02.08.2020 Version: 0.5.0

Message-ID	Telegi	ramm(hex)	Beschreibung	Source-Werte (hex)	Bemerkung
_				(SO)	
2	so	<b>TT</b> 02 xy	Software-Version / Busteilnehmer	88	<b>TT</b> = <target- token-nr=""></target->
	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	
17 621	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	
.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 Länge
3	so	00 35 xy	Warmwasser: Status	90	
69	so	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)	
16	so	08 1A xy	Heizkreis: Systemwerte	90	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	, (=.=. 0.1.=,
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)	exyz controller (2.B. ew100)
59	SO	00 FF xy 00 03	Solar: Solardaten von ISM1	B0	
60	so	00 FF xy 00 04	Solar: Solardaten von ISM2	B0	Mit 24 und 35 Bytes Länge
66	so	00 FF xy 02 62	Solar: Solardaten von MS100/200	B0	EMS2-Bus
67	so	00 FF xy 02 63	Solar: Solardaten von MS100/200	B0	EMS2-Bus
68	so	00 FF xy 02 64	Solar: Solardaten von MS100/200	B0	EMS2-Bus
70	so	00 FF xy 02 66	Solar: Solardaten von MS100/200	B0	EMS2-Bus
70 72	SO SO	00 FF xy 02 68	Solar: Solardaten von MS100/200	В0	EMS2-Bus
72 73	so	00 FF xy 02 69	Solar: Solardaten von MS100/200	В0	EMS2-Bus
73 74	so	00 FF xy 02 6A	Solar: Solardaten von MS100/200	В0	EMS2-Bus
74 10					
10 13	SO	00 FF xy 02 8E	Solar: Solardaten von MS100/200	B0	EMS2-Bus
	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	SO	TA FF 04 00 7982	Modem-CMD: Betriebsart setzen	8D   C8	TA = <target-id></target-id>
57_17366_17	SO	TA FF 11 00 656E	Modem-CMD: Temp-Niveau setzen	8D   C8	TA = <target-id></target-id>
77_7386_7	50	TA FF 07 00 7982	Modem-CMD: Temp-Niveau setzen	8D   C8	TA = <target-id></target-id>

#### Werte Berechnungs-Typen

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 Calculation-Type: 1 Calculation-Type: 2 Calculation-Type: 3 Calculation-Type: 4 Calculation-Type: 5

#### Message-ID Bestimmung

	_				
Telegramm-Typen	Telegramm-Beispiele	Message-ID (dez.) := (hex	)	Bemerkung	
Typ 1.	B0 B1 B2 B3 Payload				
	0x90 00 <u>0x06</u> 00 0x10 0x02			Byte2 (B2) $< 0xF0$	Offset
(HT- und EMS-Typ)	<payload><crc><break></break></crc></payload>	$6 := 0 \times 06$	5	(B3) := 0	
(UT   LEMO T )	0x88 00 <u>0xBC</u> 00 0x01 0x0C	100 0 0			
(HT- und EMS-Typ)	<payload><crc><break></break></crc></payload>	188 := 0xB0	•		
Typ 2.	B0 B1 B2 B3 B4 B5 Payload				
				Byte2 (B2) := 0xFF	Offset
	0xA0 00 0xFF 00 00 0x0C			(B3) := 0	B4 & B5
(EMS -Typ)	<payload><crc><break></break></crc></payload>	268 := 0xFF+1 + 0x0000	2	sind Teil der MsgID	
				Byte2 (B2) := 0xFF	Offset
	0xB0 00 0xFF 00 0x02 0x6A			(B3) := 0	B4 & B5
(EMS -Typ)	<pavload><crc><break></break></crc></pavload>	$874 := 0 \times FF + 1 + 0 \times 026A$	١	sind Teil der MsgID	D-1 00 D5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,				
Polling auf dem HT-Bus					
1.	2.	3.		Bemerkung	
	Bus-Module werden mit ihrer	Due Madula candon dia Datan mit gasatatan		-	
Auslöser ist Steuerelektronik	Device-ID' aufgefordert ihre Da-	Bus-Module senden die Daten mit gesetztem MSB und ,Device-ID' zurück. Jedes Telegramm			
im Heizgerät	ten zurückzugeben	wird mit einem <break> beendet.</break>			
Beispiele	Senden (hex-Werte)	Antwort (hex-Werte)		Bemerkung	
Steuerelektronik sendet De-	Schach (nex Weite)	Antivore (nex Werte)		benierkung	
vice-ID des Reglers auf dem					
Bus	0x10 <fnde></fnde>	0x90 <ende></ende>	0x90 := 0x80 + 0x10	keine Daten vorhand	en
Modul antwortet mit Daten	0x10 <ende></ende>		Telegramm-Return	Message-ID: (35)dezi	
Modul antworter fill Datell	OVIO (FIIGE)	0x90 0x08 0x23 00 0x24 0x64 00 0x2C <ende></ende>	<fnde>:=<break></break></fnde>	Message-ID. (33/dezi	mai
		\Linue/	<pre><lilue .="&lt;br/">bleak/</lilue></pre>		

Temper.-Werte mit 2 Byte (float) Counter-Werte mit 3 Byte (int)

Counter-Werte mit 4 Byte (int)

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

Adr.	Adr.			
(Dez.)	(Hex)	Modul-Art	НТЗ - Тур	EMS - Typ
		(Genutzt als <u>SO</u> urce und <u>TA</u> rget-ID)		
0	00	An alle Busteilnehmer (Broadcast-address)		
2	02	Wärmeerzeuger		
4	04	Gateway (RS232)		
8	08	Wärmeerzeuger/Kaskaden-/Gateway-/Hybridmodul		
9	09	Controller		z.B. MC10
10	0A	Handterminal		
11	0B	ServiceKey (Modul/Computer/Interface)		
12	0C	Kaskade		
13	0D	Modem (Easycom)	Netcom100 MBLan	MBLan2 / KM200
14	0E	Konverter (Gateway)		
15	0F	Zeitmodul (Time-Modul)		
16	10	Masterregler (Mastercontroller)	Fx1y0/200 (x:=R oder W) (y:=0,1 oder 2)	z.B. CT100 Cx100/400/800 (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	Formhadianung Hairlyrain 1 (Parasta Cantrollar HC1)	Fx10/Fx100	CD10/CD100
25	19	Fernbedienung Heizkreis 1 (RemoteController HC1) Fernbedienung Heizkreis 2 (RemoteController HC2)	(x:=R oder W)	CR10/CR100
26	19 1A	-	" "	" "
27	1B	Fernbedienung Heizkreis 3 (RemoteController HC3) Fernbedienung Heizkreis 4 (RemoteController HC4)	" "	" "
28	1C	Fernbedienung Heizkreis 5 (RemoteController HC5)	" "	" "
29	1D	Fernbedienung Heizkreis 5 (RemoteController HC5)	" "	" "
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 1 (Fowermodul HC1)		
34	22	Schaltmodul Heizkreis 2 (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)	" "	" "
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_x_0	Bedeutung /	Beispiel				
Byte	Werte (Hex) 16Byte	Bemerkung	ID	(Hex)				
0	50	Telegramm: Software-Version / Busteilnehmer	Cauraa	00				
0	SO TT	<token- target-nr=""> (Geräteadr. Ungleich 0)</token->	Source Target	88 18				
2	02	Talananan Office (Island O	2_x_0	02				
3 4	xy xy	Telegramm-Offset (hier 09). Erste Erkennung Busteilnehmer	2_0_0	00 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						
		- 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						
		- 0x67 = Schaltmodul ISM2 - 0x68 = Schaltmodul IUM1						
		- 0x69 = Witterungsgeführter Regler FW100						
		<ul> <li>0x6A = Witterungsgeführter Regler FW200</li> <li>0x6B = Raumtemperaturregler FR100</li> </ul>						
		- 0x6C = Raumtemperaturregler FR110						
		- 0x6D = Fernbedienung FB 10 - 0x6E = Fernbedienung FB100						
		- 0x6F = Raumtemperaturregler FR10						
		<ul> <li>0x74 = Witterungsgefuehrter Regler FW500</li> <li>0x7E = Heatronic3 f. Buderus</li> </ul>						
		- 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 6	ху	Software-Familie Version der Softwarefamilie	2_1_0 2 2 0	22 04				
7	xy xy	Zweite Erkennung Busteilnehmern	2_3_0	00				
8	ху	Kennzahl f. Grosse Änderung in HW- und SW	2_4_0	00				
9 10	xy xy	Kennzahl f. Kleine Änderung in HW- und SW Dritte Erkennung Busteilnehmern	2_5_0 2_6_0	00 00				
11	ху	Kennzahl f. Kleine Änderung in HW- und SW	2_7_0	00				
12 13	xy xy	Kennzahl f. Grosse Änderung in HW- und SW Markenidentifizierung	2_8_0 2_9_0	00				
_		- 00 = keine Markenerkennung		-				
		- 01 = Bosch - 02 = Junkers						
		- 03 = Buderus						
		- 04 = Netfot - 05 = Sieger						
		- 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
,	DILUDIL/	- 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	П	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 Code	190-2-0
9	<crc></crc>	CRC	
10	<ende></ende>	Ende Marker	

		Message-ID: 191_x_0	1
			Bedeutung /
Byte	Werte (Hex)	Bemerkung	ID
		Error Informations	
0	SO	Elloi illioilliations	Source
1	00	- 00 = An Alle	Target
2	BF	00 - All Alic	191 x 0
3	00	Immer 0	151_/_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	ху	Error 1 display code 1	191_5_0
10	ху	Error 1 display code 2	191_6_0
11	-	Error 1 display code 3	191_7_0
12 13	Hi-Byte Lo-Byte	Error 1 Cause Code	191_8_0
14		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	
	Bit5	- Information: overrule	191_11_5
	Bit6Bit7	- unused	
16	xy	Error 2 display code 1	191_12_0
17	ху	Error 2 display code 2	191_13_0
	ху	Error 2 display code 3	191_14_0
19 20	Hi-Byte 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
24	xy	Error 3 display code 2	191_20_0
25	xy	Error 3 display code 3	191_21_0
26	Hi-Byte	Error 3 Cause Code	191 22 0
27	Lo-Byte		
28	<crc></crc>	CRC	
29	<ende></ende>	Ende Marker	l .

		Message-ID:618_x_0 621_x_0	
Byte	Werte (Hex)	Bemerkung	Bedeutung / ID
		Talananan Halldan Info	
		Telegramm: Holiday Info	_
0	90		Source
1	00		Target
2	FF		EMS Marker
3	ху		EMS Offset
4	01	Immer 01	EMS Type(H)
5	69 6D	Holiday-Info	EMS Type(L)
		- 0x69=Holiday Info 1	617_0_0
		- 0x6A=Holiday Info 2	618_0_0
		- 0x6B=Holiday Info 3	619_0_0
		- 0x6C=Holiday Info 4	620_0_0
		- 0x6D=Holiday Info 5	621_0_0
		→ Message-ID Range:617_x 621_x	6xy:=617621
6	xy	Holiday start year	6xy_0_0
7	xy	Holiday start month	6xy_1_0
8	xy	Holiday start day	6xy_2_0
9	ху	Holiday end year	6xy_3_0
10	ху	Holiday end month	6xy_4_0
11	xy	Holiday end day	6xy 5 0
12	ху	Holiday heating operation mode	6xy_6_0
		- 1=Automatic	
		- 2=Fixed temperature	
		- 3=off	
		- 4=ECO	
13	xy	Holiday heating fix temperature	6xy 7 0
14	xy	Holiday DHW operation mode	6xy_8_0
		- 1=Automatic	
		- 2=off	
		- 3=off, timed duration	
15	ху	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	ху	Holiday select HC4 (heating circuit 4)	6xy_12_0
19		Holiday select HC5 (heating circuit 5)	6xy 13 0
20	•	Holiday select HC6 (heating circuit 6)	6xy 14 0
21		Holiday select HC7 (heating circuit 7)	6xy_15_0
22		Holiday select HC8 (heating circuit 8)	6xy_16_0
23	•	Holiday select DHW 1 (domestic hot water 1)	6xy 17 0
24		Holiday select DHW 2 (domestic hot water 2)	6xy 18 0
25	<crc></crc>	CRC	
26	<ende></ende>	Ende Marker	

,-				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	<ul><li>Aufheizphase des Wärmeerzeugers</li><li>Verriegelnder Fehler</li></ul>	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	<ul><li>Brenner an (Relais-Signal erste Brennstufe)</li><li>Brenner an (Relais-Signal zweite Brennstufe)</li></ul>	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	<ul><li>Signal vom externen Ein-/Aus-Schalter</li><li>Digitales Eingangssignal</li></ul>	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	<ul><li>Status Speicherlade-Pumpe (SP)</li><li>Flüssiggasventil an</li></ul>	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	<ul> <li>0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden</li> <li>0x7FFF = Sensorkurzschluss</li> </ul>	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: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	

Tit/Ling2 bus-relegiumme			
		Message-ID: 51_x_y	
Duto	Worte (	Bemerkung	Bedeutung / ID
Бусе	WEILE (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	<ul> <li>0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden</li> <li>0x7FFF = Sensorkurzschluss</li> </ul>	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	<ul> <li>0x8000 = Sensorunterbrechung / Fühler nicht vorhanden</li> <li>0x7FFF = Sensorkurzschluss</li> </ul>	
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	<ul><li>Warmwasserbetrieb</li><li>Status f. Art des WW-Vorranges</li></ul>	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	
	,	- 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	
By	e Werte (Hex)	Bemerkung	Bedeutung / ID
	12Byte	Telegramm: Betriebsart WW-System	
0 1 2	00		Source Target EMS Marker
3	ху	Telegramm-Offset.	EMS Offset
5		WW-System - 0x1D=WW-System1	EMS Type(H) EMS Type(L) 797_0_0
		- 0x1E=WW-5ystem2  → Message-ID Range:797 x 798 x	798_0_0 7xy:=797798
6	ху	DHW Extra Active - 0=Nein	7xy:=797796
7	ху	- 1=Ja Holiday Mode for this DHW circuit	7xy_1_0
8	ху	Current Status of DHW Setpoint - 1=FPD - 2=Extra	7xy_2_0
		- 3=Manuel Off - 4=Manuel Low	
		- 5=Manuel High	
		- 6=Holiday Off - 7=Holiday Low	
		- 8=Clock Off - 9=Clock Low	
9	ху	- 10=Clock High Current Status of DHW circulation pump setpoint - 1=FPD	7xy_3_0
		- 2=Extra - 3=Manuel Off	
		- 4=Manuel On - 5=Holiday Off	
		- 6=Clock Off - 7=Clock On	
10	<crc> <ende></ende></crc>	CRC Ende Marker	
1.	<ende></ende>	Eliue Marker	

111/2	.14132 Du3-1	Message-ID:817_x_0 818_x_0	
Byte	Werte (Hex)	Bemerkung	Bedeutung / ID
	19Byte	T	
		Telegramm: WW-System 1 & 2 (DHW1DHW2)	
0 1	A8A9 00		Source
2	FF		Target EMS Marker
		Telegramm-Offset.	EMS Offset
4	xy 2	Immer 02	EMS Type(H)
5	31 /32	WW-System	EMS Type(L)
3	31 /32	- 0x31=WW-System1 (DHW1)	817 x 0
		- 0x32=WW-System2 (DHW2)	818_x_0
		→ 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	8xy_2_3
	Bit4 Bit5Bit7	- DHW operation status : ExtDHW1.Extra active - not used	8xy_2_4
9	ху	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	xy	ExtDHW1 Request Cylinder Temperature	8xy_5_0
12	xy	ExtDHW1 DHU Temperature Setup	8xy_6_0
	ху	ExtDHW1 TD Temperature Setup	8xy_7_0
14	ху	ExtDHWp Status Request Cylinder Temperature	8xy_8_0
		0:=Off	
		1:=On Low 2:=On High	
		3:=Solar reduced	
		4:=Extra	
		5:=TD	
		6:=DHU	
15	xy	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	1:= Testmode	. ,
		2:= Pumpkick	
		3:= Off, No Request	
		4:= Off Request	
		5:= On Request	
		6:= On TD	
17	<crc></crc>	CRC	
18	<ende></ende>	Ende Marker	

		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	
			Bedeutung /
Byte	Werte (Hex)	Bemerkung	ID
	14Byte	1014 T. J. (5 J. H. J. I)	
		IPM - Telegramm (Schaltmodul)	_
0	A0A7		Source
1	00		Target
2	FF		EMS Marker
3	ху	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	Variation for the state of the	200 2 0
10	Lo-Byte	Vorlauftemperatur 'Ist' für gemischten Heizkreis	268_3_0
11	ху	Sollwert Vorlauftemperatur (Grad)	268_5_0
12	<crc></crc>	CRC	
13	<ende></ende>	Ende Marker	

		Message-ID:296_x_0	
Byte	Werte (Hex)	Bemerkung	Bedeutung / 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	xy	Fehler1: Jahr (+2000)	296_4_0
11	xy	Fehler1: Monat	296_5_0
12	xy	Fehler1: Stunde	296_6_0
13	xy	Fehler1: Tag	296_7_0
14	xy	Fehler1: Minute	296_8_0
15	Hi-Byte	Fehler1: Minute (Reserviert)	296_9_0
16	Lo-Byte		
17	xy	Fehler1: Busadresse	296_11_0
18	xy1	Fehler2: Display-Code1	296_12_0
19	xy2	Fehler2: Display-Code2	296_13_0
20	Hi-Byte	Fehler2: Fehlercode	296_14_0
21	Lo-Byte		
22	xy	Fehler2: Jahr (+2000)	296_16_0
23	xy	Fehler2: Monat	296_17_0
24	xy	Fehler2: Stunde	296_18_0
25	xy	Fehler2: Tag	296_19_0
26	xy	Fehler2: Minute	296_20_0
27	Hi-Byte	Fehler2: Minute (Reserviert)	296_21_0
28	Lo-Byte		
29	xy	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					
		<ul> <li>1=Normalbetrieb / Sparbetrieb / Frostschutzbetrieb</li> <li>2=Sparbetrieb / Frostschutzbetrieb</li> </ul>					
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	ху	ху	ху	Telegramm-Offset.	EMS Offset
4	00	00	00	Immer 00	EMS Type(H)
5	6F78	6F78	6F78	Heizkreis-Zuordnung 6F=Heizkreis1 (HC1) 70=Heizkreis2 (HC2)	EMS Type(L) 367_0_0 368_0_0
				71=Heizkreis3 (HC3)	369_0_0
				72=Heizkreis4 (HC4)	370_0_0
				73=Heizkreis5 (HC5)	371_0_0
				74=Heizkreis6 (HC6) 75=Heizkreis7 (HC7)	372_0_0 373 0 0
				75-Heizkreis (HCF) 76=Heizkreis (HCR)	375_0_0 374 0 0
				77=Heizkreis9 (HC9)	374_0_0 375 0 0
				78=Heizkreis10 (HC10)	375_0_0 376_0_0
				→ Message-ID Range:367_x 376_x	3xy:=367376
6	03	03	03	Betriebsart Heizung: - 0=nicht definiert	3xy_0_0
				- 1=Frost - 2=Sparen - 3=Heizen	
7	05	05	<crc></crc>	Betriebsart Heizkreis     CRC - 0=nicht definiert	3xy_1_0
			-	- 1=dauernd	
			-	- 2=Automatikbetrieb	
			-	- 3=Urlaub	
			-	<ul> <li>4=Estrichtrocknung im StandbyModus</li> <li>5=Estrichtrocknung in Betrieb</li> </ul>	
8	Hi-Byte	Hi-Byte	- <ende></ende>	- 5—Estrictiti ockriung in Betrieb	
9	Lo-Byte	Lo-Byte	-	Soll-Temperatur (HK1 HK10)     Ende Marker	3xy_2_0
10	Hi-Byte	Hi-Byte	-	Ist-Temperatur (HK1 HK10 vom Regler)	3xy 4 0
11	Lo-Byte	Lo-Byte	-		, <u> </u>
	Hi-Byte	<crc></crc>	-	High-Byte T-Raum FB10x   CRC	304.6.0
	Lo-Byte 00 07	<ende></ende>	_	Low-Byte T-Raum FB10x   Ende Marker Temperaturwert für solare Unterstützung der Vorlauftemperatur	3xy_6_0
	<crc></crc>	-	-	CRC	3xy_8_0
16	<ende></ende>	-	-	Ende Marker	

,-		Message-ID:377_x_0 386_x_0	l
Purto	Worte au	Domorkung	Podoutung / ID
Бусе	Werte (Hex)	bemerkung	Bedeutung / ID
	19Byte	Telegramm: Heizkreis Steuerung	
0	90	(Bauart des Heizkreises)	Source
1	00	(buddit des ricizateises)	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	2 1.0
7 8		Anpassungsfaktor für Raumtemperatur im Heizkreis x	3xy_1_0
9		Verstärkungsfaktor im Heizkreis x Maximale Vorlauftemperatur im Heizkreis x	3xy_2_0 3xy_3_0
	04	Betriebsart für Heizkreis x	3xy_3_0 3xy_4_0
10	04	- 0=nicht definiert	3xy_4_0
		- 1=Betrieb im Frostschutzmodus	
		- 2=Betrieb im Sparmodus	
		- 3=Betrieb im Normalmodus	
		- 4=Automatikbetrieb	
11		Temperaturniveau bei Betriebsart Frost	3xy_5_0
		- (in 0.5 Grad Schritten)	/
12		Temperaturniveau bei Betriebsart Sparen	3xy_6_0
		- (in 0.5 Grad Schritten)	
13		Temperaturniveau bei Betriebsart Normal	3xy_7_0
		- (in 0.5 Grad Schritten)	
14		Urlaubsprogramm Betriebsart für Heizkreis x	3xy_8_0
		- ( Werte wie bei Byte:10 Betriebsart Heizkreis)	
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	
	·CDC·	- (1=A; 2=B; 3=C;)	
17	<crc></crc>	CRC	
18	<ende></ende>	Ende Marker	l

		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	

III/EIIIGE Bus		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 5	01	Immer 01	EMS Type(H)		
5	9BA2	Heizkreis-Zuordnung 9B=Heizkreis1 (HC1)	EMS Type(L)		
		9C=Heizkreis2 (HC2)	667_0_0 668 0 0		
		9D=Heizkreis3 (HC3)	669 0 0		
		9E=Heizkreis4 (HC4)	670 0 0		
		9F=Heizkreis5 (HC5)	671_0_0		
		A0=Heizkreis6 (HC6)	672 0 0		
		A1=Heizkreis7 (HC7)	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 - 1=Radiator	6xy_1_0		
		- 2=Convector			
		- 3=Floor			
8	xy	Enable Floordrying	6xy 2 0		
9	xy	Open Window detection enabled	6xy 3 0		
	xy	HC Roomtemperatur setpoint optimization enabled	6xy_4_0		
	xy	HC frost protection mode	6xy_5_0		
	•	- 0=Off	/= -		
		- 1=Room			
		- 2=Outdoor			
		- 3=Room and Outdoor			
12	xy	HC outdoor frost protection threshold	6xy_6_0		
13	xy	HC max flow temperature floorheating	6xy_7_0		
	ху	HC max flow temperature radiator / convector	6xy_8_0		
15	<crc></crc>	CRC			
16	<ende></ende>	Ende Marker			

	HT/EMS2 Bus-Telegramme  Message-ID:677_x_0 684_x_0					
	Byte		Bemerkung	Bedeutung / ID		
			Telegramm: Heizkreis Steuerung			
	0 1 2 3 4 5	90 00 FF xy 01 A5AC	(Temperaturniveau für den Heizkreis)  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	Source Target 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				
	7 8	Lo-Byte Bit0Bit7 Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 Bit6 Bit6 Bit7	Ist-Raumtemperatur (HK1 HK8)  Status Heizkreis - Heating possible for the circuit - Frost danger outside - Frost danger room - Open Window detected in this heating circuit - Summermode - Room temepratur valid	6xy_0_0 6xy_2_y 6xy_2_0 6xy_2_1 6xy_2_2 6xy_2_3 6xy_2_3 6xy_2_4 6xy_2_5		
	9	ху	Optimized Room temperatur setpoint	6xy_3_0		
	11 12 13 14	xy xy xy xy Hi-Byte Lo-Byte	Room temperatur flow setpoint Room temperatur power setpoint Soll-Raumtemperatur (HK1 HK8) Next room temperatur setpoint Time to next setpoint	6xy_4_0 6xy_5_0 6xy_6_0 6xy_7_0 6xy_8_0		
		Bit0Bit7 Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 Bit6	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		
		Bit7	-			
	19 20 21 22	Xy Xy Hi-Byte Lo-Byte Hi-Byte Lo-Byte	Temperatur-Niveau (Heating-level) Next heating level Time to next heating level Time since last heating level	6xy_11_0 6xy_12_0 6xy_13_0 6xy_15_0		
	23 24	xy xy	Floordrying active Holiday mode active	6xy_17_0 6xy_18_0		
	25 26	xy xy	Holiday mode temp setpoint during fixed holiday mode Local season opt. mode	6xy_19_0 6xy_20_0		
	27	xy	Betriebsstatus (HK1 HK8) {Auto / Manuell}	6xy_21_0		
		Hi-Byte 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 setpoint1=manual -2=holiday fix3=holiday off4=reduced5=reduced off6=comfort7=hold8=temporary	6xy_25_0		
	32		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 38		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	ху	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	ху	WDC Heat Mode	6xy_7_0		
			0:=0ff			
			1:=Automatic			
			2:=Forced			
	14	-	WDC Base Point Flow	6xy_8_0		
	15	-	WDC Room Flow Factor	6xy_9_0		
	16	ху	WDC Fast Heatup Factor	6xy_10_0		
	17	·CDC:	0:=Off			
		<crc></crc>	CRC			
	18	<ende></ende>	Ende Marker			

		Message-ID:697_x_0 704_x_0	
Byte		Bemerkung	Bedeutung / ID
		Telegramm: Heizkreis Steuerung	
0	90		Source
1	00		Target
2	FF		EMS Marker
3	ху	Telegramm-Offset.	EMS Offset
4	01	Immer 01	EMS Type(H)
5	B9BB	Zuordnung	EMS Type(L)
		B9=Heizkreis1 (HC1)	697_0_0
		BA=Heizkreis2 (HC2)	698_0_0
		BB=Heizkreis3 (HC3)	699_0_0
		BC=Heizkreis4 (HC4)	700_0_0
		BD=Heizkreis5 (HC5)	701_0_0
		BE=Heizkreis6 (HC6)	702_0_0
		BF=Heizkreis7 (HC7)	703_0_0
		C0=Heizkreis8 (HC8)	704_0_0
		→ Message-ID Range:697_x 704_x	zxy:=697704
6	ху	Room Temperature Setpoint Determination: Operation Mode	zxy_0_0
		0xFF:=Automatic	
		0:=Manual	
7	ху	Setpoint Comfort 3	zxy_1_0
8	ху	Setpoint Comfort 2	zxy_2_0
9	ху	Setpoint Comfort 1	zxy_3_0
10	xy	Setpoint Eco	zxy_4_0
11	xy	Eco Mode	zxy_5_0
12	xy	Timelimit for manual operation mode	zxy_6_0
13	xy	Timelimit for manual operation mode: Weekday	zxy_7_0
14	xy	Temporary Room Temperature Setpoint	zxy_8_0
15	xy	Outdoor Temperature Threshold	zxy_9_0
16	xy	Manual Setpoint	zxy_10_0
17	xy	Active Clock Program	zxy_11_0
18	ху	Outdoor Temperature Threshold for prevention of ECO	zxy_12_0
19	ху	Room Temperatur Setpoint Optimisation Max Heatup Duration	zxy_13_0
20	ху	Room Temperatur Setpoint Optimisation Min Heatup Duration	zxy_14_0
	ху	Room Temperatur Setpoint Optimisation Max Interrupt Duration	zxy_15_0
22	ху	Room Temperatur Setpoint Optimisation Max Learning Factor	zxy_16_0
23	<crc></crc>	CRC	
24	<ende></ende>	Ende Marker	

,		Message-ID:727_x_0 734_x_0			
Byte		Bemerkung	Bedeutung / ID		
		MM 100/200- Telegramm			
0 1 2 3 4 5	A0A7 00 FF xy 01 D7DE	Telegramm-Offset. Immer 01 Heizkreis-Zuordnung D7=Heizkreis1 (HC1) B8=Heizkreis2 (HC2) D9=Heizkreis3 (HC3) DA=Heizkreis4 (HC4) DB=Heizkreis5 (HC5) DC=Heizkreis5 (HC5) DD=Heizkreis6 (HC6) DD=Heizkreis7 (HC7)	Source Target EMS Marker EMS Offset EMS Type(H) EMS Type(L) 727_0_0 728_0_0 729_0_0 730_0_0 731_0_0 733_0_0 733_0_0		
		DE=Heizkreis8 (HC8)  → Message-ID Range:727_x 734_x	734_0_0 7xy:=727734		
6	ху	Flow Ctrl: Pump Request - 0:=Off - 1:=On	7xy_0_0		
7	ху	Flow Ctrl: Mixer Request  - 0:=Stop  - 1:=Open  -2:=Close	7xy_1_0		
8	ху	Mixer position	7xy_2_0		
9	Hi-Byte Lo-Byte	Supply temperature of mixer NTC	7xy_3_0		
11		Requested Flow temperature	7xy_5_0		
12	ху	Digital input of flow temperature limiter 0:=Silent -1:=Alert	7xy_6_0		
13	ху	Current status of the requested flow temperature  - 0:=Controller  - 1:=Safe Default  - 2:=Frost protection  - 3:=Overrun	7xy_7_0		
14	xy	Current status of the requested pump state - 1:=Testmode - 2:=Pumpkick - 3:=No request - 4:=Condense protection - 5:=No Supply - 6:=DHW exclusive - 7:=DHW prio - 8:=Heat request - 9:=Frost danger	7xy_8_0		
15	<crc></crc>	CRC Ende Marker			
10	\Linue>	For all NTC sensors:			
		- 0x8000 = sensor error: open - 0x7FFF = sensor error: short			

Message-ID:259_x_0	
Byte Werte (Hex) Bemerkui	Bedeutung / ID
21Byte	
ISM Solar-Telegramm	
0 B0	Source
1 00	Target
2 FF	EMS Marker
3 xy Telegramm-Offset.	EMS Offset
4 00 Immer 0x00	EMS Type(H)
5 03 Immer 0x03	EMS Type(L)
6 xy Optimierungsfaktor WW mit solarer Unte	
7 xy Optimierungsfaktor Heiz. mit solarer Uni	erstützung 259_1_0
8 Hi-Byte 9 Lo-Byte Solarertrag in der letzten Stunde (Wh)	259_2_0
10 Hi-Byte 11 Lo-Byte Solarkollektor1 Temperatur T1	259_4_0
12 Hi-Byte 13 Lo-Byte Solarspeicher Temperatur T2	259_6_0
14 Bit0Bit7 Betriebsart Solarpumpe (1. Kollektorfeld	259_8_y
- Solarpumpe (SP); 0=aus; 1=ein	259_8_0
Bit1 - Relaysignal Umwälzpumpe(PE) bei the	rmischer Desinfektion 259_8_1
Bit2Bit7 - Immer 0	
15 Bit0Bit7 <u>Solar Systemstatus</u>	<u>259_9_y</u>
- Abschaltung 1.Kollektorfeld bei Stagna - 0 = Nein	259_9_0
1 =  a (5 Grad Hysterese)	
Bit1 - Status Temperatur bei thermischer De	sinfektion 259 9 1
Bit2 - Status Solarspeicher	259 9 2
0 =Nicht voll geladen	
1 =Voll geladen (2 Grad Hysterese	2)
Bit3-8 Immer 0	
16 Byte 3 Laufzeit Solarpumpe (Minuten)	
17 Byte 2 " ( Calculation-Type: 2 )	259_10_0
18 Byte 1 "	
19 <crc> CRC</crc>	
20 <ende> Ende Marker</ende>	

			Message-ID:260_x_y	
Byte	Werte (Hex)		Bemerkung	Bedeutung ID
	24Byte	35Byte		
•	D0	P.0	ISM Solar-Telegramm	
0	B0 00	B0		Source
1	FF	00 FF		Target EMS Marker
_			Talamanan Official	
3 4	xy	xy	Telegramm-Offset.	EMS Offset
5	00	00	Immer 0x00	EMS Type(H)
6			immer uxu4	EMS Type(L)
7	Hi-Byte T3	Hi-Byte T3	Temperatur T3 im Pufferspeicher f. Rücklaufanhebung	260_0_0
8	Lo-Byte T3	Lo-Byte T3		
9	Hi-Byte Lo-Byte	Hi-Byte Lo-Byte	Heizungsrücklauftemperatur	260_2_0
10				
11	Hi-Byte T5	Hi-Byte T5	Temperatur T5 im Pufferspeicher (oben)	260_4_0
12	Lo-Byte T5	Lo-Byte T5		
13	Hi-Byte T6 Lo-Byte T6	Hi-Byte T6 Lo-Byte T6	Temperatur T6 im Bereitschaftsspeicher (unten)	260_6_0
14	Hi-Byte	Hi-Byte		
15	Lo-Byte	Lo-Byte	Temperatur 2. Kollektorfeld	260_8_0
16	Hi-Byte			
17	Lo-Byte	Hi-Byte Lo-Byte	Temperatur TB im Pufferspeicher (oben)	260_10_0
18	Hi-Byte			
19	Lo-Byte	Hi-Byte Lo-Byte	Temperatur TC im Vorrang-/Nachrangspeicher	260_12_0
	Hi-Byte	Hi-Byte	Temperatur am externen Wärmetauscher f. Solarsystem	260_14_0
	Lo-Byte	Lo-Byte	Chahara 3	260.16
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     Betriebsart Umwälzpumpe (PC)/Umschaltventil	260_16_3
		Bit4		260_16_4
		Bit5	<ul> <li>Betriebsart Umwälzpumpe (PD) im Sekundärkreis</li> <li>Relaissignal bei Option F</li> </ul>	260_16_5
		Bit6 Bit7	- Relaissignal bel Option F - unbenutzt	260_16_6
23	<ende></ende>		Status 2	260_16_7 260_17_y
23	\Linue>	Bit0Bit7	- Ansteuerung Ventil DWU1 f. Rücklaufanhebung	260 17 0
		Bit0 Bit1	Status maximale Temperatur im Umladespeicher	260_17_0
		Bit1	- Status Umwälzpumpe (PA) im 2.Kollektorfeld (Stagnation)	260_17_1
		Bit3	Maximaltemperatur erreicht im WW-Speicher B	260_17_2
		Bit4	- WW-Speicher geladen	260_17_3
		Bit5	Testmodus (Speicherladung Vorrangspeicher)	260_17_4
		Bit6	Maximaltemperatur erreicht im WW-Speicher C	260_17_5
		Bit7	- Maximalcemperatur erreicht im ww-speicher C	260_17_0
24		Byte 3		200_17_7
25		Byte 2	Betriebszeit f. Solarmumpe (PA) im zweiten Kollektorfeld	260_18_0
26		Byte 1	beareb32eit i. 30iaimumpe (i.A) iiii 2weiten kollektorieid	200_10_0
27		Hi-Byte		
28		Lo-Byte	Zeitintervall f. Überprüfung ob Speicher C geladen wird	260_21_0
29		Hi-Byte		
30		Lo-Byte	Temperatur TF 1 in Wärmequelle	260_23_0
31		Hi-Byte		
		Lo-Byte	Temperatur TF 2 in Wärmesenke	260_25_0
32				
32 33		<crc></crc>		

		Message-ID:866_x_y	
Byte		Bemerkung	Bedeutung / ID
		MG1001000 G   T	
0 1 2	B0 00 FF	MS100/200 Solar-Telegramm	Source Target EMS Marker
3 4 5	xy 02 62	Telegramm-Offset. Immer 0x02 Immer 0x62	EMS Offset EMS Type(H) EMS Type(L)
6 7 8	Hi-Byte Lo-Byte Hi-Byte	Solarkollektor1 Temperatur	866_0_0
9 10	Lo-Byte Hi-Byte	Solarspeicher Temperatur unten Solarspeicher Temperatur mittlerer Sensor	866_2_0 866_4_0
11 12 13	Lo-Byte Hi-Byte Lo-Byte	Solarkollektor2 Temperatur	866_6_0
14 15	Hi-Byte Lo-Byte	Solarspeicher Beipass Speicher Temperatur	866_8_0
16 17 18	Hi-Byte Lo-Byte Hi-Byte	Solarspeicher Beipass Return-Temperatur	866_10_0
19 20	Lo-Byte Hi-Byte	Solar Option B: Cylinder Bottom Temp  Solar Option B: Cylinder Mid Temp	866_12_0 866_14_0
21 22 23	Lo-Byte Hi-Byte Lo-Byte	Solar Option C: Cylinder Bottom Temp	866_16_0
24 25	Hi-Byte Lo-Byte	Solar Option C: Cylinder Mid Temp	866_18_0
26 27	Hi-Byte Lo-Byte	Solar Option D: External Temp Heat Exchanger	866_20_0
28 29 30	Hi-Byte Lo-Byte Hi-Byte	Solar Option G: Temp behind mixer	866_22_0
	Lo-Byte <crc> <ende></ende></crc>	Solar Reload System: Temp at bottom of sink	866_24_0
		For all sensors:	
		- 0x8000 = sensor error: open - 0x7FFF = sensor error: short	

Byte   Bemerkung   Bedeutung / ID				Message-ID:867_x_y	
0         B0         Source           1         00         Target           2         FF         EMS Marker           3         xy         Telegramm-Offset.         EMS Offset           4         02         Immer 0x02         EMS Type(H)           5         63         Immer 0x63         EMS Type(L)           6         Hi-Byte         Heatcounter Flow temperature         867_0_0           8         Hi-Byte         Heatcounter Return temperature         867_2_0           10         Hi-Byte         Heatcounter volume flow         867_4_0           11         Lo-Byte         Option F: sink temperature         867_6_0           14         Hi-Byte         Option F: source temperature         867_8_0           15         Lo-Byte         Reload system source cylinder: top temperature         867_10_0           16         Hi-Byte         Heatcounter sensor signal         867_10_0           17         Lo-Byte         Heatcounter sensor signal         867_12_0           20 <crc>         For all sensors:         - 0x8000 = sensor error: open</crc>	E	Byte		Bemerkung	
0         B0         Source           1         00         Target           2         FF         EMS Marker           3         xy         Telegramm-Offset.         EMS Offset           4         02         Immer 0x02         EMS Type(H)           5         63         Immer 0x63         EMS Type(L)           6         Hi-Byte         Heatcounter Flow temperature         867_0_0           8         Hi-Byte         Heatcounter Return temperature         867_2_0           10         Hi-Byte         Heatcounter volume flow         867_4_0           11         Lo-Byte         Option F: sink temperature         867_6_0           14         Hi-Byte         Option F: source temperature         867_8_0           15         Lo-Byte         Reload system source cylinder: top temperature         867_10_0           16         Hi-Byte         Heatcounter sensor signal         867_10_0           18         Hi-Byte         Heatcounter sensor signal         867_12_0           20 <crc>         For all sensors:         - 0x8000 = sensor error: open</crc>					
1         00         Target           2         FF         EMS Marker           3         xy         Telegramm-Offset.         EMS Offset           4         02         Immer 0x02         EMS Type(H)           5         63         Immer 0x63         EMS Type(L)           6         Hi-Byte         Heatcounter Flow temperature         867_0_0           8         Hi-Byte         Heatcounter Return temperature         867_2_0           10         Hi-Byte         Heatcounter volume flow         867_4_0           11         Lo-Byte         Option F: sink temperature         867_6_0           12         Hi-Byte         Option F: source temperature         867_8_0           14         Hi-Byte         Reload system source cylinder: top temperature         867_10_0           16         Hi-Byte         Heatcounter sensor signal         867_11_0           18         Hi-Byte         Heatcounter sensor signal         867_12_0           20 <crc>         For all sensors:         - 0x8000 = sensor error: open</crc>				MS100/200 Solar-Telegramm	
2 FF         EMS Marker           3 xy         Telegramm-Offset.         EMS Offset           4 02         Immer 0x02         EMS Type(H)           5 63         Immer 0x63         EMS Type(L)           6 Hi-Byte         Heatcounter Flow temperature         867_0_0           10 Hi-Byte         Heatcounter Return temperature         867_2_0           11 Lo-Byte         Heatcounter volume flow         867_4_0           12 Hi-Byte         Option F: sink temperature         867_6_0           14 Hi-Byte         Option F: source temperature         867_8_0           16 Hi-Byte         Reload system source cylinder: top temperature         867_10_0           18 Hi-Byte         Heatcounter sensor signal         867_12_0           20 <crc>         &lt;         For all sensors:           - 0x8000 = sensor error: open         - 0x8000</crc>		0	B0		Source
3         xy         Telegramm-Offset.         EMS Offset           4         02         Immer 0x02         EMS Type(H)           5         63         Immer 0x63         EMS Type(L)           6         Hi-Byte         Heatcounter Flow temperature         867_0_0           8         Hi-Byte         Heatcounter Return temperature         867_2_0           10         Hi-Byte         Heatcounter volume flow         867_4_0           11         Lo-Byte         Option F: sink temperature         867_6_0           14         Hi-Byte         Option F: source temperature         867_8_0           15         Lo-Byte         Reload system source cylinder: top temperature         867_10_0           16         Hi-Byte         Heatcounter sensor signal         867_12_0           20 <crc>         For all sensors:         - 0x8000 = sensor error: open</crc>		1	00		Target
4 02 Immer 0x02 EMS Type(H) 5 63 Immer 0x63 EMS Type(L) 6 Hi-Byte 7 Lo-Byte Heatcounter Flow temperature 867_2_0 8 Hi-Byte 9 Lo-Byte Heatcounter Return temperature 867_4_0 11 Lo-Byte Heatcounter volume flow 867_4_0 12 Hi-Byte Option F: sink temperature 867_6_0 14 Hi-Byte Lo-Byte Option F: source temperature 867_8_0 15 Lo-Byte Heatcounter volume flow 867_8_0 16 Hi-Byte Option F: source temperature 867_10_0 17 Lo-Byte Reload system source cylinder: top temperature 867_10_0 18 Hi-Byte Lo-Byte Heatcounter sensor signal 867_12_0 19 Lo-Byte For all sensors: - 0x8000 = sensor error: open		2	FF		EMS Marker
EMS Type(L)		3	xy	Telegramm-Offset.	EMS Offset
6         Hi-Byte 10-Byte         Heatcounter Flow temperature         867_0_0           8         Hi-Byte 9 Lo-Byte         Heatcounter Return temperature         867_2_0           10         Hi-Byte 11 Lo-Byte         Heatcounter volume flow         867_4_0           11         Lo-Byte 2 Heatcounter volume flow         867_6_0           12         Hi-Byte 3 Hi-Byte 2 Hi-Byte 3 Hi-Byte 3 Hi-Byte 3 Hi-Byte 3 Hi-Byte 3 Hi-Byte 3 Heatcounter sensor signal 3 Hi-Byte 3 Heatcounter sensor signal 3 Hi-Byte 3 Heatcounter sensor signal 3 Heatcounter sen		4	02	Immer 0x02	EMS Type(H)
Heatcounter Flow temperature		5	63	Immer 0x63	EMS Type(L)
10-byte		6	Hi-Byte	Hanker where Class have a reduced	067.0.0
Heatcounter Return temperature   867_2_0		7	Lo-Byte	neatcounter riow temperature	867_0_0
10		8	Hi-Byte	Hankerunker Dekum kommerskure	067.2.0
11   10-8/te   Heatcounter volume flow   867_4_0     12   Hi-Byte   13   Lo-8/te   Option F: sink temperature   867_6_0     14   Hi-Byte   15   Lo-8/te   Option F: source temperature   867_8_0     16   Hi-Byte   Reload system source cylinder: top temperature   867_10_0     18   Hi-Byte   Heatcounter sensor signal   867_12_0     20   <crc>   21   <ende>   For all sensors:   - 0x8000 = sensor error: open  </ende></crc>		9	Lo-Byte	neatcounter Return temperature	807_2_0
11		10	Hi-Byte	Hankaninkar valuma flavu	067.4.0
13   Lo-Byte   Option F: sink temperature   867_6_0     14   Hi-Byte   Lo-Byte   Option F: source temperature   867_8_0     16   Hi-Byte   Reload system source cylinder: top temperature   867_10_0     18   Hi-Byte   Heatcounter sensor signal   867_12_0     20   CCRC>   CFIDE>   For all sensors:   - 0x8000 = sensor error: open   Option F: source temperature   867_10_0     867_12_0   Reload system source cylinder: top temperature   867_12_0     867_12_0   Reload system source cylinder: top temperature   867_12_0     867_10_0   Reload system source cylinder: top temperature   867_10_0     867_10_0   Reload system source cylinder: top temperature   867_		11	Lo-Byte	neaccounter volume now	807_4_0
13   16-8yte   15   16-8yte   15   16-8yte   16   16-8yte   17   16-8yte   17   16-8yte   18   18-8yte   19   16-8yte		12	Hi-Byte	Ontion E. cink tomporature	967.6.0
15		13	Lo-Byte	Option F. Sink temperature	807_0_0
15		14	Hi-Byte	Ontion E. cource temperature	067 0 0
17 Lo-øyte Reload system source cylinder: top temperature 867_10_0  18 Hi-Byte 19 Lo-Byte CCRC> 20 <crc> 21 <ende>  For all sensors:  - 0x8000 = sensor error: open</ende></crc>		15	Lo-Byte	Option F. Source temperature	807_6_0
17 Lo-Byte		16	Hi-Byte	Rolland system source sylinders ton temperature	967 10 0
19 Lo-Byte 20 <crc> 21 <ende> For all sensors: - 0x8000 = sensor error: open</ende></crc>		17	Lo-Byte	keload system source cylinder, top temperature	807_10_0
19 Lo-tyte 20 <crc> 21 <ende> For all sensors: - 0x8000 = sensor error: open</ende></crc>		18	Hi-Byte	Heatcounter concer signal	067 12 0
21 <ende> For all sensors: - 0x8000 = sensor error: open</ende>		19	Lo-Byte	neaccounter sensor signal	007_12_0
For all sensors: - 0x8000 = sensor error: open		20	<crc></crc>		
- 0x8000 = sensor error: open		21	<ende></ende>		
·				For all sensors:	
- 0x7FFF = sensor error: short				- 0x8000 = sensor error: open	
				- 0x7FFF = sensor error: short	

			Message-ID:868 x y	
E	Byte		Bemerkung	Bedeutung / ID
			MS100/200 Solar-Telegramm	
	0	В0		Source
	1	00		Target
	2	FF		EMS Marker
	3	ху	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 0:= Off	868_1_0
	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	<del></del>	868_2_7
	9	Bit0Bit7	<u>Solar Systemstatus</u>	868_3_y
		Bit0	- max Temp im Speicher (1.Kollektorfeld) erreicht	868_3_0
			0 =Nein	
			1 =Ja	
		Bit1	- Solarspeicher maximale Temperatur erreicht	868_3_1
		Bit2 Bit3	- Solarspeicher minimale Temperatur erreicht OptionF Max Sink temperatur reached	868_3_2
		Bit3 Bit4	OptionF Max Surce temperatur reached	868_3_3 868 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	XV	OptionA Required Solarpump power	868 4 0
	11	xy	OptionB Required Reloadpump power	868 5 0
	12	xy	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	xy	Actual Requested Solar Pump Power	868 9 0
	16	xy	Solar influence on CH	868 10 0
	17	xy	Optimazation DHW	868_11_0
	18	ху	Reduced DHW temperatur setup	868_12_0
	19	xy	Required Actuator power	868_13_0
	20	ху	Required Reload Pump Power	868_14_0
	21	xy	OptionG Mixerposition	868_15_0
	22	<crc></crc>		
	23	<ende></ende>		

,	LINDE DUS-IN	Message-ID:870 x y	
Byte	<b>.</b>	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	66	Immer 0x66	EMS Type(L)
6	Bit0Bit7	Basic Availability flags	870_0_y
	Bit0	Basic function flag 0	870_0_0
	Bit1	Basic function flag 1	870_0_1
	Bit2	Basic function flag 2	870_0_2
	Bit3	Basic function flag 3	870_0_3
	Bit4Bit7	unused	
7	Bit0Bit7	Solar Config flags	870_1_y
	Bit0	Option A-G Availability flag 0	870_1_0
	Bit1	Option A-G Availability flag 1	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	ху	Option A-G Availability Flags	870_2_0
9	Bit0Bit7	<u>User functions Availabilty flags</u>	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	1
Byte		Bemerkung	Bedeutung / ID
_		MS100/200 Solar-Telegramm	_
0	В0		Source
1	00		Target
2	FF		EMS Marker
3	ху	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	n	873 0 0
8	Byte 2	" ( Calculation-Type: 4 )	073_0_0
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 )	673_4_0
13	Byte 1	n	
14	Byte 4	Solarertrag Summe (Total Solar Gain)	
15	Byte 3	n	873 8 0
16	Byte 2	" ( Calculation-Type: 4 )	0/3_0_0
17	Byte 1	,,	
18	<crc></crc>		
19	<ende></ende>		

П1/6	EM32 Bus-16	Message-ID:874 x y	
			Bedeutung /
Byte		Bemerkung	ID
		MS100/200 Solar-Telegramm	
0	В0	M3100/200 Solai-Telegrammi	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	xy		874_2_0
9	xy		874_3_0
10	ху	Cylinder Select	874_4_0
		3:= Cylinder 1	
		4:= Cylinder 2	
11	•		874_5_0
12	ху		874_6_0
13	ху		874_7_0
14 15	xy xy		874_8_0
16	Bit0Bit7		874_9_0 874_10_y
10	Bit0Bit7		874 10 0
	Bit1		874_10_0 874_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
	Bit7		874_10_7
17	ху		874_11_0
18	xy		874_12_0
19	xy		874_13_0
20	xy		874_14_0
21	xy		874_15_0
22	<crc></crc>		
23	<ende></ende>		

		Message-ID:910_x_0	
Byte		Bemerkung	Bedeutung / ID
		Management of the Transfer of	
0	D0	MS100/200 Solar-Telegramm	C
0	B0		Source
1	00		Target
2	FF		EMS Marker
3	ху	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	n	910 0 0
8	Byte 2	" ( Calculation-Type: 4 )	310_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	,,	
14	Byte 4	Solarertrag Summe (Total Solar Gain)	
15	Byte 3	"	010 0 0
16	Byte 2	" ( Calculation-Type: 4 )	910_8_0
17	Byte 1	"	
18	<crc></crc>		
19	<ende></ende>		

,			_
		Message-ID:913_x_0	
Byte		Bemerkung	Bedeutung / ID
Буге		Demerkung	ID .
		MS100/200 Solar-Telegramm	
0	В0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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)	7,1.4
7	Byte 3	,	
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	ху		913_9_0
16	ху		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			
Byt	Werte (Hex)	Bemerkung	Bedeutung / ID		
	9Byte				
		Modem-CMD: Temperatur-Niveau setzen (Betriebsart Normal/Sparen/Frost)	<u>Normal</u>	<u>Sparen</u>	Frost
		(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:=377386
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			