücklaufmischermodul

Das Rücklaufmischermodul stellt den Anschluss für einen Rücklaufmischer zur Verfügung. Der zugehörige Fühler ist der Rücklauffühler am Kernmodul.



#### Anschlusshinweise

Anschluss	Kabeldimension / Spezifikation / Hinweis
Bus (1)	Anschluss mit beigepacktem Patchkabel 0,5m
2 x Netz (2)	Anschlusskakel <sup>1)</sup> 3 x 1.5mm <sup>2</sup> ,
Rücklaufmischer (3)	Anschlusskabel <sup>1)</sup> 4 x 0.75mm <sup>2</sup> , max. 0,15A / 230V

1) YMM nach ÖVE-K41-5 bzw. H05VV-F nach DIN VDE 0881-5

#### Anschluss-Schema



#### 6.2.4 Bus-Kabel anschließen

Für die Bus-Verbindungen zwischen den einzelnen Modulen ist ein Kabel Typ LIYCY paarig 2x2x0.5 zu verwenden. Der Anschluss an den 5-poligen Steckern ist It. folgendem Schema durchzuführen:



#### 6.2.5 End-Jumper setzen

Um die einwandfreie Funktion des Bus-Systems zu gewährleisten müssen am letzten Modul die beiden Jumper (J) gesetzt werden.

□ Beim Standardlieferumfang sind die Jumper am Kernmodul gesetzt! Diese sind im Falle einer Erweiterung zu entfernen!

#### 6.2.6 Einstellen der Modul-Adresse

Für Hydraulikmodule bzw. Heizkreismodule ist es notwendig, mit den Modul-Adressen die notwendige Reihenfolge einzustellen. Die erste Platine einer Modulart sollte immer die Adresse 0 haben, damit eingestellte Standard-Hydrauliksysteme nicht nachkonfiguriert werden müssen. Für weitere Platinen der gleichen Modulart werden aufsteigend Modul-Adressen (Adresse 1 – 7) eingestellt.

Beispiel – Heizsystem mit 1 Puffer, 1 Boiler und 6 Heizkreisen:

Heizkreismodul Heizkreismodul Kernmodul mit Adresse 0 mit Adresse 1 Heizkreis 1/2 Heizkreis 3/4 Heizkreis 5/6 Puffer (Fühler 1/2) Boiler (Rücklauffühler)

Standard-Lieferumfang

Erweiterungsmodule ....

Eingestellte	Heizkreismodul	Hydraulikmodul		
Modul-Adresse	Heizkreis	Fühler	Pumpe	
0	03 – 04	0.1 – 0.6	0.1 – 0.2	
1	05 – 06	1.1 – 1.6	1.1 – 1.2	
2	07 – 08	2.1 – 2.6	2.1 – 2.2	
3	09 – 10	3.1 – 3.6	3.1 – 3.2	
4	11 – 12	4.1 – 4.6	4.1 – 4.2	
5	13 – 14	5.1 – 5.6	5.1 – 5.2	







### Elektrischer Anschluss und Verkabelung

Eingestellte	Heizkreismodul	Hydraulikmodul	
Modul-Adresse	Heizkreis	Fühler	Pumpe
6	15 – 16	6.1 – 6.6	6.1 – 6.2
7	17 - 18	7.1 – 7.6	7.1 – 7.2

# 7 Einstell-Protokoll

In den folgenden Tabellen wird protokolliert, welche Heizungskomponenten an den Anschlüssen zugewiesen wurden. Dabei wird unterhalb der Heizkreis-Nummer der Heizungsbereich notiert, für den dieser Heizkreis verwendet wird. Neben den Pumpen bzw. Fühlern ist die zugehörige, angeschlossene Einheit zu notieren.

Beispiel: Moduladresse = 2;

Erster Heizkreis: 07	Pumpe <b>2.1</b>	Kollektorpumpe
Heizkörper Werkstatt	Fühler 2.1	Kollektorfühler

	Kernmodul	
	Erster Heizkreis: 01	Anschluss Heizkreispumpe 0 als Brenner-Relais Heizkreispumpe 0
	Zweiter Heizkreis: 02	Pumpe 1 als Rücklauf- anhebepumpe verwendet Ausgang Pumpe 1 als Umschalt- ventil (Kessel 1 - Kessel 2) Pumpe 1 als

	Eingestellte Moduladresse: 0	
7 6 5	Heizkreismodul	Hydraulikmodul
	Erster Heizkreis: 03	Pumpe 0.1
		Pumpe 0.2
		Fühler 0.1
		Fühler 0.2
		Fühler 0.3
	Zweiter Heizkreis: 04	Fühler 0.4
		Fühler 0.5
		Fühler 0.6

	Eingestellte Moduladresse: 1	
7 6 5	Heizkreismodul	Hydraulikmodul
	Erster Heizkreis: 05	Pumpe 1.1
		Pumpe 1.2
		Fühler 1.1
		Fühler 1.2
		Fühler 1.3
	Zweiter Heizkreis: 06	Fühler 1.4
		Fühler 1.5
		Fühler 1.6

	Eingestellte Moduladresse: 2	
7 6 5	Heizkreismodul	Hydraulikmodul
	Erster Heizkreis: 07	Pumpe 2.1
		Pumpe 2.2
		Fühler 2.1
		Fühler 2.2
		Fühler 2.3
	Zweiter Heizkreis: 08	Fühler 2.4
		Fühler 2.5
		Fühler 2.6

	Bus-Kabel korrekt angeklemmt (siehe 6.2.3 Bus-Kabel anschließen)
Abschließende Kontrollen	Adressierung korrekt durchgeführt und protokolliert
	Jumper am letzten Modul gesetzt

