Kommunikation mit Fröling Kesselsteuerung 3200 über die Service Schnittstelle

© 2011 by S3200

Inhaltsverzeichnis

1.	Haftungs	sausschluss	2				
2.	Schnittst	elle	2				
<i>3.</i>	Aufbau d	ler zu sendenden Daten	2				
4.	Berechni	ung der Checksumme (VB6)	3				
5.	Bytes im	Frame verändern	3				
6.	Überprüj	fung ob eine Verbindung besteht 22h	4				
7.	Kesselko	nfiguration auslesen 40h	4				
8.	Version,	Datum und Uhrzeit abfragen 41h	5				
9.	Uhrzeit u	ınd Datum einstellen 54h	5				
10.	Kesselzu	stand abfragen 51h	6				
11.	Einstellu	ngen abfragen und ändern 55h , 39h	6				
12.	Abfragei	n und ändern von Zeiten 42h , 43h	7				
<i>13</i> .	Fehlerpu	ffer auslesen 47h , 48h	9				
14.	Texte un	d Adressen der Aktuellen Werte auslesen 31h + 32h	11				
15.	Menuest	ruktur auslesen 37h + 38h	12				
16.	Abfragen der Digitalen Ausgänge 44h						
<i>17</i> .	Abfragei	n der Analogen Ausgänge 45h	14				
18.	Abfragei	n der Digitalen Eingänge 46h	15				
19.	Forcen	7Eh	16				
20.	Überprüj	fen ob forcen aktiv ist 5Eh	17				
21.	Digitale .	Ausgänge manipulieren 58h	17				
22.	Analoge	Ausgänge manipulieren 59h	18				
23.	Digitale .	Eingänge manipulieren 5Ah	19				
Anh	ang A	Adressen der Aktuellen Werte	20				
Anh	ang B	Befehlsadressen	26				
Anh	ang C	Parameteradressen	27				
Anh	ang D	Adressen der Zeiten	39				
Anh	ang E	Adressen der Digitalen Ausgänge	44				
Anh	ang F	Adressen der Analogen Ausgänge	47				
۸nh	ang G	Adressen der Digitalen Fingänge	18				

1. <u>Haftungsausschluss</u>

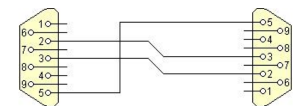
Alle Angaben in dieser Anleitung sind ohne Gewähr auf ihre Richtigkeit und Vollständigkeit.

<u>Der Autor übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Schäden.</u>

<u>Das Anwenden der Beispiele in dieser Anleitung geschieht auf eigene Gefahr!</u>

2. Schnittstelle

Für die Verbindung vom PC zur Fröling Steuerung (COM1 Service Schnittstelle) benötigt man ein NULL-Modem Kabel mit folgender Belegung:



Schnittstellenparameter:

57600,n,8,1 (57600 Bit/s, No Parity, 8 Datenbits, 1 Stopbit)

3. Aufbau der zu sendenden Daten

Um zum Beispiel die Betriebsstunden auszulesen, muss folgender Frame gesendet werden:

02 FD 00 03 30 00 62 F2

02 FD	Frame beginnt immer mit dieser Kennung
00 03	Anzahl der gesendeten Bytes (Adresse + CRC)
30	Befehl (siehe Anhang B)
00 62	Adresse des auszulesenden Wertes (siehe Anhang A)
F2	Checksumme (CRC)

Die Steuerung antwortet mit:

02 FD 00 03 30 10 E2 42

Wobei 10E2h = 4322 Betriebsstunden entspricht.

Zum auslesen der Aktuellen Werte können auch mehrere Adressen gesendet werden, die Werte werden dann in der gleichen Reihenfolge von der Steuerung zurückgesendet, wobei die Anzahl der gesendeten Bytes (Adresse + CRC) 255 nicht überschreiten darf . Auch können mehrere Frames hintereinander verschickt werden, die dann auch in der gleichen Reihenfolge zurückgesendet werden.

4. Berechnung der Checksumme (VB6)

```
Public Function crc(Framestr As String) As Byte
  Dim count As Integer
  Dim dummy As Byte

Do While (count < Len(Framestr))
    count = count + 1
    dummy = Asc(Mid(Framestr, count)) * 2 And &HFF
    crc = crc Xor CByte(Asc(Mid(Framestr, count))) Xor dummy)
    Loop</pre>
```

End Function

Die Checksumme wird einfach ans Ende des Frames angehängt.

5. <u>Bytes im Frame verändern</u>

Nun muss der Frame nach bestimmten Bytes durchsucht und gegebenenfalls ergänzt bzw. verändert werden.

Kommt im Frame 2Bh, FEh oder 02h vor, so wird hinter diesen Bytes ein Byte mit dem Wert 0 eingefügt.

11h wird durch FE 12 und 13h durch FE 14 ersetzt.

Ebenso müssen aus dem empfangenen Frame diese Werte wieder zurück übersetzt werden. Dies betrifft auch das Checksum Byte.

Beispiel:

Will man die z.B. die Boardtemperatur abfragen, müsste der zu sendende Frame so aussehen:

```
02 FD 00 03 30 00 02 52
```

Da aber 02 enthalten ist, muss zusätzlich noch ein Byte mit dem Wert 0 eingefügt werden:

```
02 FD 00 03 30 00 02 00 52
```

Dieses einfügen verändert weder die Längenangabe noch die Checksumme!

Will man Abgas Soll (Adresse 00 13) abfragen, so muss der Frame folgendermaßen aussehen:

```
02 FD 00 03 30 00 FE 14 61 (13 wird durch FE 14 ersetzt)
```

6. Überprüfung ob eine Verbindung besteht 22h

Mit dem Befehl 22h + beliebiger Text kann überprüft werden ob eine Verbindung zur Steuerung besteht. Ist die Verbindung ok, wird der gleiche Frame von der Steuerung zurückgeschickt.

```
Request: 21.11.2010 08:04:15.49164 (+0.0100 seconds)

02 FD 00 05 22 54 65 73 74 32 .ý.."Test2

Answer: 21.11.2010 08:04:15.51164 (+0.0200 seconds)

02 FD 00 05 22 54 65 73 74 32 .ý.."Test2
```

7. Kesselkonfiguration auslesen 40h

Mit dem Befehl 40h kann die Kesselkonfiguration ausgelesen werden. Im Antwortframe ist dann im Binärformat hinterlegt, welche Komponenten konfiguriert sind.

```
Request: 21.11.2010 08:18:23.44764 (+0.9714 seconds)
  02 FD 00 01 40 C2
                                                  .ý..@Â
Answer: 21.11.2010 08:18:23.47764 (+0.0300 seconds)
  02 FD 00 59 40 00 00 00 04 00 24 00 03 00 00 00
                                                  .ý.Y@....$....
  00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 00 05 00 00 00
                                                  . . . . . . . . . . . . . . . .
  00 00 00 00 <mark>01</mark> 00 00 00 00 00 <mark>00 00 03</mark> 00 00 00
  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49
 Boiler
                             0000001b
                                            nur Boiler 1 ist vorhanden
             00000000 00000000 00000011b
                                            Heizkreis 1+2
 Heizkreise
 Fernversteller 00000000 00000000 00000000b
                                            kein Fernversteller
                                            Solar nicht vorhanden
 Solar
                             d0000000b
```

02.008.0811 S3200@web.de 14.08.2011

8. <u>Version, Datum und Uhrzeit abfragen 41h</u>

Der Befehl 41H ruft die Softwareversion, Uhrzeit und Datum ab.

Request: 21.11.2010 18:29:22.62264 (+0.9814 seconds)

02 FD 00 01 41 C1 .ý..AÁ

Answer: 21.11.2010 18:29:22.64264 (+0.0200 seconds)

Softwareversion 50 04 04 14 Version 50.04.04.14

Uhrzeit 00 1F 12 18:31:00

Datum 15 0B 07 0A 21.11.; 7. Tag der Woche = So ; 2010

9. <u>Uhrzeit und Datum einstellen 54h</u>

Der Befehl 54h wird verwendet um die Uhrzeit und das Datum einzustellen.

Request: 03.07.2011 07:53:48.46764 (+4958.4098 seconds)

02 FD 00 08 54 <mark>30 35 07</mark> <mark>03 07 07 0B</mark> FB .ý..T05.....û

Answer: 03.07.2011 07:53:48.46764 (+0.0000 seconds)

02 FD 00 02 00 54 00 FB .ý...T.û

Uhrzeit Sek, Min, Std 30h, 35h, 07h > 07:53:48

Datum Tag, Monat, Wochentag (1=Mo 7=So), Jahr > 03.07. Sonntag 2011

10. Kesselzustand abfragen 51h

Mit dem Befehl 51h wird die Betriebsart und der Zustand des Kessels abgefragt.

Request: 21.11.2010 18:46:47.45164 (+0.9814 seconds)

02 FD 00 01 51 F1 .ý..Qñ

Answer: 21.11.2010 18:46:47.47164 (+0.0200 seconds)

02 FD 00 18 51 02 00 00 DC 62 65 72 67 61 6E 67 .ý..Q...Übergang

73 62 65 74 72 35 53 54 D6 52 55 4E 47 8C sbetr;STÖRUNGŒ

Betriebsart Übergangsbetrieb

Trennzeichen

Zustand Störung

11. <u>Einstellungen abfragen und ändern 55h</u>, 39h

Bevor man einen Wert verändert, kann man ihn mit dem Befehl 55h abfragen, die Steuerung sendet den eingestellten Wert, Unter und Obergrenze sowie den Standartwert zurück. Als Beispiel wird hier die Kesseltemperatur abgefragt und anschließend verändert. Abfragen der Kesseltemperatur:

Request: 02.07.2011 06:15:16.57364 (+0.0100 seconds)

02 FD 00 03 55 <mark>00 1C</mark> DF .ý..U..ß

Answer: 02.07.2011 06:15:16.60364 (+0.0300 seconds)

Adresse <u>siehe Anhang C</u> (00 1C = Kesseltemperatur)

Einheit ° (ASCII B0h , 176d)

Komma Anzahl der Kommastellen

Faktor Istwert / 2 (der Faktor betrifft nur den Istwert)

Istwert Eingestellter Wert (168/2 = 84°)

min Untergrenze des einzustellenden Wertes (70°)

max Obergrenze des einzustellenden Wertes (90°)

Standart Standartwert, von Fröling voreingestellter Wert (80°)

Die Kesseltemperatur wird nun mit dem Befehl 39h von 84°C (A8h) auf 82°C (A4h) geändert, wobei der neue Wert wieder mit dem Faktor multipliziert werden muß (82*2 = 164 = A4h).

Achtung! Falscheinstellungen können zu Fehlfunktionen des Kessels führen!

Request: 02.07.2011 06:54:54.57964 (+85.7834 seconds)

```
02 FD 00 05 39 <mark>00 1C 00 A4</mark> 8D .ý..9...¤□
```

Liegt der neue Wert innerhalb der Ober und Untergrenze und ist er nicht gleich dem aktuellen Wert, antwortet die Steuerung mit dem zweimaligen senden des neu übernommenen Wertes.

Liegt der neue Wert außerhalb der Grenzen oder ist er gleich dem aktuellen Wert wird der neue Wert nicht übernommen und die Steuerung antwortet mit dem einmaligen senden des aktuellen Wertes.

Answer: 02.07.2011 06:54:54.60964 (+0.0300 seconds)

12. Abfragen und ändern von Zeiten 42h, 43h

Pro Tag können vier Zeitfenster eingestellt werden, wobei jeder Tag eine eigene Adresse besitzt (siehe Anhang D).

z.B. hat der Heizkreis 1 für Montag die Adresse 38h.

Leider ist es meines Wissens so, daß man keine einzelnen Adressen auslesen kann, sondern nur den gesamten Zeitblock (Adresse 00h-DFh).

Um den kompletten Zeitblock auszulesen sendet man zuerst den Befehl 42h und danach in einer Schleife den Befehl 43h.

02.008.0811 S3200@web.de 14.08.2011

Request: 02.07.2011 19:04:07.73364 (+0.0100 seconds)

Answer: 02.07.2011 19:04:07.76364 (+0.0300 seconds)

Adresse <u>siehe Anhang D</u> (00h = Boiler1 Montag)

Zeitfenster 1 von 00:00 (00h) bis 15:00 (96h = 150d)

Zeitfenster 2 von 10:00 (64h=100d) bis 16:00 (A0h=160d)

Zeitfenster 3

Zeitfenster 4

FFh als Zeitangabe entspricht --:-- (keine Zeit eingegeben)

Zum ändern der Zeiten wird der Befehl 50h verwendet, im folgenden Beispiel werden die Heizzeiten für den Heizkreis 1 am Montag (Adresse 38h) von 6:30 – 12:00 und von 14:00 – 22:30 eingestellt, nicht benötigte Zeitfenster werden mit FFh aufgefüllt.

Request: 02.07.2011 19:35:26.97064 (+101.6261 seconds)

Answer: 02.07.2011 19:35:26.00064 (+0.0300 seconds)

Zur Kontrolle werden die Zeiten von der Steuerung zurückgesendet.

13. Fehlerpuffer auslesen 47h, 48h

Ähnlich wie bei den Zeiten wird auch der Fehlerpuffer als Ganzes ausgelesen, dazu wird zuerst einmal der Befehl 47h gesendet, danach wird in einer Schleife der Befehl 48h solange ausgeführt bis kein Fehler mehr empfangen wird.

Request: 03.07.2011 06:31:08.99664 (+0.0901 seconds)

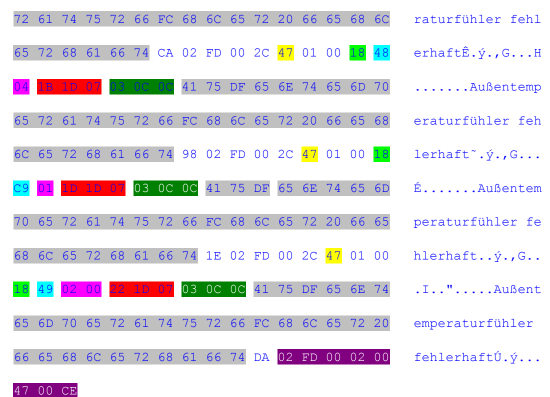
```
02 FD 00 01 47 CB 02 FD 00 01 48 DA 02 FD 00 01 .ý..GË.ý..HÚ.ý..

48 DA 02 FD 00 01 48 DA 02 FD 00 01 48 DA 02 FD HÚ.ý..HÚ.ý..HÚ.ý

00 01 48 DA 02 FD 00 01 48 DA
```

Answer: 03.07.2011 06:31:08.07664 (+0.0701 seconds)

02 FD 00	2D <mark>47</mark>	01 00	01 42	04 3A	1C 0	03	0C 0C	.ýGB.:
4B 65 73	73 65	6C 74	65 6D	70 65	72 6	51 74	75 72	Kesseltemperatur
66 FC 68	6C 65	72 20	66 65	68 6C	65 7	'2 68	61 66	fühler fehlerhaf
74 87 02	PD 00	2D <mark>47</mark>	01 00	01 C3	01	BB 1C	07	t‡.ýGÃ.;
0C 0C 4E	3 65 73	73 65	6C 74	65 6D	70 6	55 72	61 74	Kesseltemperat
75 72 66	FC 68	6C 65	72 20	66 65	68 6	ic 65	72 68	urfühler fehlerh
61 66 74	08 02	FD 00	2D <mark>47</mark>	01 00	01 4	3 02	00 07	aftýGC
1D 07	3 OC OC	4B 65	73 73	65 6C	74 6	55 6D	70 65	Kesseltempe



1, 00 02

Befehl 47h + 48h

Fehlernummer Jeder Fehler besitzt seine eigene Fehlernummer

Info Byte Bit0 > Fehler liegt an

Bit1 > Fehler bei Kessel

Bit2 > Fehler bei Austragung

Bit3 > Fehler bei Umfeld

Bit4 > ?

Bit5 > Störung

Bit6 > Warnung

Bit7 > Fehler noch nicht quittiert

Fehlerzustand 01 = gekommen 02 = quittiert 04 = gegangen

Zeit 3 Bytes Sek, Min, Std > 3Ah 1Ch 07h > 7:28:58

Datum 3 Bytes Tag, Monat, Jahr > 03h 0Ch 0Ch > 03.12.12

Fehlertext Kesseltemperatur fehlerhaft

Letzter Fehler kein weiterer Fehler vorhanden

14. <u>Texte und Adressen der Aktuellen Werte auslesen</u> 31h + 32h

Mit diesen Befehlen kann eine Liste aller verfügbaren Aktuellen Werte abgefragt werden, auch hier muss wieder der Block als Ganzes ausgelesen werden.

Von der Steuerung werden der Text, die Adresse, die Einheit sowie der Faktor zurückgegeben.

Es werden auch Werte zurückgegeben die bei manchen Kesseln nicht verfügbar sind, manche Werte sind auch mehrfach vorhanden (z.B. die Abgas-Solltempertatur).

Zuerst wird der Befehl 31h gesendet, dann in einer Schleife der Befehl 32h bis alle Werte übertragen sind.

Request: 09.07.2011 07:20:16.63264 (+0.0100 seconds)

```
02 FD 00 02 00 31 01 57 02 FD 00 02 00 32 01 52 .ý...1.W.ý...2.R
02 FD 00 02 00 32 01 52 . . . . .ý...2.R
```

Answer: 09.07.2011 07:20:17.32364 (+0.3305 seconds)

```
Faktor Ergebnis = Wert / Faktor
```

???

Einheit ASCII(B0h) = °

Adresse siehe Anhang A

Text

15. Menuestruktur auslesen 37h + 38h

Mit diesen Befehlen kann die komplette Menuestruktur abgerufen werden, dies ist vor allem deshalb interessant weil hier auch Einstellungen und deren Adressen angezeigt werden die nicht einmal im Servicemenue der Steuerung verfügbar sind, z.B. kann das Regelverhalten der Heizkreismischer (Proportionalfaktor und Nachstellzeit) verändert werden.

Es können hier auch alle Anlagenspezifischen Adressen die in den Anhängen nicht aufgeführt sind abgefragt werden.

Auch hier muss wieder der Block als Ganzes ausgelesen werden, dazu sendet man zuerst den Befehl 37h und danach in einer Schleife den Befehl 38h bis das komplette Menue ausgelesen wurde.

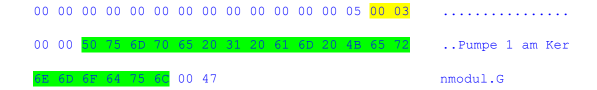
Die ausgelesenen Daten habe ich noch nicht komplett entschlüsselt, hier nur einige Beispiele wie man die Adressen zu den jeweiligen Einstellungen ausliest:

Die Adresse 53h in den Parameteradressen beinhaltet den Wert für den Proportionalfaktor des HK-Mischer 1, dieser Wert kann nun mit dem Befehl 55h abgefragt und danach mit dem Befehl 39h verändert werden.

Der STB-Eingang hat die Adresse 01h der Digitalen Eingänge und kann mit dem Befehl 46h abgefragt und mit dem Befehl 5Ah manipuliert werden.

Der Ausgang für die Pumpe 1 am Kernmodul hat die Adresse 03h der analogen Ausgänge und kann mit dem Befehl 45h abgefragt und mit dem Befehl 59h geändert werden.

```
02 FD 00 33 37 01 12 00 03 22 00 00 FF 00 00 00 .ý.37...."..ÿ...
```



16. Abfragen der Digitalen Ausgänge 44h

Um die Digitalen Ausgänge wie z.B. die Heizkreispumpen und Mischerausgänge abzufragen verwendet man den Befehl 44h (<u>Adressen der Digitalen Ausgänge siehe Anhang E</u>).

Im folgenden Beispiel werden die Ausgänge der Heizkreispumpe 1 sowie des Mischers 1 abgefragt.

Request: 01.08.2011 19:17:53.17064 (+0.9714 seconds)

```
02 FD 00 07 44 00 00 00 02 00 00 03 C7 .ý.D.....Ç
```

Answer: 01.08.2011 19:17:53.19064 (+0.0200 seconds)

```
02 FD 00 07 44 <mark>41 01 41 00 41 01</mark> 07 .ý..DA.A.A..
```

Adresse Adresse des Ausgangs 00h = HKP1, 02h = Mischer1 AUF, 03h = Mischer1 ZU

Betriebsart 41h = `A`, 30h = `0`, 31h = `1`

Zustand Zustand des Ausgangs in der Betriebsart A = Automatik

Die Betriebsart kann folgende Zustände annehmen:

`A` (41h) Automatik, der Zustand wird von der Steuerung vorgegeben.

'0' (30h) Hand, der Zustand wurde mit Hand auf '0' gesetzt.

`1` (31h) Hand, der Zustand wurde mit Hand auf `1` gesetzt.

Der Zustand gibt nur den Zustand des Ausgangs in der Betriebsart Automatik zurück, wurde z.B. der Ausgang der Heizkreispumpe mit Hand auf 'O' gesetzt so kann der Zustand immer noch '1' sein:

17. Abfragen der Analogen Ausgänge 45h

Die Analogen Ausgänge werden mit dem Befehl 45h abgerufen. (Adressen der Analogen Ausgänge siehe Anhang F)

Im folgenden Beispiel werden die Zustände der Analogen Ausgänge von Primär und Sekundärluft sowie der Saugzugansteuerung abgefragt:

Request: 02.08.2011 19:55:16.01364 (+0.9814 seconds)

02 FD 00 07 45 <mark>00 00 00 01 00 02 00</mark> C2 .ý..E.....Â

Answer: 02.08.2011 19:55:16.03364 (+0.0200 seconds)

02 FD 00 07 45 FF 63 FF 0A FF 55 82 .ý..Eÿcÿ.ÿU,

Adresse Adresse der Pri. Luft (00h), Sek. Luft (01h) und Saugzugansteuerung (02h)

Betriebsart FFh = AUTO, 00h – 64h entspricht Handbetrieb (0% – 100%)

Zustand Zustand des Ausgangs in Betriebsart Automatik 00h – 64h (0 – 100%)

Der Zustand gibt wieder nur den Zustand des Ausgangs in der Betriebsart Automatik zurück, wurde z.B. der Ausgang der Sek. Luft mit Hand auf 100% gesetzt so kann der Zustand immer noch 16% sein:

02 FD 00 07 45 FF 63 <mark>64 10</mark> FF 55 01 .ý..Eÿcd.ÿU.

18. Abfragen der Digitalen Eingänge 46h

Das abfragen der Digitalen Eingänge geschieht vom Prinzip genau wie das der Digitalen Ausgänge, nur der Befehl ändert sich. (Adressen der Digitalen Eingänge siehe Anhang G)

Im folgenden Beispiel werden die Zustände des Türkontaktschalters, des STB's sowie des Not-Aus Eingangs abgefragt:

Request: 02.08.2011 20:37:14.46064 (+0.9814 seconds)

02 FD 00 07 46 <mark>00 00 00 01 00 02 00</mark> C7 .ý..F......Ç

Answer: 02.08.2011 20:37:14.48064 (+0.0200 seconds)

02 FD 00 07 46 41 01 41 01 41 01 02 00 .ý..FA.A.A...

Adresse Adresse des Ausgangs 00h = Türkontakt, 02h = STB, 03h = Not-Aus

Betriebsart 41h = `A`, 30h = `0`, 31h = `1`

Zustand Zustand des Eingangs

Der Zustand gibt hier, anders als bei den Digitalen Ausgängen, nicht den realen Zustand des Eingangs wieder.

Wurde z.B. der Eingang des Türkontaktschalters mit Hand auf $^{\circ}$ 0 gesetzt so ist der Zustand auch $^{\circ}$ 0:

02 FD 00 07 46 <mark>30 00</mark> 41 01 41 01 92 .ý..F0.A.A.

02.008.0811 S3200@web.de 14.08.2011

19. Forcen 7Eh

Um Ein und Ausgänge der Steuerung zu manipulieren muss zuerst das forcen aktiviert und danach wieder deaktiviert werden, dies geschieht mit dem Befehl 7Eh.

Wird innerhalb von 30s kein Befehl an die Steuerung gesendet, deaktiviert sich das forcen von selbst.

Ob das forcen noch aktiv ist kann man mit dem Befehl 5Eh überprüfen.

Zum aktivieren des forcens wird der Befehl 7Eh gefolgt vom Text `P4TEST-2604` gesendet:

```
Request: 02.08.2011 20:12:59.52164 (+0.0100 seconds)

02 FD 00 0C 7E 50 34 54 45 53 54 2D 32 36 30 34 .ý..~P4TEST-2604
```

Die Steuerung bestätigt das aktivieren mit 'OK;TEST START;':

```
Answer: 02.08.2011 20:12:59.55164 (+0.0300 seconds)

02 FD 00 0F 7E 4F 4B 3B 54 45 53 54 20 53 54 41 .ý..~OK;TEST STA

52 54 3B 04

RT;.
```

Ist das forcen fehlgeschlagen, antwortet die Steuerung mit `ERR`:

```
02 FD 00 05 7E 45 52 52 3B 0E .ý..~ERR;.
```

Zum deaktivieren des forcens wird der Befehl 7Eh gefolgt vom Text `P4TEST-STOP` gesendet:

```
Request: 02.08.2011 20:36:18.67564 (+2.5336 seconds)

02 FD 00 0C 7E 50 34 54 45 53 54 2D 53 54 4F 50 .ý..~P4TEST-STOP

5E ^
```

Die Steuerung bestätigt das deaktivieren mit `OK;TEST STOPP;`:

```
Answer: 02.08.2011 20:36:18.67564 (+0.0000 seconds)

02 FD 00 0F 7E 4F 4B 3B 54 45 53 54 20 53 54 4F .ý..~OK;TEST STO

50 50 3B 1C PP;.
```

02.008.0811 S3200@web.de 14.08.2011

20. Überprüfen ob forcen aktiv ist 5Eh

Ob das forcen noch aktiv ist kann mit dem Befehl 5Eh überpüft werden:

Request: 04.08.2011 19:51:47.46364 (+37.7042 seconds)

02 FD 00 01 5E E0 .ý..^à

Answer: 04.08.2011 19:51:47.49364 (+0.0300 seconds)

02 FD 00 02 00 5E <mark>80</mark> 65 .ý...^□e

Zustand vermutlich wird bei aktivem forcen das Bit7 auf `1` gesetzt (80h = 10000000b)

21. <u>Digitale Ausgänge manipulieren 58h</u>

Um den Zustand eines Digitalen Ausgangs zu ändern muss zuerst das forcen aktiviert werden, danach sendet man den Befehl 58h gefolgt von der Adresse und dem gewünschten Zustands des Ausgangs.

Wird dieser Ausgang nicht innerhalb von ca. 10min nachgetriggert so wird er wieder auf Automatik gesetzt.

Im folgenden Beispiel wird der Ausgang HK-Mischer 1 AUF auf `1` gesetzt:

Request: 03.08.2011 21:14:28.80764 (+7.8813 seconds)

02 FD 00 04 58 <mark>00 02 00 31</mark> B0 .ý..X...1°

Die Steuerung sendet den aktuellen Zustand zurück.

Answer: 03.08.2011 21:14:28.80764 (+0.0000 seconds)

02 FD 00 02 00 58 <mark>31</mark> BC .ý...X1⅓

Adresse des digitalen Ausgangs (siehe Anhang E)

Zustand 41h = `A`, 30h = `0`, 31h = `1`

22. Analoge Ausgänge manipulieren 59h

Um den Zustand eines analogen Ausgangs zu ändern muss zuerst wieder das forcen aktiviert werden, danach sendet man den Befehl 59h gefolgt von der Adresse und dem gewünschten Zustands des Ausgangs in %.

Wird dieser Ausgang nicht innerhalb von ca. 10min nachgetriggert so wird er wieder auf Automatik gesetzt.

Im folgenden Beispiel wird der Ausgang für die Sekundärluft auf 32h (50%) gesetzt:

Request: 04.08.2011 20:10:42.53464 (+48.2694 seconds)

02 FD 00 04 59 <mark>00 01 32</mark> B3 .ý..Y..2³

Answer: 04.08.2011 20:10:42.53464 (+0.0000 seconds)

02 FD 00 02 00 59 <mark>32</mark> BA .ý...Y2°

Adresse Adresse des analogen Ausgangs (siehe Anhang F)

Zustand 00h – 64h (0 - 100%)

23. <u>Digitale Eingänge manipulieren 5Ah</u>

Um den Zustand eines Digitalen Eingangs zu ändern muss zuerst wieder das forcen aktiviert werden, danach sendet man den Befehl 5Ah gefolgt von der Adresse und dem gewünschten Zustands des Eingangs.

Wird dieser Ausgang nicht innerhalb von ca. 10min nachgetriggert so wird er wieder auf Automatik gesetzt.

Im folgenden Beispiel wird der STB Eingang auf '0' gesetzt:

Request: 04.08.2011 20:38:51.41364 (+597.4090 seconds)

02 FD 00 04 5A <mark>00 01 30</mark> B0 .ý..z..0°

Answer: 04.08.2011 20:38:51.41364 (+0.0000 seconds)

02 FD 00 02 00 5A <mark>30</mark> B9 .ý...Z0¹

Adresse des digitalen Eingangs (siehe Anhang G)

Zustand 41h = `A`, 30h = `0`, 31h = `1`

Anhang A Adressen der Aktuellen Werte

Bezeichnung	Adresse	Faktor
Kesseltemperatur	00 00h	x2
Abgastemperatur	00 01h	
Boardtemperatur	00 02h	x2
Restsauerstoff	00 03h	x10
Außentemperatur	00 04h	x2
Primärluftposition	00 05h	
Sekundärluftposition	00 06h	
Saugzugdrehzahl	00 07h	
Fühler 1	00 08h	x2
Fühler 2	00 09h	x2
	00 0Ah	
	00 0Bh	
	00 0Ch	
	00 0Dh	
	00 0Eh	
Saugzugansteuerung	00 0Fh	
	00 10h	
Sekundärluft	00 11h	
Kesselstellgröße	00 12h	
Abgas Soll	00 13h	
O² Regler	00 14h	
Heizkreis 1 Ist	00 15h	x2
Heizkreis 1 Soll	00 16h	x2
Heizkreis 1 Raumtemperatur	00 17h	x2
Heizkreis 1 Partyschalter	00 18h	
Heizkreis 2 Ist	00 19h	x2
Heizkreis 2 Soll	00 1Ah	x2
Heizkreis 2 Raumtemperatur	00 1Bh	x2
Heizkreis 2 Partyschalter	00 1Ch	
Heizkreis 3 Ist	00 1Dh	x2
Heizkreis 3 Soll	00 1Eh	x2
Heizkreis 3 Raumtemperatur	00 1Fh	x2
Heizkreis 3 Partyschalter	00 20h	
Heizkreis 4 Ist	00 21h	x2
Heizkreis 4 Soll	00 22h	x2
Heizkreis 4 Raumtemperatur	00 23h	x2
Heizkreis 4 Partyschalter	00 24h	
Heizkreis 5 Ist	00 25h	x2
Heizkreis 5 Soll	00 26h	x2
Heizkreis 5 Raumtemperatur	00 27h	x2
Heizkreis 5 Partyschalter	00 28h	
Heizkreis 6 Ist	00 29h	x2
Heizkreis 6 Soll	00 2Ah	x2

Heizkreis 6 Raumtemperatur	00 2Bh	x2
Heizkreis 6 Partyschalter	00 2Ch	
Heizkreis 7 Ist	00 2Dh	x2
Heizkreis 7 Soll	00 2Eh	x2
Heizkreis 7 Raumtemperatur	00 2Fh	x2
Heizkreis 7 Partyschalter	00 30h	
Heizkreis 8 Ist	00 31h	x2
Heizkreis 8 Soll	00 32h	x2
Heizkreis 8 Raumtemperatur	00 33h	x2
Heizkreis 8 Partyschalter	00 34h	
Heizkreis 9 Ist	00 35h	x2
Heizkreis 9 Soll	00 36h	x2
Heizkreis 9 Raumtemperatur	00 37h	x2
Heizkreis 9 Partyschalter	00 38h	
Heizkreis 10 Ist	00 39h	x2
Heizkreis 10 Soll	00 3Ah	x2
Heizkreis 10 Raumtemperatur	00 3Bh	x2
Heizkreis 10 Partyschalter	00 3Ch	
Heizkreis 11 Ist	00 3Dh	x2
Heizkreis 11 Soll	00 3Eh	x2
Heizkreis 11 Raumtemperatur	00 3Fh	x2
Heizkreis 11 Partyschalter	00 40h	
Heizkreis 12 Ist	00 41h	x2
Heizkreis 12 Soll	00 42h	x2
Heizkreis 12 Raumtemperatur	00 43h	x2
Heizkreis 12 Partyschalter	00 44h	
Heizkreis 13 Ist	00 45h	x2
Heizkreis 13 Soll	00 46h	x2
Heizkreis 13 Raumtemperatur	00 47h	x2
Heizkreis 13 Partyschalter	00 48h	
Heizkreis 14 Ist	00 49h	x2
Heizkreis 14 Soll	00 4Ah	x2
Heizkreis 14 Raumtemperatur	00 4Bh	x2
Heizkreis 14 Partyschalter	00 4Ch	
Heizkreis 15 Ist	00 4Dh	x2
Heizkreis 15 Soll	00 4Eh	x2
Heizkreis 15 Raumtemperatur	00 4Fh	x2
Heizkreis 15 Partyschalter	00 50h	
Heizkreis 16 Ist	00 51h	x2
Heizkreis 16 Soll	00 52h	x2
Heizkreis 16 Raumtemperatur	00 53h	x2
Heizkreis 16 Partyschalter	00 54h	
Heizkreis 17 Ist	00 55h	x2
Heizkreis 17 Soll	00 56h	x2
Heizkreis 17 Raumtemperatur	00 57h	x2
Heizkreis 17 Partyschalter	00 58h	
Heizkreis 18 Ist	00 59h	x2

Heizkreis 18 Soll	00 5Ah	x2
Heizkreis 18 Raumtemperatur	00 5Bh	x2
Heizkreis 18 Partyschalter	00 5Ch	
Boilertemperatur 1	00 5Dh	x2
	00 5Eh	
	00 5Fh	
	00 60h	
	00 61h	
Betriebsstunden	00 62h	
Boilertemperatur 2	00 63h	x2
	00 64h	
Boilertemperatur 3	00 65h	x2
	00 66h	
Boilertemperatur 4	00 67h	x2
	00 68h	
Boilertemperatur 5	00 69h	x2
	00 6Ah	
Boilertemperatur 6	00 6Bh	x2
	00 6Ch	
Boilertemperatur 7	00 6Dh	x2
	00 6Eh	
Boilertemperatur 8	00 6Fh	x2
	00 70h	
	00 71h	
	00 72 h	
Betriebsstunden in Feuererhalt	00 73h	x10
	00 74h	
	00 7 5h	
Puffer 1 oben	00 7 6h	x2
Puffer 1 mitte	00 77h	x2
Puffer 1 unten	00 78h	x2
Puffer 2 oben	00 7 9h	x2
Puffer 2 mitte	00 7Ah	x2
Puffer 2 unten	00 7Bh	x2
Puffer 3 oben	00 7Ch	x2
Puffer 3 mitte	00 7Dh	x2
Puffer 3 unten	00 7 Eh	x2
Puffer 4 oben	00 7Fh	x2
Puffer 4 mitte	00 80h	x2
Puffer 4 unten	00 81h	x2
	00 82h	
	00 83h	
	00 84h	
	00 85h	
	00 86h	
	00 87h	
	00 88h	

	00 89h
	00 8Ah
	00 8Bh
Pufferpumpenansteuerung 1	00 8Ch
Pufferpumpenansteuerung 2	00 8Dh
Pufferpumpenansteuerung 3	00 8Eh
Pufferpumpenansteuerung 4	00 8Fh
Boilerpumpenansteuerung 1	00 90h
Boilerpumpenansteuerung 2	00 91h
Boilerpumpenansteuerung 3	00 92h
Boilerpumpenansteuerung 4	00 93h
Boilerpumpenansteuerung 5	00 94h
Boilerpumpenansteuerung 6	00 95h
Boilerpumpenansteuerung 7	00 96h
Boilerpumpenansteuerung 8	00 97h
	00 98h
	00 99h
	00 9Ah
	00 9Bh
	00 9Ch
	00 9Dh
	00 9Eh
	00 9Fh
	00 A0h
	00 A1h
	00 A2h
	00 A3h
	00 A4h
	00 A5h
	00 A6h
	00 A7h
	00 A8h
	00 A9h
	00 AAh
	00 ABh
	00 Ach
	00 ADh
	00 AEh
	00 AFh
	00 B0h
	00 B1h
	00 B2h
	00 B3h
Anzahl der Zündungen	00 B4h
	00 B5h
	00 B6h
	00 P7h

00 B7h

00 B8h 00 B9h 00 Bah 00 BBh 00 BCh 00 BDh 00 BEh 00 BFh 00 C0h 00 C1h 00 C2h 00 C3h Kesseltemperatur Kessel 2 00 C4h х2 00 C5h 00 C6h 00 C7h 00 C8h 00 C9h 00 CAh 00 CBh Betriebstunden Kollektorpumpe 00 CCh 00 CDh 00 CEh 00 CFh 00 D0h 00 D1h 00 D2h 00 D3h 00 D4h 00 D5h 00 D6h 00 D7h 00 D8h 00 D9h 00 DAh 00 DBh 00 DCh 00 DDh 00 DEh 00 DFh 00 E0h 00 E1h 00 E2h 00 E3h 00 E4h 00 E5h 00 E6h

00 E7h

00 E8h

00 E9h

00 EAh

00 EBh

00 ECh

00 EDh

00 EEh

00 EFh

00 F0h

00 F1h

00 F2h

00 F3h

00 F4h 00 F5h

00 F6h

00 F7h

00 F8h

00 F9h 00 FAh

00 FBh

00 FCh

00 FDh

00 FEh

00 FFh

Anhang B Befehlsadressen

Befehle

22h	Verbindung zur Steuerung überprüfen
30h	Aktuelle Werte des Kessels
31h	Liste der verfügbaren Aktuellen Werte
3 2 h	Liste der verfügbaren Aktuellen Werte
37h	Menuestruktur auslesen
38h	Menuestruktur auslesen
39h	Einstellung ändern
40h	Konfiguration des Kessels
41h	Software Version, aktuelle Zeit und Datum
42h	Zeiten abfragen
43h	Zeiten abfragen
44h	Digitale Ausgänge abfragen
45h	Analoge Ausgänge abfragen
46h	Digitale Eingänge abfragen
47h	Fehlerpuffer abfragen
48h	Fehlerpuffer abfragen
50h	Zeiten ändern
51h	Kesselzustand abfragen
54h	Datum und Uhrzeit einstellen
55h	Einstellung abfragen
58h	Digitale Ausgänge manipulieren
59h	Analoge Ausgänge manipulieren
5Ah	Digitale Eingänge manipulieren
5Eh	Überprüfen ob forcen aktiv
7Eh	Forcen EIN/AUS

Anhang C Parameteradressen



Diese Liste stammt von einem S4, daher sind nicht alle Parameter aufgelistet die bei anderen Kesseln wie P4 oder Turbomatic verfügbar sind.

Ich übernehme auch keine Gewähr für die Richtigkeit der Adressen und daraus resultierender Fehlfunktionen des Kessels.

Kesseltemperatur					
Ressertemperatur	001Ch	Kessel-Solltemperatur			
	0000h	Abstellen wenn aktuelle Kesseltemperatur höher als Kesselsolltemperatur +			
	0008h	Immer Abschalten über höchster einstellbarer Kessel-Solltemperatur +			
	0005h	Kesseltemperatur, ab der alle Pumpen laufen dürfen			
	0042h	Mindesttemperatur des Rücklaufes			
Abgas					
	0001h	Maximale Anheizzeit, innerhalb der der Zustand HEIZEN erreicht sein muss			
	0002h	Minimale Abgastemperatur			
	0003h	Maximale Abgastemperatur			
	0015h	Anfahranhebung der Abgastemperatur			
	0004h	Mindestdifferenz zwischen Abgastemperatur und Kesseltemperatur			
	0150h	Abgastemperatur, unter der in den Zustand FEUER AUS geschaltet wird			
Zündung					
	0251h	Automatisch Zünden			
	0252h	Zündung starten			
	028Ch	Wann Zünden (Datum - Zeit)			
	0032h	Maximale Zünddauer			
Lufteinstellungen					
	002Ch	Minimale Drehzahl des Saugzuges			
	0016h	Saugzug Min			
	0017h	Saugzug Max			
	0018h	Minimale Primärluft			
	0151h	Minimale Sekundärluft im Heizen			
	000Eh	Primärluft in der Feuererhaltung			
	000Dh	Sicherheitszeit für Überprüfung auf Falschluft			
Lambdawerte	00451				
	001Dh	Sollwert des Restsauerstoffgehaltes			
Alle Etect	001Eh	Restsauerstoffgehalt, über dem in den Zustand FEUER AUS geschaltet wird			
Allg. Einst	04056	Markey and a selection			
	01DFh	Modem vorhanden			
Fühler und Duren	0296h	Speicherzyklus des Datenloggers			
Fühler und Pumpe		Welcher Fühler wird für den Puffer oben verwendet			
	01EFh				
	01F1h	Welcher Fühler wird für den Puffer unten verwendet			

0284h Welche Pumpe wird für den Puffer verwendet

	OTEFU	weicher Funier wird für den Folgekessel verwendet
	01F7h	Welche Ausgang wird für die Folgekessel entladung verwendet
	01F5h	Welcher Fühler wird für die Pufferreferenz verwendet
	01F6h	Welche Pumpe wird für den Solarkollektor verwendet
	01FAh	Welche Pumpe wird für das Solarumschaltventil verwendet
	01F2h	Welcher Fühler wird für den Boiler 01 oben verwendet
	01F3h	Welcher Fühler wird für die Boiler 01 Solarreferenz verwendet
	01FBh	Welche Pumpe wird für den Boiler 01 verwendet
	0219h	Welcher Fühler wird für den Boiler 02 oben verwendet
	021Ah	Welcher Fühler wird für die Boiler 02 Solarreferenz verwendet
	021Bh	Welche Pumpe wird für den Boiler 02 verwendet
	021Ch	Welcher Fühler wird für den Boiler 03 oben verwendet
	021Dh	Welcher Fühler wird für die Boiler 03 Solarreferenz verwendet
	021Eh	Welche Pumpe wird für den Boiler 03 verwendet
	021Fh	Welcher Fühler wird für den Boiler 04 oben verwendet
	0220h	Welcher Fühler wird für die Boiler 04 Solarreferenz verwendet
	0221h	Welche Pumpe wird für den Boiler 04 verwendet
	0222h	Welcher Fühler wird für den Boiler 05 oben verwendet
	0223h	Welcher Fühler wird für die Boiler 05 Solarreferenz verwendet
	0224h	Welche Pumpe wird für den Boiler 05 verwendet
	0225h	Welcher Fühler wird für den Boiler 06 oben verwendet
	0226h	Welcher Fühler wird für die Boiler 06 Solarreferenz verwendet
	0227h	Welche Pumpe wird für den Boiler 06 verwendet
	0228h	Welcher Fühler wird für den Boiler 07 oben verwendet
	0229h	Welcher Fühler wird für die Boiler 07 Solarreferenz verwendet
	022Ah	Welche Pumpe wird für den Boiler 07 verwendet
	022Bh	Welcher Fühler wird für den Boiler 08 oben verwendet
	022Ch	Welcher Fühler wird für die Boiler 08 Solarreferenz verwendet
	022Dh	Welche Pumpe wird für den Boiler 08 verwendet
Raumfühler Korrel	ktur	
	032Eh	Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 1
	032Fh	Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 2
	0330h	Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 3
	0331h	Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 4
	0332h	Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 5
	0333h	Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 6
	0334h	Abweichung des Raumfühlers vom Display mit Adresse 7
Heizkreisumfeld		
	026Ch	Display mit Adresse 1 wird folgendem Heizkreis zugeordnet
	026Dh	Display mit Adresse 2 wird folgendem Heizkreis zugeordnet
	026Eh	Display mit Adresse 3 wird folgendem Heizkreis zugeordnet
	026Fh	Display mit Adresse 4 wird folgendem Heizkreis zugeordnet
	0270h	Display mit Adresse 5 wird folgendem Heizkreis zugeordnet
	0271h	Display mit Adresse 6 wird folgendem Heizkreis zugeordnet
	0272h	Display mit Adresse 7 wird folgendem Heizkreis zugeordnet

Dailarumfald		
Boilerumfeld	02746	Display wit Advesse 1 wind folgondone Deilon synconduct
	0274h	Display mit Adresse 1 wird folgendem Boiler zugeordnet
	0275h	Display mit Adresse 2 wird folgendem Boiler zugeordnet
	0276h	Display mit Adresse 3 wird folgendem Boiler zugeordnet
	0277h	Display mit Adresse 4 wird folgendem Boiler zugeordnet
	0278h	Display mit Adresse 5 wird folgendem Boiler zugeordnet
	0279h	Display mit Adresse 6 wird folgendem Boiler zugeordnet
	027Ah	Display mit Adresse 7 wird folgendem Boiler zugeordnet
Kesseltype		
	030Ch	S4 Kesseltype
Bediengeräte		
	0149h	Funktion des Bediengerätes mit der Adresse 1
	014Ah	Funktion des Bediengerätes mit der Adresse 2
	014Bh	Funktion des Bediengerätes mit der Adresse 3
	014Ch	Funktion des Bediengerätes mit der Adresse 4
	014Dh	Funktion des Bediengerätes mit der Adresse 5
	014Eh	Funktion des Bediengerätes mit der Adresse 6
	014Fh	Funktion des Bediengerätes mit der Adresse 7
Heizkreis 1		
	0306h	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	004Ch	Gewünschte Raumtemperatur während des Heizbetriebs
	004Dh	Gewünschte Raumtemperatur während des Absenkbetriebes
	0058h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	0057h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	004Eh	Reglerverstärkung Raumtemperatur Kp-Rm
	004Fh	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	0050h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	0051h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	0052h	Maximale Vorlauftemperatur
	0056h	Frostschutztemperatur
	0055h	Laufzeit des Mischers
	0207h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 2		
	0307h	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	0066h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	0065h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	005Dh	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	005Eh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	005Fh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	0060h	Maximale Vorlauftemperatur
	0064h	Frostschutztemperatur
	0063h	Laufzeit des Mischers
	005Ah	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0208h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen ?
11-1-112		

Heizkreis 3

	0308h	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	0074h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	0073h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	006Bh	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	006Ch	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	006Dh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	006Eh	Maximale Vorlauftemperatur
	0072h	Frostschutztemperatur
	0071h	Laufzeit des Mischers
	0068h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0209h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 4		
	0309h	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	0082h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	0081h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	0079h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	007Ah	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	007Bh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	007Ch	Maximale Vorlauftemperatur
	0080h	Frostschutztemperatur
	007Fh	Laufzeit des Mischers
	0076h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	020Ah	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 5		
	0316h	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	0090h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	008Fh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	0087h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	0088h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	0089h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	008Ah	Maximale Vorlauftemperatur
	008Eh	Frostschutztemperatur
	008Dh	Laufzeit des Mischers
	0084h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	020Bh	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 6		
	0317h	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	009Eh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	009Dh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	0095h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	0096h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	0097h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	0098h	Maximale Vorlauftemperatur
	009Ch	Frostschutztemperatur
	009Bh	Laufzeit des Mischers

	0092h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	020Ch	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 7		
	0318h	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	00ACh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	00ABh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	00A3h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	00A4h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	00A5h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	00A6h	Maximale Vorlauftemperatur
	00AAh	Frostschutztemperatur
	00A9h	Laufzeit des Mischers
	00A0h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	020Dh	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen ?
Heizkreis 8	0202	
	0319h	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	00BAh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	00B9h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	00B1h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	00B2h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	00B3h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	00B4h	Maximale Vorlauftemperatur
	00B8h	Frostschutztemperatur
	00B7h	Laufzeit des Mischers
	00AEh	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	020Eh	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen ?
Heizkreis 9		· ·
	031Ah	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	00C8h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	00C7h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	00BFh	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	00C0h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	00C1h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	00C2h	Maximale Vorlauftemperatur
	00C6h	Frostschutztemperatur
	00C5h	Laufzeit des Mischers
	00BCh	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	020Fh	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen ?
Heizkreis 10		
	031Bh	Heizkreis nach Programm steuern (NEIN -> Heizkreis ist ausgeschaltet)
	00D6h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	00D5h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	00CDh	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	00CEh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	00CFh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet

	00D0h	Maximale Vorlauftemperatur
	00D4h	Frostschutztemperatur
	00D3h	Laufzeit des Mischers
	00CAh	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0210h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen ?
Heizkreis 11		3
	00E4h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	00E3h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	00DBh	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	00DCh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	00DDh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	00DEh	Maximale Vorlauftemperatur
	00E2h	Frostschutztemperatur
	00E1h	Laufzeit des Mischers
	00D8h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0211h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen ?
Heizkreis 12		·
	00F2h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	00F1h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	00E9h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	00EAh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	00EBh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	00ECh	Maximale Vorlauftemperatur
	00F0h	Frostschutztemperatur
	00EFh	Laufzeit des Mischers
	00E6h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0212h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 13		
	0100h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	00FFh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	00F7h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	00F8h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	00F9h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	00FAh	Maximale Vorlauftemperatur
	00FEh	Frostschutztemperatur
	00FDh	Laufzeit des Mischers
	00F4h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0213h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 14		
	010Eh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	010Dh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	0105h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	0106h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	0107h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	0108h	Maximale Vorlauftemperatur

	010Ch	Frostschutztemperatur
	010Bh	Laufzeit des Mischers
	0102h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0214h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen ?
Heizkreis 15		
	011Ch	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	011Bh	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	0113h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	0114h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	0115h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	0116h	Maximale Vorlauftemperatur
	011Ah	Frostschutztemperatur
	0119h	Laufzeit des Mischers
	0110h	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0215h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 16		
	012Ah	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	0129h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	0121h	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	0122h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	0123h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	0124h	Maximale Vorlauftemperatur
	0128h	Frostschutztemperatur
	0127h	Laufzeit des Mischers
	011Eh	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0216h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 17		
	0138h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	0137h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	012Fh	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	0130h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	0131h	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	0132h	Maximale Vorlauftemperatur
	0136h	Frostschutztemperatur
	0135h	Laufzeit des Mischers
	012Ch	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0217h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Heizkreis 18		
	0146h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei +10°C Außentemperatur
	0145h	Gewünschte Vorlauftemperatur bei -10°C Außentemperatur
	013Dh	Absenkung der Vorlauftemperatur im Absenkbetrieb
	013Eh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Heizbetrieb einschaltet
	013Fh	Außentemperatur, unter der die Heizkreispumpe im Absenkbetrieb einschaltet
	0140h	Maximale Vorlauftemperatur
	0144h	Frostschutztemperatur

33

	0143h	Laufzeit des Mischers
	013Ah	Heizkreispumpe ausschalten wenn Vorlauf Soll kleiner ist als
	0218h	Darf dieser Heizkreis bei aktiven Boilervorrang heizen?
Boiler 1		
	0153h	Gewünschte Boilertemperatur
	0156h	Nachladen, wenn Boilertemperatur unter
	0152h	Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	015Ah	Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	015Bh	Soll-Differenz zwischen Kessel und Boiler
	0155h	Restwärmenutzung
	0157h	Boiler nur einmal pro Tag aufladen
	0158h	Legionelle Aufheizung aktiv
	0159h	Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen
	0324h	Boilerpumpen Nachlauf -> (Dieser Einsteller gilt für alle Boiler gleich)
	015Eh	Minimaldrehzahl der Boilerpumpe
	01F2h	Welcher Fühler wird für den Boiler 01 oben verwendet
	01F3h	Welcher Fühler wird für die Boiler 01 Solarreferenz verwendet
	01FBh	Welche Pumpe wird für den Boiler 01 verwendet
Boiler 2		
	0160h	Gewünschte Boilertemperatur
	0163h	Nachladen, wenn Boilertemperatur unter
	015Fh	Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	0167h	Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	0168h	Soll-Differenz zwischen Kessel und Boiler
	0162h	Restwärmenutzung
	0164h	Boiler nur einmal pro Tag aufladen
	0165h	Legionelle Aufheizung aktiv
	0166h	Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen
	0324h	Boilerpumpen Nachlauf -> (Dieser Einsteller gilt für alle Boiler gleich)
	016Bh	Minimaldrehzahl der Boilerpumpe
	0219h	Welcher Fühler wird für den Boiler 02 oben verwendet
	021Bh	Welche Pumpe wird für den Boiler 02 verwendet
Boiler 3		
	016Dh	Gewünschte Boilertemperatur
	0170h	Nachladen, wenn Boilertemperatur unter
	016Ch	Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	0174h	Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	0175h	Soll-Differenz zwischen Kessel und Boiler
	016Fh	Restwärmenutzung
	0171h	Boiler nur einmal pro Tag aufladen
	0172h	Legionelle Aufheizung aktiv
	0173h	Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen
	0324h	Boilerpumpen Nachlauf -> (Dieser Einsteller gilt für alle Boiler gleich)
	0178h	Minimaldrehzahl der Boilerpumpe
	021Ch	

	021Eh	Welche Pumpe wird für den Boiler 03 verwendet
Boiler 4		
	017Ah	Gewünschte Boilertemperatur
	017Dh	Nachladen, wenn Boilertemperatur unter
	0179h	Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	0181h	Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	0182h	Soll-Differenz zwischen Kessel und Boiler
	017Ch	Restwärmenutzung
	017Eh	Boiler nur einmal pro Tag aufladen
	017Fh	Legionelle Aufheizung aktiv
	0180h	Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen
	0324h	Boilerpumpen Nachlauf -> (Dieser Einsteller gilt für alle Boiler gleich)
	0185h	Minimaldrehzahl der Boilerpumpe
	021Fh	Welcher Fühler wird für den Boiler 04 oben verwendet
	0221h	Welche Pumpe wird für den Boiler 04 verwendet
Boiler 5		
	0187h	Gewünschte Boilertemperatur
	018Ah	Nachladen, wenn Boilertemperatur unter
	0186h	Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	018Eh	Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	018Fh	Soll-Differenz zwischen Kessel und Boiler
	0189h	Restwärmenutzung
	018Bh	Boiler nur einmal pro Tag aufladen
	018Ch	Legionelle Aufheizung aktiv
	018Dh	Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen
	0324h	Boilerpumpen Nachlauf -> (Dieser Einsteller gilt für alle Boiler gleich)
	0192h	Minimaldrehzahl der Boilerpumpe
	0222h	Welcher Fühler wird für den Boiler 05 oben verwendet
	0224h	Welche Pumpe wird für den Boiler 05 verwendet
Boiler 6		
	0194h	Gewünschte Boilertemperatur
	0197h	Nachladen, wenn Boilertemperatur unter
	0193h	Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	019Bh	Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	019Ch	Soll-Differenz zwischen Kessel und Boiler
	0196h	Restwärmenutzung
	0198h	Boiler nur einmal pro Tag aufladen
	0199h	Legionelle Aufheizung aktiv
	019Ah	Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen
	0324h	Boilerpumpen Nachlauf -> (Dieser Einsteller gilt für alle Boiler gleich)
	019Fh	Minimaldrehzahl der Boilerpumpe
	0225h	Welcher Fühler wird für den Boiler 06 oben verwendet
	0227h	Welche Pumpe wird für den Boiler 06 verwendet
Boiler 7		
	01A1h	Gewünschte Boilertemperatur

	01A4h	Nachladen, wenn Boilertemperatur unter
	01A0h	Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	01A8h	Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	01A9h	Soll-Differenz zwischen Kessel und Boiler
	01A3h	Restwärmenutzung
	01A5h	Boiler nur einmal pro Tag aufladen
	01A6h	Legionelle Aufheizung aktiv
	01A7h	Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen
	0324h	Boilerpumpen Nachlauf -> (Dieser Einsteller gilt für alle Boiler gleich)
	01ACh	Minimaldrehzahl der Boilerpumpe
	0228h	Welcher Fühler wird für den Boiler 07 oben verwendet
	022Ah	Welche Pumpe wird für den Boiler 07 verwendet
Boiler 8		
	01AEh	Gewünschte Boilertemperatur
	01B1h	Nachladen, wenn Boilertemperatur unter
	01ADh	Laden wenn Puffer und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	01ABh	Laden wenn Kessel und Boiler eine Temperaturdifferenz aufweisen von
	01ACh	Soll-Differenz zwischen Kessel und Boiler
	01B0h	Restwärmenutzung
	01B2h	Boiler nur einmal pro Tag aufladen
	01B3h	Legionelle Aufheizung aktiv
	01B4h	Welcher Tag ist für die legionelle Aufheizung vorgesehen
	0324h	Boilerpumpen Nachlauf -> (Dieser Einsteller gilt für alle Boiler gleich)
	01B9h	Minimaldrehzahl der Boilerpumpe
	022Bh	Welcher Fühler wird für den Boiler 08 oben verwendet
	022Dh	Welche Pumpe wird für den Boiler 08 verwendet
Solar		
	01ECh	Boiler-Solltemperatur bei Solarladung
	01E9h	Kollektor Einschalt-Differenz
	01EAh	Kollektor Ausschalt-Differenz
	01EBh	Maximale Puffertemperatur unten bei Solarladung
	01E8h	Solar-System
	01EDh	Minimaldrehzahl der Kollektorpumpe
	031Fh	Kollektorüberwachung -> Kollektorumpe wird alle 30 min für 10 sec aktiviert
	01F4h	Welcher Fühler wird für den Solarkollektor verwendet
	01F3h	Welcher Fühler wird für die Boiler Solarreferenz verwendet
	01F5h	Welcher Fühler wird für die Pufferreferenz verwendet
	01F6h	Welche Pumpe wird für den Solarkollektor verwendet
	01FAh	Welche Pumpe wird für das Solarumschaltventil verwendet
	02EFh	Ausgang Umschaltventil invertieren
	027Eh	Wird als Solarfühler ein PT1000 Fühler verwendet?
	031Ch	Nenndurchfluss der Kollektorpumpe für Wärmemengenzähler [l/h]
	02FAh	Welcher Fühler wird für den Kollektor rücklauf verwendet
	0302h	Kollektor Pumpen Regler Kp Wert
	0303h	Kollektor Pumpen Regler Tn Wert

Puffer 1		
	01BBh	Heizkreisfreigabe ab folgender Puffertemperatur
	01C1h	Puffer oben Mindesttemperatur - Einschaltpunkt
	01C2h	Puffer durchgeladen, wenn Temperaturdiff. zwischen Kessel und Pufferunten
	032Bh	Heizkreispumpe 0 nach Puffer Oben freigeben
	01BEh	Minimaldrehzahl der Pufferpumpe
	01BCh	Restwärmenutzung
	031Eh	Puffermitteregelung Aktiv? Bei Nein ist der Fühler nur Anzeige
	01EFh	Welcher Fühler wird für den Puffer oben verwendet
	01F1h	Welcher Fühler wird für den Puffer unten verwendet
	0284h	Welche Pumpe wird für den Puffer verwendet
Kessel		
	001Ch	Kessel-Solltemperatur
	0000h	Abstellen wenn aktuelle Kesseltemperatur höher als Kesselsolltemperatur +
	0008h	Immer Abschalten über höchster einstellbarer Kessel-Solltemperatur +
	0005h	Kesseltemperatur, ab der alle Pumpen laufen dürfen
	0042h	Mindesttemperatur des Rücklaufes
	0049h	Laufzeit des Mischers
Kessel 2		
	01E3h	Einschaltverzögerung des Folgekessels
	01E5h	Minimale Laufzeit des Folgekessel
	01E6h	Minimaltemperatur des Folgekessel
	01E7h	Temperaturdifferenz zwischen Folgekessel und Puffer
	02D7h	Rückschaltverzögerung des ÖL Umschaltventil
	0314h	Folgekessel gleitend auf Sollwert steuern
	01EEh	Welcher Fühler wird für den Folgekessel verwendet
	01F7h	Welche Ausgang wird für die Folgekessel entladung verwendet
	02F6h	Umschaltventil für Folgekessel invertieren
	01BAh	Welcher zweite Kessel ist vorhanden?
Zündung		
	0251h	Automatisch Zünden
	0252h	Zündung starten
	028Ch	Wann Zünden (Datum - Zeit)
	0032h	Maximale Zünddauer
Netz Pumpe		
	0287h	Sollwert für Netzrücklauftemperatur
	0323h	Netzpumpe nur nach Pufferanforderung einschalten (nur Variante 3)
	0288h	Minimale Drehzahl für Netzpumpe
	0286h	Welcher Fühler wird für die Netzrücklauftemp verwendet
	0289h	Welche Pumpe wird für die Netzpumpe verwendet
Diff-Regler		
	02DCh	Einschaltdifferenz
	02DDh	
	02F7h	Minimaltemperatur für die Wärmequelle

02F8h Maximale Temperatur der Wärmesenke

	02DBh	Minimale Drehzahl der Pumpe
	02D9h	Welcher Fühler wird für die Wärmequelle verwendet
	02DAh	Welcher Fühler wird für die Wärmesenke verwendet
	02DEh	Welche Pumpe wird verwendet
Zirku. Pumpe		
	02F2h	Ist der Rücklauffühler vorhanden
	02F0h	Bei welcher RL Temperatur an der Zirkulationsleitung soll die Pumpe ausschalten
	02F1h	Nachlauf der Zirkulations Pumpe
	02F3h	Welcher Fühler wird für den Zirkulations Rücklauf verwendet
	030Dh	Welcher Fühler - Eingang wird für den Strömungsschalter verwendet
	02F4h	Welche Pumpe wird für die Zirkulation verwendet

Anhang D Adressen der Zeiten

Boiler 1	Мо	0	00h
	Di	1	01h
	Mi	2	02h
	Do	3	03h
	Fr	4	04h
	Sa	5	05h
	So	6	06h
Boiler 2	Мо	7	07h
	Di	8	08h
	Mi	9	09h
	Do	10	0Ah
	Fr	11	0Bh
	Sa	12	0Ch
	So	13	0Dh
Boiler 3	Мо	14	0Eh
	Di	15	0Fh
	Mi	16	10h
	Do	17	11h
	Fr	18	12h
	Sa	19	13h
	So	20	14h
Boiler 4	Mo	21	15h
	Di	22	16h
	Mi	23	17h
	Do	24	18h
	Fr	25	19h
	Sa	26	1Ah
	So	27	1Bh
Boiler 5	Мо	28	1Ch
	Di	29	1Dh
	Mi	30	1Eh
	Do	31	1Fh
	Fr	32	20h
	Sa	33	21h
	So	34	22h
Boiler 6	Mo	35	23h
	Di	36	24h
	Mi	37	25h
	Do	38	26h
	Fr	39	27h
	Sa	40	28h
	So	41	29h
Boiler 7	Мо	42	2Ah
	Di	43	2Bh

	Mi	44	2Ch
	Do	45	2Dh
	Fr	46	2Eh
	Sa	47	2Fh
	So	48	30h
Dailar O			
Boiler 8	Mo	49	31h
	Di	50	32h
	Mi	51	33h
	Do	52	34h
	Fr	53	35h
	Sa	54	36h
	So	55	37h
Heizkreis 1	Mo	56	38h
	Di	57	39h
	Mi	58	3Ah
	Do	59	3Bh
	Fr	60	3Ch
	Sa	61	3Dh
	So	62	3Eh
Heizkreis 2	Mo	63	
neizki eis Z			3Fh
	Di	64	40h
	Mi	65	41h
	Do	66	42h
	Fr	67	43h
	Sa	68	44h
	So	69	45h
Heizkreis 3	Mo	70	46h
	Di	71	47h
	Mi	72	48h
	Do	73	49h
	Fr	74	4Ah
	Sa	75	4Bh
	So	76	4Ch
Heizkreis 4	Мо	77	4Dh
	Di	78	4Eh
	Mi	79	4Fh
	Do		50h
		80	
	Fr	81	51h
	Sa	82	52h
	So	83	53h
Heizkreis 5	Mo	84	54h
	Di	85	55h
	Mi	86	56h
	Do	87	57h
	Fr	88	58h
	Sa	89	59h
	So	90	5Ah

Heizkreis 6	Мо	91	5Bh
	Di	92	5Ch
	Mi	93	5Dh
	Do	94	5Eh
	Fr	95	5Fh
	Sa	96	60h
	So	97	61h
Heizkreis 7	Mo	98	62h
	Di	99	63h
	Mi	100	64h
	Do	101	65h
	Fr	102	66h
	Sa	103	67h
	So	104	68h
Heizkreis 8	Mo	105	69h
	Di	106	6Ah
	Mi	107	6Bh
	Do	108	6Ch
	Fr	109	6Dh
	Sa	110	6Eh
	So	111	6Fh
Heizkreis 9	Mo	112	70h
	Di	113	71h
	Mi	114	72h
	Do	115	73h
	Fr	116	74h
	Sa	117	75h
	So	118	76h
Heizkreis 10	Mo	119	77h
	Di	120	78h
	Mi	121	79h
	Do	122	7Ah
	Fr	123	7Bh
	Sa	124	7Ch
	So	125	7Dh
Heizkreis 11	Mo	126	7Eh
	Di	127	7Fh
	Mi	128	80h
	Do	129	81h
	Fr	130	82h
	Sa	131	83h
	So	132	84h
Heizkreis 12	Mo	133	85h
	Di	134	86h
	Mi	135	87h
	Do	136	88h
	Fr	137	89h

	Sa	138	8Ah
	So	139	8Bh
Heizkreis 13	Мо	140	8Ch
	Di	141	8Dh
	Mi	142	8Eh
	Do	143	8Fh
	Fr	144	90h
	Sa	145	91h
	So	146	92h
Heizkreis 14	Мо	147	93h
	Di	148	94h
	Mi	149	95h
	Do	150	96h
	Fr	151	97h
	Sa	152	98h
	So	153	99h
Heizkreis 15	Мо	154	9Ah
	Di	155	9Bh
	Mi	156	9Ch
	Do	157	9Dh
	Fr	158	9Eh
	Sa	159	9Fh
	So	160	A0h
Heizkreis 16	Mo	161	A1h
	Di	162	A2h
	Mi	163	A3h
	Do	164	A4h
	Fr	165	A5h
	Sa	166	A6h
	So	167	A7h
Heizkreis 17	Мо	168	A8h
	Di	169	A9h
	Mi	170	AAh
	Do	171	ABh
	Fr	172	ACh
	Sa	173	ADh
	So	174	AEh
Heizkreis 18	Мо	175	AFh
	Di	176	B0h
	Mi	177	B1h
	Do	178	B2h
	Fr	179	B3h
	Sa	180	B4h
	So	181	B5h
Puffer 1	Mo	182	B6h
	Di	183	B7h
	Mi	184	B8h

	Do	185	B9h
	Fr	186	BAh
	Sa	187	BBh
	So	188	BCh
Puffer 2	Mo	189	BDh
	Di	190	BEh
	Mi	191	BFh
	Do	192	C0h
	Fr	193	C1h
	Sa	194	C2h
	So	195	C3h
Puffer 3	Mo	196	C4h
	Di	197	C5h
	Mi	198	C6h
	Do	199	C7h
	Fr	200	C8h
	Sa	201	C9h
	So	202	CAh
Puffer 4	Mo	203	CBh
	Di	204	CCh
	Mi	205	CDh
	Do	206	CEh
	Fr	207	CFh
	Sa	208	D0h
	So	209	D1h
Kessel 1	Mo	210	D2h
	Di	211	D3h
	Mi	212	D4h
	Do	213	D5h
	Fr	214	D6h
	Sa	215	D7h
	So	216	D8h
Zirkulation	Mo	217	D9h
	Di	218	DAh
	Mi	219	DBh
	Do	220	DCh
	Fr	221	DDh
	Sa	222	DEh
	So	223	DFh

Anhang E Adressen der Digitalen Ausgänge

Heizkreispumpe 1	01h
Heizkreispumpe 2	02h
Mischer 1 auf	03h
Mischer 1 zu	04h
Mischer 2 auf	05h
Mischer 2 zu	06h
Heizung Lambdasonde	07h
Brennerrelais	08h
Bremeredis	09h
	0Ah
	0Bh
	0Ch
Standby Relais	0Dh
	0Eh
	0Fh
	10h
	11h
	12h
	13h
	14h
	15h
	16h
	17h
	18h
Heizkreispumpe 3	19h
Heizkreispumpe 4	1Ah
Mischer 3 auf	1Bh
Mischer 3 zu	1Ch
Mischer 4 auf	1Dh
Mischer 4 zu	1Eh
Heizkreispumpe 5	1Fh 20h
Heizkreispumpe 6 Mischer 5 auf	2011 21h
	2111 22h
Mischer 5 zu Mischer 6 auf	
Mischer 6 zu	23h 24h
Heizkreispumpe 7	25h 26h
Heizkreispumpe 8 Mischer 7 auf	
Mischer 7 zu	27h
IVIISCHEL / ZU	28h

Mischer 8 auf	29h
Mischer 8 zu	2Ah
Heizkreispumpe 9	2Bh
Heizkreispumpe 10	2Ch
Mischer 9 auf	2Dh
Mischer 9 zu	2Eh
Mischer 10 auf	2Fh
Mischer 10 zu	30h
Heizkreispumpe 11	31h
Heizkreispumpe 12	32h
Mischer 11 auf	33h
Mischer 11 zu	34h
Mischer 12 auf	35h
Mischer 12 zu	36h
Heizkreispumpe 13	37h
Heizkreispumpe 14	38h
Mischer 13 auf	39h
Mischer 13 zu	3Ah
Mischer 14 auf	3Bh
Mischer 14 zu	3Ch
Heizkreispumpe 15	3Dh
Heizkreispumpe 16	3Eh
Mischer 15 auf	3Fh
Mischer 15 zu	40h
Mischer 16 auf	41h
Mischer 16 zu	42h
Heizkreispumpe 17	43h
Heizkreispumpe 18	44h
Mischer 17 auf	45h
Mischer 17 zu	46h
Mischer 18 auf	47h
Mischer 18 zu	48h
	49h
	4Ah
	4Bh
	4Ch
	4Dh
	4Eh
	4Fh
	50h
	51h
	52h
	53h
	54h
	55h

56h 57h 58h 59h 5Ah 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 5Fh 60h 61h 62h 63h 64h 65h 66h 67h 68h 69h 6Ah 6Bh 6Ch 6Dh 6Eh

6Fh

Zündung S4

Anhang F Adressen der Analogen Ausgänge

Primärluft	00h
Sekundärluft	01h
Saugzug	02h
Pumpe 1 am Kernmodul	03h
	04h
	05h
	06h
Pumpe 1 am Hydr. Modul mit der Adr. 0	07h
Pumpe 2 am Hydr. Modul mit der Adr. 0	08h
Pumpe 1 am Hydr. Modul mit der Adr. 1	09h
Pumpe 2 am Hydr. Modul mit der Adr. 1	0Ah
Pumpe 1 am Hydr. Modul mit der Adr. 2	0Bh
Pumpe 2 am Hydr. Modul mit der Adr. 2	0Ch
Pumpe 1 am Hydr. Modul mit der Adr. 3	0Dh
Pumpe 2 am Hydr. Modul mit der Adr. 3	0Eh
Pumpe 1 am Hydr. Modul mit der Adr. 4	0Fh
Pumpe 2 am Hydr. Modul mit der Adr. 4	10h
Pumpe 1 am Hydr. Modul mit der Adr. 5	11h
Pumpe 2 am Hydr. Modul mit der Adr. 5	12h
Pumpe 1 am Hydr. Modul mit der Adr. 6	13h
Pumpe 2 am Hydr. Modul mit der Adr. 6	14h
Pumpe 1 am Hydr. Modul mit der Adr. 7	15h
Pumpe 2 am Hydr. Modul mit der Adr. 7	16h

Anhang G Adressen der Digitalen Eingänge

Türkontaktschalter00hSTB01hNOT-AUS02h

Kesselfreigabe 1Fh