## eBUS Spezifikation

Anwendungsschicht – OSI 7 V1.6.3

03.2007

#### Inhalt

| 1   |   | SYSTEMÜBERSICHT   |      |  |  |  |  |  |
|-----|---|---|------|--|--|--|--|--|
| 2   |   | DEFINITIONEN  |      |  |  |  |  |  |
|     | 2.1   | ZUORDNUNG DER MASTER-ADRESSEN   | 5    |  |  |  |  |  |
|     | 2.2   | KOMMUNIKATIONSLAST  | 5    |  |  |  |  |  |
|     | 2.3   | EBUS-KOMMUNIKATIONS-REGELN  |      |  |  |  |  |  |
|     | 2.4   | TYPEDEFINITIONEN FÜR DAS EBUS-SYSTEM  |      |  |  |  |  |  |
|     | 2.4.1   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 2.4.2   |   |      |  |  |  |  |  |
|     |   | .4.2.1 Kommentar  |      |  |  |  |  |  |
| 3   |   | BEFEHLE   |      |  |  |  |  |  |
| •   |   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.1<br><i>3.1.</i> 1  | SERVICEDATENBEFEHLE FEUERUNGSAUTOMATEN ( SERVICE 03H)   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.1.2   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.1.3   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.1.4   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.1.5   |   | .13  |  |  |  |  |  |
|     | 3.1.6   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.2   | Brennersteuerbefehle (Service 05h)  |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.1   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.2   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.3<br>3.2.4  |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.5   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.6   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.7   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.8   |   | 23   |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.9   | D Betriebsdaten des Reglers an den Feuerungsautomaten(Service 05h 07h)  | . 24 |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.1   | 10 Betriebsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten (Service 05h 08h)   | . 26 |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.1   | 11 Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 1 (Service 05h 09h Block 1)   | . 27 |  |  |  |  |  |
|     | 3.2.1   | 12 Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 2 (Service 05h 09h Block 2)   | 29   |  |  |  |  |  |
|     |   | 13 Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 3 (Service 05h 09h Block 3)   |      |  |  |  |  |  |
|     |   | 14 Konfigurationsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten (Service 05h 0Ah) 15 Konfigurationsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler (Service 05h 0Bh) |      |  |  |  |  |  |
|     |   | 16 Betriebsdatenanforderung des Feuerungsautomaten an den Regler (Service 05h 0Ch)  |      |  |  |  |  |  |
|     |   | 17 Betriebsdatendaten des Reglers an den Feuerungsautomaten (Service 05h 0Dh)   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.3   | SYSTEMDATENBEFEHLE ( SERVICE 07H)   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.3.1   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | .35  |  |  |  |  |  |
|     | 3.3.2   | ,   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.3.3   | ,   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.3.4   | ,   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.3.5   | 5 Identifikation(Service 07h 04h)   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.3.6   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.3.7   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.3.8   | B Lebenszeichen (Service 07h FFh)   | 43   |  |  |  |  |  |
|     | 3.4   | REGLER – REGLERBEFEHLE (SERVICE 08H)  | .44  |  |  |  |  |  |
|     | 3.4.1 Sollwertübertragung des Reglers an andere Regler ( Service 08h 00h )4 |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.4.2 Betriebsdaten des Reglers an andere Regler (Service 08h 01h)          |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.4.3 Master - Regler an Slave – Regler ( Service 08h 02h )                 |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.4.4 Kesselparameter ( Service 08h 03h )                                   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.4.5 Systemiernsteuerung Regier an Regier (08n 04n)                        |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.5.1   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.5.2   |   |      |  |  |  |  |  |
|     | 3.5.3   |   |      |  |  |  |  |  |
| 6   | - DU  | C. Inhonosh Curayan Again Again Again   | 1    |  |  |  |  |  |
| (C) |   | Interest Group eBUS Spezifikation Version Ausgabe Seite   |      |  |  |  |  |  |
| _   |   | Anwendungsschicht – OSI 7 V1.6.3 03.07 2  |      |  |  |  |  |  |
|     |   | st Group- www.eBUS.de   |      |  |  |  |  |  |

|   | 3.5.4 | EEPROM Daten schreiben ( Service 09h 03h )   | 52  |
|---|-------|--|-----|
|   | 3.6   | TESTING BEFEHLE (SERVICE 0FH)  | 53  |
|   | 3.6.1 | Start of Test Nachricht ( Service 0Fh 01h NN = 02h )   | 53  |
|   | 3.6   | S.1.1 Übersicht der Testsequenzen  | 54  |
|   | 3.6.2 | Ready Nachricht ( Service 0Fh 01h NN = 01h )   | 56  |
|   | 3.6.3 | Test Nachricht ( Service 0Fh 02h )   |     |
|   | 3.6.4 | End of Test Nachricht ( Service 0Fh 03h )  | 60  |
|   | 3.7   | ALLGEMEINE BROADCASTNACHRICHTEN  | 62  |
|   | 3.7.1 | Fehlernachricht ( Service FEh 01h )  |     |
|   | 3.8   | NETZWERKMANAGEMENT BOTSCHAFTEN   |     |
|   | 3.8.1 | Reset Zustand NM (Service FFh 00h)   |     |
|   | 3.8.2 | Reset Sollkonfiguration NM ( Service FFh 01h )   |     |
|   | 3.8.3 | Ausfallbotschaft ( Service FFh 02h )   |     |
|   | 3.8.4 | Abfrage Netzstatus ( Service FFh 03h )   |     |
|   | 3.8.5 | Abfrage der zu überwachenden Teilnehmer ( Service FFh 04h )  |     |
|   | 3.8.6 | Abfrage der ausgefallenen Knoten ( Service FFh 05h )   |     |
|   | 3.8.7 | Abfrage der benötigten Services ( Service FFh 06h )  | 70  |
| 4 | A     | NHANG  | 71  |
|   | 4.1   | PRIMÄRBEFEHLSDEFINITION  | 71  |
|   | 4.2   | ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS:   |     |
|   | 4.3   | GRAPHISCHE DARSTELLUNG DER KOMMUNIKATION ÜBER DEN EBUS MIT DEN SPEZIFIZIERTEN BEFEHLEN .                       |     |
|   | 4.3.1 | Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit Service 03h   |     |
|   | 4.3.2 | Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit Service 05h   |     |
|   | 4.3.3 | Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit Service 07h   |     |
|   | 4.3.4 | Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit Service 08h   |     |
|   | 4.3.5 | Graphische Darstellung der Testbefehle (Service 0Fh)   |     |
|   | 4.3.6 | Graphische Darstellung der Netzwerkmanagement Botschaften (Service FFh)  | 76  |
| 5 | Ä     | NDERUNGSLISTE  | 77  |
|   | 5.1   | ÄNDERUNGEN VERSION 1.2 → VERSION 1.3   | 77  |
|   | 5.2   | REDAKTIONELLE ÄNDERUNGEN VERSION 1.3 → VERSION 1.3.1   | 78  |
|   | 5.3   | REDAKTIONELLE ÄNDERUNGEN VERSION 1.3.1 → VERSION 1.4   |     |
|   | 5.4   | ÄNDERUNGEN VERSION 1.4 → VERSION 1.5   |     |
|   | 5.5   | REDAKTIONELLE ÄNDERUNGEN VERSION 1.5 → VERSION 1.5.1   |     |
|   | 5.6   | REDAKTIONELLE ÄNDERUNGEN VERSION 1.5.1 → VERSION 1.5.2   |     |
|   | 5.7   | REDAKTIONELLE ÄNDERUNGEN VERSION 1.5.1 → VERSION 1.5.2  REDAKTIONELLE ÄNDERUNGEN VERSION 1.5.2 → VERSION 1.5.3 |     |
|   | 5.8   | ÄNDERUNGEN VERSION 1.5.3 →1.6  |     |
|   | 5.9   | ÄNDERUNGEN VERSION 1.6.1 → VERSION 1.6.2   |     |
|   | 5.10  | ÄNDERUNGEN VERSION 1.6.2 $\rightarrow$ VERSION 1.6.2  ÄNDERUNGEN VERSION 1.6.2 $\rightarrow$ VERSION 1.6.3     |     |
|   | J. 1U | MINDERUNGEN VERSION 1.U.Z → VERSION 1.U.J  | O I |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 3     |

#### 1 Systemübersicht

Der Anwendungsschicht liegt folgende Grundkonfiguration zugrunde, die durch Komponentenauslassungen oder Ergänzungen zusätzlicher Module (Adressenzuordnung siehe aktuellen Anhang zur eBUS Spezifikation Anwendungsschicht – OSI 7) variiert werden kann. Für die Standardkomponenten werden im folgenden eBUS-Adressen und Befehle definiert.

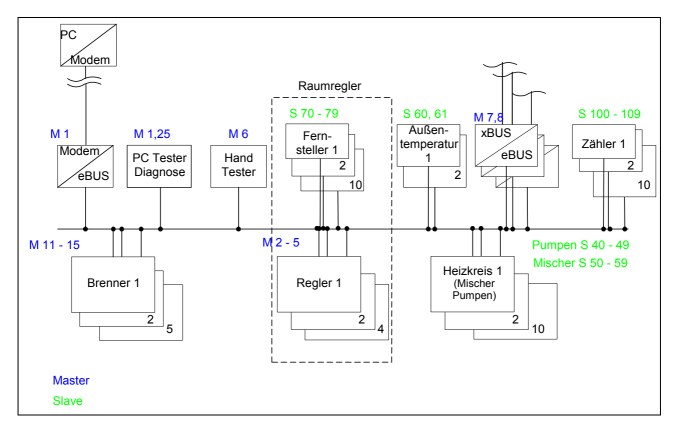


Bild 1:Grundkonfiguration eines eBUS-Systems

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 4     |

#### 2 Definitionen

#### 2.1 Zuordnung der Master-Adressen

Die aktuelle Zuordnung der Master-Adressen ist dem aktuellen Anhang zur Spezifikation Schicht 7 zu entnehmen.

#### 2.2 Kommunikationslast

| Zyklusrate | 1/x[Einheit] | alle x Einheiten ein Telegramm   |
|------------|--------------|--|
|            | einmalig     | Telegramm wird aufgrund eines Ereignisses oder aufgrund einer<br>Anforderung einmalig gesendet<br>Bei einmalig wird die Buslast mit 0,0% angegeben |
| Toleranz   | ± x[Einheit] | bezeichnet die Abweichung der Zyklusrate von dem angegebenen Wert  |
| Buslast    | x %          | bezeichnet die durch die Zyklusrate maximal verursachte Buslast  |
|            |              | Berechnungsformel:  Buslast = Anzahl Bytes * Zyklusrate * 4,16*10 <sup>-3</sup> s * 100%   |

| © eBUS Interest Group        | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i<br>Interest Group- | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 5     |

#### 2.3 eBUS-Kommunikations-Regeln

- 1. Standardisierte Befehle dürfen im Master- und Slave-Telegrammteil jeweils nur bis zu 10 Nutzdatenbyte enthalten.
- 2. Herstellerspezifische Telegramme dürfen im Master- und Slave-Telegrammteil in der Summe nicht mehr als 16 Nutzdatenbyte enthalten. Ein herstellerspezifisches Master-Telegramm darf nicht mehr als 14 Nutzdatenbyte enthalten.

| © eBUS Interest Group                 | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|---------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| mu   t i -interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 6     |

#### 2.4 Typedefinitionen für das eBUS-System

#### 2.4.1 Primäre Datentypen

| Тур            | Ersatzwert | Bemerkung       |
|----------------|------------|-----------------|
| CHAR           | FFh        |                 |
| BYTE           | FFh        |                 |
| SIGNED CHAR    | 80h        |                 |
| BIT            | 0h         |                 |
| SIGNED INTEGER | 8000h      | Low-Byte zuerst |
| WORD           | FFFFh      | Low-Byte zuerst |

#### 2.4.2 Sekundäre Datentypen

| Name   | Тур            | I        | Beschre | eibung | Auflösung | Ersatzwert |
|--------|----------------|----------|---------|--------|-----------|------------|
| BCD*   | CHAR           | 0        | +       | 99     | 1         | FFh        |
| DATA1b | SIGNED CHAR    | - 127    | +       | 127    | 1         | 80h        |
| DATA1c | CHAR           | 0        |         | 100    | 0,5       | FFh        |
| DATA2b | SIGNED INTEGER | - 127,99 | +       | 127,99 | 1/256     | 8000h      |
| DATA2c | SIGNED INTEGER | - 2047,9 | +       | 2047,9 | 1/16      | 8000h      |

<sup>\*</sup> Binary Coded Decimal

#### 2.4.2.1 Kommentar

#### Beispiele für die Datentypen:

| BCD                  |    |  |
|----------------------|----|--|
| x                    | у  |  |
| 0h<br>1h<br>2h<br>3h | 0  |  |
| 1h                   | 1  |  |
| 2h                   | 2  |  |
| 3h                   | 3  |  |
|                      |    |  |
| 9h<br>12h            | 9  |  |
| 12h                  | 12 |  |
|                      |    |  |

Beispiel für die Berechnung: y = dez(High\_Nibble(x)) · 10 + dez(Low\_Nibble(x))

| DATA1b          |      |  |
|-----------------|------|--|
| x               | у    |  |
| 0h              | 0    |  |
| 1h              | 1    |  |
| 7Fh             | 127  |  |
| 81h             | -127 |  |
| 80h(Ersatzwert) | -128 |  |
|                 |      |  |
|                 |      |  |
|                 |      |  |

DATA4L

Beispiel für die Berechnung: if ((x & 80h) == 80h) // $\Rightarrow$  y negativ y = - [dez(!x) + 1] else y = dez(x)

| DATA1c           |           |  |  |  |
|------------------|-----------|--|--|--|
| X                | у         |  |  |  |
| 0h<br>64h<br>C8h | 0         |  |  |  |
| 64h              | 50<br>100 |  |  |  |
| C8h              | 100       |  |  |  |
|                  |           |  |  |  |
|                  |           |  |  |  |
|                  |           |  |  |  |
|                  |           |  |  |  |
|                  |           |  |  |  |

Beispiel für die Berechnung: y = dez(x) / 2

| DATA2b             |          |  |  |  |
|--------------------|----------|--|--|--|
| X                  | у        |  |  |  |
| 0000h              | 0        |  |  |  |
| 0001h              | 1/256    |  |  |  |
| FFFFh              | -1/256   |  |  |  |
| FF00h              | -1       |  |  |  |
| 8000h (Ersatzwert) | -128,0   |  |  |  |
| 8001h              | -127,996 |  |  |  |
| 7FFFh              | 127,996  |  |  |  |

#### Bemerkung:

DATA2b enthält im Low\_Byte die Nachkommastellen (in 1/256 ), das High\_Byte entspricht DATA1b.

High\_Byte DATA2b : Signed, Low\_Byte DATA2b : Unsigned Beispiel für die Berechnung:

if ((x & 8000h) == 8000h) //⇒y negativ

y = - [dez(High\_Byte(!x)) + (dez(Low\_Byte(!x)) + 1) / 256] else // $\Rightarrow$  y positiv

 $y = dez(High_Byte(x)) + dez(Low_Byte(x)) / 256$ 

| DATALO              |         |  |  |  |  |
|---------------------|---------|--|--|--|--|
| x                   | у       |  |  |  |  |
| 0000h               | 0       |  |  |  |  |
| 0001h               | 1/16    |  |  |  |  |
| FFFFh               | -1/16   |  |  |  |  |
| FFF0h               | -1      |  |  |  |  |
| 8000h ( Ersatzwert) | -2048   |  |  |  |  |
| 8001h               | -2047,9 |  |  |  |  |
| 7FFFh               | 2047,9  |  |  |  |  |

DATA2c

#### Bemerkung:

DATA2c enthält im Low Nibble des Low Bytes die Nachkommastellen (in 1/16).

#### Beispiel für die Berechnung:

if  $((x \& 8000h) == 8000h) // \Rightarrow y$  negativ

y = - [dez(High\_Byte(!x))·16 + dez(High\_Nibble (Low\_Byte (!x))) + (dez(Low\_Nibble (Low\_Byte (!x))) +1 ) / 16]

else //⇒ y positiv

 $y = dez(High\_Byte(x)) \cdot 16 + dez(High\_Nibble (Low Byte (x)))$ 

+ dez(Low\_Nibble (Low Byte (x))) / 16

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 7     |

#### 2.4.3 Festlegungen

- Bei allen 16-Bit Typen (2 Byte), wird das Low-Byte immer zuerst übertragen.
- Ein Bereich, wenn er nicht explizit angegeben ist, orientiert sich am Bereich des Datentyp. Wird für einen Ersatzwert kein Wert angegeben, entspricht der Ersatzwert dem des Datentypen.

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 8     |

#### 3 Befehle

#### 3.1 Servicedatenbefehle Feuerungsautomaten (Service 03h)

Die Servicedatenbefehle Feuerungsautomaten werden verwendet um Informationen über Betriebsstunden, Anlaufzähler oder Brennstoffmenge zu erhalten. Die Sekundärbefehle 00h - 03h sind aus historischen Gründen gesperrt.

#### 3.1.1 Gesamt Anlaufzähler lesen (Service 03h 04h)

| Name:               | Gesamt Anlaufzähler lesen (03h 04h)       |  |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|--|
| Beschreibung:       |   | er Feuerungsautomat s<br>dezimaler Form (0-99) | des Anlaufzählers eines<br>sendet aufgrund der Anforderung<br>verarbeitet werden können. Der |  |  |
| Kommunikationslast: | Zyklusrate: einmalig (nur im Servicefall) | Toleranz: -                                    | Buslast: 0,0%  |  |  |

#### Anforderung:

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung             | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse             |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ        | Zieladresse              |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 03h  | Servicedaten             |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 04h  | Anlaufzählerstand        |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC       |                          |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 7                             | ACK       |                          |              |              |                  |                      |           |
| M 8                              | SYN       |                          |              |              |                  |                      |           |

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung                | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse                |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ        | Zieladresse                 |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 03h  | Servicedaten                |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 04h  | Anlaufzählerstand           |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 03h  | Zahl der folgenden Bytes    |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              |           | Anlaufzähler 1er Stelle     |              | 0-99         | CHAR             |                      |           |
| M 7                              |           | Anlaufzähler 100er Stelle   |              | 0-99         | CHAR             |                      |           |
| M 8                              |           | Anlaufzähler 10000er Stelle |              | 0-99         | CHAR             |                      |           |
| M 9                              | CRC       |                             |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 10                            | ACK       |                             |              |              |                  |                      |           |
| M 11                             | SYN       |                             |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 9     |

#### 3.1.2 Gesamt Betriebsstunden Stufe 1 lesen ( Service 03h 05h )

| Name:               | Gesamt Betriebsstunden Stufe 1 lesen (03h 05h)                                   |  |                                  |  |  |  |
|---------------------|--|--|----------------------------------|--|--|--|
|                     |  |  |                                  |  |  |  |
| Beschreibung:       | Dieser Sub-Befehl dient zur Abfrage des Betriebsstundenzählers (bei mehrstufigen |  |                                  |  |  |  |
|                     |  |  | ten. Der Feuerungsautomat sendet |  |  |  |
|                     | aufgrund der Anforderung vier Bytes, die jeweils in dezimaler Form (99.99.59)    |  |                                  |  |  |  |
|                     | verarbeitet werden können.   |  |                                  |  |  |  |
| Kommunikationslast: | onslast: Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0%                          |  |                                  |  |  |  |
|                     | (nur im Servicefall)   |  |                                  |  |  |  |

Anforderung:

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung             | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse             |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ        | Zieladresse              |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 03h  | Servicedaten             |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 05h  | Betriebsstunden Stufe 1  |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC       |                          |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 7                             | ACK       |                          |              |              |                  |                      |           |
| M 8                              | SYN       |                          |              |              |                  |                      |           |

| Master<br>/Slave | Abkürzung | Beschreibung             | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz- | Bemerkung |
|------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------|
| Byte-            |           |                          |              |              |                  | wert         |           |
| Nr.              |           |                          |              |              |                  |              |           |
| M 1              | QQ        | Quelladresse             |              |              |                  |              |           |
| M 2              | ZZ        | Zieladresse              |              |              |                  |              |           |
| M 3              | PB = 03h  | Servicedaten             |              |              |                  |              |           |
| M 4              | SB = 05h  | Betriebsstunden Stufe 1  |              |              |                  |              |           |
| M 5              | NN = 04h  | Zahl der folgenden Bytes |              |              |                  |              |           |
| M 6              |           | Betriebsstunden Stufe 1  |              | 0-59         | CHAR             |              |           |
|                  |           | Minuten                  |              |              |                  |              |           |
| M 7              |           | Betriebsstunden Stufe 1  |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
|                  |           | 1er Stunden              |              |              |                  |              |           |
| M 8              |           | Betriebsstunden Stufe 1  |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
|                  |           | 100er Stunden            |              |              |                  |              |           |
| M 9              |           | Betriebsstunden Stufe 1  |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
|                  |           | 10000er Stunden          |              |              |                  |              |           |
| M 10             | CRC       |                          |              |              |                  |              |           |
| ZZ 11            | ACK       |                          |              |              |                  |              |           |
| M 12             | SYN       |                          |              |              |                  |              |           |

| © eBUS Interest Group               | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| multi<br>Interest Group-www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 10    |

#### 3.1.3 Gesamt Betriebsstunden Stufe 2 lesen ( Service 03h 06h )

| Name:               | Gesamt Betriebsstunden Stufe 2 lesen (03h 06h) |   |                        |  |  |
|---------------------|--|---|------------------------|--|--|
| Beschreibung:       | Feuerungsautomaten. Der                        | r Abfrage des Betriebsstunde<br>Feuerungsautomat sendet au<br>zimaler Form (99.99.99:59) vo | fgrund der Anforderung |  |  |
| Kommunikationslast: | Zyklusrate: einmalig<br>(nur im Servicefall)   | Toleranz: -   | Buslast: 0,0%          |  |  |

Anforderung:

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung             | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse             |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ        | Zieladresse              |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 03h  | Servicedaten             |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 06h  | Betriebsstunden Stufe 2  |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC       |                          |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 7                             | ACK       |                          |              |              |                  |                      |           |
| M 8                              | SYN       |                          |              |              |                  |                      |           |

| Master<br>/Slave | Abkürzung | Beschreibung             | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz- | Bemerkung |
|------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------|
| Byte-            |           |                          |              |              |                  | wert         |           |
| Nr.              |           |                          |              |              |                  |              |           |
| M 1              | QQ        | Quelladresse             |              |              |                  |              |           |
| M 2              | ZZ        | Zieladresse              |              |              |                  |              |           |
| M 3              | PB = 03h  | Servicedaten             |              |              |                  |              |           |
| M 4              | SB = 06h  | Betriebsstunden Stufe 2  |              |              |                  |              |           |
| M 5              | NN = 04h  | Zahl der folgenden Bytes |              |              |                  |              |           |
| M 6              |           | Betriebsstunden Stufe 2  |              | 0-59         | CHAR             |              |           |
|                  |           | Minuten                  |              |              |                  |              |           |
| M 7              |           | Betriebsstunden Stufe 2  |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
|                  |           | 1er Stunden              |              |              |                  |              |           |
| M 8              |           | Betriebsstunden Stufe 2  |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
|                  |           | 100er Stunden            |              |              |                  |              |           |
| M 9              |           | Betriebsstunden Stufe 2  |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
|                  |           | 10000er Stunden          |              |              |                  |              |           |
| M 10             | CRC       |                          |              |              |                  |              |           |
| ZZ 11            | ACK       |                          |              |              |                  |              |           |
| M 12             | SYN       |                          |              |              |                  |              |           |

| © eBUS Interest Group                | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| mu   t i Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 11    |

#### 3.1.4 Gesamt Betriebsstunden Stufe 3 lesen ( Service 03h 07h )

| Name:               | Gesamt Betriebsstunden Stufe 3 lesen (03h 07h)   |             |               |  |  |
|---------------------|--|-------------|---------------|--|--|
|                     |  |             |               |  |  |
| Beschreibung:       | Dieser Sub-Befehl dient zur Abfrage des Betriebsstundenzählers Stufe 3 eines Feuerungsautomaten. Der Feuerungsautomat sendet aufgrund der Anforderung vier Bytes, die jeweils in dezimaler Form (99.99.99:59) verarbeitet werden können. |             |               |  |  |
| Kommunikationslast: | Zyklusrate: einmalig (nur im Servicefall)  | Toleranz: - | Buslast: 0,0% |  |  |

Anforderung:

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung             | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse             |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ        | Zieladresse              |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 03h  | Servicedaten             |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 07h  | Betriebsstunden Stufe 3  |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC       |                          |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 7                             | ACK       |                          |              |              |                  |                      |           |
| M 8                              | SYN       |                          |              |              |                  |                      |           |

| Master<br>/Slave | Abkürzung | Beschreibung                               | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz- | Bemerkung |
|------------------|-----------|--|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------|
| Byte-            |           |  |              |              |                  | wert         |           |
| Nr.              |           |  |              |              |                  |              |           |
| M 1              | QQ        | Quelladresse                               |              |              |                  |              |           |
| M 2              | ZZ        | Zieladresse                                |              |              |                  |              |           |
| M 3              | PB = 03h  | Servicedaten                               |              |              |                  |              |           |
| M 4              | SB = 07h  | Betriebsstunden Stufe 3                    |              |              |                  |              |           |
| M 5              | NN = 04h  | Zahl der folgenden Bytes                   |              |              |                  |              |           |
| M 6              |           | Betriebsstunden Stufe 3<br>Minuten         |              | 0-59         | CHAR             |              |           |
| M 7              |           | Betriebsstunden Stufe 3 1er Stunden        |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
| M 8              |           | Betriebsstunden Stufe 3<br>100er Stunden   |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
| M 9              |           | Betriebsstunden Stufe 3<br>10000er Stunden |              | 0-99         | CHAR             |              |           |
| M 10             | CRC       |  |              |              |                  |              |           |
| ZZ 11            | ACK       |  |              |              |                  |              |           |
| M 12             | SYN       |  |              |              |                  |              |           |

| © eBUS Interest Group                | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| mu   t i Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 12    |

#### 3.1.5 Gesamt Brennstoffmengenzähler lesen (Service 03h 08h)

Beschreibung:

Dieser Sub-Befehl dient zur Abfrage des Brennstoffmengenzählers eines Feuerungsautomaten. Der Feuerungsautomat sendet aufgrund der Anforderung fünf Bytes, von denen vier jeweils in dezimaler Form (99.99.99.99) verarbeitet werden können, ein Byte dient zur Angabe der Einheit.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0% (nur im Servicefall)

Anforderung:

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung             | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse             |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ        | Zieladresse              |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 03h  | Servicedaten             |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 08h  | Brennstoffmenge          |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC       |                          |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 7                             | ACK       |                          |              |              |                  |                      |           |
| M 8                              | SYN       |                          |              |              |                  |                      |           |

| Master<br>/Slave<br>Byte- | Abkürzung | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|---------------------------|-----------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| Nr.                       |           |   |              |              |                  |                      |           |
| M 1                       | QQ        | Quelladresse  |              |              |                  |                      |           |
| M 2                       | ZZ        | Zieladresse   |              |              |                  |                      |           |
| M 3                       | PB = 03h  | Servicedaten  |              |              |                  |                      |           |
| M 4                       | SB = 08h  | Brennstoffmenge   |              |              |                  |                      |           |
| M 5                       | NN = 05h  | Zahl der folgenden Bytes  |              |              |                  |                      |           |
| M 6                       |           | Einheit:<br>1 = bei Öl: Liter (I)<br>2 = bei Gas: Kubikmeter (m³) |              |              | CHAR             |                      |           |
| M 7                       |           | Brennstoffmenge<br>1er Stelle                                     |              | 0-99         | CHAR             |                      |           |
| M 8                       |           | Brennstoffmenge<br>100er Stelle                                   |              | 0-99         | CHAR             |                      |           |
| M 9                       |           | Brennstoffmenge<br>10000er Stelle                                 |              | 0-99         | CHAR             |                      |           |
| M 10                      |           | Brennstoffmenge<br>100000er Stelle                                |              | 0-9          | CHAR             |                      |           |
| M 11                      | CRC       |   |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 12                     | ACK       |   |              |              |                  |                      |           |
| M 13                      | SYN       |   |              |              | _                |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 13    |

#### 3.1.6 Zählerstände lesen (Service 03h 10h)

| Name:         | Zählerstände lesen (03h 10h)  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|
| Beschreibung: | Der Sub-Befehl Zählerstände lesen dient zur Abfrage eines zu wählenden Zählerstandes. Der angesprochene Teilnehmer sendet aufgrund der Anforderung ein Master oder Slave Telegramm. |  |  |  |

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0% (nur im Servicefall)

Anforderung:

|                           | Anforderung: |   |              |              |                      |                      |           |
|---------------------------|--------------|---|--------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Master<br>/Slave<br>Byte- | Abkürzung    | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.<br>] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
| Nr.                       |              |   |              |              | •                    |                      |           |
| M 1                       | QQ           | Quelladresse  |              |              |                      |                      |           |
| M 2                       | ZZ           | Zieladress / Slave  |              |              |                      |                      |           |
| M 3                       | PB = 03h     | Servicedaten  |              |              |                      |                      |           |
| M 4                       | SB = 10h     | Zählerstand   |              |              |                      |                      |           |
| M 5                       | NN = 2h      | Zahl der folgenden Bytes  |              |              |                      |                      |           |
| M 6                       | DB1          | Zählerart: 00 = Anlaufzähler 01 =Betriebsstunden Stufe 1 02 =Betriebsstunden Stufe 2 03 =Betriebsstunden Stufe 3 04 =Betriebsstunden Stufe 4 05 =modulierender Betrieb 10 =Brennstoffmenge verbleibende Werte noch frei |              |              | ВУТЕ                 |                      |           |
| M 7                       | DB2          | Brennstoffart  00 = Gesamtzählerstand aller Brennstoffe für die gewählte Zählerart  01 = Öl  02 = Gas verbleibende Werte noch frei  |              |              | ВҮТЕ                 |                      |           |
| M 8                       | CRC          |   |              |              |                      |                      |           |

#### Wenn Zieladresse == Master-Adresse dann:

| ZZ 9 | ACK |  |  |  |
|------|-----|--|--|--|
| M 10 | SYN |  |  |  |

#### Wenn Zieladresse == Slave-Adresse dann:

| S 1  | ACK      |                                 |      |      |                                      |
|------|----------|---------------------------------|------|------|--------------------------------------|
| S 2  | NN = 06h | Zahl der folgenden Bytes        |      |      |                                      |
| S 3  |          | Zählerstand                     | 0-99 | BCD  | Minuten / 1er Stellen                |
| S 4  |          | Zählerstand                     | 0-99 | BCD  | 1er Stunden / 100er<br>Stellen       |
| S 5  |          | Zählerstand                     | 0-99 | BCD  | 100er Stunden /<br>10000er Stellen   |
| S 6  |          | Zählerstand                     | 0-99 | BCD  | 10000er Stunden /<br>1000000 Stellen |
| S 7  |          | Zählerart, Definition siehe M 6 |      | BYTE |                                      |
| S 8  |          | Brennstoffart, Def. siehe M 7   |      | BYTE |                                      |
| S 9  | CRC      |                                 |      |      |                                      |
| M 9  | ACK      |                                 |      |      |                                      |
| M 10 | SYN      |                                 |      |      |                                      |

| © eBUS Interest Group                | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| mu   t i Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 14    |

#### Antwort bei ZZ=Masteradresse:

| Master<br>/Slave<br>Byte<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung                                    | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.<br>] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung                            |
|---------------------------------|-----------|---|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| M 1                             | QQ        | Quelladresse                                    |              |              |                      |                      |                                      |
| M 2                             | ZZ        | Zieladresse                                     |              |              |                      |                      |                                      |
| M 3                             | PB = 03h  | Servicedaten                                    |              |              |                      |                      |                                      |
| M 4                             | SB = 10h  | Zählerstand                                     |              |              |                      |                      |                                      |
| M 5                             | NN = 06h  | Zahl der folgenden Bytes                        |              |              |                      |                      |                                      |
| M 6                             |           | Zählerstand                                     |              | 0-99         | BCD                  |                      | Minuten / 1er Stellen                |
| M 7                             |           | Zählerstand                                     |              | 0-99         | BCD                  |                      | 1er Stunden / 100er<br>Stellen       |
| M 8                             |           | Zählerstand                                     |              | 0-99         | BCD                  |                      | 100er Stunden /<br>10000er Stellen   |
| M 9                             |           | Zählerstand                                     |              | 0-99         | BCD                  |                      | 10000er Stunden /<br>1000000 Stellen |
| M 10                            |           | Zählerart, Def. siehe Anfrage<br>M 6 / DB 1     |              |              | BYTE                 |                      |                                      |
| M 11                            |           | Brennstoffart, Def. siehe<br>Anfrage M 7 / DB 2 |              |              | BYTE                 |                      |                                      |
| M 12                            | CRC       |   |              |              |                      |                      |                                      |
| ZZ 13                           | ACK       |   |              |              |                      |                      |                                      |
| M 14                            | SYN       |   |              |              |                      |                      |                                      |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 15    |

#### 3.2 Brennersteuerbefehle (Service 05h)

Die Brennersteuerbefehle werden für die Kommunikation zwischen Reglereinheit, Raumregler oder sonstigen Steuerkomponenten benötigt.

## 3.2.1 Betriebsdatenanforderung des Feuerungsautomaten an den Regler ( Service 05h 00h )

| Name: | Betriebsdatenanforderung des Feuerungsautomaten an den |
|-------|--|
|       | Regler (05h 00h)                                       |
|       |  |

| Beschreibung:       | Feuerungsautomat mit Se<br>Er wird vom Feuerungs<br>benötigt. Über das erste<br>Datenübertragung gestar<br>diese Anforderung mit de | die Anforderung von Reglerbet<br>ervice 05h 01h reagieren soll, g<br>sautomaten abgesetzt, wenn<br>e Datenbyte "Anforderungsstat<br>rtet oder gestoppt werden so<br>em zyklischen Senden mit eine<br>lann einen Sendevorgang abse<br>g geändert hat. | gedacht.<br>dieser Daten vom Regler<br>tus" wird bestimmt, ob die<br>ill. Der Regler reagiert auf<br>r fest definierten Zykluszeit, |
|---------------------|---|--|---|
| Kommunikationslast: | Zyklusrate: 1 / 15 Min  | Toleranz: +100%; -90%  | Buslast: 0,0%   |

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung  | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|------------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ         | Quelladresse  |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ         | Zieladresse   |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 05h   | Brennersteuerung  |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 00h   | Betriebsdatenanforderung  |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 01h   | Zahl der folgenden Bytes  |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | 55h<br>AAh | Anforderungsstatus: zyklische Übertragung beenden zyklische Übertragung starten |              |              | BYTE             |                      |           |
| M 7                              | CRC        | _   |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 8                             | ACK        | _   |              |              |                  |                      |           |
| M 9                              | SYN        |   |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 16    |

#### 3.2.2 Betriebsdaten des Reglers an den Feuerungsautomaten (Service 05h 01h)

| Name: | Betriebsdaten des Reglers an den Feuerungsautomaten |  |
|-------|---|--|
|       | (05h 01h)   |  |

# Dieser Sub-Befehl ist für das einfache oder zyklische Senden von Reglerbetriebsdaten zuständig. Das Senden der Daten erfolgt vom Regler entweder auf Anforderung durch den Befehl "Betriebsdatenanforderung des Feuerungsautomaten an den Regler" (05h 00h) oder vom Regler selbstständig in einem bestimmtem Zeitintervall. Von der zweiten Möglichkeit sollte jedoch nicht unbedingt Gebrauch gemacht werden, da dadurch der Bus unnötig belastet wird auch wenn keine Daten benötigt werden. Die Zykluszeit beträgt mindestens 5 Sekunden. Bei Änderungen innerhalb der Zykluszeit sollte ebenfalls dieser Befehl abgesetzt werden.

Hinweis: Werte, die vom Regler nicht geliefert werden oder nicht geliefert werden können, werden mit vereinbarten Ersatzwerten belegt.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 15s Toleranz: +/-5s Buslast: 0,36%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.                                   | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung  |
|----------------------------------|--|---|--------------|----------|------------------|----------------------|--|
| M 1                              | QQ                                     | Quelladresse  |              |          |                  |                      |  |
| M 2                              | ZZ                                     | Zieladresse   |              |          |                  |                      |  |
| M 3                              | PB = 05h                               | Brennersteuerung  |              |          |                  |                      |  |
| M 4                              | SB = 01h                               | Betriebsdaten Regler  |              |          |                  |                      |  |
| M 5                              | NN = 05h                               | Datenlänge  |              |          |                  |                      |  |
| M 6                              | 00h<br>55h<br>AAh<br>CCh<br>DDh<br>EEh | Statuswärmeanforderung: Brenner abschalten Brauchwasserbereitung Heizbetrieb Emisionskontrolle TÜV-Funktion Reglerstop-Funktion |              |          | BYTE             |                      |  |
| M7                               |  | Kesselsollwert  | °C           | 0-100    | CHAR             |                      | hexadezimal<br>00h 64h   |
| M8                               |  | Brauchwasser Sollwert<br>TK   | °C           | 0-100    | CHAR             |                      | hexadezimal<br>00h 64h   |
| M9                               |  | Außentemp. Istwert  | °C           | -50+50   | SIGN<br>CHAR     | 3Fh                  | hexadezimal<br>CEh 32h   |
| M10                              |  | Stellgrad   | %            | 0-100    | CHAR             |                      | Stellgrad zwischen<br>minimaler und maximaler<br>Kesselleistung bei der<br>Regelstop-Funktion oder<br>für Automaten ohne<br>integrierten<br>Leistungsregler. |
| M 11                             | CRC                                    |   |              |          |                  |                      |  |
| ZZ 12                            | ACK                                    |   |              |          |                  |                      |  |
| M 13                             | SYN                                    |   |              |          |                  |                      |  |

| © eBUS Interest Group               | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |  |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|--|
| multi<br>Interest Group-www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 17    |  |

## 3.2.3 Betriebsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten ( Service 05h 02h )

| Name: | Betriebsdatenanforderung des Reglers an den |  |
|-------|---|--|
|       | Feuerungsautomaten (05h 02h)                |  |

| Beschreibung: | Dieser Sub-Befehl ist für die Anforderung von Betriebsdaten des   |
|---------------|---|
|               | Feuerungsautomaten gedacht. Er wird vom anfordernden Regler abgesetzt, wenn dieser Daten vom Feuerungsautomaten benötigt. Über das erste Datenbyte "Blocknummer" wird bestimmt, welcher Datenblock gesendet werden soll. Die Daten werden dann mit dem Service 05h 03h z.B. zyklisch (wenn Blocknummer 1) |
|               | gesendet. Der Zyklus kann verzögert werden, wenn der Feuerungsautomat andere Anforderungen bekommt.   |

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 15min Toleranz: +100% -90% Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.                         | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ                           | Quelladresse  |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ                           | Zieladresse   |              |              |                  |                      |           |
| М 3                              | PB = 05h                     | Brennersteuerung  |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 02h                     | Betriebsdatenanforderung  |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 01h                     | Datenlänge  |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | 00h<br>01h<br>02h<br><br>xxh | Blocknummer: Übertragung beenden Block Nr. 1 zyklisch senden Block Nr. 2 einmalig senden Block Nr. xx einmalig senden |              |              | BYTE             |                      |           |
| M 7                              | CRC                          |   |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 8                             | ACK                          |   |              |              |                  |                      |           |
| M 9                              | SYN                          |   |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |  |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|--|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 18    |  |

#### 3.2.4 Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler (Service 05h 03h Block 1)

| Name: | Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler |  |
|-------|--|--|
|       | (05h 03h Block 1)                                  |  |

Dieser Sub-Befehl ist für das zyklische Senden von Betriebsdaten des Beschreibung: Feuerungsautomaten zuständig. Das Senden der Daten Feuerungsautomaten auf Anforderung durch den Befehl "Betriebsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten" (05h 02h, Blocknummer 1). Es können mehrere Blöcke gesendet werden. Das erste Datenbyte enthält die Blocknummer und ist in jedem Fall mit zu berücksichtigen. Hinweis: Werte, die vom Feuerungsautomaten nicht geliefert werden oder nicht geliefert werden können, werden mit vereinbarten Ersatzwerten belegt. Toleranz: Buslast: 0,66% Kommunikationslast: Zyklusrate: 1 / 10 s

1 / 1 min bis

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung   |
|----------------------------------|----------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|---|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse  |              |              |                  |                      |   |
| M 2                              | ZZ       | Zieladresse   |              |              |                  |                      |   |
| M 3                              | PB = 05h | Brennersteuerung  |              |              |                  |                      |   |
| M 4                              | SB = 03h | Betriebsdaten (FA)  |              |              |                  |                      |   |
| M 5                              | NN = 08h | Datenlänge  |              |              |                  |                      |   |
| M 6                              | 01h      | Blocknummer   |              |              | BYTE             |                      |   |
| M 7                              |          | Statusanzeige<br>Zustandsanzeige<br>(State-Nummer)  |              |              |                  |                      | Bei Fehler (Bit7 in M8 = 1) herstellerspezifischer Melde- oder Störcode.              |
| M 8                              |          | Bit 0: LDW Bit 1: GDW Bit 2: WS Bit 3: Flamme Bit 4:Ventil 1 Bit 5:Ventil 2 Bit 6: UWP Bit 7: Alarm |              |              |                  |                      | In diesem Byte wird der Zustand der Signale des Automaten übermittelt: 0 = OFF 1 = ON |
| M 9                              |          | Stellgrad zwischen minimaler und maximaler Kesselleistung   | %            | 0-100        | CHAR             |                      | hexadezimal<br>00h64h   |
| M 10                             | KT       | Kesseltemperatur  | °C           | 0-100        | DATA1c<br>[0,5]  |                      | hexadezimal 00hC8h  |
| M 11                             | RT       | Rücklauftemperatur  | °C           | 0-100        | CHAR             |                      | hexadezimal<br>00h64h   |
| M 12                             | ВТ       | Boilertemperatur  | °C           | 0-100        | CHAR             |                      | hexadezimal<br>00h64h   |
| M 13                             | AT       | Außentemperatur   | °C           | -30-50       | SIGN.<br>CHAR    | 3Fh                  | hexadezimal E2h32h  |
| M 14                             | CRC      |   |              |              |                  |                      |   |
| ZZ 15                            | ACK      |   |              |              |                  |                      |   |
| M 16                             | SYN      |   |              |              |                  |                      |   |

| © eBUS Interest Group                | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |  |
|--------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|--|
| mu   t i Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 19    |  |

## 3.2.5 Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler (Service 05h 03h Block 2)

Name: Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler (05h 03h) Block 2

Beschreibung:

Dieser Sub-Befehl ist für das einmalige Senden von Betriebsdaten des Feuerungsautomaten zuständig. Das Senden der Daten erfolgt vom Feuerungsautomaten auf Anforderung durch den Befehl "Betriebsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten" (05h 02h, Blocknummer 2). Es können mehrere Blöcke gesendet werden. Das erste Datenbyte enthält die Blocknummer und ist in jedem Fall mit zu berücksichtigen.

Hinweis: Werte, die vom Feuerungsautomaten nicht geliefert werden oder nicht geliefert werden können, werden mit vereinbarten Ersatzwerten belegt.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 10 s Toleranz: Buslast: 0,66%

bis 1/1 min

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung                                     | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung             |
|----------------------------------|----------|--|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse                                     |              |              |                  |                      |                       |
| M 2                              | ZZ       | Zieladresse                                      |              |              |                  |                      |                       |
| M 3                              | PB = 05h | Brennersteuerung                                 |              |              |                  |                      |                       |
| M 4                              | SB = 03h | Betriebsdaten (FA)                               |              |              |                  |                      |                       |
| M 5                              | NN = 07h | Datenlänge                                       |              |              |                  |                      |                       |
| M 6                              | 02h      | Blocknummer                                      |              |              |                  |                      |                       |
| M 7-<br>M 8                      |          | Abgastemperatur                                  | °C           | 0-600        | DATA2c<br>[1/16] |                      |                       |
| M 9                              |          | BWW-Vorlauftemperatur                            | °C           | 0-100        | DATA1c           |                      |                       |
| M 10                             |          | momentane relative<br>Kesselleistung             | %            | 0-100        | DATA1c<br>[0,5]  |                      | hexadezimal<br>00h64h |
| M 11                             |          | gemeinsame Vorlauftemperatur bei Kaskadenbetrieb | °C           | 0-100        | DATA1c<br>[0,5]  |                      | hexadezimal<br>00h64h |
| M 12                             |          | noch frei  |              |              |                  | FFh                  |                       |
| M 13                             | CRC      |  |              |              |                  |                      |                       |
| ZZ 14                            | ACK      |  |              |              |                  |                      |                       |
| M 15                             | SYN      |  |              |              |                  |                      |                       |

| © eBUS Interest Group        | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |  |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|--|
| m u   t i<br>Interest Group- | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 20    |  |

## 3.2.6 Antwort des Feuerungsautomaten auf Anforderung "Regelstop" vom Regler (Service 05h 04h)

| Name:         | Antwort des Feuerungsautomaten auf Anforderung "Regelstop' vom Regler (05h 04h) |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|
|               |   |  |  |  |  |  |  |
| Beschreibung: | Dieses Sub-Befehl sendet auf die Anforderung "Regelstop" vom Regler über das    |  |  |  |  |  |  |

Protokoll "Betriebsdaten des Reglers an den Feuerungsautomaten" (05h 01h) ein Telegramm mit dem derzeitigen Stellgrad des Gebläses und dessen minimalen und maximalen Grenzen an den Regler. Dieses Telegramm wird bei jeder Anforderung gesendet.

Befehlsaufruf als eBUS-Telegramm: Antwort des Feuerungsautomaten auf die Anforderung "Regelstop" vom Regler

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 15s Toleranz: +/- 5s Buslast: 0,30%

(nur im Servicefall)

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung           |
|----------------------------------|----------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse  |              |              |                  |                      |                     |
| M 2                              | ZZ       | Zieladresse   |              |              |                  |                      |                     |
| M 3                              | PB = 05h | Brennersteuerung  |              |              |                  |                      |                     |
| M 4                              | SB = 04h | Antwort auf "Regelstop"                                       |              |              |                  |                      |                     |
| M 5                              | NN = 03h | Datenlänge  |              |              |                  |                      |                     |
| M 6                              |          | Stellgrad Ist zwischen minimaler und maximaler Kesselleistung | %            | 0-100        | CHAR             |                      | hexadezimal 00h 64h |
| M 7                              |          | Stellgrad min.  | %            | 0-100        | CHAR             |                      | hexadezimal 00h 64h |
| M 8                              |          | Stellgrad max.  | %            | 0-100        | CHAR             |                      | hexadezimal 00h 64h |
| M 9                              | CRC      |   |              |              |                  |                      |                     |
| ZZ 10                            | ACK      |   |              |              |                  |                      |                     |
| M 11                             | SYN      |   |              |              |                  |                      |                     |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 21    |

#### 3.2.7 Gesperrter Service ( Service 05h 05h )

Dieser Service ist aus Kompatibilitätsgründen für die Definition gesperrt!

| © eBUS Interest Group | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|-----------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| Interest Group-       | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 22    |

## 3.2.8 Betriebsdatenanforderung des Feuerungsautomaten an den Regler ( Service 05h 06h )

| Name: | Betriebsdatenanforderung des Feuerungsautomaten an den |
|-------|--|
|       | Regler (05h 06h)                                       |

| Beschreibung: | Dieser Sub-Befehl ist für die Anforderung von Reglerbetriebsdaten, auf die der Regler mit Service 05h 07h reagieren soll, gedacht.  Er wird vom Feuerungsautomaten abgesetzt, wenn dieser Daten vom Regler benötigt. Über das erste Datenbyte "Anforderungsstatus" wird bestimmt, ob die Datenübertragung gestartet oder gestoppt werden soll. Der Regler reagiert auf diese Anforderung mit dem zyklischen Senden mit einer fest definierten Zykluszeit, kann aber auch jeweils dann einen Sendevorgang absetzen, wenn sich an den zu sendenden Werten etwas geändert hat. |
|---------------|---|
|               |   |

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 15 Min Toleranz: +100%; -90% Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung  | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|------------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ         | Quelladresse  |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ         | Zieladresse   |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 05h   | Brennersteuerung  |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 06h   | Betriebsdatenanforderung  |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 01h   | Zahl der folgenden Bytes  |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | 55h<br>AAh | Anforderungsstatus: zyklische Übertragung beenden zyklische Übertragung starten |              |              | BYTE             |                      |           |
| M 7                              | CRC        |   |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 8                             | ACK        |   |              |              |                  |                      |           |
| M 9                              | SYN        |   |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group        | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i<br>Interest Group- | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 23    |

#### 3.2.9 Betriebsdaten des Reglers an den Feuerungsautomaten ( Service 05h 07h )

| Name: | Betriebsdaten des Reglers an den Feuerungsautomaten |
|-------|---|
|       | (05h 07h)   |

| L.                  |   |   |                 |                  |                   |      |  |  |  |
|---------------------|---|---|-----------------|------------------|-------------------|------|--|--|--|
|                     |   |   |                 |                  |                   |      |  |  |  |
| Beschreibung:       | Dieser Sub-Befehl   | ist für   | das einfache    | oder zyklisc     | he Senden         | von  |  |  |  |
|                     | Reglerbetriebsdaten   | zuständig.  | Das Senden      | der Daten ei     | folgt vom Re      | gler |  |  |  |
|                     | entweder auf Anfo   | rderung du  | rch den Befeh   | nl "Betriebsdate | enanforderung     | des  |  |  |  |
|                     | Feuerungsautomater  | Feuerungsautomaten an den Regler" (05h 06h) oder vom Regler selbständig in      |                 |                  |                   |      |  |  |  |
|                     | einem bestimmtem  | einem bestimmtem Zeitintervall. Von der zweiten Möglichkeit sollte jedoch nicht |                 |                  |                   |      |  |  |  |
|                     | unbedingt Gebrauch  | gemacht v   | verden, da dadu | ırch der Bus ur  | ınötig belastet v | wird |  |  |  |
|                     | auch wenn keine D   |   |                 |                  |                   |      |  |  |  |
|                     | Sekunden. Bei Änderungen innerhalb der Zykluszeit sollte ebenfalls dieser Befehl  |   |                 |                  |                   |      |  |  |  |
|                     | abgesetzt werden.   | Ü   | ,               |                  |                   |      |  |  |  |
|                     | Hinweis: Werte, die vom Regler nicht geliefert werden oder nicht geliefert werden |   |                 |                  |                   |      |  |  |  |
|                     | können, werden mit vereinbarten Ersatzwerten belegt.                              |   |                 |                  |                   |      |  |  |  |
| Kommunikationslast: | •   |   | eranz: +/-5s    | •                | t: 0,47%          |      |  |  |  |

| Master | Abk.      | Beschreibung                     | Ein- | Be-   | Typ /   | Er-   | Bemerkung         |
|--------|-----------|----------------------------------|------|-------|---------|-------|-------------------|
| /Slave |           |                                  | heit | reich | [Aufl.] | satz- |                   |
| Byte-  |           |                                  |      |       |         | wert  |                   |
| Nr.    |           |                                  |      |       |         |       |                   |
| M 1    | QQ        | Quelladresse                     |      |       |         |       |                   |
| M 2    | ZZ        | Zieladresse                      |      |       |         |       |                   |
| M 3    | PB = 05h  | Brennersteuerung                 |      |       |         |       |                   |
| M 4    | SB = 07h  | Betriebsdaten Regler             |      |       |         |       |                   |
| M 5    | NN = 09h  | Datenlänge                       |      |       |         |       |                   |
| M 6    |           | Statuswärmeanforderung:          |      |       | BYTE    |       |                   |
|        | 00h       | Brenner abschalten               |      |       |         |       |                   |
|        | 01h       | keine Aktion                     |      |       |         |       |                   |
|        | 55h       | Brauchwasserbereitung            |      |       |         |       |                   |
|        | AAh       | Heizbetrieb                      |      |       |         |       |                   |
|        | CCh       | Emisionskontrolle                |      |       |         |       |                   |
|        | DDh       | TÜV-Funktion                     |      |       |         |       |                   |
|        | Eeh       | Reglerstop-Funktion              |      |       |         |       |                   |
|        | 66h       | Brauchwasserbereitung bei        |      |       |         |       |                   |
|        |           | Reglerstop-Funktion              |      |       |         |       |                   |
|        | BBh       | Brauchwasserbereitung bei        |      |       |         |       |                   |
|        |           | Heizbetrieb                      |      |       |         |       |                   |
|        | 44h       | Reglerstop-Funktion bei stufigem |      |       |         |       |                   |
|        | noch frei | Betrieb                          |      |       |         |       |                   |
| M 7    | 00h       | keine Aktion                     |      |       | BYTE    |       | variabler         |
|        | 01h       | Ausschalten Kesselpumpe          |      |       |         |       | Verbraucher       |
|        | 02h       | Einschalten Kesselpumpe          |      |       |         |       | z.B.              |
|        | 03h       | Ausschalten variabler            |      |       |         |       | Zirkulationspumpe |
|        |           | Verbraucher                      |      |       |         |       |                   |
|        | 04h       | Einschalten variabler            |      |       |         |       |                   |
|        |           | Verbraucher                      |      |       |         |       |                   |
|        | noch frei | noch frei                        |      |       |         |       |                   |
| M 8-   |           | Kesselsollwert-Temperatur        | °C   | 0-    | DATA2c  |       |                   |
| M 9    |           |                                  |      | 2000  | [1/16]  |       |                   |
| M 10-  |           | Kesselsollwert-Druck             | bar  | 0-100 | DATA2b  |       |                   |
| M 11   |           |                                  |      |       | [1/256] |       |                   |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |  |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|--|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 24    |  |

| M 12  |     | Stellgrad  | %  | 0-100 | DATA1c<br>[0,5] | FFh | Bei M6=44h stufiger Betrieb Werte: 0 = Aus 1= Stufe 1 4 = Stufe 4 sonst mod. Betrieb: Stellgrad zwischen minimaler und maximaler Kesselleistung bei der Regelstopfunktio n oder für Automaten ohne integrierten Leistungsregler. |
|-------|-----|--|----|-------|-----------------|-----|--|
| M 13  |     | Brauchwassersollwert   | °C | 0-100 | DATA1c          | FFh |  |
| M 14  |     | Brennstoffwahl: Bit1/Bit0 = 00 don't care Bit1/Bit0 = 01 Gas Bit1/Bit0 = 10 Öl Bit1/Bit0 = 11 don't care |    |       |                 | FFh |  |
| M 15  | CRC |  |    |       |                 |     |  |
| ZZ 16 | ACK |  |    |       |                 |     |  |
| M 17  | SYN |  |    |       |                 |     |  |

| © eBUS Interest Group        | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i<br>Interest Group- | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 25    |

## 3.2.10 Betriebsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten (Service 05h 08h)

| Name: | Betriebsdatenanforderung des Reglers an den |
|-------|---|
|       | Feuerungsautomaten (05h 08h)                |

Dieser Sub-Befehl ist für die Anforderung von Betriebsdaten des Feuerungsautomaten gedacht. Er wird vom anfordernden Regler abgesetzt, wenn dieser Daten vom Feuerungsautomaten (Antwort mit Service 05h 9h) benötigt. Über das erste Datenbyte "Blocknummer" wird bestimmt, welcher Datenblock gesendet werden soll. Der Zyklus kann verzögert werden, wenn der Feuerungsautomat andere Anforderungen bekommt.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 15min Toleranz: +100% -90% Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave | Abk.                         | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz- | Bemerkung |
|------------------|------------------------------|---|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------|
| Byte-            |                              |   |              |              |                  | wert         |           |
| Nr.              |                              |   |              |              |                  |              |           |
| M 1              | QQ                           | Quelladresse  |              |              |                  |              |           |
| M 2              | ZZ                           | Zieladresse   |              |              |                  |              |           |
| M 3              | PB = 05h                     | Brennersteuerung  |              |              |                  |              |           |
| M 4              | SB = 08h                     | Betriebsdatenanforderung  |              |              |                  |              |           |
| M 5              | NN = 01h                     | Datenlänge  |              |              |                  |              |           |
| M 6              | 00h<br>01h<br>02h<br><br>xxh | Blocknummer: Übertragung beenden Block Nr. 1 zyklisch senden Block Nr. 2 einmalig senden Block Nr. xx einmalig senden |              |              | BYTE             |              |           |
| M 7              | CRC                          |   |              |              |                  |              |           |
| ZZ 8             | ACK                          |   |              |              |                  |              |           |
| M 9              | SYN                          |   |              |              |                  |              |           |

| © eBUS Interest Group        | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i<br>Interest Group- | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 26    |

## 3.2.11 Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 1 (Service 05h 09h Block 1)

| Name: | Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 1 |
|-------|--|
|       | (05h 9h Block 1)   |

Dieser Sub-Befehl ist für das zyklische Senden von Betriebsdaten des Beschreibung: Feuerungsautomaten zuständig. Das Senden der Daten Feuerungsautomaten auf Anforderung durch den Befehl "Betriebsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten" (05h 08h, Blocknummer 1). Es können mehrere Blöcke gesendet werden. Das erste Datenbyte enthält die Blocknummer und ist in jedem Fall mit zu berücksichtigen. Hinweis: Werte, die vom Feuerungsautomaten nicht geliefert werden oder nicht geliefert werden können, werden mit vereinbarten Ersatzwerten belegt. Zyklusrate: 1 / 10 s Kommunikationslast: Toleranz: Buslast: 0,70% bis 1 / 1 min

Master/ Abk. Beschreibung Ein-Be-Er-Typ / Bemerkung Slave satzheit reich [Aufl.] ByteNr. wert QQ M 1 Quelladresse ZZ M 2 Zieladresse М3 PB = 05h Brennersteuerung M 4 SB = 09hBetriebsdaten (FA) M 5 NN = 09h Datenlänge M 6 01h Blocknummer M 7 Aktuelle Phasennummer / wenn Bit6 in M9 = 1, Fehlercode bei Alarm / dann hier Startverhinderungsgrund Startverhinderungsgrund Bit0: aktuelle Brennstoffwahl: M 8 BIT Bit0 =  $0 \Rightarrow$ Öl/Gas Gas Bit1: ODW<sub>Min</sub> bzw. GDW<sub>Min</sub> Bit0 = 1 ⇒ Bit2:  $ODW_{Max}$  bzw.  $GDW_{Max}$ ÖI Bit3: LDW Bit4: Flamme Bit5: Ventil1 Bit6: Ventil2 Bit7: Ventil3 М9 BIT Bit0: Gebläse Bit3 = 0 ⇒ Bit1: Zündung Kesseltemperatur Bit2: Mag. Kupplung / Ölpumpe Bit3 = 1 ⇒ Bit3: Kessel-IST+SOLL-Werte: Kesseldruck Temperatur- oder Druckwert Bit4 = 0 ⇒ Bit4: Brennstoffwahlquelle: lokal lokal oder GLT Bit4 = 1 ⇒ Bit5: Alarm **GLT** Bit6: Startverhinderung Bit7: Störabschaltung M 10 Aktuelle Leistung(Stellgrad) 0-100 **CHAR** FFh Stellgrad zwischen minimaler und maximaler Kesselleistung bei Regelstopfunktion oder für Automaten ohne integrierten Leistungsregler. Modulierender **Betrieb: 0-100%** 

| © eBUS Interest Group               | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| multi<br>Interest Group-www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 27    |

|               |     |   |     |        |                  | stufiger Betrieb Werte: 0 = Aus 1= Stufe 1 4 = Stufe 4 |
|---------------|-----|---|-----|--------|------------------|--|
| M 11-<br>M 12 |     | Kesseltemperaturistwert bei<br>M9 Bit3 = 0<br>oder                          | °C  | 0-2000 | DATA2c<br>[1/16] |  |
|               |     | Kesseldruckistwert bei<br>M9 Bit3 = 1                                       | bar | 0- 100 | DATA2c<br>[1/16] |  |
| M 13-<br>M 14 |     | Kesseltemperatursollwert bei<br>M9 Bit3 = 0<br>oder Kesseldrucksollwert bei | °C  | 0-2000 | DATA2c<br>[1/16] |  |
|               |     | M9 Bit3 = 1   | bar | 0- 100 | DATA2c<br>[1/16] |  |
| M 15          | CRC |   |     |        |                  |  |
| ZZ 16         | ACK |   |     |        |                  |  |
| M 17          | SYN |   |     |        |                  |  |

M 10: Übergabe des Datenwertes: Der Regler weiß welchen Art von Feuerungsautomat unter der Quelladresse zu erreichen ist. Damit ist abhängig vom Typ des Feuerungsautomaten der Rückgabewerte als stufig oder modulierend zu interpretieren.

| © eBUS Interest Group        | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i<br>Interest Group- | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 28    |

## 3.2.12 Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 2 (Service 05h 09h Block 2)

bis

1 / 1 min

| Name: | Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 2 (05h 09h |
|-------|---|
|       | Block 2)  |

einmalige Senden von Beschreibung: Dieser Sub-Befehl ist für das Betriebsdaten des Feuerungsautomaten zuständig. Das Senden der Daten erfolat vom Feuerungsautomaten auf Anforderung durch den Befehl "Betriebsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten" (05h 08h, Blocknummer 2). Es können mehrere Blöcke gesendet werden. Das erste Datenbyte enthält die Blocknummer und ist in jedem Fall mit zu berücksichtigen. Hinweis: Werte, die vom Feuerungsautomaten nicht geliefert werden oder nicht geliefert werden können, werden mit vereinbarten Ersatzwerten belegt. Kommunikationslast: Zyklusrate: 1 / 10 s Buslast: 0,70% Toleranz:

Master Abk. Beschreibung Ein-Be-Typ / Er-Bemerkung /Slave heit reich [Aufl.] satz-Bytewert Nr. M 1 QQ Quelladresse M 2 ZZ Zieladresse M 3 PB = 05h Brennersteuerung SB = 09h M 4 Betriebsdaten (FA) M 5 NN = 09hDatenlänge M 6 02h Blocknummer M 7-O<sub>2</sub>-Wert % 0-25 DATA2b 7FFFh falls O<sub>2</sub>-8 M [1/256] Messung ungültig M 9-Zulufttemperatur °C -20-400 DATA2c M 10 [1/16] M 11-Abgastemperatur (ARF-Wert) °C -20-400 DATA2c M 12 [1/16] Kesselsollwert-°C 0-2000 DATA2c M 13-M 14 Temperaturendwert bei [1/16] M9 Bit3 = 0oder Kesselsollwert-0-100 bar DATA2c Druckendwert bei [1/16] M9 Bit3 = 1M 15 CRC ZZ 16 ACK M 17 SYN

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 29    |

## 3.2.13 Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 3 (Service 05h 09h Block 3)

| Name: | Betriebsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler Block 3 (05h 09h |
|-------|---|
|       | Block 3)  |

Beschreibung:

Dieser Sub-Befehl ist für das einmalige Senden von Betriebsdaten des Feuerungsautomaten zuständig. Das Senden der Daten erfolgt vom Feuerungsautomaten auf Anforderung durch den Befehl "Betriebsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten" (05h 08h, Blocknummer 3). Es können mehrere Blöcke gesendet werden. Das erste Datenbyte enthält die Blocknummer und ist in jedem Fall mit zu berücksichtigen.

Hinweis: Werte, die vom Feuerungsautomaten nicht geliefert werden oder nicht geliefert werden können, werden mit vereinbarten Ersatzwerten belegt.

Kommunikationslast: Zyklusrate: 1 / 10 s Toleranz: ....... Buslast: 0.70% bis .......

| Master<br>/Slave<br>Byte- | Abk.     | Beschreibung         | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|---------------------------|----------|----------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| Nr.                       |          |                      |              |              |                  |                      |           |
| M 1                       | QQ       | Quelladresse         |              |              |                  |                      |           |
| M 2                       | ZZ       | Zieladresse          |              |              |                  |                      |           |
| M 3                       | PB = 05h | Brennersteuerung     |              |              |                  |                      |           |
| M 4                       | SB = 09h | Betriebsdaten (FA)   |              |              |                  |                      |           |
| M 5                       | NN = 09h | Datenlänge           |              |              |                  |                      |           |
| M 6                       | 03h      | Blocknummer          |              |              |                  |                      |           |
| M 7-                      |          | Feuerungstechnischer | %            | 0-110        | DATA2c           | 8000h                |           |
| M 8                       |          | Wirkungsgrad         |              |              | [1/16]           |                      |           |
| М9-                       |          | frei                 |              |              |                  | 8000h                |           |
| M 10                      |          |                      |              |              |                  |                      |           |
| M 11 -                    |          | frei                 |              |              |                  | 8000h                |           |
| M 12                      |          |                      |              |              |                  |                      |           |
| M 13                      |          | frei                 |              |              |                  | FFh                  |           |
| M 14                      |          | frei                 |              |              |                  | FFh                  |           |
| M 15                      | CRC      |                      |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 16                     | ACK      |                      |              |              |                  |                      |           |
| M 17                      | SYN      |                      |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 30    |

#### 3.2.14 Konfigurationsdatenanforderung des Reglers an den Feuerungsautomaten (Service 05h 0Ah)

| Name: | Konfigurationsdatenanforderung des Reglers an den |
|-------|---|
|       | Feuerungsautomaten (05h 0Ah)                      |

| Beschreibung:       | Feuerungsautom   | aten geda | icht. Er | wird vom anfo | orderno | Konfigurationsdaten<br>den Regler abgesetzt,<br>ervice 05h 0Bh ) benöt |  |
|---------------------|------------------|-----------|----------|---------------|---------|--|--|
| Kommunikationslast: | Zyklusrate: einm | alig      | Tolera   | anz:          |         | Buslast: 0,0%  |  |

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung                        | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse                        |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ       | Zieladresse                         |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 05h | Brennersteuerung                    |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 0Ah | Konfigurationsdaten-<br>anforderung |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h | Datenlänge                          |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC      |                                     |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 7                             | ACK      |                                     |              |              |                  |                      |           |
|                                  |          |                                     |              |              |                  |                      |           |

SYN

M 8

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 31    |

## 3.2.15 Konfigurationsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler ( Service 05h 0Bh )

| Name: | Konfigurationsdaten des Feuerungsautomaten an den Regler |
|-------|--|
|       | (05h 0Bh)  |

Beschreibung: Dieser Sub-Befehl vermittelt Konfigurationsdaten auf Anforderung des Reglers

(Service 05h 0Ah).

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: einmalig Toleranz: --- Buslast: 0,00%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung   | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung        |
|----------------------------------|----------|--|--------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse   |              |              |                  |                      |                  |
| M 2                              | ZZ       | Zieladresse  |              |              |                  |                      |                  |
| M 3                              | PB = 05h | Brennersteuerung   |              |              |                  |                      |                  |
| M 4                              | SB = 0Bh | Konfigurationsdaten (FA)   |              |              |                  |                      |                  |
| M 5                              | NN = 0Ah | Datenlänge   |              |              |                  |                      |                  |
| M 6                              |          | Brauchwasserladung Bit0 = 1 vorhanden Bit0 = 0 nicht vorhanden  Bit1 = 1 parallel Bit1 = 0 Vorrang  Bit2 = 1 Thermostat Bit2 = 0 kein Thermostat  Bit3 = 1 Durchlauferhitzer Bit3 = 0 kein Durchlauferhitzer |              |              | ВІТ              |                      |                  |
| M 7                              |          | Min. Stellgrad   | %            | 0-100        | DATA1c<br>[0,5]  |                      |                  |
| M 8                              |          | Min. BW Solltemperatur   | °C           | 0-100        | DATA1c<br>[0,5]  |                      | Einstellbereiche |
| M 9                              |          | Max. BW Solltemperatur   | °C           | 0-100        | DATA1c<br>[0,5]  |                      |                  |
| M 10                             |          | Min. Kessel Solltemperatur   | °C           | 0-100        | DATA1c<br>[0,5]  |                      | Einstellbereiche |
| M 11                             |          | Max. Kessel Solltemperatur   | °C           | 0-100        | DATA1c<br>[0,5]  |                      |                  |
| M 12 –                           |          | frei   |              |              |                  | 8000h                |                  |
| M 13                             |          |  |              |              |                  |                      |                  |
| M 14                             |          | frei   |              |              |                  | FFh                  |                  |
| M 15                             |          | frei   |              |              |                  | FFh                  |                  |
| M 16                             | CRC      |  |              |              |                  |                      |                  |
| ZZ 17                            | ACK      |  |              |              |                  |                      |                  |
| M 18                             | SYN      |  |              |              |                  |                      |                  |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 32    |

## 3.2.16 Betriebsdatenanforderung des Feuerungsautomaten an den Regler ( Service 05h 0Ch )

| Name: | Betriebsdatenanforderung des Feuerungsautomaten an den |
|-------|--|
|       | Regler (Service 05h 0Ch)                               |

Beschreibung:

Dieser Sub-Befehl ist für die Anforderung von Betriebsdaten des Reglers gedacht.
Er wird vom anfordernden Feuerungsautomaten abgesetzt, wenn dieser Daten vom Regler ( Antwort mit Service 05h 0Dh ) benötigt.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: einmalig Toleranz: Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.                            | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ                              | Quelladresse  |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ                              | Zieladresse   |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 05h                        | Brennersteuerung  |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 0Ch                        | Betriebsdatenanforderung  |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 01h                        | Datenlänge  |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | 00h<br>01h<br>02h<br>03h<br>04h | Übertragung beenden Anforderung zyklische Übertragung Anforderung ereignisgesteuerte Übertragung Anforderung einmalige Übertragung Anforderung zyklische und ereignisgesteuerte Übertragung |              |              | BYTE             |                      |           |
| M 7                              | CRC                             |   |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 8                             | ACK                             |   |              |              |                  |                      |           |
| M 9                              | SYN                             |   |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 33    |

## 3.2.17 Betriebsdatendaten des Reglers an den Feuerungsautomaten (Service 05h 0Dh)

Name: Betriebsdaten des Reglers an den Feuerungsautomaten (Service 05h 0Dh)

Beschreibung: Dieser Sub-Befehl vermittelt zyklisch und/oder ereignisgesteuert (Änderung um

mindestens 1°C oder bei Statusänderung) Betriebsdaten an den

Feuerungsautomaten (Anforderung mit 05h 0Ch).

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 10 s Toleranz: +/- 5s Buslast: 0,50%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung                | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung   |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|---|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse                |              |              |                  |                      |   |
| M 2                              | ZZ       | Zieladresse                 |              |              |                  |                      |   |
| M 3                              | PB = 05h | Brennersteuerung            |              |              |                  |                      |   |
| M 4                              | SB = 0Dh | Betriebsdaten Regler        |              |              |                  |                      |   |
| M 5                              | NN = 04h | Datenlänge                  |              |              |                  |                      |   |
| M 6                              |          | Raumtemperatur Soll         | °C           | 0-100        | DATA1C<br>[0,5]  |                      |   |
| M 7-8                            |          | Raumtemperatur Ist          | °C           | -50 - 50     | DATA2c<br>[1/16] |                      |   |
| M 9                              |          | Bit0 = 1 BW-Bereitung aktiv |              |              | BIT              |                      | Zweck: Info des<br>FA durch den BW-<br>bereitenden Regler |
| M 10 –<br>M 11                   |          | frei                        |              |              |                  | 8000h                | <u> </u>  |
| M 12 –<br>M 13                   |          | frei                        |              |              |                  | 8000h                |   |
| M 14                             |          | frei                        |              |              |                  | FFh                  |   |
| M 15                             |          | frei                        |              |              |                  | FFh                  |   |
| M 16                             | CRC      |                             |              |              |                  |                      |   |
| ZZ 17                            | ACK      |                             |              |              |                  |                      |   |
| M 18                             | SYN      |                             |              |              |                  |                      |   |

| © eBUS Interest Group | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|-----------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| Interest Group-       | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 34    |

#### 3.3 Systemdatenbefehle (Service 07h)

Das Systemdatum, die Uhrzeit sowie die Systemaußentemperatur werden durch einen eBUS Masterverwaltet. Dieser eBUS Master sorgt dafür, daß diese Informationen im System regelmäßig durch Broadcast-Nachrichten an alle Teilnehmer verteilt werden (07h 00h). Änderungen dieser Daten in diesem eBUS Master sind über die Bedienschnittstellen mit den Services 07h 01h für Datum und Zeit sowie 07h 02h für die Systemaußentemperatur möglich. Die Services 07h 03h und 07h 04h ermöglichen die reibungslose Kommunikation zwischen den einzelnen Komponenten, da sie die unterstützten Befehle bzw. ihre Identifikation veröffentlichen.

#### 3.3.1 Datum/Zeit - Meldung eines eBUS Masters (Service 07h 00h)

| Name:               | Datum/Zeit - Meldung eines eBUS Masters(07h 00h) |  |                |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|----------------|--|--|--|--|
| Beschreibung:       |  | endet dieses Telegramm.<br>Jhrzeit und die gemessene | •              |  |  |  |  |
| Kommunikationslast: | Zyklusrate: 1 / 60s                              | Toleranz:  | Buslast: 0,11% |  |  |  |  |

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung       | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|----------|--------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse       |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ = FEh | Zieladresse        |              |              |                  |                      | Broadcast |
| M 3                              | PB = 07h | Systembefehl       |              |              |                  |                      | Broadcast |
| M 4                              | SB = 00h | Datum/Zeit Meldung |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 09h | Datenlänge         |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | TA_L     | Außantamparatur    | °C           | -50,0-       | DATA2b           |                      |           |
| M 7                              | TA_H     | Außentemperatur    | C            | 50,0         | [1/256]          |                      |           |
| M 8                              | Ss       | Sekunden           | Sek          | 059          | BCD              |                      |           |
| M 9                              | Min      | Minuten            | Min          | 059          | BCD              |                      |           |
| M 10                             | Hh       | Stunden            | Std          | 023          | BCD              |                      |           |
| M 11                             | Dd       | Tag                |              | 131          | BCD              |                      |           |
| M 12                             | Mm       | Monat              |              | 112          | BCD              |                      |           |
| M 13                             | Ww       | Wochentag          |              | 17           | BCD              |                      |           |
| M 14                             | Yy       | Jahr               |              | 099          | BCD              |                      |           |
| M 15                             | CRC      |                    |              |              |                  |                      |           |
| M 16                             | SYN      |                    |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |  |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|--|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 35    |  |

#### 3.3.2 Datum/Zeit setzen (Service 07h 01h)

Name: Datum/Zeit setzen (07h 01h)

Beschreibung: Mit Hilfe dieses Telegramms kann die Uhrzeit (z.B. im Heizungsregler 0) durch

einen PC, das Handterminal oder das Funkuhrmodul eingestellt werden.

Toleranz: -

Kommunikationslast: Zyklusrate: selten

(Bedienereignis wird übertragen, wenn Kanalkapazität frei)

Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave<br>Byte- | Abk.     | Beschreibung      | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|---------------------------|----------|-------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| Nr.                       |          |                   |              |              |                  |                      |           |
| M 1                       | QQ       | Quelladresse      |              |              |                  |                      |           |
| M 2                       | ZZ       | Zieladresse       |              |              |                  |                      |           |
| M 3                       | PB = 07h | Systembefehl      |              |              |                  |                      |           |
| M 4                       | SB = 01h | Datum/Zeit setzen |              |              |                  |                      |           |
| M 5                       | NN = 09h | Datenlänge        |              |              |                  |                      |           |
| M 8                       | SS       | Sekunden          | Sek          | 059          | BCD              |                      |           |
| M 9                       | min      | Minuten           | Min          | 059          | BCD              |                      |           |
| M 10                      | hh       | Stunden           | Std          | 023          | BCD              |                      |           |
| M 11                      | dd       | Tag               |              | 131          | BCD              |                      |           |
| M 12                      | mm       | Monat             |              | 112          | BCD              |                      |           |
| M 13                      | ww       | Wochentag         |              | 17           | BCD              |                      |           |
| M 14                      | уу       | Jahr              |              | 099          | BCD              |                      |           |
| M 15                      | TA_L     | Außentemperatur   | °C           | -50,0-       | DATA2b           |                      |           |
| M 16                      | TA_H     | Ausentemperatur   |              | 50,0         | [1/256]          |                      |           |
| M 17                      | CRC      |                   |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 18                     | ACK      |                   |              |              |                  |                      |           |
| M 19                      | SYN      |                   |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 36    |

### 3.3.3 Außentemperatur setzen ( Service 07h 02h )

| Name: Außentemperatur setzen (07h 02h) |  |
|--|--|
|--|--|

Beschreibung: Im Servicefall kann die Systemaußentemperatur für eine gewisse Zeit oder dauerhaft auf einen bestimmten Wert gesetzt werden.

Kommunikationslast: Zyklusrate: einmalig Toleranz: Buslast: 0,0% (nur im Servicefall)

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.                           | Beschreibung                                    | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ                             | Quelladresse                                    |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ                             | Zieladresse                                     |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 07h                       | Systembefehl                                    |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 02h                       | Außentemeratur setzen                           |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 03h                       | Datenlänge                                      |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | TA_L                           | Außentemperatur                                 | °C           | -50,0-       | DATA2b           |                      |           |
| M 7                              | TA_H                           | Ausentemperatur                                 | C            | 50,0         | [1/256]          |                      |           |
| M 8                              | TA_gueltig<br>00h<br>9Bh (155) | bis auf weiteres<br>Gültigkeitsdauer in Minuten | Min          | 0255         | BYTE             |                      |           |
| M 9                              | CRC                            |   |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 10                            | ACK                            |   |              |              |                  |                      |           |
| M 11                             | SYN                            |   |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|-----------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| Interest Group-       | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 37    |

### 3.3.4 Abfrage der unterstützten Befehle (Service 07h 03h)

Name: Abfrage der unterstützten Befehle (07h 03h)

Beschreibung: Mit diesem Telegramm kann z.B. über einen PC abgefragt werden, welche Telegramme von einem Busteilnehmer unterstützt werden.

Kommunikationslast: Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.               | Beschreibung   | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|--------------------|--|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ                 | Quelladresse   |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ                 | Zieladresse (Slave)  |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 07h           | Systembefehle  |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 03h           | Abfrage der unterstützen Befehle   |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 01h           | Datenlänge   |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | SB_x<br>00h<br>01h | Sekundärbefehl gewünscht die ersten 8 Sekundärbefehle [07] die nächsten 8 Sekundärbefehle [815] usw. |              |              | ВҮТЕ             |                      |           |
| M 7                              | CRC                |  |              |              |                  |                      |           |
| S 1                              | ACK                |  |              |              |                  |                      |           |
| S 2                              | NN = 0Ah           | Datenlänge   |              |              |                  |                      |           |
| S 3                              | VV                 | Version  |              | 099          | BCD              |                      |           |
| S 4                              | rr                 | Revision   |              | 099          | BCD              |                      |           |
| S 5                              | PB 05              |  |              |              |                  |                      |           |
| S 6                              | PB 06              |  |              |              |                  |                      |           |
| S 7                              | PB 07              |  |              |              |                  |                      |           |
| S 8                              | PB 08              | "1" wenn der Sekundärbefehl  |              |              | ВІТ              |                      |           |
| S 9                              | PB 09              | unterstützt wird   |              |              | 5''              |                      |           |
| S 10                             | PB 0A              |  |              |              |                  |                      |           |
| S 11                             | PB 0B              |  |              |              |                  |                      |           |
| S 12                             | PB 0C              |  |              |              |                  |                      |           |
| S 13                             | CRC                |  |              |              |                  |                      |           |
| M 8                              | ACK                |  |              |              |                  |                      |           |
| M 9                              | SYN                |  |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 38    |

### 3.3.5 Identifikation (Service 07h 04h)

Name:

Identifikation (07h 04h)

Beschreibung:

Jeder Teilnehmer sollte sich auf Anfrage identifizieren können, was mit diesem Service möglich ist: Der Hersteller, Gerätetyp und die Version/Revision der Software können bekannt gegeben werden.

Dieser Service kann von einem Master auch in Form eines Broadcast genutzt werden, um allen anderen Busteilnehmern die eigene Identität bekanntzugeben.

Kommunikationslast:

Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0% (nur im Servicefall)

| Master/ | Abk.     | Beschreibung        | Ein-heit | Be-   | Typ /   | Er-   | Bemerkung                  |
|---------|----------|---------------------|----------|-------|---------|-------|----------------------------|
| Slave   |          |                     |          | reich | [Aufl.] | satz- |                            |
| ByteNr. |          |                     |          |       |         | wert  |                            |
| M 1     | QQ       | Quelladresse        |          |       |         |       |                            |
| M 2     | ZZ       | Zieladresse (Slave) |          |       |         |       |                            |
| M 3     | PB = 07h | Systembefehle       |          |       |         |       |                            |
| M 4     | SB = 04h | Identifikation      |          |       |         |       |                            |
| M 5     | NN = 00h | Datenlänge          |          |       |         |       |                            |
| M 7     | CRC      |                     |          |       |         |       |                            |
| S 1     | ACK      |                     |          |       |         |       |                            |
| S 2     | NN = 0Ah | Datenlänge          |          |       |         |       |                            |
| S 3     | HH       | Hersteller          |          | 099   | BYTE    |       | Kodierung s. nächste Seite |
| S 4-8:  | gg       | Geräte ID (5 Byte)  | ASCII    |       | 5*BYTE  |       |                            |
| S4      |          | Geräte_ID_0         |          |       |         |       |                            |
| S5      |          | Geräte_ID_1         |          |       |         |       |                            |
| S6      |          | Geräte_ID_2         |          |       |         |       |                            |
| S7      |          | Geräte_ID_3         |          |       |         |       |                            |
| S8      |          | Geräte_ID_4         |          |       |         |       |                            |
| S 9     | VV       | Softwareversion     |          | 099   | BCD     |       | Version vv.rr              |
| S 10    | rr       | Revision            |          | 099   | BCD     |       | V CI SIOTI VV.II           |
| S 11    | VV       | Hardwareversion     |          | 099   | BCD     |       |                            |
| S 12    | rr       | Revision            |          | 099   | BCD     |       | Version vv.rr              |
| S 13    | CRC      |                     |          |       |         |       |                            |
| M 8     | ACK      |                     |          |       |         |       |                            |
| M 9     | SYN      |                     |          |       |         |       |                            |

Broadcast (Initialisierung)

| Master/ | Abk.     | Beschreibung            | Ein-heit | Be-   | Тур     | Er-   | Bemerkung     |
|---------|----------|-------------------------|----------|-------|---------|-------|---------------|
| Slave   |          |                         |          | reich | [Aufl.] | satz- |               |
| ByteNr. |          |                         |          |       |         | wert  |               |
| M 1     | QQ       | Quelladresse            |          |       |         |       |               |
| M 2     | ZZ = FEh | Zieladresse = Broadcast |          |       |         |       |               |
| M 3     | PB = 07h | Systembefehle           |          |       |         |       |               |
| M 4     | SB = 04h | (Selbst-)Identifikation |          |       |         |       |               |
| M 5     | NN = 0Ah | Datenlänge              |          |       |         |       |               |
| M 6     | HH       | Hersteller              |          | 099   | BYTE    |       |               |
| M 7-11  | gg       | Geräte ID (5 Byte)      | ASCII    |       |         |       |               |
| M 12    | VV       | Softwareversion         |          | 099   | BCD     |       |               |
| M 13    | rr       | Revision                |          | 099   | BCD     |       | Version vv.rr |
| M 14    | VV       | Hardwareversion         |          | 099   | BCD     |       |               |
| M 15    | rr       | Revision                |          | 099   | BCD     |       | Version vv.rr |
| M 16    | CRC      |                         |          |       |         |       |               |
| M 17    | SYN      |                         |          |       |         |       |               |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 39    |

### 3.3.5.1 Herstellerkodierung:

Die aktuelle Herstellerkodierung ist dem aktuellen Anhang zur Spezifikation Schicht 7 zu entnehmen.

| © eBUS Interest Group        | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i<br>Interest Group- | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 40    |

### 3.3.6 Abfrage der unterstützten Befehle (Service 07h 05h)

Name: Abfrage der unterstützten Befehle (07h 05h)

Beschreibung: Mit diesem Telegramm kann z.B. über einen PC abgefragt werden, welche

Telegramme von einem Busteilnehmer unterstützt werden.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave | Abk.                                       | Beschreibung   | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz- | Bemerkung  |
|------------------|--|--|--------------|--------------|------------------|--------------|--|
| ByteNr.          |  |  | TICIL        | Telefi       | [/ tuii.]        | wert         |  |
| M 1              | QQ   | Quelladresse   |              |              |                  |              |  |
| M 2              | ZZ   | Zieladresse (Slave)  |              |              |                  |              |  |
| M 3              | PB = 07h                                   | Systembefehle  |              |              |                  |              |  |
| M 4              | SB = 05h                                   | Abfrage der unterstützen Befehle   |              |              |                  |              |  |
| M 5              | NN = 02h                                   | Datenlänge   |              |              |                  |              |  |
| M 6              | SB_x<br>00h<br>01h                         | Sekundärbefehl gewünscht:<br>die ersten 8 Sekundärbefehle<br>die nächsten 8 Sekundärbefehle<br>usw.  |              |              | BYTE             |              |  |
| M 7              | 00h = Block 0 01h = Block 1 1Fh = Block 31 | Angabe des gewünschten<br>Primärbefehlsblocks:<br>Block 0: PB00h bis PB07h<br>Block 1: PB08h bis PB0Fh<br>Block 2: PB10h bis PB17h<br>Block 3: PB18h bis PB1Fh<br><br>Block 31:PBF8h bis PBFFh |              |              | ВУТЕ             |              |  |
| M 8              | CRC  |  |              |              |                  |              |  |
| S 1              | ACK  |  |              |              |                  |              |  |
| S 2              | NN = 0A                                    | Datenlänge   |              |              |                  |              |  |
| S 3              | vv   | Version  |              | 099          | BCD              |              |  |
| S 4              | rr   | Revision   |              | 099          | BCD              |              |  |
| S 5              | PB x                                       | x = Nummer des 1.Primärbefehls   |              |              |                  |              | Die einzelnen Bits der   |
| S 6              | PB x+1                                     | aus dem gewählten Block  |              |              |                  |              | Bytes S5 bis S12   |
| S 7              | PB x+2                                     | Beispiel:  |              |              |                  |              | repäsentieren jeweils<br>einen Sekundärbefehl.                                     |
| S 8              | PB x+3                                     | gewählt Block 1 ⇒  |              |              |                  |              | Beispiel:  |
| S 9              | PB x+4                                     | S 5 -> PB08  |              |              |                  |              | 00h in M6 ⇒  |
| S 10             | PB x+5                                     | S 6 -> PB09  |              |              | BIT              |              | [Bit0 = SB0,., Bit7=SB7]   |
| S 11             | PB x+6                                     |  |              |              | וום              |              | 01h in M6 ⇒  |
| S 12             | PB x+7                                     | S 12 -> PB0F   |              |              |                  |              | [Bit0 = SB8,., Bit7=SB15]  |
|                  |  |  |              |              |                  |              | Dabei ist das jeweilige<br>Bit "1", wenn der<br>Sekundärbefehl<br>unterstützt wird |
| S 13             | CRC  |  |              |              |                  |              |  |
| M 9              | ACK  |  |              |              |                  |              |  |
| M 10             | SYN  |  |              |              |                  |              |  |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 41    |

#### 3.3.7 Existenzanfrage (Service 07h FEh)

Beschreibung:

Jeder Master muß nach Empfang einer solchen Anfrage zum nächstmöglichen Zeitpunkt senden. Hierzu kann wahlweise ein sowieso beabsichtigtes Telegramm auf den Bus abgesetzt werden oder alternativ ein Lebenszeichen-Telegramm (Service 07h FFh) gesendet werden.

Der Befehl muß nicht als Broadcast eingesetzt werden.

Dieser Befehl sollte nur selten eingesetzt werden, da er sehr viel Buslast erzeugt.

Der Befehl ermöglicht eine Identifikation aller am Bus sendebereiten Master.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung            | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|----------|-------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse            |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ = FEh | Zieladresse (Broadcast) |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 07h | Systembefehle           |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = FEh | Existenzanfrage         |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h | Datenlänge              |              |              |                  |                      |           |
| M 7                              | CRC      |                         |              |              |                  |                      |           |
| M 8                              | SYN      |                         |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |  |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|--|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 42    |  |

### 3.3.8 Lebenszeichen (Service 07h FFh)

Lebenszeichen (07h FFh) Name:

Beantwortet eine Existenzanfrage (07h FEh): Beschreibung:

> Jeder Master muß nach Empfang einer Anfrage (07h FEh) sein nächstmögliches Senderecht nutzen und senden. Hierzu kann wahlweise ein sowieso beabsichtigtes Telegramm auf den Bus abgesetzt werden oder alternativ dieses Lebenszeichen-

Telegramm gesendet werden.

Kommunikationslast: Zyklusrate: einmalig Buslast: 0,0% Toleranz: -

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.     | Beschreibung            | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|----------|-------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ       | Quelladresse            |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ = FEh | Zieladresse (Broadcast) |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 07h | Systembefehle           |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = FFh | Lebenszeichen           |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h | Datenlänge              |              |              |                  |                      |           |
| M 7                              | CRC      |                         |              |              |                  |                      |           |
| M 8                              | SYN      |                         |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 43    |

#### 3.4 Regler – Reglerbefehle (Service 08h)

Der Service (08h) wird für die Kommunikation zwischen Heizungsreglern und Mischermodulen verwendet. Slave-Regler und Mischermodule können mit dem Service (08h 00h) ihre Sollwerte an Heizungsregler 0 weitergeben. Dieser verteilt seine Daten wiederum über den Service (08h 01h) bzw. (08h 02h) als Broadcast. Der Service (08h 01h) wird für die Istwerte, Service (08h 02h) für die Sollwerte und die Fehlerzustände der Feuerungsautomaten (FA-Error) verwendet.

Der Service (08h 03h) wird vom Heizungsregler zur Übertragung der Kesseltemperatur an die Mischermodule verwendet.

#### 3.4.1 Sollwertübertragung des Reglers an andere Regler (Service 08h 00h)

| Name: | Sollwertübertragung des Reglers an andere Regler |
|-------|--|
|       | (08h 00h)  |

Beschreibung:

Befehl 08h 00h kann von Reglern verwendet werden, um Sollwerte weiterzugeben. (Slave-Regler an Master-Regler)

Mit Hilfe dieses Telegramms übertragen angeschlossene Mischerregler ihre Anforderung an den Heizungsregler 0. Die übertragene Außentemperatur kann für andere Teilnehmer von Interesse sein!

Befehlsaufruf als eBUS-Telegramm

Kommunikationslast: Zyklusrate: 1 / 10 s Toleranz: - Buslast: 0,62%

| Master/<br>Slave<br>ByteNr. | Abk.  | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.]  | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung                                       |
|-----------------------------|---|---|--------------|--------------|-------------------|----------------------|---|
| M 1                         | QQ  | Quelladresse  |              |              |                   |                      |   |
| M 2                         | ZZ = FEh                                      | Broadcast   |              |              |                   |                      |   |
| M 3                         | PB = 08h                                      |   |              |              |                   |                      |   |
| M 4                         | SB = 00h                                      |   |              |              |                   |                      |   |
| M 5                         | NN = 08h                                      | folgende Bytes  |              |              |                   |                      |   |
| M 6-7                       | TK_soll                                       | Kesselsollwert  | °C           |              | DATA2b<br>[1/256] |                      | Low Byte zuerst                                 |
| M 8-9                       | TA_ist  | Außentemperatur   | °C           |              | DATA2b<br>[1/256] |                      | Low Byte zuerst<br>Außentemp.<br>des Moduls     |
| M 10                        | L_zwang<br>-1100%<br>-100%<br>1 100%<br>+100% | Leistungszwang Leistung drosseln Mischer schließen Leistung abnehmen Mischer auf Tvmax regeln | %            |              | DATA1b            |                      |   |
| M 11                        | Status  | Status Bit 0: BWR_aktiv Bit 1: Heizkreis_aktiv  |              |              | BIT               |                      | Bit0 = 1 ⇒ BWR_aktiv Bit1 = 1 ⇒ Heizkreis_aktiv |
| M 12-13                     | TB_soll                                       | Brauchwassersollwert  | °C           |              | DATA2b<br>[1/256] |                      | Low Byte zuerst                                 |
| M 14                        | CRC   |   |              |              |                   |                      |   |
| M 15                        | SYN   |   |              |              |                   |                      |   |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 44    |

#### 3.4.2 Betriebsdaten des Reglers an andere Regler (Service 08h 01h)

Name: Betriebsdaten des Reglers an andere Regler (08h 01h) Der Heizungsregler 0 überträgt zwei Isttemperaturen (TK, TB), eine Information Beschreibung:

über den Emissionstest und verschiedene Statusinformationen per Broadcast-Telegramm an alle Busteilnehmer.

(Diese Informationen können für Mischerregler, Fernwähler und andere Zusatzre-

gler wichtig sein.)

Befehlsaufruf als eBUS-Telegramm

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 10 s Toleranz: Buslast: 0,62 %

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.                                      | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.]  | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung                             |
|----------------------------------|---|---|--------------|--------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|
| M 1                              | QQ  | Quelladresse  |              |              |                   |                      |                                       |
| M 2                              | ZZ = FEh                                  | Broadcast   |              |              |                   |                      |                                       |
| М 3                              | PB = 08h                                  |   |              |              |                   |                      |                                       |
| M 4                              | SB = 01h                                  |   |              |              |                   |                      |                                       |
| M 5                              | NN = 08h                                  | folgende Bytes  |              |              |                   |                      |                                       |
| M 6-7                            | TK  | Kessel_Isttemp  | °C           |              | DATA2b<br>[1/256] |                      | Low Byte zuerst                       |
| M 8-9                            | ТВ  | Brauchwasser_Ist  | °C           |              | DATA2b<br>[1/256] |                      | Low Byte zuerst                       |
| M 10                             | Emiss.<br>00h<br>01h<br>02h<br>03h<br>04h | Emissionstest kein Emissionstest Emissionstest BR1 STB-Test mit BR1 Emissionstest BR1+2 STB-Test mit BR1+2  |              |              | BYTE              |                      |                                       |
| M 11                             | Status                                    | HeizungsFlags Bit0: BWR_Aktiv Bit1: Pumpen Freigabe µ- Sperre Bit2: Kessel 1 in Betrieb Bit3: Kessel 2 in Betrieb Bit4: Ladepumpe läuft Bit5: BW_Ladung läuft Bit6: TBF_Connect |              |              | BIT               |                      | Bit gesetzt ⇒<br>Aussage trifft<br>zu |
| M12-<br>13                       | TR  | Rücklauftemperatur  | °C           |              | DATA2b<br>[1/256] |                      |                                       |
| M 14                             | CRC                                       |   |              |              |                   |                      |                                       |
| M 15                             | SYN                                       |   |              |              |                   |                      |                                       |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 45    |

### 3.4.3 Master - Regler an Slave - Regler (Service 08h 02h)

| Name: | Master - Regler an Slave – Regler (08h 02h) |
|-------|---|
| •     |   |

Beschreibung:

Damit der Heizungsregler 0 Steuerbefehle an die restlichen Regler weitergeben kann, wird Befehl 08h 02h genutzt. Da diese Daten möglicherweise für 3 Zusatzregler und 8 Fernsteller interessant sind, wird dieser Befehl als Broadcast gesendet.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: 1 / 30 s Toleranz: Buslast: 0,19%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.                         | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.]  | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung                         |
|----------------------------------|------------------------------|---|--------------|--------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| M 1                              | QQ                           | Quelladresse  |              |              |                   |                      |                                   |
| M 2                              | ZZ = FEh                     | Broadcast   |              |              |                   |                      |                                   |
| M 3                              | PB = 08h                     |   |              |              |                   |                      |                                   |
| M 4                              | SB = 02h                     |   |              |              |                   |                      |                                   |
| M 5                              | NN = 07h                     | folgende Bytes  |              |              |                   |                      |                                   |
| M 6-7                            | TK_soll                      | Kesselsollwert  | °C           |              | DATA2b<br>[1/256] |                      |                                   |
| M 8-9                            | TB_soll                      | Brauchwasser-sollwert   | °C           |              | DATA2b<br>[1/256] |                      |                                   |
| M 10                             | L_erw<br>-100%<br>0%<br>100% | erw. Leistungsabname<br>keine Leistungsabnahme<br>keine Vorgabe<br>soviel wie möglich | %            |              | DATA1b            |                      |                                   |
| M 11                             | FA_no Err                    | No. des FA  |              |              | BYTE              |                      | Nummer des ersten<br>FA mit Error |
| M 12                             | ERR                          | Errorcode   |              |              | BYTE              |                      | herstellerspezifisch              |
| M 13                             | CRC                          |   |              |              |                   |                      |                                   |
| M 14                             | SYN                          |   |              |              |                   |                      |                                   |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 46    |

### 3.4.4 Kesselparameter (Service 08h 03h)

Name: Kesselparameter (08h 03h)

Beschreibung: Durch den Heizungsregler (0) werden die Parameter per Broadcast-Telegramm an alle Pusteilnehmer übertragen. Angesprechene Pusteilnehmer sind hier in erster

alle Busteilnehmer übertragen. Angesprochene Busteilnehmer sind hier in erster Linie die Mischerregler.

Bedienereignis: wird übertragen, wenn Kanalkapazität frei ist;

ist eigentlich Ereignis und wird gesendet, wenn ein Parameter verändert ist

Befehlsaufruf als eBUS-Telegramm

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: siehe oben Toleranz: Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave<br>Byte- | Abk.               | Beschreibung                         | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| <b>Nr.</b><br>M 1         | QQ                 | Quelladresse                         |              |              |                  |                      |           |
| M 2                       | ZZ = FEh           | Broadcast                            |              |              |                  |                      |           |
| M 3                       | PB = 08h           |                                      |              |              |                  |                      |           |
| M 4                       | SB = 03h           |                                      |              |              |                  |                      |           |
| M 5                       | NN = 06h           | folgende Bytes                       |              |              |                  |                      |           |
| M 6                       | TK_sicher          | Kesselsicher-heitstemperatur         | °C           |              | DATA1b           |                      |           |
| M 7                       | TK_stuetz          | Kesselstütz-temperatur               | °C           |              | DATA1b           |                      |           |
| M 8                       | t_BR min           | minimale Brennerlaufzeit             | min          |              | BYTE             |                      |           |
| M 9                       | TK_Hys             | Hysterese Kesseltemp.                | °C           |              | DATA1b           |                      |           |
| M 10                      | Flags              | Flags Bit 0: Kesselkorrosionsschutz  |              |              | BIT              |                      |           |
| M 11                      | TRs <sub>MIN</sub> | minimale Rücklauf-<br>Solltemperatur | °C           |              | DATA1b           |                      |           |
| M 12                      | CRC                | ·                                    |              |              |                  |                      |           |
| M 13                      | SYN                |                                      |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 47    |

### 3.4.5 Systemfernsteuerung Regler an Regler (08h 04h)

Beschreibung:

Dieser Sub-Befehl ist für das Übertragen von Systemsteuerbefehlen übergeordneter Regler zuständig. Er dient dazu, das Gesamtsystem oder einzelne

Heizkreise fernzusteuern.

Buslast: -Kommunikationslast:

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung         | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Тур    | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung                |
|----------------------------------|-------------------|---|--------------|--------------|--------|----------------------|--------------------------|
| M 1                              | QQ                | Quelladresse  |              |              |        |                      | PC, Modem,<br>Digitaluhr |
| M 2                              | ZZ                | Zieladresse   |              |              |        |                      | Regler 0, HK-Regler      |
| M 3                              | PB = 08h          |   |              |              |        |                      |                          |
| M 4                              | SB = 04h          |   |              |              |        |                      |                          |
| M 5                              | NN = 06h          | Datenlänge  |              |              |        |                      |                          |
| M 6                              | 00h<br>01h<br>11h | Status Systemsteuerung:<br>Low Nibble = WW - Kreis<br>High Nibble = Heizkreis   |              |              | BYTE   | FFh                  | 03 Betriebsart           |
|                                  | FFh               | 0 = Standby mit Frostschutz 1 = Auto 2 = Tag 3 = Nacht 4 = Sollwert Tag (Normalbetreib) 5 = Sollwert Nacht (Absenkbetreib) F = Ersatzwert |              |              |        |                      | 45Sollwerte<br>setzen    |
|                                  |                   | (ohne Wirkung)  |              |              |        |                      |                          |
| M 7/8                            |                   | Sollwert Heizung  | °C           | 0-200        |        | FFh                  |                          |
| M 9                              |                   | Sollwert WW   | °C           | 0-100        | DATA1c | FFh                  |                          |
| M 10                             |                   | noch frei   |              |              |        | FFh                  |                          |
| M 11                             |                   | noch frei   |              |              |        | FFh                  |                          |
| M 15                             | CRC               |   |              |              |        |                      |                          |
| ZZ 16                            | ACK               |   |              |              |        |                      |                          |
| M 17                             | SYN               |   |              |              |        |                      |                          |

| © eBUS Interest Group               | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| multi<br>Interest Group-www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 48    |

### 3.5 MemoryServer - Befehle (Service 09h)

Dieser Service ermöglicht den direkten Zugriff auf die RAM- und EEPROM-Daten eines Moduls. Dieser Zugriff kann natürlich nur im Servicefall gestattet werden, so daß der Service 09h im Normalbetrieb nicht unterstützt wird.

#### 3.5.1 RAM - Daten lesen (Service 09h 00h)

Name: RAM - Daten lesen (09h 00h)

Beschreibung: Wird nur im Servicefall verwendet, einmalige Anwendung;

Die Abfrage sollte im Slave – Modus erfolgen;

| Master/<br>Slave<br>ByteNr. | Abk.      | Beschreibung           | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung   |
|-----------------------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|---|
| M 1                         | QQ        | Quelladresse           |              |              |                  |                      |   |
| M 2                         | ZZ        | Zieladresse (Slave)    |              |              |                  |                      |   |
| M 3                         | PB = 09h  |                        |              |              |                  |                      |   |
| M 4                         | SB = 00h  | RAM lesen              |              |              |                  |                      |   |
| M 5                         | NN = 03h  | folgende Bytes         |              |              |                  |                      |   |
| M 6                         | LL        | Low-Byte Startadresse  |              |              | BYTE             |                      |   |
| M 7                         | HH        | High-Byte Startadresse |              |              | BYTE             |                      |   |
| M 8                         | DN        | Zu lesende Datenbytes  |              | [010]        | BYTE             |                      | Dieser Befehl wird<br>nur im Servicefall<br>ausgeführt, so das<br>DN's größer 10<br>möglich sind! |
| M 9                         | CRC       |                        |              |              |                  |                      |   |
| S 1                         | ACK       |                        |              |              |                  |                      |   |
| S 2                         | NN = DN   | gesendete Datenbytes   |              |              |                  |                      |   |
| S 3                         | Data 0    | Data Byte 0            |              |              | BYTE             |                      |   |
|                             |           |                        |              |              |                  |                      |   |
| S DN+2                      | Data DN-1 | Data Byte DN - 1       |              |              | BYTE             |                      |   |
| S DN+3                      | CRC       |                        |              |              |                  |                      |   |
| M 10                        | ACK       |                        |              |              |                  |                      |   |
| M 11                        | SYN       |                        |              |              |                  |                      |   |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 49    |

### 3.5.2 RAM - Daten schreiben ( Service 09h 01h )

Name: RAM - Daten schreiben (09h 01h)

**Beschreibung:** Wird nur im Servicefall verwendet, einmalige Anwendung.

Befehlsaufruf als eBUS-Telegramm

| Master/<br>Slave<br>ByteNr. | Abk.     | Beschreibung                                      | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung      |
|-----------------------------|----------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|----------------|
| M 1                         | QQ       | Quelladresse                                      |              |              |                  |                      |                |
| M 2                         | ZZ       | Zieladresse (Slave)                               |              |              |                  |                      |                |
| M 3                         | PB = 09h |   |              |              |                  |                      |                |
| M 4                         | SB = 01h | RAM schreiben                                     |              |              |                  |                      |                |
| M 5                         | NN       | 1<=Anzahl Bytes ab M7<=8                          |              |              |                  |                      |                |
| M 6                         | LL       | Low Byte der Speicheradresse (low byte address)   |              |              | BYTE             |                      |                |
| M 7                         | HH       | High Byte der Speicheradresse (high byte address) |              |              | BYTE             |                      | Schreibadresse |
| M 7+1                       | Data     | Data Byte 0                                       |              |              | BYTE             |                      |                |
| M 7+                        | Data     | Data Byte   |              |              | BYTE             |                      |                |
| M 7+NN                      | Data     | Data Byte NN - 1                                  |              |              | BYTE             |                      |                |
| M<br>7+NN+1                 | CRC      | •   |              |              |                  |                      |                |
| S 1                         | ACK      |   |              |              |                  |                      |                |
| S 2                         | NN = 0   |   |              |              |                  |                      |                |
| S 3                         | CRC      |   |              |              |                  |                      |                |
| M<br>7+NN+2                 | ACK      |   |              |              |                  |                      |                |
| M<br>7+NN+3                 | SYN      |   |              |              |                  |                      |                |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 50    |

### 3.5.3 EEPROM Daten lesen ( Service 09h 02h )

Name: EEPROM Daten lesen (09h 02h)

Beschreibung: Wird nur im Servicefall verwendet, einmalige Anwendung;

Die Abfrage sollte im Slave-Modus erfolgen.

| Master/<br>Slave<br>ByteNr. | Abk.      | Beschreibung           | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung   |
|-----------------------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|---|
| M 1                         | QQ        | Quelladresse           |              |              |                  |                      |   |
| M 2                         | ZZ        | Zieladresse (Slave)    |              |              |                  |                      |   |
| M 3                         | PB = 09h  |                        |              |              |                  |                      |   |
| M 4                         | SB = 02h  | EEPROM lesen           |              |              |                  |                      |   |
| M 5                         | NN = 03h  | folgende Bytes         |              |              |                  |                      |   |
| M 6                         | LL        | Low-Byte Startadresse  |              |              | BYTE             |                      |   |
| M 7                         | HH        | High-Byte Startadresse |              |              | BYTE             |                      |   |
| M 8                         | DN        | Zu lesende Datenbytes  |              | [010]        | BYTE             |                      | Dieser Befehl wird<br>nur im Servicefall<br>ausgeführt, so das<br>DN's größer 10<br>möglich sind! |
| M 9                         | CRC       |                        |              |              |                  |                      |   |
| S 1                         | ACK       |                        |              |              |                  |                      |   |
| S 2                         | NN = DN   | gesendete Datenbytes   |              |              |                  |                      |   |
| S 3                         | Data 0    | Data Byte 0            |              |              | BYTE             |                      |   |
|                             |           |                        |              |              |                  |                      |   |
| S DN+2                      | Data DN-1 | Data Byte DN - 1       |              |              | BYTE             |                      |   |
| S DN+3                      | CRC       |                        |              |              |                  |                      |   |
| M 10                        | ACK       |                        |              |              |                  |                      |   |
| M 11                        | SYN       |                        |              |              |                  |                      |   |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 51    |

### 3.5.4 EEPROM Daten schreiben (Service 09h 03h)

EEPROM Daten schreiben (09h 03h) Name:

Beschreibung:

Wird nur im Servicefall verwendet, einmalige Anwendung; Der letzte Datenblock kann auch eine Datenlänge NN < 10 haben;

Befehlsaufruf als eBUS-Telegramm

| Master/<br>Slave<br>ByteNr. | Abk.     | Beschreibung               | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung      |
|-----------------------------|----------|----------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|----------------|
| M 1                         | QQ       | Quelladresse               |              |              |                  |                      |                |
| M 2                         | ZZ       | Zieladresse (Slave)        |              |              |                  |                      |                |
| M 3                         | PB = 09h |                            |              |              |                  |                      |                |
| M 4                         | SB = 03h | EEPROM schreiben           |              |              |                  |                      |                |
| M 5                         | NN       | 1<=Anzahl Bytes ab M7<=8   |              |              |                  |                      |                |
| M 6                         | LL       | Low Byte der Startadresse  |              |              | BYTE             |                      |                |
| M 7                         | HH       | High Byte der Startadresse |              |              | BYTE             |                      | Schreibadresse |
| M 7+1                       | Data     | Data Byte 0                |              |              | BYTE             |                      |                |
| M 7+                        | Data     | Data Byte                  |              |              | BYTE             |                      |                |
| M 7+NN                      | Data     | Data Byte NN - 1           |              |              | BYTE             |                      |                |
| M                           | CRC      |                            |              |              |                  |                      |                |
| 7+NN+1                      |          |                            |              |              |                  |                      |                |
| M                           | CRC      |                            |              |              |                  |                      |                |
| 7+NN+1                      |          |                            |              |              |                  |                      |                |
| SS 1                        | ACK      |                            |              |              |                  |                      |                |
| SS 2                        | NN = 00h |                            |              |              |                  |                      |                |
| SS 3                        | CRC      |                            |              |              |                  |                      |                |
| M<br>7+NN+2                 | ACK      |                            |              |              |                  |                      |                |
| M                           | SYN      |                            |              |              |                  |                      |                |
| 7+NN+3                      |          |                            |              |              |                  |                      |                |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 52    |

### 3.6 Testing Befehle (Service 0Fh)

Name:

M 10

SYN

Die Testingbefehle werden im Rahmen des Testablaufs für die Kommunikation zwischen Testsystem und Testgerät benötigt.

Testsystem: Software, die den Testablauf steuert und prüft

Testgerät : zu testendes Gerät mit implementierter Testersoftware

#### 3.6.1 Start of Test Nachricht (Service 0Fh 01h NN = 02h)

Start of Test (0Fh 01h NN = 02h)

|   |                      | Start or root (                         | <u> </u>     |              | <u> </u>         |                      |  |
|---|----------------------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|--|
| Beschreibung:  Dieser Befehl wird vom Testsystem an das Testgerät gesendet, um eine Testsequenz einzuleiten. Als Antwort auf diesen Befehl muß ein Master Testgerät den Befehl Ready 0Fh 01h NN = 01h senden.  Die Funktionsnummer bestimmt die durchzuführende Testsequenz.  Kommunikationslast:  Zyklusrate: einmalig  Toleranz: -  Buslast: 0,0% |                      |   |              |              |                  |                      |  |
| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr.  | Abk.                 | Beschreibung                            | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung  |
| M 1<br>M 2<br>M 3   | QQ<br>ZZ<br>PB = 0Fh | Quelladresse Zieladresse Testbefehl     |              |              |                  |                      |  |
| M 4<br>M 5  | SB = 01h<br>NN = 02h | Testbeterii                             |              |              |                  |                      |  |
| M 6   | 01h<br>02h           | Testgerät = Master<br>Testgerät = Slave |              |              | BYTE             |                      |  |
| M 7   | xxh                  | Funktionsnummer                         |              |              | BYTE             |                      | Nummer der Testsequenz die durchgeführt werden soll. siehe Tabelle 'Übersicht der Testsequenzen' |
| M 8   | CRC                  |   |              |              |                  |                      |  |
|   |                      | == Master-Adresse da                    | ann:         |              |                  |                      |  |
| ZZ 9  | ACK                  |   |              |              |                  |                      |  |
| M 10  | SYN                  |   |              |              |                  |                      |  |
|   |                      | == Slave-Adresse dar                    | nn:          |              | 1                |                      |  |
| S 1   | ACK                  |   | 1            |              | 1                |                      |  |
| S 2   | NN = 01h             | 007 (                                   |              |              | D) (TE           |                      |  |
| S 3   | 52h                  | SOT empfangen und bestätigt.            |              |              | BYTE             |                      |  |
| S 4   | CRC                  |   |              |              |                  |                      |  |
| M 9   | ACK                  |   |              |              |                  |                      |  |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 53    |

### 3.6.1.1 Übersicht der Testsequenzen

| Fkt.<br>Nr. | Beschreibung   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|             | Testgerät = Master / Testsystem = Master   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01h         | Das nächste empfangene Master-Telegramm wird kopiert und als Master-Telegramm an das Testsystem zurückgesendet. Es müssen sowohl die Befehle PB und SB als auch die Daten kopiert und zurückgesendet werden. Die Zieladresse ZZ ist die Quelladresse QQ des empfangenen Telegramms. Zum Abschluß der Testsequenz muß das Testgerät den End of Test Befehl 0Fh 03h senden.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02h         | Das nächste empfangene Master-Telegramm wird kopiert und als Broadcast-Telegramm (ZZ=FEh) auf den BUS gesendet. Es müssen sowohl die Befehle PB und SB als auch die Daten kopiert und zurückgesendet werden. Zum Abschluß der Testsequenz muß das Testgerät den End of Test Befehl 0Fh 03h senden.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03h         | Alle Datenbytes des nächsten empfangenen Master-Telegramms werden aufaddiert und mit dem Befehl 0Fh 02H als Master-Telegramm an das Testsystem gesendet.  Zum Abschluß der Testsequenz muß das Testgerät den End of Test Befehl 0Fh 03h senden.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07h         | Die nächsten 2 empfangenen Master-Telegramme werden kopiert und als Master-Telegramm an das Testsystem zurückgesendet.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08h         | Die nächsten 24 empfangenen Master-Telegramme werden kopiert und jeweils als Master-Telegramm an das Testsystem zurückgesendet. Es müssen sowohl die Befehle PB und SB als auch die Daten kopiert und zurückgesendet werden. Zieladresse ZZ ergibt sich aus der Quelladresse QQ des empfangenen Telegramms. Zum Abschluß der Testsequenz muß das Testgerät den End of Test Befehl 0Fh 03h senden.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | Testgerät = Master / Testsystem = Slave  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11h         | Das nächste empfangene Master-Telegramm wird kopiert und als Master-Slave-Telegramm an das Testsystem zurückgesendet.  Es müssen sowohl die Befehle, als auch die Daten kopiert und zurückgesendet werden. Die Zieladresse ZZ ergibt sich aus der Quelladresse QQ des empfangenen Telegramms plus der fest definierten Konstante 05h (⇒ Slave-Adresse des Masters. Beispiel: empfangenes QQ = 03h ⇒ zu sendendes ZZ =QQ + 05h = 08h)  Die Daten der darauf empfangenen Slave-Antwort müssen kopiert werden und mit dem Befehl 0Fh 02H an die Master-Adresse des Testsystems zurückgesendet werden.  Zum Abschluß der Testsequenz muß das Testgerät den End of Test Befehl 0Fh 03h senden.    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14h         | Das nächste empfangene Master-Telegramm wird kopiert und als Master-SlaveTelegramm an das Testsystem zurückgesendet. Es müssen sowohl die Befehle als auch die Daten kopiert und zurückgesendet werden. Die Zieladresse ZZ durchläuft alle 228 Slave-Adressen beginnend mit der kleinsten Slave-Adresse 02h. Lediglich die vom Testgerät selbst belegten Slave-Adressen werden übersprungen. Der Inhalt des zurückzusendenden Master-Slave-Telegramms wird für jede Slave-Adresse neu aus dem zuvor empfangenen Master-Telegramm generiert. Die Daten der antwortenden Slaves müssen empfangen werden. Zum Abschluß der Testsequenz muß das Testgerät den End of Test Befehl 0Fh 03h senden. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | Testgerät = Slave / Testsystem = Master  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21h         | Die Datenbytes eines Broadcast-Telegramms werden gelesen und in dem unmittelbar folgenden Master-Slave-Telegramm in den Slave-Telegrammteil kopiert.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22h<br>25h  | Die Datenbytes des Master-Telegrammteils des nächsten empfangenen Befehls 0Fh 02h Master – Slave-Telegramms werden kopiert und direkt im Slave-Telegrammteil des Test-Telegramms an den Master zurückgesendet.  Dieser Ablauf wird solange wiederholt, bis ein End of Test Befehl 0Fh 03h (als Master-Slave-Telegramm) empfangen wird.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 54    |

#### Beispiele:

#### Testsequenz 01h / Testgerät ist ein Master mit der Adresse 0Fh

|               | AA |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Start of Test | FF | 0F | 0F | 01 | 02 | 01 | 01 | 93 | 00 |    |    |    |
|               | AA |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Ready         | 0F | FF | 0F | 01 | 01 | 52 | E5 | 00 |    |    |    |    |
|               | AA | AA | AA | AA | AA |    |    |    |    |    |    |    |
| Test          | FF | FE | ΟF | 02 | 05 | 01 | 58 | 58 | 58 | 58 | 0B |    |
|               | AA |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Test (copy)   | 0F | FF | 0F | 02 | 05 | 01 | 58 | 58 | 58 | 58 | BD | 00 |
|               | AA | AA | AA |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| End of Test   | 0F | FF | ΟF | 03 | 01 | 59 | C2 | 00 |    |    |    |    |
|               | AA |    |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |    |

#### Testsequenz 22h / Testgerät ist ein Slave

xx = Telegramm vom Testgerät
xx = Telegramm vom Testsystem

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 55    |

### 3.6.2 Ready Nachricht ( Service 0Fh 01h NN = 01h )

| Name: Ready (0Fh 01h NN = 01h) |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

Beschreibung: Das Testgerät meldet dem 'Testsystem' mit diesen Befehl, daß der Startbefehl empfangen und interpretiert wurde.

Kommunikationslast: Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0%

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.          | Beschreibung               | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ            | Quelladresse               |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ / BC       | Zieladresse /<br>Broadcast |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = 0Fh      | Testbefehl                 |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 01h      | Ready                      |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 01h      |                            |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | Data<br>1=52h | OK                         |              |              | BYTE             |                      |           |
| M 7                              | CRC           |                            |              |              |                  |                      |           |
| ZZ 8                             | ACK           |                            |              |              |                  |                      |           |
| M 9                              | SYN           |                            |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 56    |

#### Beispiel:

#### Testsequenz 01h / Testgerät ist ein Master

Start of Test

FF 0F 0F 0F 01 02 01 01 93 00

AA

Ready

OF FF 0F 0F 01 01 52 E5 00

AA AA AA AA AA AA

Test

FF FE 0F 0F 02 05 01 58 58 58 58 BD 00

AA AA AA AA

End of Test

OF FF 0F 0F 03 01 59 C2 00

AA AA

FF FF 0F 0F 08 08 09 C2 00

xx = Telegramm vom Testgerät
xx = Telegramm vom Testsystem

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 57    |

### 3.6.3 Test Nachricht (Service 0Fh 02h)

| Name: | Test (0Fh 02h) |  |
|-------|----------------|--|
|       |                |  |

**Beschreibung:** Die Befehl Test wird immer zur Durchführung der Testsequenzen verwendet.

| Master/<br>Slave<br>ByteNr. | Abk.       | Beschreibung       | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|-----------------------------|------------|--------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| _                           | QQ         | Quelladresse       |              |              |                  | Weit                 |           |
|                             | ZZ         | Zieladresse        |              |              |                  |                      |           |
|                             | PB = 0Fh   | Testbefehl         |              |              |                  |                      |           |
| 14                          | SB = 02h   |                    |              |              |                  |                      |           |
| <i>l</i> 5                  | NN         | 00h ≤ NN ≤ 10h     |              |              |                  |                      |           |
| M 5+1                       |            | Datenbyte          |              |              | BYTE             |                      |           |
| Л 5+                        |            | Datenbyte          |              |              | BYTE             |                      |           |
| 15+NN                       |            | Datenbyte          |              |              | BYTE             |                      |           |
|                             | CRC        |                    |              |              |                  |                      |           |
| +NN+1                       |            |                    |              |              |                  |                      |           |
| Venn Zie                    | ladresse = | ≔ Master-Adresse d | lann:        |              |                  |                      |           |
|                             | ACK        |                    |              |              |                  |                      |           |
| +NN+2                       |            |                    |              |              |                  |                      |           |
|                             | SYN        |                    |              |              |                  |                      |           |
| CILIAIA                     |            |                    | 1            | 1            | I                | 1                    | 1         |

| Wenn Zieladresse == Slave-Adresse dann: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5+NN+3                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|     | Grave / lar cooc darr |   |  |  |   |
|-----|-----------------------|---|--|--|---|
| ACK |                       |   |  |  |   |
| NN  | NN Slave =            |   |  |  |   |
|     | NN Master             |   |  |  |   |
|     | Datenbyte Slave =     |   | BYTE   |  |   |
|     | Datenbyte Master      |   |  |  |   |
|     | Datenbyte Slave =     |   | BYTE   |  |   |
|     | Datenbyte Master      |   |  |  |   |
|     | Datenbyte Slave =     |   | BYTE   |  |   |
|     | Datenbyte Master      |   |  |  |   |
| CRC |                       |   |  |  |   |
|     |                       |   |  |  |   |
| ACK |                       |   |  |  |   |
|     |                       |   |  |  |   |
| SYN |                       |   |  |  |   |
|     |                       |   |  |  |   |
|     | CRC<br>ACK            | NN Slave =     NN Master     Datenbyte Slave =     Datenbyte Master     Datenbyte Slave =     Datenbyte Master     Datenbyte Slave =     Datenbyte Slave =     Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  CRC  ACK | ACK  NN NN Slave =     NN Master  Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  Datenbyte Slave =     Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  CRC  ACK | NN NN Slave =     NN Master     Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  Datenbyte Slave =     Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  CRC  ACK | NN Slave =     NN Master     Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  Datenbyte Master  Datenbyte Slave =     Datenbyte Slave =     Datenbyte Master  CRC  ACK |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 58    |

#### Beispiele:

#### Testsequenz 01h / Testgerät ist ein Master

Start of Test

FF 0F 0F 0F 01 02 01 01 93 00

AA

Ready

OF FF 0F 0F 01 01 52 E5 00

AA AA AA AA AA AA

Test

FF FE 0F 02 05 01 58 58 58 08

AA

Test (copy)

OF FF 0F 02 05 01 58 58 58 58 BD 00

AA AA AA

End of Test

OF FF 0F 0F 03 01 59 C2 00

#### Testsequenz 22h / Testgerät ist ein Slave

Start of Test (Fkt=22h)

Start of Test + Ready

Start of Test + Ready

Test + Antwort

End of Test

AA

FF 14 0F 01 02 02 22 C8 00

AA

FF 14 0F 01 02 02 22 C8 00

O1 52 C9 00

AA

FF 14 0F 02 02 02 A9 01 F5 00 02 02 A9 01 7C 00

AA

FF 14 0F 03 03 5A 5A 5A 5A 4D 00 01 59 C2 00

AA

FF 14 0F 03 03 5A 5A 5A 5A 4D 00 01 59 C2 00

xx = Telegramm von Testgerät
xx = Telegramm vom Testsystem

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 59    |

### 3.6.4 End of Test Nachricht ( Service 0Fh 03h )

|--|

Beschreibung: Mit diesem Befehl meldet das Testgerät, ob die Testsequenz erfolgreich

| Kommı                            | ınikationsla | st: Zyklusrate: einn       | nalig        | Tole         | ranz: -          |                      | Buslast: 0,0% |
|----------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|---------------|
| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abk.         | Beschreibung               | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung     |
| M 1                              | QQ           | Quelladresse               |              |              |                  |                      |               |
| M 2                              | ZZ           | Zieladresse                |              |              |                  |                      |               |
| М 3                              | PB = 0Fh     | Testbefehl                 |              |              |                  |                      |               |
| M 4                              | SB = 03h     |                            |              |              |                  |                      |               |
| M 5                              | NN = 01h     |                            |              |              |                  |                      |               |
| M 6                              | 59h<br>≠ 59h | Test erfolgreich<br>Fehler |              |              | BYTE             |                      |               |
| M 7                              | CRC          |                            |              |              |                  |                      |               |
| Wenn Z                           | ieladresse   | == Master-Adresse          | dann:        |              | •                | •                    |               |
| ZZ 8                             | ACK          |                            |              |              |                  |                      |               |
| M 9                              | SYN          |                            |              |              |                  |                      |               |
| Wenn Z                           | ieladresse   | == Slave-Adresse d         | ann:         |              |                  |                      |               |
| S 1                              | ACK          |                            |              |              |                  |                      |               |
| S 2                              | NN = 1       |                            |              |              |                  |                      |               |
| S 3                              | 59h          | EOT bestätigen             |              |              | BYTE             |                      |               |
| S 4                              | CRC          |                            |              |              |                  |                      |               |
| M 10                             | ACK          |                            |              |              |                  |                      |               |
| M 11                             | SYN          |                            |              |              |                  |                      |               |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 60    |

#### Beispiel:

#### Testsequenz 01h / Testgerät ist ein Master

#### Testsequenz 22h / Testgerät ist ein Slave

xx = Telegramm von Testgerät
xx = Telegramm vom Testsystem

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 61    |

### 3.7 Allgemeine Broadcastnachrichten

### 3.7.1 Fehlernachricht (Service FEh 01h)

| Name:               | Fehlernachricht (FEh  | 01h) |  |  |
|---------------------|---|------|--|--|
| Beschreibung:       | Diese Broadcast-Nachricht dient als Fehlermeldung, die von jedem Gerät im Fehlerfall jeweils nur einmal gesendet werden darf. Diese Nachricht ist gedacht für die Weiterleitung über ein eBus-Modem, um einer Servicezentrale einen aufgetretenen Fehler mitzuteilen. |      |  |  |
| Kommunikationslast: | Zyklusrate: einmalig Toleranz: - Buslast: 0,0% (nur im Fehlerfall)  |      |  |  |

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung                       | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse                       |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ = FEh  | Zieladresse (Broadcast)            |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = FEh  | allg. Broadcastnachricht           |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 01h  | Fehlernachricht                    |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 0Ah  | Zahl der folgenden Bytes           |              |              |                  |                      |           |
| M 6-15                           | DB1-10    | 10 Zeichen für die Fehlernachricht |              |              | CHAR             |                      |           |
| M 16                             | CRC       |                                    |              |              |                  |                      |           |
| M 17                             | SYN       |                                    |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 62    |

### 3.8 Netzwerkmanagement Botschaften

### 3.8.1 Reset Zustand NM (Service FFh 00h)

Name:

| Beschreibung: | Diese Broadcast-Nachricht wird vom Netzwerkmanagement eines Teilnehmers gesendet, nachdem er an den Bus angeschlossen wurde.   |
|---------------|--|
|               | Nach dem Empfang dieser Botschaft setzt das Netzwerkmanagement bereits vorhandener Teilnehmer Zustandstabelle, Netzstatus und interne Variable der Netzwerkmanagement Implementierung auf die Default Werte. |

Im Falle der Nutzung einer während des Betriebs dynamisch zu erzeugenden Sollkonfiguration wird diese auf ihre Default Werte gesetzt, sofern sie noch nicht erzeugt wurde.

erzeugt wurde.

Reset NM (FFh 00h)

(siehe Spezifikation Netzwerkmanagement)

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung                    | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse                    |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ = FEh  | Zieladresse (Broadcast)         |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = FFh  | Netzwerkmanagement<br>Botschaft |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 00h  | Reset Zustand NM                |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes        |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC       |                                 |              |              |                  |                      |           |
| M 7                              | SYN       |                                 |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 63    |

#### 3.8.2 Reset Sollkonfiguration NM (Service FFh 01h)

Name: Reset Sollkonfiguration NM (FFh 01h)

Beschreibung: Nach dem Empfang dieser Broadcast-Nachricht setzt das Netzwerkmanagement

bereits vorhandener Teilnehmer Zustandstabelle, Netzstatus und interne Variable der Netzwerkmanagement Implementierung auf die Default Werte.

Im Falle der Nutzung einer während des Betriebs dynamisch zu erzeugenden Sollkonfiguration wird eine bereits erzeugte Sollkonfiguration gelöscht auf ihre

Default Werte gesetzt.

(siehe Spezifikation Netzwerkmanagement)

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung                    | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse                    |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ = FEh  | Zieladresse (Broadcast)         |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = FFh  | Netzwerkmanagement<br>Botschaft |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 01h  | Reset Sollkonfiguration NM      |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes        |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC       |                                 |              |              |                  |                      |           |
| M 7                              | SYN       |                                 |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 64    |

### 3.8.3 Ausfallbotschaft (Service FFh 02h)

Name: Ausfallbotschaft (FFh 02h)

**Beschreibung:** Diese Broadcast-Nachricht wird durch das Netzwerkmanagement gesendet, sobald

der Ausfall eines zu überwachenden Teilnehmers bemerkt wurde.

Diese Botschaft kann optional mit einem Mindestabstand von 15 Minuten zyklisch gesendet werden, solange ein zu überwachender Knoten als ausgefallen erkannt

ist.

**Kommunikationslast:** Zyklusrate: Toleranz: - Buslast: 0,0%

s. Beschreibung

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung                    | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|-----------|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse                    |              |              |                  |                      |           |
| M 2                              | ZZ = FEh  | Zieladresse (Broadcast)         |              |              |                  |                      |           |
| M 3                              | PB = FFh  | Netzwerkmanagement<br>Botschaft |              |              |                  |                      |           |
| M 4                              | SB = 02h  | Ausfallbotschaft                |              |              |                  |                      |           |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes        |              |              |                  |                      |           |
| M 6                              | CRC       |                                 |              |              |                  |                      |           |
| M 7                              | SYN       |                                 |              |              |                  |                      |           |

| © eBUS Interest Group                 | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|---------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| mu   t i -interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 65    |

### 3.8.4 Abfrage Netzstatus (Service FFh 03h)

| Name: | Abfrage Netzstatus (FFh 03h) |
|-------|------------------------------|
|       |                              |

**Beschreibung:** Dieser Service dient zur Abfrage des aktuellen Netzstatus eines Teilnehmers

(Master des adressierten Slaves).

Der angesprochene Teilnehmer sendet aufgrund der Anforderung ein Byte, das die

unten beschriebenen Informationen enthält.

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung | Beschreibung   | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung   |
|----------------------------------|-----------|--|--------------|--------------|------------------|----------------------|---|
| M 1                              | QQ        | Quelladresse   |              |              |                  |                      |   |
| M 2                              | ZZ        | Zieladresse (Slaveadresse des abzufragenden Masters) |              |              |                  |                      |   |
| M 3                              | PB = FFh  | Netzwerkmanagement<br>Botschaft                      |              |              |                  |                      |   |
| M 4                              | SB = 03h  | Netzstatus   |              |              |                  |                      |   |
| M 5                              | NN = 00h  | Zahl der folgenden Bytes                             |              |              |                  |                      |   |
| M 6                              | CRC       |  |              |              |                  |                      |   |
| S 1                              | ACK       |  |              |              |                  |                      |   |
| S 2                              | NN = 01h  | Zahl der folgenden Bytes                             |              |              |                  |                      |   |
| S 3                              |           | Bit1 = 1 Netzstatus OK<br>Bit2 = 1 Startflag gesetzt |              |              | BIT              |                      | solange das Startflag gesetzt ist, ist die maximale zu überwachende Zykluszeit noch nicht abgelaufen, der Zustand eines Knotens kann daher (nach einem reset) noch defaultmäßig auf OK gesetzt sein |
| M 7                              | ACK       |  |              |              |                  |                      |   |
| M 8                              | SYN       |  |              |              |                  |                      |   |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 66    |

### 3.8.5 Abfrage der zu überwachenden Teilnehmer ( Service FFh 04h )

Name: Abfrage der zu überwachenden Teilnehmer (FFh 04h)

**Beschreibung:** Dieses Telegramm dient zur Abfrage der aktuellen Zustandstabelle mit den dazugehörigen Adressen der zu überwachenden Teilnehmer des

Netzwerkmanagements eines Teilnehmers (Master des adressierten Slaves).

Die Abfrage der zu überwachenden Teilnehmer ist dann sinnvoll, wenn das Netzwerkmanagement mit einer Ausfallbotschaft (FFh 02h) oder in seinem Netzstatus (FFh 03h) signalisiert hat, daß mindestens ein Knoten ausgefallen ist.

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung                 | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung  |
|----------------------------------|---------------------------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|--|
| M 1                              | QQ                        | Quelladresse  |              |              |                  |                      |  |
| M 2                              | ZZ                        | Zieladresse (Slaveadresse des abzufragenden Masters)  |              |              |                  |                      |  |
| M 3                              | PB = FFh                  | Netzwerkmanagement<br>Botschaft   |              |              |                  |                      |  |
| M 4                              | SB = 04h                  | Zustandstabelle abfragen  |              |              |                  |                      |  |
| M 5                              | NN = 01h                  | Zahl der folgenden Bytes  |              |              |                  |                      |  |
| M 6                              | BlockNr.                  | 0 = Auslesen der max. ersten<br>8 überwachten Knoten<br>und des dazugehörigen<br>Zustands<br>1 = Auslesen der folgenden 8<br>überwachten Knoten und<br>des dazugehörigen<br>Zustands  |              |              | CHAR             |                      |  |
| M 7                              | CRC                       |   |              |              |                  |                      |  |
| S 1                              | ACK                       |   |              |              |                  |                      |  |
| S 2                              | NN =01-0Ah                | ,   |              |              |                  |                      | bei NN > 1 gilt:<br>NN - 2 ergibt die<br>Zahl der<br>übermittelten<br>überwachten Knoten |
| S 3                              | FolgeBlock /<br>BlockAnz. | Bit 04 = Anzahl der Blöcke die benötigt werden, um die komplette Zustandstabelle abzufragen Bit 56 = reserviert Bit 7 = zeigt an ob die Zustandstabelle komplett ausgelesen ist ( = 0), oder ob noch Daten vorhanden sind (= 1) |              |              | BIT              |                      |  |

| © eBUS Interest Group                | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| mu   t i Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 67    |

| S 4 | NMStatus | Bit 08 = Zustand der zugehörigen Adresse die in den folgenden Datenbytes angegeben sind 0 = Knoten nicht OK 1 = Knoten OK Bit 0 = Zustand für die Teilnehmeradresse in S5 Bit 1 = Zustand für die | BIT  |  |
|-----|----------|---|------|--|
|     |          | in S6   |      |  |
| S 5 |          | Teilnehmeradresse eines vom<br>Master überwachten Knotens   | CHAR |  |
| S 6 |          | Teilnehmeradresse eines vom Master überwachten Knotens  | CHAR |  |
|     |          |   |      |  |
| Sn  | CRC      |   |      |  |
| M 8 | ACK      |   |      |  |
| M 9 | SYN      |   |      |  |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 68    |

### 3.8.6 Abfrage der ausgefallenen Knoten (Service FFh 05h)

| Name:         | Abfrage der ausgefallenen Knoten (FFh 05h)  |  |  |
|---------------|---|--|--|
|               |   |  |  |
| Beschreibung: | Dieses Telegramm dient zur Abfrage der aktuell als nicht OK gekennzeichneten Teilnehmeradressen des Netzwerkmanagements eines Teilnehmers (Master des |  |  |
|               | adressierten Slaves).   |  |  |

Die Abfrage der ausgefallenen Knoten kann dann sinnvoll sein, wenn das Netzwerkmanagement mit einer Ausfallbotschaft (FFh 02h) oder in seinem Netzstatus (FFh 03h) signalisiert hat, daß mindestens ein Knoten ausgefallen ist.

(siehe Spezifikation Netzwerkmanagement)

| Master<br>/Slave<br>Byte-<br>Nr. | Abkürzung                 | Beschreibung  | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz-<br>wert | Bemerkung   |
|----------------------------------|---------------------------|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|---|
| M 1                              | QQ                        | Quelladresse  |              |              |                  |                      |   |
| M 2                              | ZZ                        | Zieladresse (Slaveadresse des abzufragenden Masters)  |              |              |                  |                      |   |
| M 3                              | PB = FFh                  | Netzwerkmanagement<br>Botschaft   |              |              |                  |                      |   |
| M 4                              | SB = 05h                  | Abfrage der ausgefallenen<br>Knoten   |              |              |                  |                      |   |
| M 5                              | NN = 01h                  | Zahl der folgenden Bytes  |              |              |                  |                      |   |
| M 6                              | BlockNr.                  | 0 = Auslesen der max. ersten<br>9 ausgefallenen Knoten<br>1 = Auslesen der folgenden 9<br>ausgefallenen Knoten  |              |              | CHAR             |                      |   |
| M 7                              | CRC                       |   |              |              |                  |                      |   |
| S 1                              | ACK                       |   |              |              |                  |                      |   |
| S 2                              |                           | Zahl der folgenden Bytes  |              |              |                  |                      | bei NN > 1 gilt:<br>NN - 2 ergibt die<br>Zahl der<br>übermittelten<br>ausgefallenen<br>Knoten |
| S 3                              | FolgeBlock /<br>BlockAnz. | Bit 04 = Anzahl der Blöcke die benötigt werden, um alle ausgefallenen Knoten abzufragen Bit 56 = reserviert Bit 7 = zeigt an ob die alle ausgefallenen Knoten ausgelesen sind ( = 0), oder ob noch Daten vor- handen sind (= 1) |              |              | BIT              |                      |   |
| S 4                              |                           | Teilnehmeradresse eines ausgefallenen Knotens   |              |              | CHAR             |                      |   |
| S 5                              |                           | Teilnehmeradresse eines ausgefallenen Knotens   |              |              | CHAR             |                      |   |
|                                  |                           |   | <u> </u>     |              |                  |                      |   |
| Sn                               | CRC                       |   | <u> </u>     |              |                  |                      |   |
| M 8                              | ACK                       |   | <u> </u>     |              |                  |                      |   |
| M 9                              | SYN                       |   |              | 1            |                  |                      |   |

| © eBUS Interest Group               | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| multi<br>Interest Group-www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 69    |

### 3.8.7 Abfrage der benötigten Services ( Service FFh 06h )

| Name:               | Abfrage der benötigten Services (FFh 06h)  |             |               |  |
|---------------------|--|-------------|---------------|--|
| Beschreibung:       | Dieses Telegramm dient zur Abfrage der benötigten Services eines Teilnehmers aus denen die Sollkonfiguration des Netzwerkmanagements dynamisch erzeugt wird(Master des adressierten Slaves). |             |               |  |
|                     | Dieses Telegramm ist nur anwendbar auf Teilnehmer, die ihre Sollkonfiguration dynamisch erzeugen.  |             |               |  |
| Kommunikationslast: | Zyklusrate: einmalig   | Toleranz: - | Buslast: 0,0% |  |

| Master<br>/Slave | Abkürzung                 | Beschreibung   | Ein-<br>heit | Be-<br>reich | Typ /<br>[Aufl.] | Er-<br>satz- | Bemerkung  |
|------------------|---------------------------|--|--------------|--------------|------------------|--------------|--|
| Byte-            |                           |  | Heit         | reich        | [Auii.]          | wert         |  |
| Nr.              |                           |  |              |              |                  | Weit         |  |
| M 1              | QQ                        | Quelladresse   |              |              |                  |              |  |
| M 2              | ZZ                        | Zieladresse (Slaveadresse  |              |              |                  |              |  |
|                  |                           | des abzufragenden Masters)   |              |              |                  |              |  |
| М 3              | PB = FFh                  | Netzwerkmanagement<br>Botschaft  |              |              |                  |              |  |
| M 4              | SB = 06h                  | Abfrage der benötigten Services  |              |              |                  |              |  |
| M 5              | NN = 01h                  | Zahl der folgenden Bytes   |              |              |                  |              |  |
| M 6              | BlockNr.                  | 0 = Auslesen der max. ersten<br>4 benötigten Services<br>1 = Auslesen der folgenden 4<br>benötigten Services<br>   |              |              | CHAR             |              |  |
| M 7              | CRC                       |  |              |              |                  |              |  |
| S 1              | ACK                       |  |              |              |                  |              |  |
| S 2              | NN =01-0Ah                | ,  |              |              |                  |              | bei NN > 1 gilt:<br>(NN - 2)/2 ergibt die<br>Zahl der<br>übermittelten<br>Services |
| S 3              | FolgeBlock /<br>BlockAnz. | Bit 04 = Anzahl der Blöcke die benötigt werden, um alle benötigten Services abzufragen Bit 56 = reserviert Bit 7 = zeigt an ob alle benötigten Services ausgelesen sind ( = 0), oder ob noch Services vorhanden sind (= 1) |              |              | BIT              |              |  |
| S 4              |                           | PB des ersten benötigten<br>Services   |              |              | CHAR             |              |  |
| S 5              |                           | SB des ersten benötigten<br>Services   |              |              | CHAR             |              |  |
| <br>S n          | CRC                       |  |              |              |                  |              |  |
| M 8              | ACK                       |  | -            |              |                  |              |  |
| M 9              | SYN                       |  |              |              |                  |              |  |
| ועו פ            | O I IV                    |  |              |              |                  | ]            |  |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 70    |

### 4 Anhang

#### 4.1 Primärbefehlsdefinition

Die aktuelle Primärbefehlsdefinition ist dem aktuellen Anhang zur Spezifikation Schicht 7 zu entnehmen bzw. unter www.eBUS.de einzusehen.

#### 4.2 Abkürzungsverzeichnis:

Aufl. Auflösung b Binär

BT BoilerTemperatur
BW BrauchWasser

BW\_aktiv Brauchwasser-Regler aktiv BW\_Ladung Brauchwasser Ladung BW\_Vorrang Brauchwasser Vorrang

BWR BW-Regler

FA Feuerungsautomat

GDW GasDruckWächter GLT Gebäudeleittechnik

h hexadezimal Darstellung

Hzr Heizungsregler

K Kesseltemperatur

NM Netzwerkmanagement

LDW LuftDruckWächter

L\_erw ErwünschteLeistungsabnahme

RT RücklaufTemperatur

TA\_gueltig Außentemperatur
TA\_H Außentemperatur
TA\_L Außentemperatur

T\_BR min minimale Brennerlaufzeit
TB Brauchwasseristtemperatur
TBF TemperaturBrauchwasserFühler

TB\_soll Brauchwassersollwert
TK Kesselisttemperatur
TK\_Hys Kesseltemperaturhysterese
TK soll Kesseltemperatur-Sollwert

UWP UmWälzPumpe

TK stuetz

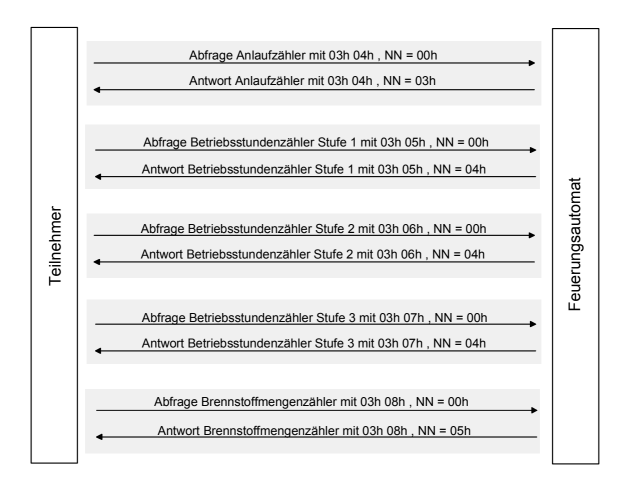
WS WasserströmungsSensor (ob umströmt)

Kesseltemperaturstützwert

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 71    |

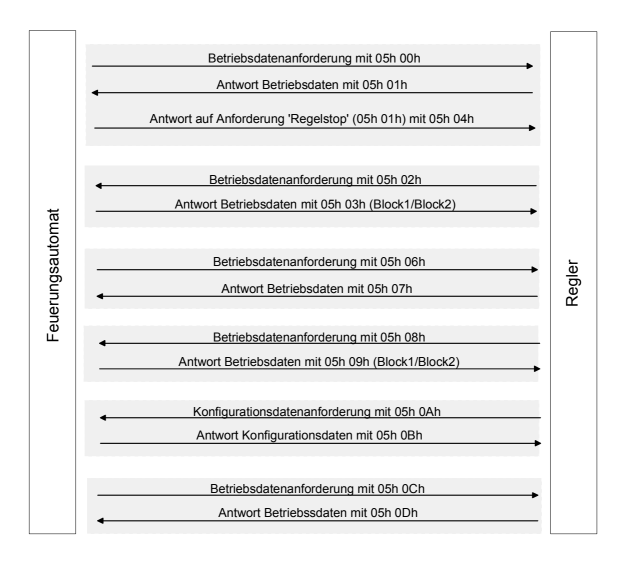
# 4.3 Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit den spezifizierten Befehlen

### 4.3.1 Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit Service 03h



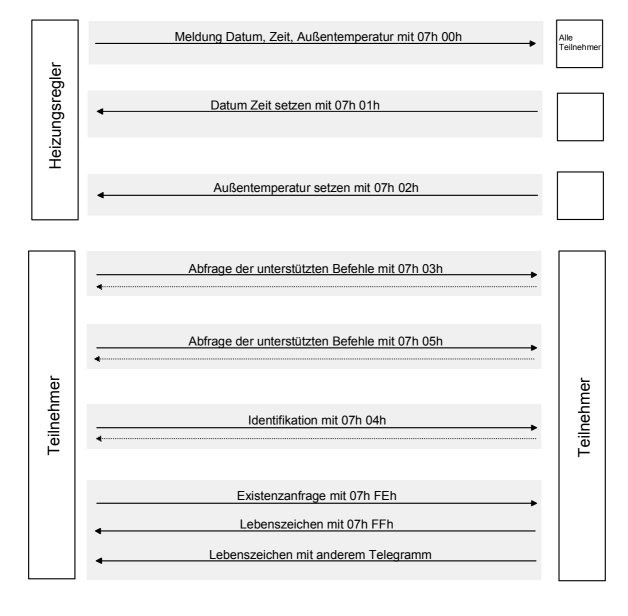
| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 72    |

#### 4.3.2 Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit Service 05h



| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 73    |

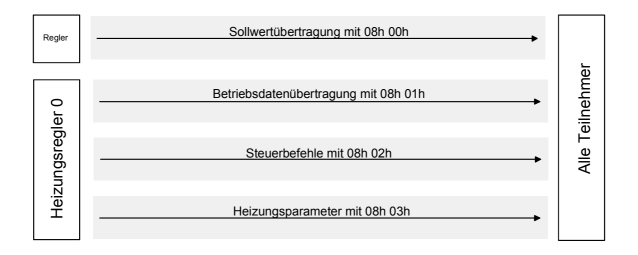
### 4.3.3 Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit Service 07h



----- Slave Antwort

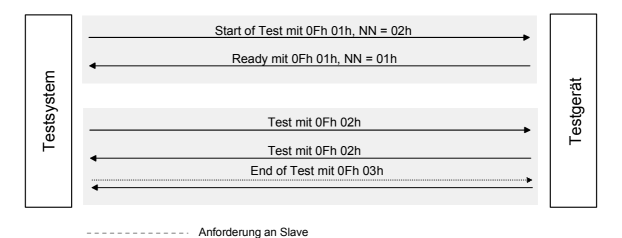
| © eBUS Interest Group               | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| multi<br>Interest Group-www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 74    |

### 4.3.4 Graphische Darstellung der Kommunikation über den eBUS mit Service 08h

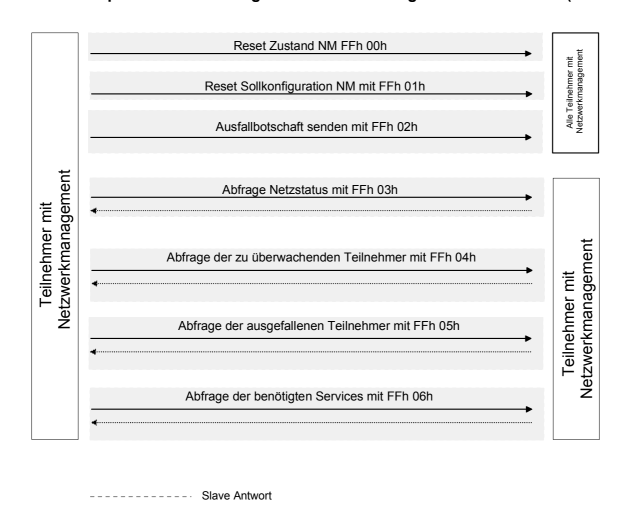


| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 75    |

#### 4.3.5 Graphische Darstellung der Testbefehle (Service 0Fh)



### 4.3.6 Graphische Darstellung der Netzwerkmanagement Botschaften (Service FFh)



| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 76    |

# 5 Änderungsliste

# 5.1 Änderungen Version 1.2 $\rightarrow$ Version 1.3

| Datum     | Seite<br>V1.2 | Seite<br>V1.3       | Beschreibung   | Autor         |
|-----------|---------------|---------------------|--|---------------|
| 09 / 1999 | 3             | 4                   | Korrektur von Bild 1   | M. Scheurer   |
|           | 4             | Anhang /<br>Seite 3 | Zuordnung der Master-Adressen in Zusatzdokument (Anhang) übertragen  |               |
|           | 6             | 7                   | Redaktionelle Änderungen<br>Einführung des neuen Datentyps<br>DATA2c   |               |
|           | 7ff           | 8ff                 | Erweiterung um Services 03h 04h bis 03h 08h  |               |
|           | 10            | 16                  | Bemerkungen zu M7 erweitert  |               |
|           | 11            | 17                  | Erweiterung um Service 05h 03h<br>Block 2  |               |
|           | 12            | 19ff                | Erweiterungen um Services 05h 06h<br>bis<br>05h 09h Block 2  |               |
|           | 13            | 25                  | Ergänzung um M15 und M16   |               |
|           | 17            | 29                  | Herstellerkodierung in<br>Zusatzdokument (Anhang) übertragen   |               |
|           | 18            | 30                  | Erweiterung um Service 07h 05h   |               |
|           | 20            | 33                  | Ergänzung von M11 um Definition von Bit1   |               |
|           | 23            | 36                  | Ergänzung um M11   |               |
|           | 35            | 50                  | Erweiterung um Service FEh 01h   |               |
|           | 35            | 51                  | Primärbefehlsdefinition in Zusatzdokument (Anhang) übertragen  |               |
|           | Ende          | 52ff                | Erweiterung um graphische<br>Darstellungen der Kommunikation<br>über den eBUS mit den spezifizierten<br>Befehlen                           |               |
|           | Ende          | 57                  | Erweiterung um Änderungsliste  |               |
|           | Allgemein     |                     | redaktionelle Änderungen<br>neues Layout<br>Änderung der Gliederung<br>Vereinheitlichung der Überschriften<br>Sperrung der Service 05h 05h | Frank Fischer |

| © eBUS Interest Group        | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i<br>Interest Group- | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 77    |

### 5.2 Redaktionelle Änderungen Version $1.3 \rightarrow Version 1.3.1$

| Datum     | Seite<br>V1.3 | Seite<br>V1.3.1 | Beschreibung  | Autor                           |
|-----------|---------------|-----------------|---|---------------------------------|
| 02 / 2000 | 17            | 17              | Korrektur eines Fehlers im Service<br>05h 03h Block 2                       | Frank Fischer                   |
| 02 / 2000 |               | Allgemein       | redaktionelle Änderung:<br>Service Namen in die Überschriften<br>übernommen |                                 |
| 05 / 2000 | 52ff          | 52ff            | Einführung der Services FFhh (Ausfallbotschaften für Netzwerkmanagement)    | Frank Fischer<br>Maria Scheurer |

### 5.3 Redaktionelle Änderungen Version 1.3.1 $\rightarrow$ Version 1.4

| Datum     | Seite<br>V1.3.1 | Seite<br>V1.4 | Beschreibung   | Autor                           |
|-----------|-----------------|---------------|--|---------------------------------|
| 05 / 2000 | 4               | 4             | Anpassung der Systemübersicht  | Frank Fischer<br>Maria Scheurer |
|           | 52ff            | 52ff          | Einführung der Services FFh 00h – FFh 06h (Netzwerkmanagement Botschaften)   |                                 |
|           | 25ff            | 25ff          | Erweiterung um Services 05h 0Ah - 05h 0Dh  |                                 |
|           | 53ff            | 62ff          | Anpassung der graphischen Darstellung der Services   |                                 |
|           | 5               | 5             | Erweiterung um Kapitel<br>Kommunikationslast<br>(Beschreibungen)   |                                 |
|           | Anhang          | Anhang        | Erweiterung Zuordnung der<br>Masteradressen<br>Überarbeitung der Werte für<br>Kommunikationslast im ganzen<br>Dokument |                                 |

### 5.4 Änderungen Version 1.4 $\rightarrow$ Version 1.5

| Datum     | Seite<br>V1.4        | Seite<br>V1.5 | Beschreibung   | Autor                           |
|-----------|----------------------|---------------|--|---------------------------------|
| 08 / 2000 | Gesamtes<br>Dokument |               | Redaktionelle Änderung: Löschen der<br>Ersatzwerte in den Service-<br>Definitionen, sofern sie nicht von der<br>Definition auf Seite abweichen | Frank Fischer<br>Maria Scheurer |
| 09 / 2000 | 7<br>23<br>Gesamtes  | 7 23          | Redaktionelle Änderung: Erläuternder<br>Kommentar zu Ersatzwerten<br>Ergänzungen in 05h 09h<br>Redaktionelle Änderung: Korrigieren             | Sven-Uwe Landvoigt              |
| 097 2000  | Dokument             |               | der fehlerhaften Schreibweise des<br>Datentypes BIT  | Sven-owe Landvoigt              |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 78    |

| Datum         | Seite<br>V1.4 | Seite<br>V1.5 | Beschreibung   | Autor              |
|---------------|---------------|---------------|--|--------------------|
| 01 / 2001     | 35            | 35            | SB von 03h in 05h korrigiert   | Maria Scheurer     |
|               | 55            | 55            | M17 : ACK durch SYN ersetzt und M18 entfernt   |                    |
| 02 / 2001     |               | 8             | Kapitel 2.4.2.2 Festlegungen eingeführt, ersetzt die Anmerkungen zum Ersatzwert                                | Sven-Uwe Landvoigt |
|               | 8 bis 12      | 9 bis 13      | Services 03h 04h bis 03h 08h:<br>Ergänzen der Überschriften um den<br>Ausdruck ,Gesamt'                        |                    |
|               |               | 14            | Einarbeiten des Befehls "Zählerstände lesen (Service 03h 10h)"   |                    |
|               | 21            | 24            | Definition zu M14 ,Brennstoffwahl' von Service 05h 07h eingearbeitet   |                    |
|               | 23            | 26            | Bemerkung für M10 ergänzt  |                    |
| 16 / 02 /2001 |               | 14 und 15     | Einarbeiten der Bemerkungen über die Bezeichnung der Zählerstellen bei den Datenbytes S3 bis S6 bzw. M6 bis M8 | Sven-Uwe Landvoigt |
|               |               | 14 und 15     | Erweitern der Anwort Datenbytes um die Bytes Zählerart und Brennstoffmenge                                     |                    |
|               |               | 25            | Korrigieren der Einheit und des<br>Datentypes von M13 in ,°C' und<br>,DATA1c'                                  |                    |

### 5.5 Redaktionelle Änderungen Version 1.5 $\rightarrow$ Version 1.5.1

| Datum   | Seite<br>V1.5 | Seite<br>V1.5.1 | Beschreibung   | Autor         |
|---------|---------------|-----------------|--|---------------|
| 07/2001 | 10<br>14      | 10<br>14        | Korrigieren der Befehlsüberschrift Hinzugefügen in M 6 Zählerart:                            | Frank Fischer |
|         |               |                 | 05 =modellierender Betrieb   |               |
|         | 40            | 40              | Korrigieren der Beschreibung für M7:<br>Block 2: PB10h bis PB17h<br>Block 3: PB18h bis PB1Fh |               |

### 5.6 Redaktionelle Änderungen Version 1.5.1 → Version 1.5.2

| Datum   | Seite<br>V1.5.1 | Seite<br>V1.5.2 | Beschreibung   | Autor         |
|---------|-----------------|-----------------|--|---------------|
| 04/2002 | 34, 35          | 34, 35          | Das Wort Heizungsregler in der<br>Beschreibung der Befehle 07h 00h<br>und 07h 01h ersetzt durch eBUS<br>Master | Frank Fischer |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 79    |

### 5.7 Redaktionelle Änderungen Version 1.5.2 → Version 1.5.3

| Datum   | Seite<br>V1.5.2 | Seite<br>V1.5.3 | Beschreibung  | Autor          |
|---------|-----------------|-----------------|---|----------------|
| 07/2002 | 17              | 17              | Änderung des Wertebereichs<br>Service 05h 01h<br>Neuer Wertebereich : M7 : 0100°C       | Frank Hoffmann |
| 07/2002 | 17              | 17              | Änderung des Wertebereichs<br>Service 05h 01h<br>Neuer Wertebereich :<br>M9: -50°C+50°C | Frank Hoffmann |
| 10/2002 | 29              | 29              | Änderung des Datenbytes M7,M8<br>Neuer Definitionsbereich:<br>0-25%(Data2b[1/256])      | Frank Hoffmann |
|         |                 |                 | Gesendeter Messwert bei ungültiger Messung : 0x7FFF                                     |                |

### 5.8 Änderungen Version 1.5.3 →1.6

| Datum   | Seite<br>V1.6 | Seite<br>V1.6.1 | Beschreibung  | Autor          |
|---------|---------------|-----------------|---|----------------|
| 10/2002 |               | 30              | Hinzugefügt : Betriebsarten des<br>Feuerungsautomaten an den Regler<br>Block 3(05h 09h Block 3) | Frank Hoffmann |

### 5.9 Änderungen Version 1.6.1 $\rightarrow$ Version 1.6.2

| Datum   | Seite<br>V1.6.1 | Seite<br>V1.6.2 | Beschreibung   | Autor          |
|---------|-----------------|-----------------|--|----------------|
| 02/2003 | 27-28           | 27-28           | Service 05h 09h Block 1:<br>Änderung des Datenbytes M10<br>- Erweiterung für stufige<br>Betriebsweise eines Brenners | Frank Hoffmann |
| 06/2003 |                 | 48              | Neuer Service 08h 04h<br>Systemfernsteuerung Regler an<br>Regler (08h 04h)   | Frank Hoffmann |
|         |                 |                 | Pre Version :Vorschlag für Serivce 08h 04h   |                |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 80    |

## 5.10 Änderungen Version 1.6.2 $\rightarrow$ Version 1.6.3

| Datum   | Seite<br>V1.6.2 | Seite<br>V1.6.3 | Beschreibung   | Autor          |
|---------|-----------------|-----------------|--|----------------|
| 03/2007 |                 | Fußnote         | Änderung der Fußnote von  © User Club eBUS e.V.  Www.eBUS.de  nach  © eBUS Interest Group  Www.eBUS.de | Frank Hoffmann |

| © eBUS Interest Group                  | eBUS Spezifikation        | Version | Ausgabe | Seite |
|--|---------------------------|---------|---------|-------|
| m u   t i -Interest Group- www.eBUS.de | Anwendungsschicht – OSI 7 | V1.6.3  | 03.07   | 81    |