Datum: Version: 10.04.2022 0.6.0

| Message-ID | Teleg | gramm(hex) | Beschreibung | Source-Werte (hex) | Bemerkung |
|-------------|----------|----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| | | | | (SO) | |
| ! | so | TT 02 xy | Software-Version / Busteilnehmer | 88 | TT = < Target - / Token - Nr > |
| | so | 00 07 xy | Steuerung: EMS Token Status | 88 | |
| | so | 00 06 xy | Datum / Zeit | 90 98 | Mit 14 und 17 Bytes Länge |
| 90 | TT | 00 BE xy | ErrorCode / DisplayCode von Target | | TT = <target- token-nr=""></target-> |
| 91 | so | 00 BF xy | Error Informations | 90 | |
| 617 621 | so | 00 FF xy 01 69 6D | Holiday-Informations | 90 | |
| 4 | SO | 00 18 xy | Heizgerät: Kesseldaten | 88 | Mit 31 und 33 Bytes Länge |
| 5 | so | 00 19 xy | Heizgerät: Heizungsdaten | 88 | |
| .62 | so | 00 A2 xy | Heizgerät: Display-/Cause-Code | 90 | |
| 87 | so | 00 BB xy | Heizgerät: Kaskade | 90 | |
| .88 | so | 00 BC xy | Heizgerät: Hybrid (Wärmepumpe) | | |
| 7 | so | 00 1B xy | Sollwert Warmwasser | 90 | |
| 1 | so | 00 33 xy | Warmwasser: Daten von Steuerung | 88 | |
| 2 | so | 00 34 xy | Warmwasser: Daten von Steuerung IPM/MM | 88 Ax (x:=07) | Mit 22,23 und 25 Bytes Läng |
| 3 | so | 00 34 xy | Warmwasser: Status | 90 | |
| 69 | so | 00 55 xy 00 FF xy 00 0D | Schaltmodul IPM/MM: Fühler Status | Ax (x:=07) | |
| 67468 | so | 00 FF xy 00 D3D4 | Betriebsart WW-System | 90 | |
| 97798 | so | 00 FF xy 02 1D1E | Warmwasser: Infos | 90 | |
| 17818 | so | 00 FF xy 02 3132 | Warmwasser: Infos (DHW1DHW2) | Ax (x:=89) | |
| 6 | SO SO | | | 90 | Mit O und 11 Duto Länge |
| | | 08 1A xy | Heizkreis: Systemwerte | | Mit 9 und 11 Byte Länge |
| 5 | so | 08 23 xy | Heizkreis: Systemwerte | 90 | Mit 9 und 12 Byte Länge |
| 68 | so | 00 FF xy 00 0C | Heizkreis: von IPM1/IPM2 für Mischer | Ax (x:=07) | |
| 96 | so | 00 FF xy 00 28 | Heizkreis: Fehlermeldungen | 90 | |
| 57366 | so | 00 FF xy 00 656E | Heizkreis: Bauart1 | 90 | |
| 67376 | so | 00 FF xy 00 6F78 | Heizkreis: Temperaturniveau | 90 9x (x:=8F) | |
| 77386 | so | 00 FF xy 00 7982 | Heizkreis: Bauart2 | 90 | |
| 15 | so | 00 FF xy 01 67 | Floordrying | 90 | Cxyz-Controller (z.B. CW100) |
| 67674 | so | 00 FF xy 01 9BA2 | Heizkreis: Systemwerte | 90 | |
| 77684 | so | 00 FF xy 01 A5AC | Heizkreis: Systemwerte | 90 98 | Cxyz-Controller (z.B. CW100) |
| 87694 | so | 00 FF xy 01 AFB6 | Heizkreis: Systemwerte | 90 | Cxyz-Controller (z.B. CW100) |
| 97704 | so | 00 FF xy 01 B9C0 | Heizkreis: Roomtemperature Setpoints | 90 | Cxyz-Controller (z.B. CW100) |
| 27734 | so | 00 FF xy 01 D7DE | Heizkreis: MM 100/200- Telegramm | Ax (x:=07) | |
| 59 | SO | 00 FF xy 00 03 | Solar: Solardaten von ISM1 | B0 | |
| 60 | so | 00 FF xy 00 04 | Solar: Solardaten von ISM2 | В0 | Mit 24 und 35 Bytes Länge |
| 66 | so | 00 FF xy 02 62 | Solar: Solardaten von MS100/200 | В0 | EMS2-Bus |
| 67 | so | 00 FF xy 02 63 | Solar: Solardaten von MS100/200 | В0 | EMS2-Bus |
| 68 | so | 00 FF xy 02 64 | Solar: Solardaten von MS100/200 | В0 | EMS2-Bus |
| 70 | so | 00 FF xy 02 66 | Solar: Solardaten von MS100/200 | В0 | EMS2-Bus |
| 72 | so | 00 FF xy 02 68 | Solar: Solardaten von MS100/200 | В0 | EMS2-Bus |
| 73 | so | 00 FF xy 02 69 | Solar: Solardaten von MS100/200 | B0 | EMS2-Bus |
| 74 | so | 00 FF xy 02 6A | Solar: Solardaten von MS100/200 | B0 | EMS2-Bus |
| 10 | so | 00 FF xy 02 8E | Solar: Solardaten von MS100/200 | B0 | EMS2-Bus |
| 13 | so | 00 FF xy 02 91 | Solar: Solardaten von MS100/200 | B0 | EMS2-Bus |
| 57 14366 14 | SO | TA FF 0E 00 656E | Modem-CMD: Betriebsart setzen | 8D C8 | TA = <target-id></target-id> |
| 77 4386 4 | 50 S0 | TA FF 04 00 7982 | Modem-CMD: Betriebsart setzen | 8D C8 | TA = <target-id></target-id> |
| | 50 S0 | | | • | |
| 57_17366_17 | | TA FF 11 00 656E | Modem-CMD: Temp-Niveau setzen | 8D C8 | TA = <target-id></target-id> |
| 377_7386_7 | SO | TA FF 07 00 7982 | Modem-CMD: Temp-Niveau setzen | 8D C8 | TA = <target-id></target-id> |

Werte Berechnungs-Typen
Calculation-Type: 1
Calculation-Type: 2 1: (Hi-Byte * 256 + Lo-Byte) / 10 2: (Byte3 * 65536 + Byte2 * 256 + Byte1) 3: (Byte4 * 1048576 + Byte3 * 65536 + Byte2 * 256 + Byte1) 4: (Type 3) / 10 5: (Type 3) / 1000 Temper.-Werte mit 2 Byte (float) Counter-Werte mit 3 Byte (int) Calculation-Type: 3 Calculation-Type: 4 Calculation-Type: 5 Counter-Werte mit 4 Byte (int)

| Message-ID Bestimmung | | | | | |
|--|---|---|--|--|-------------------|
| Telegramm-Typen | Telegramm-Beispiele | Message-ID (dez.) := (hex | | Bemerkung | |
| Typ 1. | B0 B1 B2 B3 Payload | | | | |
| (HT- und EMS-Typ) | 0x90 00 <u>0x06</u> 00 0x10 0x02 <payload><crc><break> 0x88 00 0xBC 00 0x01 0x0C</break></crc></payload> | 6 := 0x06 | 5 | Byte2 (B2) < 0xF0 (B3) := 0 | Offset |
| (HT- und EMS-Typ) | <payload><crc><break></break></crc></payload> | 188 := 0xB0 | | | |
| Typ 2. | B0 B1 B2 B3 B4 B5 Payload | | | | |
| (EMS -Typ) | 0xA0 00 <u>0xFF</u> 00 <u>00 0x0C</u> <payload><crc><break></break></crc></payload> | 268 := 0xFF+1 + 0x0000 | | Byte2 (B2) := 0xFF (B3) := 0 sind Teil der MsgID | Offset B4 & B5 |
| (EMS -Typ) | 0xB0 00 <u>0xFF</u> 00 <u>0x02 0x6A</u> <payload><crc><break></break></crc></payload> | 874 := 0xFF+1 + 0x026A | | Byte2 (B2) := 0xFF (B3) := 0 sind Teil der MsgID | Offset B4 & B5 |
| Polling auf dem HT-Bus | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | | Bemerkung | |
| Auslöser ist Steuerelektronik im Heizgerät | Bus-Module werden mit ihrer ,Device-ID' aufgefordert ihre Da- ten zurückzugeben | Bus-Module senden die Daten mit gesetztem MSB und 'Device-ID' zurück. Jedes Telegramm wird mit einem <break> beendet.</break> | | | |
| Beispiele | Senden (hex-Werte) | Antwort (hex-Werte) | | Bemerkung | |
| Steuerelektronik sendet De- vice-ID des Reglers auf dem Bus Modul antwortet mit Daten | 0x10 <ende> 0x10 <ende></ende></ende> | 0x90 <ende> 0x90 0x08 0x23 00 0x24 0x64 00 0x2C <ende></ende></ende> | 0x90:= 0x80+0x10 Telegramm-Return <ende>:=<break></break></ende> | keine Daten vorhand Message-ID: (35)dezi | |

Historie

 Version
 Bemerkung

 0.6.0 / 10.04.2022
 MesID 187 (Heizgerät: Kaskade) hinzu

HT/EMS2 Bus-Adressen (Device ID's)

| Adr. | Adr. | Modul-Art | HT2 - Tun | EMS - Tun |
|--------|----------|--|-----------------------------|------------------|
| (Dez.) | (Hex) | (Genutzt als SOurce und TArget-ID) | НТЗ - Тур | EMS - Typ |
| 0 | 00 | An alle Busteilnehmer (Broadcast-address) | | |
| 2 | 00 | Wärmeerzeuger | | |
| 4 | 04 | Gateway (RS232) | | |
| 8 | 08 | Wärmeerzeuger/Kaskaden-/Gateway-/Hybridmodul | | |
| 9 | 08 | Controller | | z.B. MC10 |
| 10 | 09 0A | Handterminal | | 2.B. MC10 |
| 11 | 0B | ServiceKey (Modul/Computer/Interface) | | |
| 12 | 0C | Kaskade | | |
| 12 | | Raskaue | Netcom100 | |
| 13 | 0D | Modem (Easycom) | MBLan | MBLan2 / KM200 |
| 14 | 0E | Konverter (Gateway) | | |
| 15 | 0F | Zeitmodul (Time-Modul) | | |
| | | | | |
| 16 | 10 | Masterregler (Mastercontroller) | Fx1y0/200 | z.B. CT100 |
| 10 | 10 | masterregier (mastercontroller) | (x:=R oder W) | Cx100/400/800 |
| | | | (y:=0,1 oder 2) | (x:=R oder W) |
| 17 | 11 | Weichen-/Lastschaltmodul (Powermodul) | z.B. WM10 | |
| 18 | 12 | Störmeldemodul (Alarm-Modul) | | |
| 19 | 13 | Steuer-/Universalschaltmodul | | |
| 21 | 15 | Pumpenmodul (Pump-Modul) | | |
| 24 | 18 | Fernbedienung Heizkreis 1 (RemoteController HC1) | Fx10/Fx100 (x:=R oder W) | CR10/CR100 |
| 25 | 19 | Fernbedienung Heizkreis 2 (RemoteController HC2) | | |
| 26 | 19 1A | Fernbedienung Heizkreis 3 (RemoteController HC3) | " " | " " |
| 27 | 1B | Fernbedienung Heizkreis 4 (RemoteController HC4) | " " | " " |
| 28 | 1C | Fernbedienung Heizkreis 5 (RemoteController HC5) | " " | " " |
| 29 | 1D | Fernbedienung Heizkreis 6 (RemoteController HC6) | " " | " " |
| 30 | 1E | Fernbedienung Heizkreis 7 (RemoteController HC7) | | " " |
| 31 | 1F | Fernbedienung Heizkreis 8 (RemoteController HC8) | " " | " " |
| 32 | 20 | Schaltmodul Heizkreis 1 (Powermodul HC1) | " " IPM100/200 | " " MM100/200 |
| 33 | 21 | Schaltmodul Heizkreis 2 (Powermodul HC2) | " " | " " |
| 34 | 22 | Schaltmodul Heizkreis 3 (Powermodul HC3) | " " | " " |
| 35 | 23 | Schaltmodul Heizkreis 4 (Powermodul HC4) | | |
| 36 | 24 | Schaltmodul Heizkreis 5 (Powermodul HC5) | , , | , , |
| 37 | 25 | Schaltmodul Heizkreis 6 (Powermodul HC6) | " " | " " |
| 38 | 26 | Schaltmodul Heizkreis 7 (Powermodul HC7) | , , | , , |
| 39 | 27 | Schaltmodul Heizkreis 8 (Powermodul HC8) | n n | " " |
| 40 | 28 | Warmwasser Heizkreis 1 (DHW System1) | | |
| 41 | 29 | Warmwasser Heizkreis 2 (DHW System2) | | |
| 42 | 2A | Warmwasser Heizkreis 3 (DHW System3) | | |
| 43 | 2B | Warmwasser Heizkreis 4 (DHW System4) | | |
| 44 | 2C | Warmwasser Heizkreis 5 (DHW System5) | | |
| 45 | 2D | Warmwasser Heizkreis 6 (DHW System6) | | |
| 46 | 2E | Warmwasser Heizkreis 7 (DHW System7) | | |
| 47 | 2F | Warmwasser Heizkreis 8 (DHW System8) | | |
| 48 | 30 | Solarmodul 1 oder 2 (Solar System1 & 2) | ISM100/200 | MS100/200 |
| 49 | 31 | Solarmodul 1 | ISM100/200 | MS100/200 |
| 56 | 38 | Fernbedienung Heizkreis 9 (RemoteController HC9) | | z.B. RC100 |
| 57 | 39 | Fernbedienung Heizkreis 10 (RemoteController HC10) | | |
| 64 | 40 | Schaltmodul Heizkreis 9 (Powermodul HC9) | | |
| 65 | 41 | Schaltmodul Heizkreis 10 (Powermodul HC10) | | |
| 72 | 48 | Modem | | MBLan2 / KM200 |
| 104 | 68 | Heizgerät 1 (Heater Device1) | | |
| 105 | 69 | Heizgerät 2 (Heater Device2) | | |
| 112 | 70 | Heizgerät EMS (Heater Device EMS-Type) | | |
| 160 | A0 | Wärmeerzeuger (Heater) | | |

| HT/EMS2 Bus-Telegramme Message-ID: 2 × 0 | | | | | | |
|---|---------------|---|-------------------|-------------------|--|--|
| Byte | Werte (Hex) | | Bedeutung / ID | Beispiel (Hex) | | |
| | 16Byte | Telegramm: Software-Version / Busteilnehmer | | | | |
| 0 1 | SO TT | <token- target-nr=""> (Geräteadr. Ungleich 0)</token-> | Source Target | 88 18 | | |
| 2 | 02 xy | Telegramm-Offset (hier 09). | 2_x_0 | 02 00 | | |
| 4 | xy | Erste Erkennung Busteilnehmer | 2_0_0 | 5F | | |
| | | - 00 = Variantenerkennung in Betrieb oder fehlerhaft | | | | |
| | | (Hex-values) - 0x40 = Brennerautomat UBA3 | | | | |
| | | - 0x41 = Regler RC10 | | | | |
| | | - 0x42 = Regler RC20 - 0x43 = Regler RC30 | | | | |
| | | - 0x44 = Basiscontroller BC10 | | | | |
| | | - 0x45 = Mischermodul MM10 | | | | |
| | | - 0x46 = Gaswaermepumpe - 0x47 = Weichenmodul WM10 | | | | |
| | | - 0x48 = Basiscontroller MC10 | | | | |
| | | - 0x49 = Schaltmodul SM10 Solar | | | | |
| | | - 0x4A = EM10 - 0x4B = Brennerautomat SAFE | | | | |
| | | - 0x4C = Regler ES73 | | | | |
| | | - 0x4D = Schaltmodul M300 - 0x4E = Modul M400 | | | | |
| | | - 0x4F = Modul M100 | | | | |
| | | - 0x50 = Modul M200 | | | | |
| | | - 0x51 = Kaskadenmodul CM10 - 0x52 = Schaltmodul VM10 | | | | |
| | | - 0x53 = ServiceKey | | | | |
| | | - 0x54 = Controller DBA | | | | |
| | | - 0x55 = Easycom - 0x56 = Regler RC34 | | | | |
| | | - 0x57 = Easycom Pro | | | | |
| | | - 0x58 = Netzuebergangseinheit | | | | |
| | | - 0x5C = Modul UM10 | | | | |
| | | - 0x5D = Funkregler RC20 F - 0x5E = Funkregler RFM20 | | | | |
| | | - 0x5F = Heatronic III | | | | |
| | | - 0x60 = Funkregler RT10 | | | | |
| | | 0x64 = Schaltmodul IPM1 | | | | |
| | | - 0x65 = Schaltmodul ISM1 | | | | |
| | | - 0x66 = Schaltmodul IPM2 - 0x67 = Schaltmodul ISM2 | | | | |
| | | - 0x68 = Schaltmodul IUM1 | | | | |
| | | - 0x69 = Witterungsgeführter Regler FW100 | | | | |
| | | 0x6A = Witterungsgeführter Regler FW200 0x6B = Raumtemperaturregler FR100 | | | | |
| | | - 0x6C = Raumtemperaturregler FR110 | | | | |
| | | - 0x6D = Fernbedienung FB 10 - 0x6E = Fernbedienung FB100 | | | | |
| | | - 0x6F = Raumtemperaturregler FR10 | | | | |
| | | - 0x74 = Witterungsgefuehrter Regler FW500 | | | | |
| | | - 0x7E = Heatronic3 f. Buderus - 0x7F = Schaltmodul IGM1 | | | | |
| | | - 0x80 = UBA H3 | | | | |
| | | 0x81 = Schaltmodul IEM 0x82 = Waermerueckgewinnungseinheit | | | | |
| | | - 0x83 = MC100 | | | | |
| | | - 0x93 = Raumtemperaturregler FR50 | | | | |
| | | - 0xBD = KM200 | | | | |
| | | 0xBF = Raumtemperaturregler FR120 0xC0 = Witterungsgefuehrter Regler FW120 | | | | |
| 5 | xy | Software-Familie | 2_1_0 | 22 | | |
| 6 | ху | Version der Softwarefamilie | 2_2_0 | 04 | | |
| 7 8 | xy xy | Zweite Erkennung Busteilnehmern Kennzahl f. Grosse Änderung in HW- und SW | 2_3_0 2_4_0 | 00 00 | | |
| 9 | xy | Kennzahl f. Kleine Änderung in HW- und SW | 2_5_0 | 00 | | |
| 10 11 | xy | Dritte Erkennung Busteilnehmern Kennzahl f. Kleine Änderung in HW- und SW | 2_6_0 | 00 | | |
| 12 | xy xy | Kennzahl f. Grosse Änderung in HW- und SW | 2_7_0 2_8_0 | 00 | | |
| 13 | xy | Markenidentifizierung | 2_9_0 | 00 | | |
| | | - 00 = keine Markenerkennung - 01 = Bosch | | | | |
| | | - 02 = Junkers | | | | |
| | | - 03 = Buderus - 04 = Netfot | | | | |
| | | - 04 = Netrot - 05 = Sieger | | | | |
| | | | | | | |
| | | - 11 = Worcester | | | | |
| 14 | <crc></crc> | CRC | | 63 | | |
| 15 | <ende></ende> | Ende | | 00 | | |

| , | .M32 Bus-16 | | |
|------|---------------|--|-------------------|
| | | Message-ID: 7_x_y | Podouture / |
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 21Byte | | |
| | · | EMS Token Status | |
| 0 | SO | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | 07 | | 7 x y |
| 3 | xy | Telegramm-Offset (hier 014). | 1212 |
| 4 | Bit0Bit7 | EMS Token Status 8:= EMS Master | 7_0_0 |
| · | DicoDic/ | - EMS Token Status 9 15 | 7 0 7 |
| 5 | Bit0Bit7 | EMS Token Status 16 23 | 7 1 0 |
| J | DicoDic/ | EMS TOKEN Status 10 III 23 | 7_1_7 |
| 6 | Bit0Bit7 | Busadresse 24 vorhanden | 7_2_0 |
| Ü | DitoDit/ | - EMS Token Status 25 31 | 7 2 7 |
| 7 | Bit0Bit7 | Busadresse 32:=Schaltmodul (IPM/MM) im HK1 vorhanden | 7 3 0 |
| , | DILUDIL7 | - EMS Token Status 33 39 | 7_3_0 |
| 8 | Bit0Bit7 | Busadresse 40:=Warmwassersystem im HK1 vorhanden | 7 4 0 |
| O | BILUBIL7 | - EMS Token Status 41 47 | 7_4_0 7_4_7 |
| 9 | Bit0Bit7 | Busadresse 48:=Solarmodul (ISM/MS) vorhanden | 7_4_7 7_5_0 |
| 9 | BITUBIT/ | - EMS Token Status 49 55 | 7_5_0 7 5 7 |
| 10 | Bit0Bit7 | Busadresse 56:=Fernbedienung f. HK9 vorhanden | 7_5_7 7_6_0 |
| 10 | BITUBIT/ | - EMS Token Status 57 63 | 7_6_0 7 6 7 |
| 11 | Dito Dit7 | Busadresse 64:Schaltmodul (IPM/MM) im HK9 vorhanden | 7_0_7 |
| 11 | Bit0Bit7 | - EMS Token Status 65 71 | 7_7_0 7_7_7 |
| 12 | D'10 D'17 | Status für Busadresse 7279 | |
| 12 | Bit0Bit7 | Status für Busaufesse 7279 | 7_8_0 |
| 12 | D'10 D'17 | EMC Taken Chahun 00 07 | 7_8_7 |
| 13 | Bit0Bit7 | EMS Token Status 80 87 | 7_9_0 |
| 1 4 | | EMC Talvar Chabras 00 05 | 7_9_7 |
| 14 | Bit0Bit7 | EMS Token Status 88 95 | 7_10_0 |
| 1.5 | | EMC Talvar Chabras OC 102 | 7_10_7 |
| 15 | Bit0Bit7 | EMS Token Status 96 103 | 7_11_0 |
| 1.0 | | EMC T. L. C. L. 104 111 | 7_11_7 |
| 16 | Bit0Bit7 | EMS Token Status 104 111 | 7_12_0 |
| | | | 7_12_7 |
| 17 | Bit0Bit7 | EMS Token Status 112 119 (Cascaded EMS) | 7_13_0 |
| | | | 7_13_7 |
| 18 | Bit0Bit7 | EMS Token Status 120 127 (Cascaded EMS) | 7_14_0 |
| | | | 7_14_7 |
| 19 | <crc></crc> | CRC | |
| 20 | <ende></ende> | Ende Marker | |
| | | | |

| | | | Message-ID:6_x_y | |
|------|---------------|---------------|---|-------------------|
| Byte | | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 14Byte | 17Byte | | |
| | | | Datum/Zeit - Telegramm | |
| 0 | 90 98 | 90 98 | Source :=90h oder :=98h | Source |
| 1 | 00 | 00 | | Target |
| 2 | 06 | 06 | | 6_x_y |
| 3 | xy | xy | Telegramm-Offset (hier 06 10). | |
| 4 | xy | xy | Jahr (Wert + 2000)dez. | 6_0_0 |
| 5 | xy | xy | Monat (01 12)dez. | 6_1_0 |
| 6 | xy | xy | Stunden (00 23)dez. | 6_2_0 |
| 7 | xy | xy | Tag (01 31)dez. | 6_3_0 |
| 8 | xy | xy | Minute (00 59)dez. | 6_4_0 |
| 9 | xy | xy | Sekunde (00 59)dez. | 6_5_0 |
| 10 | xy | xy | Wochentag | 6_6_0 |
| | | | 01=Montag; 02=Dienstag; für Fxyz - Regler | |
| | | | 00=Montag; 01=Dienstag; für Cxyz - Regler | |
| 11 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | <u>Uhrstatus</u> | <u>6_7_y</u> |
| | Bit0 | Bit0 | - Sommerzeit | 6_7_0 |
| | Bit1 | Bit1 | - Funkempfang vorhanden | 6_7_1 |
| | Bit2 | Bit2 | - Funksignal vorhanden | 6_7_2 |
| | Bit3Bit7 | Bit3Bit7 | - Immer 0 | |
| 12 | <crc></crc> | xy | Token-Adresse des aktuellen RTC-Owner | 6_8_0 |
| 13 | <ende></ende> | ху | Automatische Sommer/Winter Umschaltung | 6_9_0 |
| 14 | | xy | RTC Benutzer Kalibierungswert | 6_10_0 |
| 15 | | <crc></crc> | | |
| 16 | | <ende></ende> | | |

| | | Message-ID: 190_x_0 | |
|------|---------------|-----------------------------|-------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 11Byte | | |
| | | ErrorCode von Target-/Token | |
| 0 | Π | Target-/Token Nummer | Source |
| 1 | 00 | - 00 = An Alle | Target |
| 2 | BE | | 190_x_0 |
| 3 | 00 | Immer 0 | |
| 4 | xy | Bus-Adresse des Fehlercodes | 190_0_0 |
| 5 | Hi-Byte | Displaycode | 190 1 0 |
| 6 | Lo-Byte | Displaycode | 190_1_0 |
| 7 | Hi-Byte | Cause Code | 190 3 0 |
| 8 | Lo-Byte | Cause Coue | 190_2_0 |
| 9 | <crc></crc> | CRC | |
| 10 | <ende></ende> | Ende Marker | |

| | | Message-ID: 191_x_0 | |
|------|---------------|-------------------------------------|-------------|
| | | | Bedeutung / |
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | ID |
| | | Error Informations | |
| 0 | SO | Elloi illioillations | Source |
| 1 | 00 | - 00 = An Alle | Target |
| 2 | BF | - 00 = All Alle | 191 x 0 |
| 3 | 00 | Immer 0 | 191_^_0 |
| 4 | xy | Source address | 191 0 0 |
| 5 | xy | Module ID1 | 191 1 0 |
| 6 | xy | Module ID2 | 191 2 0 |
| 7 | xy | Error 1 class | 191 3 0 |
| 8 | Bit0Bit7 | Error 1 display information | 191_4_y |
| | Bit0 | - Information: logging | 191 4 0 |
| | Bit1 | - Information: level | 191_4_1 |
| | Bit2 Bit4 | - unused | |
| | Bit5 | - Information: overrule | 191_4_5 |
| | Bit6Bit7 | - unused | |
| 9 | xy | Error 1 display code 1 | 191_5_0 |
| 10 | xy | Error 1 display code 2 | 191_6_0 |
| 11 | xy | Error 1 display code 3 | 191_7_0 |
| 12 | Hi-Byte | Error 1 Cause Code | 191 8 0 |
| | Lo-Byte | | |
| | ху | Error 2 class | 191_10_0 |
| 15 | Bit0Bit7 | Error 2 display information | 191_11_y |
| | Bit0 | - Information: logging | 191_11_0 |
| | Bit1 | - Information: level | 191_11_1 |
| | Bit2 Bit4 | - unused | 101 11 5 |
| | Bit5 | - Information: overrule - unused | 191_11_5 |
| 16 | Bit6Bit7 | Error 2 display code 1 | 191 12 0 |
| 17 | xy xy | Error 2 display code 2 | 191_12_0 |
| | xy | Error 2 display code 3 | 191_13_0 |
| 19 | Ay Hi-Byte | | 191_14_0 |
| 20 | Lo-Byte | Error 2 Cause Code | 191_15_0 |
| 21 | xy | Error 3 class | 191 17 0 |
| 22 | Bit0Bit7 | Error 3 display information | 191 18 y |
| | Bit0 | - Information: logging | 191 18 0 |
| | Bit1 | - Information: level | 191 18 1 |
| | Bit2 Bit4 | - unused | |
| | Bit5 | - Information: overrule | 191_18_5 |
| | Bit6Bit7 | - unused | |
| 23 | xy | Error 3 display code 1 | 191_19_0 |
| | xy | Error 3 display code 2 | 191_20_0 |
| | ху | Error 3 display code 3 | 191_21_0 |
| 26 | Hi-Byte | Error 3 Cause Code | 191 22 0 |
| | Lo-Byte | | |
| 28 | <crc></crc> | CRC | |
| 29 | <ende></ende> | Ende Marker | |

| Byte Werte (Hex) Bemerkung Bedeutung / 0 90 Source 1 00 Target 2 FF EMS Marker 3 xy EMS Offset 4 01 Immer 01 EMS Type(H) 5 69 6D Holiday-Info EMS Type(H) - 0x69-Holiday Info 1 617_0_0 618_0_0 - 0x6B-Holiday Info 2 618_0_0 619_0_0 - 0x6C=Holiday Info 3 619_0_0 620_0_0 - 0x6D=Holiday Info 4 620_0_0 621_0_0 - → Message-ID Range:617_x 621_x 6xy:=61762 6 xy Holiday start year 6xy_0_0 7 xy Holiday start month 6xy_1_0 | |
|--|------------|
| Telegramm: Holiday Info 0 90 1 00 2 FF 3 xy 4 01 5 69 6D Holiday-Info - 0x69=Holiday Info 2 - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month | utuna / ID |
| 0 90 1 00 2 FF 3 xy 4 01 Immer 01 5 69 6D Holiday-Info - 0x69=Holiday Info 1 - 0x6A=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month Source Target EMS Type(L) 617, 0 617, 0 617, 0 618, 0 619, 0 620, 0 621, 0 621, 0 621, 0 6xy:=61762 | utung / ID |
| 1 00 2 FF 3 xy 4 01 Immer 01 EMS Offset 4 01 Immer 01 EMS Type(H) 5 69 6D Holiday_Info - 0x69=Holiday Info 1 - 0x6A=Holiday Info 2 - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month EMS Type(L) 617_0_0 618_0_0 619_0_0 620_0_0 621_0_0 | |
| 2 FF 3 xy 4 01 Immer 01 EMS Offset 4 01 Immer 01 EMS Type(H) 5 69 6D Holiday-Info - 0x69=Holiday Info 1 - 0x6B=Holiday Info 2 - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month EMS Type(L) 617_0_0 617_0_0 618_0_0 619_0_0 620_0_0 621_0_0 | e |
| 3 xy 4 01 Immer 01 EMS Type(H) 5 69 6D Holiday-Info - 0x69=Holiday Info 1 - 0x6A=Holiday Info 2 - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month EMS Type(L) 617_0_0 617_0_0 618_0_0 619_0_0 620_0_0 621_0_0 | t |
| 4 01 Immer 01 EMS Type(H) 5 69 6D Holiday-Info - 0x69=Holiday Info 1 - 0x6A=Holiday Info 2 - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 3 - 0x6D=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month EMS Type(H) EMS Type(H) 619_0_0 619_0_0 620_0_0 621_0_0 6xy:=61762 | √arker |
| 5 69 6D Holiday Info - 0x69=Holiday Info 1 - 0x68-Holiday Info 2 - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month EMS Type(L) 617_0 618_0 617_0 618_0 620_0 620_0 621_0 6xy:=61762 | Offset |
| - 0x69=Holiday Info 1 - 0x6A=Holiday Info 2 - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month 6xy_1_0 | Type(H) |
| - 0x6A=Holiday Info 2 - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 - 0x6D=Holiday Info 5 → Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 7 xy Holiday start month 6xy_1_0 | |
| - 0x6B=Holiday Info 3 - 0x6C=Holiday Info 4 - 0x6D=Holiday Info 5 - 0x6D=Holiday Info 5 - Message-ID Range:617_x 621_x 6 xy Holiday start year 6 xy Holiday start month 6xy_1_0 | _ |
| - 0x6C=Holiday Info 4 620_0 0 - 0x6D=Holiday Info 5 621_0 0 → Message-ID Range:617_x 621_x 6xy:=61762 6 xy Holiday start year 6xy_0 0 7 xy Holiday start month 6xy_1 0 | _ |
| - 0x6D=Holiday Info 5 621_0_0 → Message-ID Range:617_x 621_x 6xy:=61762 6 xy Holiday start year 6xy_0_0 7 xy Holiday start month 6xy_1_0 | _ |
| → Message-ID Range:617_x 621_x 6xy:=61762 6 xy Holiday start year 6xy_0_0 7 xy Holiday start month 6xy_1_0 | |
| 6 xy Holiday start year 6xy_0_0 7 xy Holiday start month 6xy_1_0 |)_0 |
| 7 xy Holiday start month 6xy_1_0 | 617621 |
| | _ |
| | |
| 8 xy Holiday start day 6xy_2_0 | _ |
| 9 xy Holiday end year 6xy_3_0 | |
| 10 xy Holiday end month 6xy_4_0 | _ |
| 11 xy Holiday end day 6xy_5_0 12 xy Holiday heating operation mode 6xy 6 0 | |
| - 1=Automatic | 1_0 |
| - 2=Fixed temperature | |
| - 3=off | |
| - 4=ECO | |
| 13 xy Holiday heating fix temperature 6xy_7_0 | _0 |
| 14 xy Holiday DHW operation mode 6xy_8_0 | 5_0 |
| - 1=Automatic | |
| - 2=off | |
| - 3=off, timed duration | |
| 15 xy Holiday select HC1 (heating circuit 1) 6xy_9_0 | _ |
| 16 xy Holiday select HC2 (heating circuit 2) 6xy_10_0 | _ |
| 17 xy Holiday select HC3 (heating circuit 3) 6xy_11_0 18 xy Holiday select HC4 (heating circuit 4) 6xy_12_0 | |
| 18 xy Holiday select HC4 (heating circuit 4) 6xy_12_0 19 xy Holiday select HC5 (heating circuit 5) 6xy 13 0 | _ |
| 20 xy Holiday select HC6 (heating circuit 6) 6xy 14 0 | |
| 21 xy Holiday select HC0 (heating circuit 7) 6xy_15_0 | _ |
| 22 xy Holiday select HC8 (heating circuit 8) 6xy 16 0 | |
| 23 xy Holiday select DHW 1 (domestic hot water 1) 6xy_17_0 | _ |
| 24 xy Holiday select DHW 2 (domestic hot water 2) 6xy_18_0 | |
| 25 <crc> CRC</crc> | _ |
| 26 <ende> Ende Marker</ende> | |

| ,- | | | | Message-ID:24_x_y | |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|
| Byte | Wer | te (Hex) | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| byte | 31Byte | 33Byte | 43Byte | beiner kung | 10 |
| | | • | , | Kessel-Telegramm: Heizgerät | |
| 0 | 88 | 88 | 88 | | Source |
| 1 2 | 00 18 | 00 18 | 00 18 | | Target |
| 3 | xy | xy | xy | Telegramm-Offset (hier 025). | 24_x_y |
| 4 | xy | xy | xy | Vorlauf Soll-Temperatur | 24_0_0 |
| 5 | Hi-Byte | Hi-Byte | Hi-Byte | Vorlauf Ist-Temperatur | 24_1_0 |
| 6 | Lo-Byte | Lo-Byte | Lo-Byte | | |
| 7 8 | xy | xy 0-100 | XY | Kessel maximale Leistung (76/84/100; 100)% | 24_3_0 |
| 9 | 0-100 Bit0Bit7 | Bitfeld | 0-100 Bitfeld | Aktuelle Brennerleistung in % Betriebsmode | 24_4_0 24_5 y |
| | Bit0 | Bit1 | Bit1 | - Heizungs-Mode | 24_5_0 |
| | Bit1 | Bit2 | Bit2 | - Warmwasser-Mode | 24_5_1 |
| | Bit2 | Bit3:=0 | Bit3:=0 | - Status Servicebetrieb | 24_5_2 |
| | Bit3 | Bit4 | Bit4 | - Brennerflamme an | 24_5_3 |
| | Bit4 | Bit5:=0 | Bit5:=0 | Aufheizphase des WärmeerzeugersVerriegelnder Fehler | 24_5_4 24_5_5 |
| | Bit5 Bit6 | Bit6:=0 Bit7:=0 | Bit6:=0 Bit7:=0 | - Blockierender Fehler | 24_5_6 |
| | Bit7 | Bit8:=0 | Bit8:=0 | - Status Wartungsanforderung | 24_5_7 |
| 10 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Status Heizbetrieb | 24_6_y |
| | Bit0 | Bit0 | Bit0 | - Heizbetrieb im Bussystem | 24_6_0 |
| | Bit1 | Bit1 | Bit1 | - Wärmeanforderung (durch Schalter) | 24_6_1 |
| | Bit2 | Bit2 | Bit2 | - Wärmeanforderung bei Betriebsart: Frost | 24_6_2 |
| | Bit3 Bit4 | Bit3 Bit4 | Bit3 Bit4 | Wärmeanforderung im WW-Betrieb Interne Wärmeanforderung bei WW | 24_6_3 24 6 4 |
| | Bit5 | Bit5 | Bit5 | - Wärmeanforderung f. WW-Erkennung im Bussystem | 24_6_5 |
| | Bit6 | Bit6 | Bit6 | - Wärmeanforderung | 24_6_6 |
| | Bit7 | Bit7 | Bit7 | - Wärmeanforderung im Testmodus | 24_6_7 |
| 11 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Betriebs-Status | 24_7_y |
| | Bit0 | Bit0 Bit1 | Bit0 | Brenner an (Relais-Signal erste Brennstufe)Brenner an (Relais-Signal zweite Brennstufe) | 24_7_0 24_7_1 |
| | Bit1 Bit2 | Bit2 | Bit1 Bit2 | - Lüfter an (Relais-Signal f. Lüfter) | 24_7_1 |
| | Bit3 | Bit3 | Bit3 | - Zündung an (Relais-Signal f. Zündung) | 24_7_3 |
| | Bit4 | Bit4 | Bit4 | - Ölvorwärmer an (Relais-Signal f. Ölvorwärmer) | 24_7_4 |
| | Bit5 | Bit5 | Bit5 | - Heizungspumpe an (Relais-Signal f. HP) | 24_7_5 |
| | Bit6 | Bit6 | Bit6 | - 3-Wege-Ventil auf Speicherladung | 24_7_6 |
| 12 | Bit7 Bit0Bit7 | Bit7 Bit0Bit7 | Bit7 Bit0Bit7 | - Zirkulationspumpe an (Relais-Signal f. ZP) Status 1 | 24_7_7 24_8_y |
| 12 | Bit0 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | - Meldesignal Abgasklappe f. Freigabe Ölbrenner | 24_8_0 |
| | Bit1 | Bit1 | Bit1 | - Signal vom Luftdruckschalter | 24_8_1 |
| | Bit2 | Bit2 | Bit2 | - Signal vom Flüssiggasbrenner | 24_8_2 |
| | Bit3 | Bit3 | Bit3 | - Signal vom Gasdruckwächter | 24_8_3 |
| | Bit4 Bit5 | Bit4 Bit5 | Bit4 Bit5 | Signal vom externen Ein-/Aus-SchalterDigitales Eingangssignal | 24_8_4 24_8_5 |
| | Bit6 | Bit6 | Bit6 | - Signal vom Sicherheitstemperaturbegrenzer (TB) | 24_8_6 |
| | Bit7 | Bit7 | Bit7 | - Signal vom Raumthermostat | 24_8_7 |
| 13 | Hi-Byte | Hi-Byte | Hi-Byte | WW-Temperatur Speicherfühler1 | 24_9_0 |
| 14 | Lo-Byte | Lo-Byte | Lo-Byte | - (0x8300 := Nicht vorhanden) | 24_9_0 |
| | Hi-Byte | Hi-Byte | Hi-Byte | WW-Temperatur Speicherfühler2 | 24_11_0 |
| | Lo-Byte | Lo-Byte | Lo-Byte | - (0x8000 0x7D00 := Nicht vorhanden) | |
| 17 18 | Hi-Byte Lo-Byte | Hi-Byte Lo-Byte | Hi-Byte Lo-Byte | Temperatur Kessel-Rücklauf - (0x8000 0x7D00 := Nicht vorhanden) | 24_13_0 |
| 19 | Hi-Byte | Hi-Byte | Hi-Byte | | 24.15.0 |
| 20 | Lo-Byte | Lo-Byte | Lo-Byte | Ionisationsstrom | 24_15_0 |
| 21 | FF | FF | FF | Anlagendruck am Wärmeerzeuger | 24_17_0 |
| 22 | | | | - (FF := ungültig) | |
| 22 23 | Hi-Byte Lo-Byte | Hi-Byte Lo-Byte | Hi-Byte Lo-Byte | Displaycode | 24_18_0 |
| 24 | Hi-Byte | Hi-Byte | Hi-Byte | | |
| 25 | Lo-Byte | Lo-Byte | Lo-Byte | Cause Code | 24_20_0 |
| 26 | 00 | FF | FF | Warmwasserdurchfluss-Menge | 24 22 0 |
| | | | | - (FF := ungültig) | 24_22_0 |
| 27 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Status 2 | 24_23_y |
| | Bit0 | Bit0 Bit1 | Bit0 Bit1 | Status Speicherlade-Pumpe (SP)Flüssiggasventil an | 24_23_0 24_23_1 |
| | Bit1 Bit2 | Bit2 | Bit1 | - Flussiggasvertili ali - Status Gaswärmepumpe | 24_23_1 |
| | Bit3 | Bit3 | Bit3 | - Status d. Relais im Schaltmodul UM10 | 24_23_3 |
| | Bit4 | Bit4 | Bit4 | - Zirkulationspumpe an (Relais-Signal f. ZP) | 24_23_4 |
| | Bit5 | Bit5 | Bit5 | - Status Brenner Relais | 24_23_5 |
| | Bit6 | Bit6 | Bit6 | - FB reservierte Bit | 24_23_6 |
| 28 | Bit7 | Bit7 | Bit7 | - FB reservierte Bit Status 3 | 24_23_7 24_24_y |
| 20 | Bit0Bit7 Bit0 | Bit0Bit7 Bit0 | Bit0Bit7 Bit0 | - Status 3 | 24_24_y 24_24_0 |
| | Bit1 | Bit1 | Bit1 | - Status Schaltmodul UM10 | 24_24_1 |
| | Bit2 | Bit2 | Bit2 | - UM10 Signal für Brenner-Blockierung | 24_24_2 |
| | | | | | |

| | Bit3 | Bit3 | Bit3 | - Brennerfreigabe durch Schaltmodul | 24_24_3 |
|----|---------------|---------------|---------------|---|---------|
| | Bit4 | Bit4 | Bit4 | - Status Brenneranlauf im Schaltmodul | 24_24_4 |
| | Bit5 | Bit5 | Bit5 | - Heizbetrieb blockiert bei Heatronic III | 24_24_5 |
| | Bit6 | Bit6 | Bit6 | - STB - Test aktiv | 24_24_6 |
| | Bit7 | Bit7 | Bit7 | - Tastensperre ein | 24_24_7 |
| 29 | <crc></crc> | Hi-Byte | Hi-Byte | CRC Hi-Byte - Ansauglufttemperatur | 24.25.0 |
| 30 | <ende></ende> | Lo-Byte | Lo-Byte | Ende Lo-Byte - Ansauglufttemperatur | 24_25_0 |
| 31 | - | <crc></crc> | Hi-Byte | CRC Hi-Byte - Lüfterdrehzahl | 24 27 0 |
| 32 | - | <ende></ende> | Lo-Byte | Ende Lo-Byte - Lüfterdrehzahl | 24_27_0 |
| 33 | - | - | Hi-Byte | ALC 11 176 1 1 1 1 1 | 24 20 0 |
| 34 | - | - | Lo-Byte | Aktuelle Lüfterdrehzahl | 24_29_0 |
| 35 | - | - | ху | Aktuelles PWM-Signal des Lüfters | 24_31_0 |
| 36 | - | - | Hi-Byte | laka era lura ek | 24 22 0 |
| 37 | - | - | Lo-Byte | Integralwert | 24_32_0 |
| 38 | - | - | xy | Sollwert f. Das Integral | 24_34_0 |
| 39 | - | - | Bit0Bit3 | <u>Fasilities error</u> | 24_35_y |
| | - | - | Bit0 | - Air temperatur sensor defect | 24_35_0 |
| | - | - | Bit1 | - Boiler stays cold | 24_35_1 |
| | - | - | Bit2 | - Oil heater short | 24_35_2 |
| | - | - | Bit3 | - Oil heater broke | 24_35_3 |
| 40 | - | - | xy | Digitales Eingangssignal 2 | 24_36_0 |
| 41 | - | - | <crc></crc> | CRC | |
| 42 | - | - | <ende></ende> | Ende | |
| | | | | | |

| | | Message-ID:25_x_0 | 1 |
|------|---------------|---|-------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 33Byte | | |
| | | Kessel-Telegramm: Heizgerät | |
| 0 | 88 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | 19 | | 25_x_0 |
| 3 | ху | Telegramm-Offset (hier 025). | |
| 4 | Hi-Byte | A 0 | 25.0.0 |
| 5 | Lo-Byte | Außentemperatur am Wärmeerzeuger | 25_0_0 |
| 6 | Hi-Byte | Maximale Temperatur | 25.2.0 |
| 7 | Lo-Byte | - 0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden | 25_2_0 |
| | | - 0x7FFF = Sensorkurzschluss | |
| 8 | Hi-Byte | Abgastemperatur | 25 4 0 |
| 9 | Lo-Byte | - 0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden | 25_4_0 |
| | | - 0x7FFF = Sensorkurzschluss | |
| 10 | Hi-Byte | Gasdruck / Luftdruck | 25.6.0 |
| 11 | Lo-Byte | - 0xFFFF = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden | 25_6_0 |
| 12 | xy | Taktsperre im Zweipunkt Betrieb | 25_8_0 |
| 13 | xy | Modulationsbereich Heizungspumpe (HP) | 25_9_0 |
| 14 | Byte 3 | Brennerstarts Total (für Warmwasser und Heizung) | |
| 15 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 2) | 25_10_0 |
| 16 | Byte 1 | n | |
| 17 | Byte 3 | Betriebsminuten Brenner Total (für Warmwasser und Heizung) | |
| 18 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 2) | 25_13_0 |
| 19 | Byte 1 | п | |
| 20 | Byte 3 | Betriebszeit f. Zweite Brennerstufe | |
| 21 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 2) | 25_16_0 |
| 22 | * " | n | |
| 23 | Byte 3 | Betriebsminuten Brenner (nur Heizung) | |
| | Byte 2 | " (Calculation-Type: 2) | 25_19_0 |
| 25 | | n | |
| 26 | Byte 3 | Brennerstarts (nur Heizung) | |
| 27 | * ' | " (Calculation-Type: 2) | 25_22_0 |
| 28 | Byte 1 | n | |
| 29 | Hi-Byte | Temperatur an hydraulischer Weiche | 25_25_0 |
| 30 | Lo-Byte | 0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden 0x7FFF = Sensorkurzschluss | 23_23_0 |
| 31 | <crc></crc> | CRC | |
| 32 | <ende></ende> | Ende Marker | |
| | | · | - |

| | | Message-ID:162_x_y | |
|------|---------------|---|----------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | Kessel-Telegramm: Display-/Cause-Code (Error) | |
| 0 | 90 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | A2 | | 162_x_y |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | |
| 4 | Byte 3 | | |
| 5 | Byte 2 | Display Code | 162_0_0 |
| 6 | Byte 1 | | |
| 7 | Hi-Byte | Cause Code | 162 3 0 |
| 8 | Lo-Byte | Cause Coue | 102_3_0 |
| 9 | <crc></crc> | CRC | |
| 10 | <ende></ende> | Ende | |

HT/EMS2 Bus-Telegramme Message-ID:187_x_y

| | | Message-ID:107_X_y | |
|----------|-------------------|---|----------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | Tologrammy Kackado | |
| 0 | 90 | Telegramm: Kaskade | Source |
| 1 | 00 | | |
| | | | Target |
| 2 | ВВ | T.I. 0" I | 187_x_y |
| 3 | ху | Telegramm-Offset | 107.0.0 |
| 4 | ху | Wert für Werkseinstellung beim Wärmeerzeuger | 187_0_0 |
| | | - 0 = Manuell | |
| | | - 1 = Gaskessel | |
| | | - 2 = Kessel mit Oelgebläsebrenner | |
| | | - 3 = Feststoffkessel für Pellets | |
| | | - 4 = Feststoffkessel für Holz | |
| - | | - 5 = Wärmepumpe | 107 1 0 |
| 5 | ху | Auswahl Führungsgerät bei der Kaskade - 0 = Wärmeerzeuger ohne 2-Draht HT-Bussteuerung | 187_1_0 |
| | | 0 = Wärmeerzeuger ohne 2-Draht HT-Bussteuerung 255 = Wärmeerzeuger MIT 2-Draht HT-Bussteuerung | |
| 6 | VIV. | Verzögerungszeit f. Zuschalten zweiten Wärmeerzeuger | 187 2 0 |
| 7 | xy xy | Wirkungsgrad des angeschlossenen Wärmeerzeugers | 187_3_0 |
| 8 | xy | Einbauort für die Vorlauftemperaturregelung | 187_4_0 |
| J | ^y | - 0 = Externer Wärmeerzeuger ohne 2-Draht Bussteuerung | 107_4_0 |
| | | - 255 = Modul IGM1 | |
| 9 | xy | Regelungsart für Wärmeerzeuger | 187_5_0 |
| | | - 0 =Vorlauftemperaturregelung | |
| | | - 255 = Leistungsregelung | |
| 10 | ху | Minimale Brennerlaufzeit | 187_6_0 |
| 11 | ху | Minimale Abschalttemperatur f. Brenner im Wärmeerzeuger | 187_7_0 |
| 12 | xy | Nennwärmeleistung des Wärmeerzeugers | 187_8_0 |
| 13 | xy | Nennwärmeleistung des Wärmeerzeugers in % | 187_9_0 |
| 14 | ху | Art d. Leistungsregelung für 010V Schnittstelle | 187_10_0 |
| | | - 0 = 0% Nennwärmeleistung | |
| | | - 1 = Minimale Nennwärmeleistung des Brenners | 107.11.0 |
| 15 | ху | Betriebsart d. Bufferspeichers mit dem Hybrid-Modul | 187_11_0 |
| | | - (-1) = 'ja' - 0 = 'Nein' | |
| 16 | VV | Regelungsstrategie für das Hybrid-Modul | 187 12 0 |
| 10 | ^у | - 1 = Umweltfaktoren | 107_12_0 |
| | | - 2 = Energiekosten | |
| | | - 3 = Bivalenter Umschaltpkt. (Aussentemperatur) | |
| | | - 4 = Umweltfaktoren und Energiekosten | |
| 17 | xy | Umschaltpunkt (Aussentemperatur) für bivalenten Betrieb | 187_13_0 |
| 18 | ху | Energiepreis-Verhältnis für das Hybridsystem | 187_14_0 |
| 19 | ху | Umweltfaktor für den Brennstoff | 187_15_0 |
| 20 | xy | Umweltfaktor für elektrische Energie | 187_16_0 |
| 21 | xy | Hydraulische Konfiguration der Umw.Pumpe im Hybr.Modul | 187_17_0 |
| | | - 0 = in Reihe | |
| | | - 1 = Parallel | |
| 22 | ху | Verzögerungszeit f. Zuschalten des Heizgerätes | 187_18_0 |
| 22 | | - 0 =deaktiviert | 107.10.0 |
| 23 | | Temperaturdifferenz f. Zuschalten des Heizgerätes | 187_19_0 |
| 24 | - | EHP_MIN_COP für EHP-Operation EHP MIN Outdoor Temperatur für EHP-Operation | 187_20_0 |
| 25 26 | xy <crc></crc> | CRC | 187_21_0 |
| 27 | <ende></ende> | Ende | |
| 21 | ·LIIGO | | ı |

HT/EMS2 Bus-Telegramme Message-ID:188_x_y

| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
|------|-------------|-----------------------------|----------------|
| | | | |
| | | Kessel-Telegramm: Heizgerät | |
| 0 | 88 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |

| | | Kessel-Telegramm: Heizgerät | |
|----------|-------------|---|----------------|
| 0 | 88 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | BC | | 188_x_y |
| 3 | ху | Telegramm-Offset (hier 013). | |
| 4 | Hi-Byte | Temperatur Puffer-Speicher oben | 188 0 0 |
| 5 | Lo-Byte | Temperatur Farier Sperener oberr | 100_0_0 |
| 6 | Hi-Byte | Temperatur Puffer-Speicher unten | 188 2 0 |
| 7 | Lo-Byte | Temperatur Farrer Sperence anten | 100_1_0 |
| 8 | Hi-Byte | Temperatur Vorlauf Verflüssiger | 188 4 0 |
| 9 | Lo-Byte | | |
| 10 | Hi-Byte | Temperatur Rücklauf Verflüssiger | 188 6 0 |
| 11 | Lo-Byte | | |
| 12 | Bit0Bit7 | Betriebs-Status1 | 188_8_y |
| | Bit0 | - Wärmepumpe | 188_8_0 |
| | Bit1 | - | 188_8_1 |
| | Bit2 | - | 188_8_2 |
| | Bit3 | Chabina Alabania ii aliah kaib an M. Dunana | 188_8_3 |
| | Bit4 | - Status Abtaumöglichkeit an W-Pumpe | 188_8_4 |
| | Bit5Bit7 | | 188_8_5188_8_7 |
| 13 | Bit0Bit7 | Betriebs-Status2 | 188_9_y |
| | Bit0 | - Abtaufunktion an W-Pumpe | 188_9_0 |
| | Bit1 | - Status Verdichter | 188_9_1 |
| | Bit2 | - Fehlerstatus Wärmepumpe | 188_9_2 |
| 1.4 | Bit3Bit7 | - | 188_9_3188_9_7 |
| 14 15 | <crc></crc> | CRC Ende | |
| | | | |

| | | Message-ID:27_0_0 | |
|------|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 7Byte | | |
| | | Telegramm: Solltemperatur WW-System | |
| 0 | 90 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | 1B | | 27_x_0 |
| 3 | 00 | Immer 00 | |
| 4 | 32 | Sollwert Warmwasser-Temperatur | 27_0_0 |
| 5 | <crc></crc> | CRC | |
| 6 | <ende></ende> | Ende Marker | |

| , | bus- | relegianine | | | |
|------|---------------|--|-------------------|--|--|
| | | Message-ID: 51_x_y | | | |
| Duto | Worte (| Bemerkung | Bedeutung / ID | | |
| Бусе | Weite (Hex) | bemerkung | 10 | | |
| | | Kessel-Telegramm: Warmwasser | | | |
| 0 | 88 | Resser-relegiamm. Warmwasser | Source | | |
| 1 | 00 | | Target | | |
| 2 | 33 | | 51 x y | | |
| 3 | xy | Telegramm-Offset (hier 012). | 31_A_y | | |
| 4 | xy | Kennzahl f. Bussystem im WW-System | 51 0 0 | | |
| • | ^, | 0 = nicht vorhanden | 51_0_0 | | |
| | | 8 = FMS | | | |
| 5 | xy | Position des Schalters für den WW-Betrieb | 51 1 0 | | |
| | • | 0 = Aus | | | |
| | | 0xFF = Ein | | | |
| 6 | xy | WWasser Soll-Temperatur Max. (Temperaturregler am Gerät) | 51 2 0 | | |
| 7 | xy | Temperaturhysterese bei Speicher Soll-Temperatur | 51_3_0 | | |
| 8 | xy | Status Nutzung Resteneregie bei WW | 51_4_0 | | |
| 9 | xy | Anhebung Vorlauftemperatur f. Speicherladung | 51_5_0 | | |
| 10 | xy | Funktion der WW Zirkulationspumpe | 51_6_0 | | |
| | | 0 = Aus | | | |
| | | 0xFF = Ein | | | |
| 11 | | Anzahl Zirkulationspumpenläufe pro Stunde | 51_7_0 | | |
| 12 | • | Sollwert f. WW-Temperatur bei WW-Desinfektion | 51_8_0 | | |
| 13 | - | Temeraturabsenkung im ECO-Betrieb f. WW-System1 | 51_9_0 | | |
| 14 | ху | Status 3-Wege Ventil bzw. Speicherladepump | 51_10_0 | | |
| | | 0 = Ladepumpe angeschlossen | | | |
| 15 | va. | 0xFF = 3-Wege Ventil angeschlossen | E1 11 0 | | |
| 15 | ху | Betriebsweise f. WW-Vorrang 0 = WW-Teilvorrang | 51_11_0 | | |
| | | 255 = WW-Vorrang | | | |
| 16 | xy | abwechselnde Betriebsweise | 51 12 0 | | |
| 10 | ^, | 0 = nicht vorhanden | 31_12_0 | | |
| | | 255 = Ja | | | |
| 17 | <crc></crc> | ,- | | | |
| 18 | <ende></ende> | | | | |
| | | | | | |

| | | | | Message-ID: 52_x_y | |
|----------|-------------------|-----------------------|--------------------|---|----------------|
| Byte | Wert | (Hex) | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 23Byte | 22Byte | 25Byte | | |
| | | | | Kessel-Telegramm: Warmwasser | |
| 0 | 88 | 88 | 88 | | Source |
| 1 | 00 | 00 | 00 | | Target |
| 2 | 34 | 34 | 34 | | 52_x_y |
| 3 | ху | ху | ху | Telegramm-Offset (hier 017). | |
| 4 | ху | ху | xy | Soll-Temperatur Warmwasser (Zeitprogramm gesteuert) | 52_0_0 |
| 5 | Hi-Byte | Hi-Byte | Hi-Byte | Ist-Temperatur Warmwasser | 52 1 0 |
| 6 | Lo-Byte | Lo-Byte | Lo-Byte | 0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden 0x7FFF = Sensorkurzschluss | 1-2-2-1 |
| 7 | Hi-Byte | Hi-Byte | Hi-Byte | Ist-Temperatur im Warmwasser - Speicher | 52 3 0 |
| 8 | Lo-Byte | Lo-Byte | Lo-Byte | 0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden 0x7FFF = Sensorkurzschluss | |
| 9 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Warmwasser-Status | <u>52_5_y</u> |
| | Bit0 | Bit0 | Bit0 | - WW-Bereitung im Normalbetrieb | 52_5_0 |
| | Bit1 | Bit1 | Bit1 | - Einmalige Speicher-Ladung | 52_5_1 |
| | Bit2 | Bit2 | Bit2 | - Thermische Desinfektion | 52_5_2 |
| | Bit3 | Bit3 | Bit3 | - Speicherladung im WW-System | 52_5_3 |
| | Bit4 | Bit4 | Bit4 | - Speicherladung im Nachwärmsystem | 52_5_4 |
| | Bit5 | Bit5 | Bit5 | - Status erreichter Sollwert im WW-System | 52_5_5 |
| | Bit6 | Bit6 | Bit6 | WarmwasserbetriebStatus f. Art des WW-Vorranges | 52_5_6 |
| | Bit7 | Bit7 | Bit7 | - 0 = Warmwasserteilvorrang | 52_5_7 |
| | | | | 0 = Warmwassertenvorrang 1 = Warmwasservorrang | |
| 10 | Bit0Bit7 | D'10 D'17 | Bit0Bit7 | I = Warriwasservorrang WW-Fehlersignale | 52 6 y |
| 10 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 Bit0 | Bit0Bit7 | - WW-Temperaturfühler 1 defekt | 52_6_0 |
| | Bit1 | Bit1 | Bit1 | - WW-Temperaturfühler 2 defekt | 52 6 1 |
| | Bit2 | Bit2 | Bit2 | - WW-System wird nicht aufgeheizt | 52 6 2 |
| | Bit3 | Bit3 | Bit3 | Thermische Desinfektion ist nicht in Betrieb | 52_6_3 |
| | Bit4 | Bit4 | Bit4 | - WW ist nicht blockiert | 52 6 4 |
| | Bit5Bit7 | Bit5Bit7 | Bit5Bit7 | - Immer 0 | 52 6 552 6 7 |
| | | | | | |
| 11 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Bit0Bit7 | Zirkulationspumpen-Status | 52_7_y |
| | Bit0 | Bit0 | Bit0 | - Zirkulationspumpe (ZP) im Normalbetrieb | 52 7 0 |
| | Bit1 | Bit1 | Bit1 | - Zirkulationspumpe (ZP) an bei einmaliger Speicherladung | 52_7_1 |
| | Bit2 | Bit2 | Bit2 | - Zirkulationspumpe (ZP) an | 52_7_2 |
| | Bit3 | Bit3 | Bit3 | - Ansteuersignal f. Zirkulationspumpe (ZP) | 52_7_3 |
| | Bit4Bit7 | Bit4Bit7 | Bit4Bit7 | - Immer 0 | |
| 12 | 04 | 04 | 04 | Bauart des Warmwassersystems | 52_8_0 |
| | | | | - 0 = ohne Warmwasserbereitung | |
| | | | | - 1 = nach Durchlaufprinzip | |
| | | | | - 2 = Druckloser Speicher | |
| | | | | - 3 = Warmwasser-Speicherprinzip | |
| | | | | - 4 = Schichtlade-Speicher | |
| | ху | ху | xy | Aktuelle Wasserduchflussmenge | 52_9_0 |
| 14 | Byte 3 | Byte 3 | Byte 3 | | |
| 15 | Byte 2 | Byte 2 | Byte 2 | Betriebszeit Warmwasser-Erzeugung (Minuten) | 52_10_0 |
| 16 | Byte 1 | Byte 1 | Byte 1 | | |
| 17 | Byte 3 | Byte 3 | Byte 3 | | 50.10.0 |
| 18 | Byte 2 | Byte 2 | Byte 2 | Anzahl Brennerstarts für Warmwassererzeugung | 52_13_0 |
| 19 20 | Byte 1 | Byte 1 <crc></crc> | Byte 1 | Modulationsharoich 7P im WW System 1 | 52 16 0 |
| 20 | xy <crc></crc> | <crc></crc> | xy | Modulationsbereich ZP im WW-System 1 | 52_16_0 |
| 21 | <crc></crc> | <ende></ende> | Hi-Byte Lo-Byte | Hi-Byte Warmwasser Eingangstemperatur | 52_17_0 |
| 22 | \circe> | | Lo-byte | Lo-Byte Warmwasser Eingangstemperatur - 0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden | |
| | | | | - 0x7FFF = Sensorkurzschluss | |
| 23 | | | <crc></crc> | - 0X/TTT = Jelisurkurzselliuss | |
| 24 | | | <ende></ende> | | |
| 27 | | | -2 | | |

| | | Message-ID: 53_x_y | |
|------|---------------|--|-------------|
| Ryte | Werte (Hex) | Remerkung | Bedeutung / |
| Dyte | 10Byte | Demerkung | |
| | товусе | Kessel-Telegramm: Warmwasser | |
| 0 | 88 | Nessel Telegramm Warmassel | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | 35 | | 53 x y |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | |
| 4 | Bit0Bit7 | Warmwasser-Status1 | 53 0 y |
| | Bit0 | - Status Signal bei WW-Bereitung | 53 0 0 |
| | Bit1 | - | 53 0 1 |
| | Bit2 | | 53 0 2 |
| | Bit3 | | 53 0 3 |
| | Bit4 | - Status Signal bei Sollwert im WW-Vorrang | 53 0 4 |
| | Bit5 | - Status Signal bei einmaliger WW-Bereitung | 53 0 5 |
| | Bit6 | - Status Signal be thermischer Desinfektion | 53 0 6 |
| | Bit7 | - Status Signal f. WW-Anforderung/Speicherladung | 53_0_7 |
| 5 | Bit0Bit7 | Warmwasser-Status2 | 53_1_y |
| | Bit0 | - Status Signal im Regler f. WW-System | 53_1_0 |
| | Bit1 | | 53_1_1 |
| | Bit2 | | 53_1_2 |
| | Bit3 | | 53_1_3 |
| | Bit4 | - Status Signal bei Zirkulationspumpe | 53_1_4 |
| | Bit5 | - Status Signal Zirkulationspumpe Einmalladung | 53_1_5 |
| | Bit6 | - frei | 53_1_6 |
| | Bit7 | | 53_1_7 |
| 6 | xy | Reduzierung des Sollwertes der WW-Temperatur | 53_2_0 |
| 7 | xy | Sollwert der WWTemperatur | 53_3_0 |
| 8 | <crc></crc> | | |
| 9 | <ende></ende> | | |

| | | Message-ID: 269_x_y | |
|------|---------------|---|-------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 9Byte | | |
| | | Schaltmodul-Telegramm: Stati Fühler | |
| 0 | A0 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 00 | Immer 0x00 | EMS Type(H) |
| 5 | 0D | Immer 0x0D | EMS Type(L) |
| 6 | Bit0Bit7 | Status für Fühler im Schaltmodul | 269_0_y |
| | Bit0 | - Status Temperaturfühler im WW-Speicher am Schaltmodul | 269_0_0 |
| | Bit1 | - Status Thermostat im WW-Speicher am Schaltmodul | 269_0_1 |
| | Bit2 | - | |
| | Bit3 | | |
| | Bit4 | - | |
| | Bit5 | • | |
| | Bit6 | • | |
| | Bit7 | | |
| 7 | <crc></crc> | | |
| 8 | <ende></ende> | | |

| | | Message-ID:467_x_0 468_x_0 | |
|------|---------------|---|----------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 11Byte | | |
| | • | Telegramm: Betriebsart WW-System | |
| 0 | 90 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | | EMS Offset |
| 4 | 00 | Immer 00 | EMS Type(H) |
| 5 | D3 / D4 | <u>WW-System</u> | EMS Type(L) |
| | | - 0xD3=WW-System1 | 467_0_0 |
| | | - 0xD4=WW-System2 | 468_0_0 |
| | | → Message-ID Range:467_x 468_x | 4xy:=467468 |
| 6 | xy | Betriebsart Warmwasser-System | |
| | 1 | - 0=Automatikbetrieb f. WW-Speicher | |
| | | - 1=Automatikbetrieb b. Kombigerät aktiv | |
| | | - 2=Automatikbetrieb b. Kombigerät ausgeschaltet | |
| | | - 3=Automatikbetrieb i. Urlaubsmodus f. WW-Speicher | |
| | | - 4=Urlaubsfunktion eingeschaltet a. Kombigerät | |
| | | - 5=Urlaubsfunktion ausgeschaltet a. Kombigerät | |
| | | - 6=Fest eingestellte Speichertemperatur im Urlaubsprogramm | |
| | | - 7=Thermische Desinfektion f. WW-Speicher | |
| | | - 8=Warmwasser sofort | |
| | | - 9=Estrichtrocknung in Betrieb oder angehalten | |
| 7 | xy | Wert f. Temperaturreduzierung bei solarer Unterstuetzung | 4xy_1_0 |
| 8 | xy | Status der letzten thermischen Desinfektion | 4xy_2_0 |
| | | - 0=Abgeschlossen | |
| | | - 1=In Betrieb | |
| | | - 2=Abgebrochen | |
| 9 | <crc></crc> | CRC | |
| 10 | <ende></ende> | Ende Marker | |

| | | Message-ID:797_x_0 798_x_0 | |
|--------|---------------|--|--------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 12Byte | T | |
| 0 | 90 00 | | Source Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | ху | | EMS Offset |
| 4 5 | 2 1D / 1E | | EMS Type(H) |
| 5 | 10 / 15 | | EMS Type(L) |
| | | | 797_0_0 798 0 0 |
| | | | |
| | | → Message-ID Range:797_x 798_x | 7xy:=797798 |
| 6 | ху | DHW Extra Active - 0=Nein | |
| _ | | - 1=Ja | |
| 7 | ху | | 7xy_1_0 |
| 8 | ху | Current Status of DHW Setpoint - 1=FPD | 7xy_2_0 |
| | | - 2=Extra | |
| | | - 3=Manuel Off | |
| | | - 4=Manuel Low | |
| | | - 5=Manuel High | |
| | | - 6=Holiday Off | |
| | | - 7=Holiday Low | |
| | | - 8=Clock Off | |
| | | - 9=Clock Low | |
| | | - 10=Clock High | |
| 9 | ху | | 7xy_3_0 |
| | | - 1=FPD | |
| | | - 2=Extra | |
| | | - 3=Manuel Off | |
| | | - 4=Manuel On | |
| | | - 5=Holiday Off - 6=Clock Off | |
| | | - 7=Clock On | |
| 10 | <crc></crc> | CRC | |
| | <ende></ende> | Ende Marker | |
| | | | |

| HI/E | :M52 Bu5-1 | Message-ID:817 x 0 818 x 0 | |
|--------|---------------|--|--------------------|
| | | 11033uge 12.027_A_0 020_A_0 | |
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 19Byte | | |
| | | Telegramm: WW-System 1 & 2 (DHW1DHW2) | |
| 0 | A8A9 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 5 | 2 | Immer 02 | EMS Type(H) |
| 5 | 31 /32 | WW-System | EMS Type(L) |
| | | - 0x31=WW-System1 (DHW1) - 0x32=WW-System2 (DHW2) | 817_x_0 818_x_0 |
| | | - 0x32=wwv-systemz (DHWZ) | 010_X_U |
| | | → Message-ID Range:817_x 818_x | 8xy:=817818 |
| 6 | Hi-Byte | Cylinder temperature | 8xy_0_0 |
| 7 | Lo-Byte | - 0x8000 = sensor error: open | |
| | | - 0x7FFF = sensor error: short | |
| 8 | Bit0Bit7 | DHW operation status | 8xy_2_y |
| | Bit0 | - DHW operation status 1: TDRunning | 8xy_2_0 |
| | Bit1 | - DHW operation status 1: Cylinder Charge Prio high | 8xy_2_1 |
| | Bit2 Bit3 | - DHW operation status : Cylinder Charge active | 8xy_2_2 |
| | Bit3 Bit4 | - DHW operation status : ExtDHW1.DHU Runnig - DHW operation status : ExtDHW1.Extra active | 8xy_2_3 8xy 2 4 |
| | Bit5Bit7 | - not used | 0XY_Z_4 |
| 9 | xy | ExtDHW1 Normal Temp Setup | 8xy 3 0 |
| | Bit0Bit7 | Pump status | 8xy 4 y |
| | Bit0 | - Pump state: Pump Request | 8xy_4_0 |
| | Bit1 | - Pump state: Cylinder Charge Request | 8xy_4_1 |
| | Bit2Bit7 | - not used | |
| 11 | | ExtDHW1 Request Cylinder Temperature | 8xy_5_0 |
| 12 | | ExtDHW1 DHU Temperature Setup | 8xy_6_0 |
| | ху | ExtDHW1 TD Temperature Setup | 8xy_7_0 |
| 14 | ху | ExtDHWp Status Request Cylinder Temperature 0:=Off | 8xy_8_0 |
| | | 1:=On Low | |
| | | 2:=On High | |
| | | 3:=Solar reduced | |
| | | 4:=Extra | |
| | | 5:=TD | |
| | | 6:=DHU | |
| 15 | ху | ExtDHWp Status Cylinder Chargepump Request | 8xy_9_0 |
| | | 1:= Testmode | |
| | | 2:= Pumpkick | |
| | | 3:= No Request | |
| | | 4:= Condense Prot 5:= No Supply | |
| | | 6:= Supply cold | |
| | | 7:= Floor Drying | |
| | | 8:= Loading | |
| 16 | xy | ExtDHWp Status Circulationspump Request | 8xy_10_0 |
| | | 1:= Testmode | I |
| | | 2:= Pumpkick | |
| | | 3:= Off, No Request | |
| | | 4:= Off Request | |
| | | 5:= On Request | |
| 17 | <crc></crc> | 6:= On TD CRC | |
| 18 | <ende></ende> | Ende Marker | |
| 10 | -Linde> | Eliac Halikei | |

| | | Message-ID:26_x_0 | |
|------|---------------|--|-------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 11Byte | | |
| | | Telegramm: Heizkreis Systemwerte | |
| 0 | 90 | | Source |
| 1 | 08 | Target = Steuerung | Target |
| 2 | 1A | Immer 0x1A | 26_x_0 |
| 3 | xy | Telegramm-Offset (hier 04). | |
| 4 | 26 | Sollwert f. Vorlauftemperatur im Heizkreis | 26_0_0 |
| 5 | 64 | Maximale Leistung des Wärmeerzeugers | 26_1_0 |
| 6 | 64 | Sollwert f. Drehzahl der Umwälzpumpe | 26_2_0 |
| 7 | 0 / FF | Status f. Aufheizen mit hohem Wirkungsgrad | 26_3_0 |
| 8 | 3 | Betriebsart f. Umwälzpumpe im Energiesparmodus | 26_4_0 |
| 9 | <crc></crc> | CRC | |
| 10 | <ende></ende> | Ende Marker | |

| | | Message-ID:35_x_y | |
|------|---------------|--|-------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 12Byte | | |
| | | Kessel-Telegramm: Heizgerät | |
| 0 | 88 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | 23 | | 35_x_y |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | |
| 4 | xy | Sollwert f. Vorlauftemperatur im Heizkreis nach Hydr. Weiche | 35_0_0 |
| 5 | xy | Sollwert f. Leistung | 35_1_0 |
| 6 | Hi-Byte | Sollwert f. Drehzahl der Upumpe | 35 2 0 |
| 7 | Lo-Byte | Soliwert I. Drenzanii dei Opunipe | 33_2_0 |
| 8 | xy | Betriebsart f. Heizkreis | 35_4_0 |
| 9 | xy | Erweiterter Vorlaufsollwert | 35_5_0 |
| 10 | <crc></crc> | CRC | |
| 11 | <ende></ende> | Ende | |

| | | Message-ID:268_x_0 | |
|------|---------------|--|-------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / |
| Dyce | 14Byte | Demerkung | |
| | 14Буге | IPM - Telegramm (Schaltmodul) | |
| 0 | A0A7 | Tracegramm (Schalamodal) | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | FMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 00 | Immer 0x00 | EMS Type(H) |
| 5 | 0C | Immer 0x0C | EMS Type(L) |
| 6 | 02 | Bauart des Heizkreises (Mischer ja/nein) | |
| | | - 0=Nicht vorhanden | |
| | | - 1=Ungemischter Heizkreis | 268 0 0 |
| | | - 2=Gemischter Heizkreis | 268 0 1 |
| 7 | Bit0Bit7 | Status Mischer im Schaltmodul | 268 1 y |
| | Bit0 | - Status Heizungspumpe am Schaltmodul | 268 1 0 |
| | Bit1 | - Status Relais f. Mischerstellmotor | 268_1_1 |
| | Bit2 | - Status Mischerventil geschlossen | 268_1_2 |
| | Bit3 | - | |
| | Bit4 | - | |
| | Bit5 | - | |
| | Bit6 | - | |
| | Bit7 | - | |
| 8 | ху | Mischer Position (Prozentwert) | 268_2_0 |
| 9 | Hi-Byte | Vorlauftemperatur 'Ist' für gemischten Heizkreis | 268 3 0 |
| 10 | Lo-Byte | | |
| 11 | xy | Sollwert Vorlauftemperatur (Grad) | 268_5_0 |
| 12 | <crc></crc> | CRC | |
| 13 | <ende></ende> | Ende Marker | |

| , | | Message-ID:296 x 0 | | | |
|------|---------------|--------------------------------------|-------------|--|--|
| | | | Bedeutung / | | |
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | ID | | |
| | 32Byte | | | | |
| _ | | Telegramm: Heizkreis Fehlermeldungen | _ | | |
| 0 | 90 | | Source | | |
| 1 | 00 | | Target | | |
| 2 | FF | | EMS Marker | | |
| 3 | xy | Offset auf nächste Fehlermeldung | EMS Offset | | |
| 4 | 00 | Immer 00 | EMS Type(H) | | |
| 5 | 28 | <u>Fehler</u> | EMS Type(L) | | |
| 6 | xy1 | Fehler1: Display-Code1 | 296_0_0 | | |
| 7 | xy2 | Fehler1: Display-Code2 | 296_1_0 | | |
| 8 | Hi-Byte | Fehler1: Fehlercode | 296_2_0 | | |
| 9 | Lo-Byte | | | | |
| 10 | ху | Fehler1: Jahr (+2000) | 296_4_0 | | |
| 11 | ху | Fehler1: Monat | 296_5_0 | | |
| 12 | ху | Fehler1: Stunde | 296_6_0 | | |
| | ху | Fehler1: Tag | 296_7_0 | | |
| 14 | • | Fehler1: Minute | 296_8_0 | | |
| 15 | Hi-Byte | Fehler1: Minute (Reserviert) | 296_9_0 | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | • | Fehler1: Busadresse | 296_11_0 | | |
| 18 | • | Fehler2: Display-Code1 | 296_12_0 | | |
| 19 | | Fehler2: Display-Code2 | 296_13_0 | | |
| 20 | Hi-Byte | Fehler2: Fehlercode | 296_14_0 | | |
| | | | | | |
| | ху | Fehler2: Jahr (+2000) | 296_16_0 | | |
| | ху | Fehler2: Monat | 296_17_0 | | |
| | ху | Fehler2: Stunde | 296_18_0 | | |
| | ху | Fehler2: Tag | 296_19_0 | | |
| 26 | ху | Fehler2: Minute | 296_20_0 | | |
| 27 | Hi-Byte | Fehler2: Minute (Reserviert) | 296_21_0 | | |
| 28 | Lo-Byte | | | | |
| | ху | Fehler2: Busadresse | 296_23_0 | | |
| 30 | <crc></crc> | CRC | | | |
| 31 | <ende></ende> | Ende Marker | | | |

| HT/E | HT/EMS2 Bus-Telegramme | | | | | | | |
|--------|------------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Durka | Marka | Message-ID:357_x_0 366_x_0 | Bodoutune / ID | | | | | |
| вуте | Werte (Hex) 29Byte | Bemerkung | Bedeutung / ID | | | | | |
| | zsbyte | Telegramm: Heizkreis Steuerung | | | | | | |
| | | (Bauart des Heizkreises) | | | | | | |
| 0 | 90 | | Source | | | | | |
| 1 2 | 00 FF | | Target | | | | | |
| 3 | | Tologramm Offset | EMS Marker EMS Offset | | | | | |
| 4 | xy 00 | Telegramm-Offset. Immer 00 | EMS Type(H) | | | | | |
| 5 | 656E | Heizkreis x | EMS Type(L) | | | | | |
| | 65 | 65=Heizkreis1 (HC1) | 357_0_0 | | | | | |
| | 66 | 66=Heizkreis2 (HC2) | 358_0_0 | | | | | |
| | 67 | 67=Heizkreis3 (HC3) | 359_0_0 | | | | | |
| | 68 | 68=Heizkreis4 (HC4) | 360_0_0 | | | | | |
| | 69 | 69=Heizkreis5 (HC5) | 361_0_0 | | | | | |
| | 6A 6B | 6A=Heizkreis6 (HC6) 6B=Heizkreis7 (HC7) | 362_0_0 363_0_0 | | | | | |
| | 6C | 6C=Heizkreis8 (HC8) | 364_0_0 | | | | | |
| | 6D | 6D=Heizkreis9 (HC9) | 365_0_0 | | | | | |
| | 6E | 6E=Heizkreis10 (HC10) | 366_0_0 | | | | | |
| | | → Message-ID Range:357_x 366_x | 3xy:=357366 | | | | | |
| 6 | 0 2 | | | | | | | |
| 6 | 03 | Bauart des Heizkreises - 0=Nicht vorhanden | 3xy_0_0 | | | | | |
| | | - 1=Ungemischter Heizkreis ohne Schaltmodul IPM | | | | | | |
| | | - 2=Ungemischter Heizkreis mit Schaltmodul IPM | | | | | | |
| | | - 3=Gemischter Heizkreis | | | | | | |
| 7 | 02 | Fernbedienung für Heizkreis x (Remote Controller) | 3yx_1_0 | | | | | |
| | | - 0=Nicht vorhanden | | | | | | |
| | | - 1=Fernbedienung FB 10 | | | | | | |
| 8 | 04 | - 2=Fernbedienung FB100 Bauart für den Heizkreis x | 3xy_2_0 | | | | | |
| | | - 0=nicht definiert | 7 | | | | | |
| | | - 1=Fußpunkt/Endpunkt | | | | | | |
| | | - 2=Radiatoren | | | | | | |
| | | - 3=Konvektoren | | | | | | |
| 0 | - D 10 | - 4=Fußbodenheizung | 3.04. 3. 0 | | | | | |
| | z.B. 19 z.B. 30 | Fußpunkt für Heizkurve (in Grad) Endpunkt für Heizkurve (in Grad) | 3xy_3_0 3xy_4_0 | | | | | |
| | z.B. 50 | Maximale Vorlauftemperatur (in Grad) für Heizkreis x | 3xy_5_0 | | | | | |
| 12 | | Raumeinfluss-Faktor (%) im Heizkreis x | 3xy_6_0 | | | | | |
| 13 | 02 | Raumeinfluss im Heizkreis x bei Betriebsart | 3xy_7_0 | | | | | |
| | | - 0=nicht definiert | | | | | | |
| | | 1=Normalbetrieb / Sparbetrieb / Frostschutzbetrieb 2=Sparbetrieb / Frostschutzbetrieb | | | | | | |
| 14 | | Einstellung dauerhafte Raumtemperatur-Korrektur im Heizkreis x | 3xy_8_0 | | | | | |
| | 03 | Betriebsart Raumtemperaturfühler für Heizkreis x | 3xy_9_0 | | | | | |
| | | - 0=nicht definiert | | | | | | |
| | | - 1=Externer Temperaturfühler | | | | | | |
| | | - 2=Interner Temperaturfühler - 3=Temperatur im Sparmodus | | | | | | |
| 16 | 0/FF | Status für Temperaturniveau Frost | 3xy_10_0 | | | | | |
| | 5, | - 0 = Aus | 5,7,10,10 | | | | | |
| | | - FF = Ein | | | | | | |
| 17 | z.B. 2B | Abschaltung (Außentemperaturgesteuert) von Heizkreis x | 3xy_11_0 | | | | | |
| 10 | | - (in 0.5 Grad Schritten) | 2wy 12 0 | | | | | |
| 18 | | Frostgrenztemperatur für Heizkreis x - (in 0.5 Grad Schritten) | 3xy_12_0 | | | | | |
| 19 | 06 | Aktives Heizprogramm im Heizkreis x | 3xy_13_0 | | | | | |
| | | - 0=nicht definiert | · | | | | | |
| | | - 1-6=Nummer des aktiven Heizprogramms | | | | | | |
| 20 | 04 | - (1:A; 2:=B;3:=C;) Betriebsart für den Heizkreis x | 3xy_14_0 | | | | | |
| 20 | 04 | - 0=nicht definiert | 3XY_14_0 | | | | | |
| | | - 1=Betrieb im Frostschutzmodus | | | | | | |
| | | - 2=Betrieb im Sparmodus | | | | | | |
| | | - 3=Betrieb im Normalmodus | | | | | | |
| 21 | z.B. 14 | - 4=Automatikbetrieb Temperaturniveau für Betriebsart Frost im Heizkreis x | 2wy 15 0 | | | | | |
| 21 | Z.D. 14 | - (in 0.5 Grad Schritten) | 3xy_15_0 | | | | | |
| 22 | z.B. 28 | Temperaturniveau für Betriebsart Sparen im Heizkreis x | 3xy_16_0 | | | | | |
| | | - (in 0.5 Grad Schritten) | | | | | | |
| 23 | z.B. 2B | Temperaturniveau für Betriebsart Normal im Heizkreis x - (in 0.5 Grad Schritten) | 3xy_17_0 | | | | | |
| 24 | 03 | Aufheizgeschwindigkeit für Heizkreis x | 3xy_18_0 | | | | | |
| | | - 0=nicht definiert | - ' | | | | | |
| | | - 1=Langsam | | | | | | |
| | | - 2=Normal | | | | | | |
| 25 | 0 4 | - 3=Schnell | 2 10. 0 | | | | | |
| 25 | 04 | <u>Urlaubsprogramm Betriebsart für Heizkreis x</u> - 0=nicht definiert | 3xy_19_0 | | | | | |
| | | - 1=Betrieb im Frostschutzmodus | | | | | | |
| | | - 2=Betrieb im Sparmodus | | | | | | |
| | | - 3=Betrieb im Normalmodus | | | | | | |
| 26 | | - 4=Automatikbetrieb | 2 20. 0 | | | | | |
| 26 | | Optimierungseinfluss für solare Unterstützung im Heizkreis x | 3xy_20_0 | | | | | |
| | | | | | | | | |

- (in 1 Grad Schritten) CRC

27 <CRC> 28 <Ende> Ende Marker

| | | | | Message-ID:367_x_0 376_x_0 | |
|-------------|---|---------------------|---------------------|--|---|
| Byte | | Werte (| Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 17Byte | 14Byte | 9Byte | Telegramm: Heizkreis Steuerung (Temperaturniveau für den Heizkreis) | |
| 0 1 2 | 90 9x 00 FF | 90 9x 00 FF | 90 9x 00 FF | (wobei: x:= 8F) | Source Target EMS Marker |
| 3 | xy 00 | xy 00 | xy 00 | Telegramm-Offset. Immer 00 | EMS Offset EMS Type(H) |
| 5 | 6F78 | 6F78 | 6F78 | Heizkreis-Zuordnung 6F=Heizkreis1 (HC1) 70=Heizkreis2 (HC2) 71=Heizkreis3 (HC3) 72=Heizkreis4 (HC4) 73=Heizkreis5 (HC5) 74=Heizkreis6 (HC6) 75=Heizkreis7 (HC7) 76=Heizkreis8 (HC8) 77=Heizkreis9 (HC9) 78=Heizkreis1 (HC10) | EMS Type(L) 367_0_0 368_0_0 369_0_0 370_0_0 371_0_0 372_0_0 373_0_0 374_0_0 375_0_0 376_0_0 |
| 6 | 03 | 03 | 03 | → Message-ID Range:367_x 376_x Betriebsart Heizung: - 0=nicht definiert - 1=Frost - 2=Sparen - 3=Heizen | 3xy:=367376 3xy_0_0 |
| 7 | 05 | 05 | <crc></crc> | - 3 - Heizeli Betriebsart Heizkreis CRC - 0 = nicht definiert - 1 = dauernd - 2 = Automatikbetrieb - 3 = Urlaub - 4 = Estrichtrocknung im StandbyModus - 5 = Estrichtrocknung in Betrieb | 3xy_1_0 |
| 8 9 | Hi-Byte Lo-Byte | Hi-Byte Lo-Byte | <ende></ende> | Soll-Temperatur (HK1 HK10) Ende Marker | 3xy_2_0 |
| | Hi-Byte Lo-Byte | Hi-Byte Lo-Byte | - | Ist-Temperatur (HK1 HK10 vom Regler) | 3xy_4_0 |
| | Hi-Byte | <crc></crc> | - | High-Byte T-Raum FB10x CRC | 2004 6 0 |
| 14 15 | Lo-Byte 00 07 <crc> <ende></ende></crc> | <ende></ende> | - - - | Low-Byte T-Raum FB10x Ende Marker Temperaturwert für solare Unterstützung der Vorlauftemperatur CRC Ende Marker | 3xy_6_0 3xy_8_0 |

| , | | Message-ID:377_x_0 386_x_0 | 1 |
|------|---------------|---|----------------|
| | | | |
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 19Byte | Telegramm: Heizkreis Steuerung | |
| 0 | 90 | (Bauart des Heizkreises) | Source |
| 1 | 00 | (bauart des rieizkreises) | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 00 | Immer 00 | EMS Type(H) |
| 5 | 7982 | Heizkreis x Kennung | EMS Type(L) |
| | | 79=Heizkreis1 (HC1) | 377 0 0 |
| | | 7A=Heizkreis2 (HC2) | 378_0_0 |
| | | 7B=Heizkreis3 (HC3) | 379 0 0 |
| | | 7C=Heizkreis4 (HC4) | 380_0_0 |
| | | 7D=Heizkreis5 (HC5) | 381_0_0 |
| | | 7E=Heizkreis6 (HC6) | 382_0_0 |
| | | 7F=Heizkreis7 (HC7) | 383_0_0 |
| | | 80=Heizkreis8 (HC8) | 384_0_0 |
| | | 81=Heizkreis9 (HC9) | 385_0_0 |
| | | 82=Heizkreis10 (HC10) | 386_0_0 |
| | | → Message-ID Range:377_x 386_x | 3xy:=377386 |
| 6 | 03 | Bauart-Werte | 3xy_0_0 |
| | | - 0=Nicht vorhanden | / |
| | | - 1=Ungemischter Heizkreis ohne Schaltmodul IPM | |
| | | - 2=Ungemischter Heizkreis mit Schaltmodul IPM | |
| | | - 3=Gemischter Heizkreis | |
| 7 | | Anpassungsfaktor für Raumtemperatur im Heizkreis x | 3xy_1_0 |
| 8 | | Verstärkungsfaktor im Heizkreis x | 3xy_2_0 |
| 9 | | Maximale Vorlauftemperatur im Heizkreis x | 3xy_3_0 |
| 10 | 04 | Betriebsart für Heizkreis x | 3xy_4_0 |
| | | - 0=nicht definiert | |
| | | 1=Betrieb im Frostschutzmodus2=Betrieb im Sparmodus | |
| | | - 3=Betrieb im Sparmodus | |
| | | - 4=Automatikbetrieb | |
| 11 | | Temperaturniveau bei Betriebsart Frost | 3xy_5_0 |
| | | - (in 0.5 Grad Schritten) | 5,7,5_0 |
| 12 | | Temperaturniveau bei Betriebsart Sparen | 3xy 6 0 |
| | | - (in 0.5 Grad Schritten) | / |
| 13 | | Temperaturniveau bei Betriebsart Normal | 3xy_7_0 |
| 14 | | - (in 0.5 Grad Schritten) | 2 0. 0 |
| 14 | | Urlaubsprogramm Betriebsart für Heizkreis x - (Werte wie bei Byte:10 Betriebsart Heizkreis) | 3xy_8_0 |
| 15 | 0/FF | Status Optimierungsfunktion im Heizkreis x | 3xy 9 0 |
| | -, | - 0 = Aus | |
| | | - FF = Ein | |
| 16 | 06 | Aktiviertes Heizprogramm | 3xy_10_0 |
| | | - 0=Nicht definiert | |
| | | - 1-6=Nummer des aktiven Heizprogramms | |
| | | - (1=A; 2=B; 3=C;) | |
| 17 | <crc></crc> | CRC | |
| 18 | <ende></ende> | Ende Marker | |
| | | | |

| | | Message-ID:615_x_0 | |
|------|---------------|---------------------------------------|-------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 10Byte | | |
| | | Telegramm: Floordrying | |
| 0 | 90 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 01 | Immer 01 | EMS Type(H) |
| 5 | 67 | Immer 67 | EMS Type(L) |
| 6 | xy | <u>Current Status floordrying</u> | 615_0_0 |
| | | - 0=off | |
| | | - 1=wait | |
| | | - 2=hold low start | |
| | | - 3=heat up | |
| | | - 4=hold high | |
| | | - 5=cool down | |
| | | - 6=hold low end | |
| 7 | xy | Floordrying Flow Setpoint temperature | 615_1_0 |
| 8 | <crc></crc> | CRC | |
| 9 | <ende></ende> | Ende Marker | |

| 111/21-152 545 | | Message-ID:667_x_0 674_x_0 | |
|----------------|-------------|---|--------------------|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | Telegramm: Heizkreis Systemwerte | |
| 0 | 90 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 01 | Immer 01 | EMS Type(H) |
| 5 | 9BA2 | <u>Heizkreis-Zuordnung</u> | EMS Type(L) |
| | | 9B=Heizkreis1 (HC1) | 667_0_0 |
| | | 9C=Heizkreis2 (HC2) | 668_0_0 |
| | | 9D=Heizkreis3 (HC3) | 669_0_0 |
| | | 9E=Heizkreis4 (HC4) | 670_0_0 |
| | | 9F=Heizkreis5 (HC5) | 671_0_0 |
| | | A0=Heizkreis6 (HC6) A1=Heizkreis7 (HC7) | 672_0_0 673 0 0 |
| | | A2=Heizkreis8 (HC8) | 674 0 0 |
| | | | |
| | | → Message-ID Range:667_x 674_x | 6xy:=667674 |
| 6 | ху | HC control type (current heating circuit) | 6xy_0_0 |
| | | - 1=Optimized | |
| | | - 2=Simplified | |
| | | - 3=MPC | |
| | | - 4=Room Flowtemperature - 5=Room Power | |
| | | - 6=Constant | |
| 7 | ху | Heating circuit type | 6xy_1_0 |
| ′ | ^y | - 1=Radiator | 0xy_1_0 |
| | | - 2=Convector | |
| | | - 3=Floor | |
| 8 | xy | Enable Floordrying | 6xy 2 0 |
| 9 | ху | Open Window detection enabled | 6xy_3_0 |
| 10 | ху | HC Roomtemperatur setpoint optimization enabled | 6xy_4_0 |
| 11 | xy | HC frost protection mode | 6xy_5_0 |
| | | - 0=Off | |
| | | - 1=Room | |
| | | - 2=Outdoor | |
| | | - 3=Room and Outdoor | |
| 12 | - | HC outdoor frost protection threshold | 6xy_6_0 |
| | xy | HC max flow temperature floorheating | 6xy_7_0 |
| 14 | - | HC max flow temperature radiator / convector | 6xy_8_0 |
| 15 16 | <crc></crc> | CRC Ende Marker | |
| 10 | \circe> | Lifue Market | |

| HT/EMS2 Bus-Telegramme Message-ID:677_x_0 684_x_0 | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID | | |
| | | Telegramm: Heizkreis Steuerung | | | |
| 0 | 90 00 | (Temperaturniveau für den Heizkreis) | Source Target | | |
| 2 3 4 5 | FF xy 01 A5AC | Telegramm-Offset. Immer 01 Heizkreis-Zuordnung A5=Heizkreis1 (HC1) A6=Heizkreis2 (HC2) A7=Heizkreis3 (HC3) A8=Heizkreis4 (HC4) A9=Heizkreis5 (HC5) AA=Heizkreis6 (HC6) AB=Heizkreis7 (HC7) AC=Heizkreis8 (HC8) → Message-ID Range:677_x 684_x | EMS Marker EMS Offset EMS Type(H) EMS Type(L) 677_0_0 678_0_0 679_0_0 680_0_0 681_0_0 682_0_0 683_0_0 684_0_0 684_0_0 6xy:=677684 | | |
| 6 | Hi-Byte | Ist-Raumtemperatur (HK1 HK8) | 6xy_0_0 | | |
| 7 8 | Lo-Byte Bit0Bit7 Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 Bit6 Bit7 | Status Heizkreis - Heating possible for the circuit - Frost danger room - Open Window detected in this heating circuit - Summermode - Room temepratur valid | 6xy 2 y 6xy 2 0 6xy 2 0 6xy 2 1 6xy 2 2 6xy 2 2 6xy 2 3 6xy 2 4 6xy 2 5 | | |
| 9 | ху | Optimized Room temperatur setpoint | 6xy_3_0 | | |
| 11 12 | xy xy xy xy Hi-Byte | Room temperatur flow setpoint Room temperatur power setpoint Soll-Raumtemperatur (HK1 HK8) Next room temperatur setpoint | 6xy_4_0 6xy_5_0 6xy_6_0 6xy_7_0 | | |
| 15 | Lo-Byte | Time to next setpoint | 6xy_8_0 | | |
| 16 | Bit0Bit7 Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 | Room temperatur setpoint status Room temp setpoint set automatically Comfort active Temporary increase of setpoint active Prevetion of eco-mode active | 6xy_10_y 6xy_10_0 6xy_10_1 6xy_10_2 6xy_10_3 | | |
| | Bit6 | - | | | |
| 17 18 | Bit7 xy xy | Temperatur-Niveau (Heating-level) Next heating level | 6xy_11_0 6xy_12_0 | | |
| 19 20 | Hi-Byte Lo-Byte | Time to next heating level | 6xy_13_0 | | |
| 21 | Hi-Byte | Time since last heating level | 6xy_15_0 | | |
| 23 | Lo-Byte Xy | Floordrying active | 6xy_17_0 | | |
| 24 25 | xy xy | Holiday mode active Holiday mode temp setpoint during fixed holiday mode | 6xy_18_0 6xy 19 0 | | |
| 26 | xy | Local season opt. mode | 6xy_20_0 | | |
| 27 28 | xy Hi-Byte | Betriebsstatus (HK1 HK8) {Auto / Manuell} | 6xy_21_0 | | |
| 29 | Lo-Byte | Measured and spread room temperatur (high resolution) | 6xy_22_0 | | |
| 30 | ху | Current state of room temperatur setpoint - 0=idle - 1=hold - 2=heatup | 6xy_24_0 | | |
| 31 | xy | Current status of room temperatur setpoint - 1=manual - 2=holiday fix - 3=holiday off - 4=reduced - 5=reduced off - 6=comfort - 7=hold - 8=temporary | 6xy_25_0 | | |
| 32 | xy | Current status of flow temperatur setpoint - 1=FPD - 2=Chimney sweeper - 3=Error - 4=Heating - 5=Always summer - 6=Room off - 7=Room warm - 8=Outdoor warm | 6xy_26_0 | | |
| | Hi-Byte Lo-Byte | Offset on room temperatur setpoint (room influence) | 6xy_27_0 | | |
| 35 36 37 | ху | Offset on room temperatur setpoint (solar influence) Offset on room temperatur setpoint (fast heatup influence) CRC Ende Marker | 6xy_29_0 6xy_30_0 | | |
| | | | | | |

| | | | Message-ID:687_x_0 694_x_0 | |
|------|----|---------------|---|----------------|
| Byte | | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | | Telegramm: Heizkreis Steuerung | |
| | 0 | 90 | | Source |
| | 1 | 00 | | Target |
| | 2 | FF | | EMS Marker |
| | 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| | 4 | 01 | Immer 01 | EMS Type(H) |
| | 5 | AFB6 | Heizkreis-Zuordnung | EMS Type(L) |
| | | | AF=Heizkreis1 (HC1) | 687 0 0 |
| | | | B0=Heizkreis2 (HC2) | 688 0 0 |
| | | | B1=Heizkreis3 (HC3) | 689 0 0 |
| | | | B2=Heizkreis4 (HC4) | 690 0 0 |
| | | | B3=Heizkreis5 (HC5) | 691 0 0 |
| | | | B4=Heizkreis6 (HC6) | 692 0 0 |
| | | | B5=Heizkreis7 (HC7) | 693 0 0 |
| | | | B6=Heizkreis8 (HC8) | 694_0_0 |
| | | | → Message-ID Range:687_x 694_x | 6xy:=687694 |
| | 6 | ху | WDC Range of Roominfluence | 6xy_0_0 |
| | | | 0:=Off | |
| | 7 | xy | WDC Control Factor of Roominfluence | 6xy_1_0 |
| | 8 | xy | WDC Additional Offset on room temperatur setpoint | 6xy_2_0 |
| | 9 | xy | WDC Solar Influence Factor | 6xy_3_0 |
| | | | 0:=Off | |
| | 10 | xy | WDC Design Flow Temperatur Standard | 6xy_4_0 |
| | 11 | | WDC Design Flow Temperatur Floorheating | 6xy_5_0 |
| | 12 | | WDC Outdoor Threshold Temperatur | 6xy_6_0 |
| | 13 | xy | WDC Heat Mode | 6xy_7_0 |
| | | | 0:=0ff | |
| | | | 1:=Automatic | |
| | | | 2:=Forced | |
| | 14 | ху | WDC Base Point Flow | 6xy_8_0 |
| | | ху | WDC Room Flow Factor | 6xy_9_0 |
| | 16 | ху | WDC Fast Heatup Factor | 6xy_10_0 |
| | | | 0:=Off | |
| | 17 | <crc></crc> | CRC | |
| | 18 | <ende></ende> | Ende Marker | |

| | | | Message-ID:697_x_0 704_x_0 | |
|------|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| Byte | | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | | Telegramm: Heizkreis Steuerung | |
| | 0 1 2 3 4 5 | 90 00 FF xy 01 B9BB | Telegramm-Offset. Immer 01 Zuordnung B9=Heizkreis1 (HC1) BA=Heizkreis2 (HC2) BB=Heizkreis3 (HC3) BC=Heizkreis4 (HC4) BD=Heizkreis5 (HC5) BE=Heizkreis6 (HC6) | Source Target EMS Marker EMS Offset EMS Type(H) EMS Type(L) 697_0_0 698_0_0 700_0_0 700_0_0 700_0_0 700_0_0 |
| | 6 | ху | BF=Heizkreis7 (HC7) C0=Heizkreis8 (HC8) → Message-ID Range:697_x 704_x Room Temperature Setpoint Determination: Operation Mode | 703_0_0 704_0_0 zxy:=697704 zxy_0_0 |
| | | | 0xFF:=Automatic 0:=Manual | / |
| | 7 | ху | Setpoint Comfort 3 | zxy_1_0 |
| | 8 | xy | Setpoint Comfort 2 | zxy_2_0 |
| | 9 | ху | Setpoint Comfort 1 | zxy_3_0 |
| | 10 | ху | Setpoint Eco | zxy_4_0 |
| | 11 | | Eco Mode | zxy_5_0 |
| | 12 | - | Timelimit for manual operation mode | zxy_6_0 |
| | 13 | | Timelimit for manual operation mode: Weekday | zxy_7_0 |
| | 14 | | Temporary Room Temperature Setpoint Outdoor Temperature Threshold | zxy_8_0 |
| | 15 | - | | zxy_9_0 |
| | 16 17 | | Manual Setpoint | zxy_10_0 |
| | 18 | | Active Clock Program Outdoor Temperature Threshold for prevention of ECO | zxy_11_0 |
| | 19 | | Room Temperature Threshold for prevention of ECO | zxy_12_0 zxy 13 0 |
| | 20 | | Room Temperatur Setpoint Optimisation Max Heatup Duration | zxy 14 0 |
| | 21 | | Room Temperatur Setpoint Optimisation Min Heatup Duration Room Temperatur Setpoint Optimisation Max Interrupt Duration | zxy 15 0 |
| | 22 | - | Room Temperatur Setpoint Optimisation Max Interrupt Duration Room Temperatur Setpoint Optimisation Max Learning Factor | zxy 16 0 |
| | | <crc></crc> | CRC | 2AY_10_0 |
| | | <ende></ende> | Ende Marker | |

| III/LM32 Bus | | Message-ID:727_x_0 734_x_0 | | | | |
|--------------|---------------|--|------------------------|--|--|--|
| Byte | | Bemerkung Bedeutung / ID | | | | |
| byte | | | bedeatung / 1D | | | |
| | | MM 100/200- Telegramm | | | | |
| | | | | | | |
| 0 | A0A7 | | Source | | | |
| 1 | 00 | | Target | | | |
| 2 | FF | | EMS Marker | | | |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset | | | |
| 4 5 | 01 D7DE | Immer 01 | EMS Type(H) | | | |
| 5 | D7DE | Heizkreis-Zuordnung D7=Heizkreis1 (HC1) | EMS Type(L) 727 0 0 | | | |
| | | D8=Heizkreis2 (HC2) | 727_0_0 | | | |
| | | D9=Heizkreis3 (HC3) | 729_0_0 | | | |
| | | DA=Heizkreis4 (HC4) | 730 0 0 | | | |
| | | DB=Heizkreis5 (HC5) | 731 0 0 | | | |
| | | DC=Heizkreis6 (HC6) | 732 0 0 | | | |
| | | DD=Heizkreis7 (HC7) | 733_0_0 | | | |
| | | DE=Heizkreis8 (HC8) | 734_0_0 | | | |
| | | → Message-ID Range:727_x 734_x | 7xy:=727734 | | | |
| 6 | ху | Flow Ctrl: Pump Request | 7xy_0_0 | | | |
| | | 0:=Off | | | | |
| | | 1:=On | | | | |
| 7 | xy | Flow Ctrl: Mixer Request | 7xy_1_0 | | | |
| | | 0:=Stop | | | | |
| | | 1:=Open | | | | |
| | | 2:=Close | 7 2.0 | | | |
| 8 9 | XY Hi-Byte | Mixer position | 7xy_2_0 | | | |
| | Lo-Byte | Supply temperature of mixer NTC | 7xy_3_0 | | | |
| 11 | ху | Requested Flow temperature | 7xy_5_0 | | | |
| 12 | xy | Digital input of flow temperature limiter | 7xy_6_0 | | | |
| | | 0:=Silent | | | | |
| | | 1:=Alert | | | | |
| 13 | ху | Current status of the requested flow temperature | 7xy_7_0 | | | |
| | | 0:=Controller 1:=Safe Default | | | | |
| | | 2:=Frost protection | | | | |
| | | 3:=Overrun | | | | |
| 14 | xv | Current status of the requested pump state | 7xy 8 0 | | | |
| | 1 | 1:=Testmode | , | | | |
| | | 2:=Pumpkick | | | | |
| | | 3:=No request | | | | |
| | | 4:=Condense protection | | | | |
| | | 5:=No Supply | | | | |
| | | 6:=DHW exclusive | | | | |
| | | 7:=DHW prio | | | | |
| | | 8:=Heat request | | | | |
| 15 | <crc></crc> | 9:=Frost danger | | | | |
| | <crc></crc> | CRC Ende Marker | | | | |
| 10 | \citue> | For all NTC sensors: | | | | |
| | | - 0x8000 = sensor error: open | | | | |
| | | - 0x7FFF = sensor error: short | | | | |

| | | Message-ID:259_x_0 | |
|----------|--------------------|--|-------------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 21Byte | | |
| | | ISM Solar-Telegramm | |
| 0 | В0 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| _ | FF | | EMS Marker |
| 3 | ху | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 00 | Immer 0x00 | EMS Type(H) |
| 5 | 03 | Immer 0x03 | EMS Type(L) |
| 6 | ху | Optimierungsfaktor WW mit solarer Unterstützung | 259_0_0 |
| 7 | ху | Optimierungsfaktor Heiz. mit solarer Unterstützung | 259_1_0 |
| 8 9 | Hi-Byte Lo-Byte | Solarertrag in der letzten Stunde (Wh) | 259_2_0 |
| 10 11 | Hi-Byte Lo-Byte | Solarkollektor1 Temperatur T1 | 259_4_0 |
| 12 13 | Hi-Byte Lo-Byte | Solarspeicher Temperatur T2 | 259_6_0 |
| 14 | Bit0Bit7 | Betriebsart Solarpumpe (1. Kollektorfeld) | 259 8 y |
| | Bit0 | - Solarpumpe (SP); 0=aus; 1=ein | 259_8_0 |
| | Bit1 | - Relaysignal Umwälzpumpe(PE) bei thermischer Desinfektion | 259_8_1 |
| | Bit2Bit7 | - Immer 0 | |
| 15 | Bit0Bit7 | Solar Systemstatus | 259 9 y |
| | Bit0 | - Abschaltung 1.Kollektorfeld bei Stagnation 0 = Nein | 259_9_0 |
| | | 1 = Ja (5 Grad Hysterese) | |
| | Bit1 | - Status Temperatur bei thermischer Desinfektion | 259 9 1 |
| | Bit2 | - Status Solarspeicher | 259_9_1 |
| | BITZ | 0 = Nicht voll geladen | 239_9_2 |
| | | 1 =Voll geladen (2 Grad Hysterese) | |
| | D'12 0 | 1 = Voli geladen (2 Grad Hysterese) | |
| 1.0 | Bit3-8 | | |
| | Byte 3 | Laufzeit Solarpumpe (Minuten) | 250 10 0 |
| | Byte 2 | " (Calculation-Type: 2) | 259_10_0 |
| | Byte 1 | " cnc | |
| | <crc></crc> | CRC | |
| 20 | <ende></ende> | Ende Marker | 1 |

| , | JZ Dus-1 | elegi allillie | Message-ID:260 x y | |
|------|---------------|----------------|--|-------------|
| | | | | Bedeutung |
| Byte | Werte (Hex) | | Bemerkung | ID |
| | 24Byte | 35Byte | | |
| | | | ISM Solar-Telegramm | |
| 0 | B0 | B0 | | Source |
| 1 | 00 | 00 | | Target |
| 2 | FF | FF | | EMS Marker |
| 3 | ху | ху | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 00 | 00 | Immer 0x00 | EMS Type(H) |
| 5 | 04 | 04 | Immer 0x04 | EMS Type(L) |
| 6 | Hi-Byte T3 | Hi-Byte T3 | Temperatur T3 im Pufferspeicher f. Rücklaufanhebung | 260 0 0 |
| 7 | Lo-Byte T3 | Lo-Byte T3 | reinperatur 13 iiii Fulierspeicher 1. Kucklaufahhebung | 200_0_0 |
| 8 | Hi-Byte | Hi-Byte | Hairun ann an aide an Ghannan an an t-ai | 260.2.0 |
| 9 | Lo-Byte | Lo-Byte | Heizungsrücklauftemperatur | 260_2_0 |
| 10 | Hi-Byte T5 | Hi-Byte T5 | | |
| 11 | Lo-Byte T5 | Lo-Byte T5 | Temperatur T5 im Pufferspeicher (oben) | 260_4_0 |
| 12 | Hi-Byte T6 | Hi-Byte T6 | | |
| 13 | Lo-Byte T6 | Lo-Byte T6 | Temperatur T6 im Bereitschaftsspeicher (unten) | 260_6_0 |
| 14 | Hi-Byte | Hi-Byte | | |
| | Lo-Byte | Lo-Byte | Temperatur 2. Kollektorfeld | 260_8_0 |
| 16 | Hi-Byte | Hi-Byte | | |
| 17 | Lo-Byte | Lo-Byte | Temperatur TB im Pufferspeicher (oben) | 260_10_0 |
| 18 | | - | | |
| | Hi-Byte | Hi-Byte | Temperatur TC im Vorrang-/Nachrangspeicher | 260 12 0 |
| 19 | Lo-Byte | Lo-Byte | | |
| 20 | Hi-Byte | Hi-Byte | Temperatur am externen Wärmetauscher f. Solarsystem | 260_14_0 |
| | Lo-Byte | Lo-Byte | | |
| 22 | <crc></crc> | Bit0Bit7 | Status 1 | 260_16_y |
| | | Bit0 | - Betriebsart Ventil (DWU) f. Rücklaufanhebung | 260_16_0 |
| | | Bit1 | - Relaisansteuerung f. Umwälzpumpe Umladesystem | 260_16_1 |
| | | Bit2 | - Umwälzpumpe (PA) im 2. Kollektorfeld | 260_16_2 |
| | | Bit3 | - Relaisansteuerung f. Umwälzpumpe (PB) Umladesystem | 260_16_3 |
| | | Bit4 | - Betriebsart Umwälzpumpe (PC)/Umschaltventil | 260_16_4 |
| | | Bit5 | - Betriebsart Umwälzpumpe (PD) im Sekundärkreis | 260 16 5 |
| | | Bit6 | - Relaissignal bei Option F | 260_16_6 |
| | | Bit7 | - unbenutzt | 260 16 7 |
| 23 | <ende></ende> | Bit0Bit7 | Status 2 | 260 17 y |
| | | Bit0 | - Ansteuerung Ventil DWU1 f. Rücklaufanhebung | 260 17 0 |
| | | Bit1 | - Status maximale Temperatur im Umladespeicher | 260 17 1 |
| | | Rit2 | - Status Umwälzpumpe (PA) im 2.Kollektorfeld (Stagnation) | 260 17 2 |
| | | Bit3 | Maximaltemperatur erreicht im WW-Speicher B | 260 17 3 |
| | | Bit4 | - WW-Speicher geladen | 260_17_5 |
| | | Bit5 | - Testmodus (Speicherladung Vorrangspeicher) | 260_17_4 |
| | | | Maximaltemperatur erreicht im WW-Speicher C | 260_17_5 |
| | | Bit6 | - Maximaltemperatur erreicht im ww-speicher C - Testmodus | |
| 24 | | Bit7 | - resumodus | 260_17_7 |
| 24 | | Byte 3 | Dataish and the Colombian (DA) | 200 70 0 |
| 25 | | Byte 2 | Betriebszeit f. Solarmumpe (PA) im zweiten Kollektorfeld | 260_18_0 |
| 26 | | Byte 1 | | |
| 27 | | Hi-Byte | Zeitintervall f. Überprüfung ob Speicher C geladen wird | 260 21 0 |
| 28 | | Lo-Byte | genater with | |
| 29 | | Hi-Byte | Temperatur TF 1 in Wärmequelle | 260 23 0 |
| 30 | | Lo-Byte | remperator in Tim Warmequene | 200_23_0 |
| 31 | | Hi-Byte | Temperatur TE 2 in Warmesenko | 260 25 0 |
| 32 | | Lo-Byte | Temperatur TF 2 in Wärmesenke | 260_25_0 |
| 33 | | <crc></crc> | | |
| 34 | | <ende></ende> | | |
| | | | | |

| | | Message-ID:866_x_y | |
|----------|--------------------|---|-------------------|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | MC100/200 Calay Talagrapana | |
| 0 | В0 | MS100/200 Solar-Telegramm | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| 5 | 62 | Immer 0x62 | EMS Type(L) |
| 6 7 | Hi-Byte Lo-Byte | Solarkollektor1 Temperatur | 866_0_0 |
| 8 | Hi-Byte | | |
| 9 | Lo-Byte | Solarspeicher Temperatur unten | 866_2_0 |
| 10 | Hi-Byte | Solarspeicher Temperatur mittlerer Sensor | 866 4 0 |
| 11 | Lo-Byte | Solarspeicher remperatur mittlerer Sensor | 800_4_0 |
| 12 | Hi-Byte | Solarkollektor2 Temperatur | 866 6 0 |
| 13 14 | - | · | |
| 15 | Hi-Byte Lo-Byte | Solarspeicher Beipass Speicher Temperatur | 866_8_0 |
| 16 | Hi-Byte | | |
| 17 | | Solarspeicher Beipass Return-Temperatur | 866_10_0 |
| 18 | Hi-Byte | Solar Option B: Cylinder Bottom Temp | 866 12 0 |
| 19 | Lo-Byte | Soldi Option B. Cylinder Bottom Temp | 000_12_0 |
| 20 | Hi-Byte | Solar Option B: Cylinder Mid Temp | 866_14_0 |
| 21 | - | | |
| 23 | | Solar Option C: Cylinder Bottom Temp | 866_16_0 |
| 24 | - | | |
| 25 | Lo-Byte | Solar Option C: Cylinder Mid Temp | 866_18_0 |
| 26 | | Solar Option D: External Temp Heat Exchanger | 866 20 0 |
| 27 | - | Solar Option D. External Femp fredt Exteriorige. | 000_20_0 |
| 28 29 | | Solar Option G: Temp behind mixer | 866_22_0 |
| 30 | - | | |
| 31 | | Solar Reload System: Temp at bottom of sink | 866_24_0 |
| 32 | <crc></crc> | | |
| 33 | <ende></ende> | | |
| | | For all sensors: | |
| | | - 0x8000 = sensor error: open - 0x7FFF = sensor error: short | |
| | | - UX/FFF — Selisur error. Shurt | |

| | | Message-ID:867_x_y | |
|----------|------------------------|--|----------------------|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| 0 | В0 | MS100/200 Solar-Telegramm | Source |
| | 00 | | |
| _ | FF | | Target EMS Marker |
| _ | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| | 63 | Immer 0x63 | EMS Type(L) |
| 6 | Hi-Byte | | |
| | Lo-Byte | Heatcounter Flow temperature | 867_0_0 |
| 8 | Hi-Byte | | |
| | Lo-Byte | Heatcounter Return temperature | 867_2_0 |
| 10 | Hi-Byte | Heatcounter volume flow | 067.4.0 |
| 11 | Lo-Byte | neatcounter volume now | 867_4_0 |
| 12 | Hi-Byte | Option F: sink temperature | 867 6 0 |
| | Lo-Byte | Option 1. sink temperature | 007_0_0 |
| | Hi-Byte | Option F: source temperature | 867 8 0 |
| | Lo-Byte | option 11 source temperature | 007_0_0 |
| | Hi-Byte | Reload system source cylinder: top temperature | 867 10 0 |
| 17 | Lo-Byte | | |
| | Hi-Byte | Heatcounter sensor signal | 867 12 0 |
| 19 20 | Lo-Byte <crc></crc> | | |
| 21 | <ende></ende> | | |
| 21 | ~LIIUE> | For all sensors: | |
| | | - 0x8000 = sensor error: open | |
| | | - 0x7FFF = sensor error: short | |
| | | | |

| | | Message-ID:868 x y | |
|------|---------------|---|-------------------|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | MS100/200 Solar-Telegramm | |
| 0 | В0 | HS100/200 Soldi Telegrammi | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| 5 | 64 | Immer 0x64 | EMS Type(L) |
| 6 | ху | BufferBypass ValveClosePower | 868_0_0 |
| | | 0:= Off | |
| 7 | ху | BufferBypass ValveOpenPower | 868_1_0 |
| | | 0:= Off | |
| 8 | Bit0Bit7 | Solar Options-Werte | 868_2_y |
| | Bit0 | BufferBypass Valve-Flag | 868_2_0 |
| | Bit1 | OptionA Max Temp reached | 868_2_1 |
| | Bit2 | OptionA Min Temp reached | 868_2_2 |
| | Bit3 | OptionB Max CylB Temp reached | 868_2_3 |
| | Bit4 | OptionC Current Cylinder | 868_2_4 |
| | Bit5 | OptionC Max CylC Temp reached | 868_2_5 |
| | Bit6 | OptionC Valve is moving | 868_2_6 |
| _ | Bit7 | Colon Combana status | 868_2_7 |
| 9 | Bit0Bit7 | Solar Systemstatus | 868_3_y |
| | Bit0 | - max Temp im Speicher (1.Kollektorfeld) erreicht 0 = Nein | 868_3_0 |
| | | 1 = a | |
| | Bit1 | - Solarspeicher maximale Temperatur erreicht | 868 3 1 |
| | Bit2 | - Solarspeicher minimale Temperatur erreicht | 868 3 2 |
| | Bit3 | OptionF Max Sink temperatur reached | 868 3 3 |
| | Bit4 | OptionF Max source temperatur reached | 868 3 4 |
| | Bit5 | OptionF Min source temperatur reached | 868 3 5 |
| | Bit6 | Reloadsystem: Max Sink cylinder temperatur reached | 868 3 6 |
| | Bit7 | | 868 3 7 |
| 10 | ху | OptionA Required Solarpump power | 868_4_0 |
| 11 | ху | OptionB Required Reloadpump power | 868_5_0 |
| 12 | ху | OptionC Next testtime | 868_6_0 |
| 13 | xy | OptionC Request pump or Valve power | 868_7_0 |
| 14 | xy | OptionD ReqHx Pump power | 868_8_0 |
| 15 | ху | Actual Requested Solar Pump Power | 868_9_0 |
| 16 | xy | Solar influence on CH | 868_10_0 |
| 17 | ху | Optimazation DHW | 868_11_0 |
| 18 | ху | Reduced DHW temperatur setup | 868_12_0 |
| 19 | ху | Required Actuator power | 868_13_0 |
| 20 | ху | Required Reload Pump Power | 868_14_0 |
| 21 | ху | OptionG Mixerposition | 868_15_0 |
| 22 | <crc></crc> | | |
| 23 | <ende></ende> | | |

| /- | | | |
|-------|---------------|---|--------------------|
| | | Message-ID:870_x_y | |
| D. d. | | Bemerkung | Bedeutung / |
| Byte | | ветегкипд | ID |
| | | MS100/200 Solar-Telegramm | |
| 0 | В0 | M3100/200 30iai-Telegrailiii | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| 5 | 66 | Immer 0x66 | EMS Type(L) |
| 6 | Bit0Bit7 | Basic Availability flags | 870 0 y |
| U | BitOBit/ | Basic function flag 0 | 870 0 0 |
| | Bit1 | Basic function flag 0 | 870_0_0 870 0 1 |
| | Bit2 | Basic function flag 2 | 870_0_1 870 0 2 |
| | Bit3 | Basic function flag 3 | 870_0_2 870_0_3 |
| | Bit4Bit7 | unused | 870_0_3 |
| 7 | Bit4Bit7 | Solar Config flags | 870 1 y |
| , | BitOBit7 | Option A-G Availability flag 0 | 870 1 0 |
| | Bit1 | Option A-G Availability flag 1 | 870_1_0 870_1_1 |
| | Bit2 | Option A-G Availability flag 2 | 870 1 2 |
| | Bit3 | Option A-G Availability flag 3 | 870 1 3 |
| | Bit4 | Option A-G Availability flag 4 | 870 1 4 |
| | Bit5 | Option A-G Availability flag 5 | 870 1 5 |
| | Bit6 | Option A-G Availability flag 6 | 870 1 6 |
| | Bit7 | Option A-G Availability flag 7 | 870 1 7 |
| 8 | xy | Option A-G Availability Flags | 870 2 0 |
| 9 | Bit0Bit7 | User functions Availabilty flags | 870 3 y |
| | Bit0 | User functions Availability flag 0 | 870 3 0 |
| | Bit1 | User functions Availability flag 1 | 870 3 1 |
| | Bit2 | User functions Availability flag 2 | 870 3 2 |
| | Bit3 | User functions Availability flag 3 | 870 3 3 |
| | Bit4 | Use DHW temperatur as primary cylinder mid. | 870 3 4 |
| | Bit5 | Use DHW temperatur as cylinder C mid. | 870 3 5 |
| | Bit6 | Enable pool cylinder C | 870 3 6 |
| | Bit7 | | 870_3_7 |
| 10 | <crc></crc> | | |
| 11 | <ende></ende> | | |
| | | | |

| | | Message-ID:872_x_0 | |
|------|---------------|---|-------------------|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | MS100/200 Solar-Telegramm | |
| 0 | В0 | M3100/200 30lar-relegianini | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| 5 | 68 | Immer 0x68 | EMS Type(L) |
| 6 | Bit0Bit7 | Solar Option E state flags | 872_0_y |
| | Bit0 | Daily heatup running | 872_0_0 |
| | Bit1 | Thermal Disinfection running | 872_0_1 |
| | Bit2 | Thermal Disinfection temperature reached | 872_0_2 |
| | Bit3 | Temperature reached within last 12 hours | 872_0_3 |
| | Bit4Bit7 | undefined | |
| 7 | | Solar Option E: Requested power for disinfection pump | 872_1_0 |
| 8 | <crc></crc> | | |
| 9 | <ende></ende> | | |

| | | Message-ID:873_x_0 | |
|------|---------------|---|----------------------|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | Management of the Transfer of | |
| | D0 | MS100/200 Solar-Telegramm | C |
| 0 | B0 | | Source |
| 1 2 | 00 | | Target EMS Marker |
| _ | FF | T | |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| 5 | 69 | Immer 0x69 | EMS Type(L) |
| 6 | Byte 4 | Solarertrag letzte Stunde (Total Last Hour Gain) | |
| 7 | Byte 3 | " | 873 0 0 |
| 8 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 4) | |
| 9 | Byte 1 | n | |
| 10 | Byte 4 | Solarertrag aktueller Tag (Daily Solar Gain) | |
| 11 | Byte 3 | n | 873 4 0 |
| 12 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 4) | 0,3_1_0 |
| 13 | Byte 1 | " | |
| 14 | Byte 4 | Solarertrag Summe (Total Solar Gain) | |
| 15 | Byte 3 | n | 873 8 0 |
| 16 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 4) | 0.5_0_0 |
| 17 | Byte 1 | n | |
| 18 | <crc></crc> | | |
| 19 | <ende></ende> | | |

| •••, | LINDE BUS-1 | | |
|------|---------------|---------------------------------|----------------------|
| | | Message-ID:874_x_y | |
| Byte | • | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| Буц | = | beillerkung | ID |
| | | MS100/200 Solar-Telegramm | |
| 0 | во | HS100/200 Solai-Telegramm | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| 5 | 6A | Immer 0x6A | EMS Type(L) |
| 6 | ху | | 874 0 0 |
| 7 | ху | | 874 1 0 |
| 8 | ху | | 874_2_0 |
| 9 | xy | | 874_3_0 |
| 10 | ху | Cylinder Select | 874_4_0 |
| | | 3:= Cylinder 1 | |
| | | 4:= Cylinder 2 | |
| 11 | xy | | 874_5_0 |
| 12 | xy | | 874_6_0 |
| 13 | xy | | 874_7_0 |
| 14 | | | 874_8_0 |
| 15 | , | | 874_9_0 |
| 16 | Bit0Bit7 | | 874_10_y |
| | Bit0 | | 874_10_0 |
| | Bit1 | | 874_10_1 |
| | Bit2 | - Solarpumpe (SP); 0=aus; 1=ein | 874_10_2 |
| | Bit3 | | 874_10_3 |
| | Bit4 | | 874_10_4 |
| | Bit5 | | 874_10_5 |
| | Bit6 | | 874_10_6 |
| 17 | Bit7 | | 874_10_7 |
| 18 | , | | 874_11_0 874_12_0 |
| 19 | | | 874_12_0 874_13_0 |
| 20 | , | | 874_13_0 874_14_0 |
| 20 | | | 874_14_0 874_15_0 |
| 21 | , | | 0/4_15_0 |
| 23 | <ende></ende> | | |
| 23 | | | |

| | | Message-ID:910_x_0 | |
|------|---------------|--|-------------------|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| Бусе | | Delilei Kulig | שו |
| | | MGT 00/000 G T | |
| _ | | MS100/200 Solar-Telegramm | _ |
| - | В0 | | Source |
| | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| 5 | 8E | Immer 0x8E | EMS Type(L) |
| 6 | Byte 4 | Solarertrag letzte Stunde (Total Last Hour Gain) | |
| 7 | Byte 3 | " | 010 0 0 |
| 8 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 4) | 910_0_0 |
| 9 | Byte 1 | n | |
| 10 | Byte 4 | Solarertrag aktueller Tag (Daily Solar Gain) | |
| 11 | Byte 3 | n . | 910 4 0 |
| 12 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 5) | 910_4_0 |
| 13 | Byte 1 | n | |
| 14 | Byte 4 | Solarertrag Summe (Total Solar Gain) | |
| 15 | Byte 3 | n | 910 8 0 |
| 16 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 4) | 310_0_0 |
| 17 | Byte 1 | n | |
| 18 | <crc></crc> | | |
| 19 | <ende></ende> | | |

| | | Message-ID:913_x_0 | |
|------|---------------|-------------------------------|-------------------|
| Byte | | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | | | |
| | | MS100/200 Solar-Telegramm | |
| 0 | B0 | | Source |
| 1 | 00 | | Target |
| 2 | FF | | EMS Marker |
| 3 | xy | Telegramm-Offset. | EMS Offset |
| 4 | 02 | Immer 0x02 | EMS Type(H) |
| 5 | 91 | Immer 0x91 | EMS Type(L) |
| 6 | Byte 4 | Laufzeit Solarpumpe (Minuten) | |
| 7 | Byte 3 | n | 013 0 0 |
| 8 | Byte 2 | " (Calculation-Type: 2) | 913_0_0 |
| 9 | Byte 1 | n | |
| 10 | ху | | 913_4_0 |
| 11 | ху | | 913_5_0 |
| 12 | ху | | 913_6_0 |
| 13 | ху | | 913_7_0 |
| 14 | ху | | 913_8_0 |
| 15 | xy | | 913_9_0 |
| 16 | xy | | 913_10_0 |
| 17 | xy | | 913_11_0 |
| 18 | <crc></crc> | | |
| 19 | <ende></ende> | | |

| ,- | | Message-ID:357 14 0 366 14 0 | |
|------|---------------|------------------------------------|----------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 9Byte | | |
| | | Modem-CMD: Betriebsart setzen | |
| | | (For Fxyz type of controller only) | |
| 0 | 8D | Source: Modem | Source |
| 1 | 10 | Target | Target |
| 2 | FF | EMS-Type | EMS Marker |
| 3 | 0E | Telegramm-Offset := 0x0E | EMS Offset |
| 4 | 00 | | EMS Type(H) |
| 5 | 656E | Heizkreis x Kennung | EMS Type(L) |
| | | 65=Heizkreis1 (HC1) | |
| | | 66=Heizkreis2 (HC2) | |
| | | 67=Heizkreis3 (HC3) | |
| | | 68=Heizkreis4 (HC4) | |
| | | 69=Heizkreis5 (HC5) | |
| | | 6A=Heizkreis6 (HC6) | |
| | | 6B=Heizkreis7 (HC7) | |
| | | 6C=Heizkreis8 (HC8) | |
| | | 6D=Heizkreis9 (HC9) | |
| | | 6E=Heizkreis10 (HC10) | |
| | | → Message-ID Range:357_x 366_x | 3xy:=357366 |
| 6 | 04 | <u>Heizkreisbetriebsart-Werte</u> | 3xy 14 0 |
| | | - 0=Nicht definiert | |
| | | - 1=Betrieb im Frostschutzmodus | |
| | | - 2=Betrieb im Sparmodus | |
| | | - 3=Betrieb im Normalmodus | |
| | | - 4=Automatikbetrieb | |
| 7 | <crc></crc> | CRC | |
| 8 | <ende></ende> | Ende Marker | |
| | | | |

| /- | | | |
|------|---------------|------------------------------------|----------------|
| | | Message-ID:377_4_0 386_4_0 | |
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID |
| | 9Byte | | |
| | | Modem-CMD: Betriebsart setzen | |
| | | (For Fxyz type of controller only) | |
| 0 | 8D | Source: Modem | Source |
| 1 | 10 | Target | Target |
| 2 | FF | EMS-Type | EMS Marker |
| 3 | 04 | Telegramm-Offset := 0x04 | EMS Offset |
| 4 | 00 | | EMS Type(H) |
| 5 | 7982 | Heizkreis x Kennung | EMS Type(L) |
| | | 79=Heizkreis1 (HC1) | |
| | | 7A=Heizkreis2 (HC2) | |
| | | 7B=Heizkreis3 (HC3) | |
| | | 7C=Heizkreis4 (HC4) | |
| | | 7D=Heizkreis5 (HC5) | |
| | | 7E=Heizkreis6 (HC6) | |
| | | 7F=Heizkreis7 (HC7) | |
| | | 80=Heizkreis8 (HC8) | |
| | | 81=Heizkreis9 (HC9) | |
| | | 82=Heizkreis10 (HC10) | |
| | | → Message-ID Range:377_x 386_x | 3xy:=377386 |
| 6 | 04 | <u>Heizkreisbetriebsart-Werte</u> | 3xy 4 0 |
| | | - 0=Nicht definiert | |
| | | - 1=Betrieb im Frostschutzmodus | |
| | | - 2=Betrieb im Sparmodus | |
| | | - 3=Betrieb im Normalmodus | |
| | | - 4=Automatikbetrieb | |
| 7 | <crc></crc> | CRC | |
| 8 | <ende></ende> | Ende Marker | |
| | | | _ |

| | | Message-ID:357_1x_0 366_1x_0 | | | |
|------|---------------|---|----------------|---------------|--------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID | | |
| | 9Byte | | Betriebsart | | |
| | | Modem-CMD: Temperatur-Niveau setzen (Betriebsart Normal/Sparen/Frost) | <u>Normal</u> | <u>Sparen</u> | <u>Frost</u> |
| | | (For Fxyz type of controller only) | | | |
| 0 | 8D | Source: Modem | Source | Source | Source |
| 1 | 10 | Target | Target | Target | Target |
| 2 | FF | EMS-Type | EMS Marker | EMS Marker | EMS Marker |
| 3 | 11/10/0F | EMS-Offset | 11 (hex) | 10 (hex) | 0F (hex) |
| 4 | 00 | | EMS Type(H) | EMS Type(H) | EMS Type(H) |
| 5 | 656E | Heizkreis x Kennung | EMS Type(L) | EMS Type(L) | EMS Type(L) |
| | | 65=Heizkreis1 (HC1) | | | |
| | | 66=Heizkreis2 (HC2) | | | |
| | | 67=Heizkreis3 (HC3) | | | |
| | | 68=Heizkreis4 (HC4) | | | |
| | | 69=Heizkreis5 (HC5) | | | |
| | | 6A=Heizkreis6 (HC6) | | | |
| | | 6B=Heizkreis7 (HC7) | | | |
| | | 6C=Heizkreis8 (HC8) | | | |
| | | 6D=Heizkreis9 (HC9) | | | |
| | | 6E=Heizkreis10 (HC10) | | | |
| | | M ID D 257 266 | 2 257 266 | 2 257 266 | 2 257 266 |
| | | → Message-ID Range:357_x 366_x | 3xy:=357366 | 3xy:=357366 | 3xy:=357366 |
| 6 | | Temperaturniveau für Betriebsart: y im Heizkreis x | 3xy 17 0 | 3xy 16 0 | 3xy 15 0 |
| | | - (in 0.5 Grad Schritten) | | | |
| 7 | <crc></crc> | CRC | | | |
| 8 | <ende></ende> | Ende Marker | | | |

| | | Message-ID:377_x_0 386_x_0 | | | |
|------|---------------|---|----------------|---------------|--------------|
| Byte | Werte (Hex) | Bemerkung | Bedeutung / ID | | |
| | 9Byte | | | | |
| | | Modem-CMD: Temperatur-Niveau setzen (Betriebsart Normal/Sparen/Frost) | <u>Normal</u> | <u>Sparen</u> | <u>Frost</u> |
| | | (For Fxyz type of controller only) | | | |
| 0 | 8D | Source: Modem | Source | Source | Source |
| 1 | 10 | Target | Target | Target | Target |
| 2 | FF | EMS-Type | EMS Marker | EMS Marker | EMS Marker |
| 3 | 07/06/05 | EMS-Offset | 7 (hex) | 6 (hex) | 5 (hex) |
| 4 | 00 | | EMS Type(H) | EMS Type(H) | EMS Type(H) |
| 5 | 7982 | Heizkreis x Kennung | EMS Type(L) | EMS Type(L) | EMS Type(L) |
| | | 79=Heizkreis1 (HC1) | | | |
| | | 7A=Heizkreis2 (HC2) | | | |
| | | 7B=Heizkreis3 (HC3) | | | |
| | | 7C=Heizkreis4 (HC4) | | | |
| | | 7D=Heizkreis5 (HC5) | | | |
| | | 7E=Heizkreis6 (HC6) | | | |
| | | 7F=Heizkreis7 (HC7) | | | |
| | | 80=Heizkreis8 (HC8) | | | |
| | | 81=Heizkreis9 (HC9) | | | |
| | | 82=Heizkreis10 (HC10) | | | |
| | | → Message-ID Range:377_x 386_x | 3xy:=377386 | 3xy:=377386 | 3xy:=37738 |
| 6 | 04 | Temperaturniveau für Betriebsart: y im Heizkreis x | 3xy_7_0 | 3xy_6_0 | 3xy_5_0 |
| | | - (in 0.5 Grad Schritten) | | | |
| 7 | <crc></crc> | CRC | | | |
| 8 | <ende></ende> | Ende Marker | | | |