

Schnittstellenspezifikation Modbus RTU		
Bus:	Modbus RTU	
Bus-Medium:	RS422/485/232	
Anschluss:		
Baudrate:	1200 bis 57600 einstellbar	
Datenbits:	8	
Stopbits:	1	
Parität:	keine	
Delay:	50ms	
Master/Slave:	Regler = Slave, Leit-/Visualisiersystem = Master	
Adresse Slave:	einstellbar am Regler	
Funktionscode:	03: Read Holding Registers 40001 ... 49999	integer
	06: Preset Single Register 40001 ... 49999	integer

Schnittstellenspezifikation Modbus TCP		
Bus:	Modbus TCP	
Bus-Medium:	TCP	
Anschluss:		
Baudrate:	19200 bis 57600 einstellbar	
Master/Slave:	Regler = Slave, Leit-/Visualisiersystem = Master	
Adresse Slave:	einstellbar am Regler	
Funktionscode:	03: Read Holding Registers 40001 ... 49999	integer
	06: Preset Single Register 40001 ... 49999	integer

Dpkt	Ursprung	Einheit	Bezeichnung	Register	Type	Read/Write
1	Konfiguration Basis C		0 - nicht vorhanden 1 - WW-Registerspeicher 2 - Umschaltventil WW 3 - Lademodul mit P1 4 - WW-Lademodul geregelt 5 - Heizungsspeicher (Puffer) 6 - Differenzregler Solar 7 - Zirkulationspumpe Basis D 8 - ext. WW-Ladung 9 - Sonderprogramm 10 - WW-Lademodul ger. V45	40000	Integer	R/W
2	Konfiguration Basis B		0 - nicht vorhanden 1 - Heizkurvenregelung 2 - Raumregelung ohne Optimierung 3 - Raumregelung 4 - Raumthermostat 5 - 0-10V Freigabe 6 - Zwischenkreis ohne Pumpe 7 - Zwischenkreis mit Pumpe 8 - RL-Anhebung mit V45 9 - VL-Regelung mit V45 und T8	40001	Integer	R/W
3	Konfiguration Modul 1		0 - nicht vorhanden 1 - Heizkurvenregelung 2 - Raumregelung ohne Optimierung 3 - Raumregelung 4 - Raumthermostat 5 - 0-10V Vorgabe 6 - WW-Lademodul für Speicher 1 7 - WW-Zirkulationspumpe für Speicher 1 8 - Umschaltung für zus. Wärmeerzeuger 9 - Freigabe für zus. Wärmeerzeuger 10 - Zwischenkreispumpe	40002	Integer	R/W
4	Konfiguration Modul 2		0 - nicht vorhanden 1 - Heizkurvenregelung 2 - Raumregelung ohne Optimierung 3 - Raumregelung 4 - Raumthermostat 5 - 0-10V Vorgabe 6 - WW-Lademodul für Speicher 2 7 - WW-Zirkulationspumpe für Speicher 2 8 - Umschaltung für zus. Wärmeerzeuger 9 - Freigabe für zus. Wärmeerzeuger 10 - Zwischenkreispumpe	40003	Integer	R/W

5	Konfiguration Modul 3		0 – nicht vorhanden 1 – Heizkurvenregelung 2 – Raumregelung ohne Optimierung 3 – Raumregelung 4 – Raumthermostat 5 – 0-10V Vorgabe 6 – Steckplatz für Drehzahlregelmodul 7 – WW-Zirkulationspumpe für Speicher 1 8 – Umschaltung für zus. Wärmeerzeuger 9 – Freigabe für zus. Wärmeerzeuger 10 – Zwischenkreispumpe	40004	Integer	R/W
6	Konfiguration Modul 4			40005	Integer	R/W
7	Konfiguration Modul 5			40006	Integer	R/W
8	Konfiguration Modul 6			40007	Integer	R/W
9	Konfiguration Modul 7			40008	Integer	R/W
10	Konfiguration Basis D		0 – nicht vorhanden 1 – WW-Registerspeicher 2 – Umschaltventil WW 3 – WW-Lademodul mit P1 4 – WW-Lademodul geregelt 5 – Heizungsspeicher (Puffer) 6 – Differenzregler Solar 7 – Zirkulationspumpe Basis C 8 – ext. WW-Ladung 9 – Sonderprogramm 10 – WW-Lademodul ger. V45	40009	Integer	R/W
11	Konfiguration Basis A		0 – nicht vorhanden 1 – Fernwärme 2 – Temp. Re. BasisB	40010	Integer	R/W
12	Boiler prim.-seitig ?		0 – Nein 1 – Ja	40011	Integer	R/W
13	Offset Aussentemperatur	x,x°C		40012	Integer	R/W
14	Betriebsart Solaranlage			40013	Integer	R/W
15	Max.Puffertemperatur	°C		40014	Integer	R/W
16	Max.Kollektortemperatur	°C		40015	Integer	R/W
17	Einschalthysterese	°C		40016	Integer	R/W
18	Handbetrieb Solarpumpe	%		40017	Integer	R/W
19	Min. Drehzahl Solar	%		40018	Integer	R/W
20	Handbetrieb Aout	%		40019	Integer	R/W
21	Dauer Partymodus	h		40020	Integer	R/W
22	Abschaltung Pumpen			40021	Integer	R/W
23	Ein/Aus Anhebung	%		40022	Integer	R/W
24	Volle Nachtabsenkung	°C		40023	Integer	R/W
25	Keine Nachtabsenkung	°C		40024	Integer	R/W
26	Hyst.Thermostatregler	x,x°C		40025	Integer	R/W
27	Einschaltem.Zirk.pum	°C		40026	Integer	R/W
28	AT Mittel Regelung	x15m		40027	Integer	R/W
29	Vorlauftemp.bei Frost	°C		40028	Integer	R/W
30	Frostschutztem.Aussen	°C		40029	Integer	R/W
31	Ausheizprogramm Ja/Nein		0 – AUS 1 – alle Heizkreise 2 – Heizkreis 0 3 – Heizkreis 1 4 – Heizkreis 2 5 – Heizkreis 3	40030	Integer	R/W
32	Start Temp. Ausheizung	°C		40031	Integer	R/W
33	Stop Temp. Ausheizung	°C		40032	Integer	R/W
34	AT Mittel Langzeit	h		40033	Integer	R/W
35	Anstieg Ausheiz. 24h	°C		40034	Integer	R/W
36	Haltezeit Ausheiz.	Tage		40035	Integer	R/W
37	Hyst. Zusch. ext. Kessel	°C		40036	Integer	R/W
38	Hyst. Wegsch. ext. Kessel	°C		40037	Integer	R/W
39	Zusch.Timeout Ext. Kessel	m		40038	Integer	R/W
40	Mindestlaufzeit Ext. Kessel	m		40039	Integer	R/W
41		°C		40040	Integer	R/W
42	Maximalleistung	kW		40041	Integer	R/W
43	Rücklauftemp.bei-20°C	°C		40042	Integer	R/W
44	Rücklauftemp.bei+20°C	°C		40043	Integer	R/W
45	RL Begrenzung Boiler	°C		40044	Integer	R/W
46	Timer Fernwärmeventil	s		40045	Integer	R/W
47	Faktor Fernwärmeventil Temperatur			40046	Integer	R/W
48	Faktor Fernwärmeventil Leistung			40047	Integer	R/W
49	Laufzeit Prim.ventil	s		40048	Integer	R/W
50	Stationserhöhung	°C		40049	Integer	R/W
51	Handbetr. Prim.ventil		0 – Ventil ZU 1 – Ventil AUF 2 – Ventil STOP 3 – Automatik	40050	Integer	R/W
52	Grädigkeit RLB	°C		40051	Integer	R/W
53	Reduktion Ausheiz. 24h	°C		40052	Integer	R/W
54	Leistungsbegrenzung Ja/Nein		0 – deaktiviert 1 – aktiviert	40053	Integer	R/W
55	P-Band Pufferregler	°C		40054	Integer	R/W
56	Min.Puffertemp.Oben	°C		40055	Integer	R/W
57	Min.Drehzahl Ladepumpe	%		40056	Integer	R/W
58	Handbetriebsdrehzahl	%		40057	Integer	R/W
59	Pufferbetriebsart		0 – Heizungsspeicher 1 – Boiler im Puffer 2 – Boiler und Puffer parallel	40058	Integer	R/W
60	Hyst. Puffer AUS	°C		40059	Integer	R/W
61				40060	Integer	R/W
62	Parameter MMC lesen			40061	Integer	R/W
63	Startberechtigung		1 – Ebene 1 2 – Ebene 2 3 – Ebene 3 4 – Ebene 4	40062	Integer	R/W
64	Endwert bei 0-10V	°C		40063	Integer	R/W
65	Parameter MMC schreiben			40064	Integer	R/W
66	Relaiscode			40065	Integer	R/W

67	Einstellbare Zeitenräume		0 – Heizzeiten 1 – Absenkezeiten 2 – Heiz- und Sperrzeiträume 3 – Absenk- und Sperrzeiträume	40066	Integer	R/W
68	Sprache		0 – Deutsch 1 – Italienisch 2 – Englisch	40067	Integer	R/W
69	Helligkeit Backlight			40068	Integer	R/W
70	Kontrast Display			40069	Integer	R/W
71	Heizkreisbezeichnung Ja/Nein		0 – Nein 1 – Ja	40070	Integer	R/W
72	Daten in SinVis		0 – Nein 1 – Ja	40071	Integer	R/W
73	Wärmezählertyp		0 – keiner angeschlossen 1 – Standard-MBus 2 – Siemens UH50 3 – Danfoss Infocal 4 – Aquamento Calec 5 – Sharky Heart Int6 6 – Sontex Supercal 7 – Siemens clockset 8 – Autotyp 1 9 – Autotyp 2 10 – Autotyp 3 11 – Mbus Testmodus	40072	Integer	R/W
74	Anzahl MBus Geräte			40073	Integer	R/W
75	Adresse ComA			40074	Integer	R/W
76	Adresse ComC		0 – 300 1 – 600 2 – 1200 3 – 2400 4 – 4800 5 – 9600 6 – 14400 7 – 19200 8 – 28800 9 – 38400 10 – 57600 11 – 115200	40075	Integer	R/W
77	Baudrate ComA		0 – 300 1 – 600 2 – 1200 3 – 2400 4 – 4800 5 – 9600 6 – 14400 7 – 19200 8 – 28800 9 – 38400 10 – 57600 11 – 115200	40076	Integer	R/W
78	Baudrate ComB		0 – 300 1 – 600 2 – 1200 3 – 2400 4 – 4800 5 – 9600 6 – 14400 7 – 19200 8 – 28800 9 – 38400 10 – 57600 11 – 115200	40077	Integer	R/W
79	Baudrate ComC		0 – 300 1 – 600 2 – 1200 3 – 2400 4 – 4800 5 – 9600 6 – 14400 7 – 19200 8 – 28800 9 – 38400 10 – 57600 11 – 115200	40078	Integer	R/W
80	Kaltstart		0 – Nein 1 – Ja	40079	Integer	R/W
81	Boilersolltemp.	°C		40080	Integer	R/W
82	Boilerminimaltemp.	°C		40081	Integer	R/W
83	Boilerausschaltemp.	°C		40082	Integer	R/W
84	Boilerladetemp. Soll	°C		40083	Integer	R/W
85	Boilerladetemp. Min	°C		40084	Integer	R/W
86	Legionellenladung		0 – deaktiviert 1 – Montag 7 – Sonntag	40085	Integer	R/W
87	Hyst.Boiler Ladezeit	°C		40086	Integer	R/W
88	Nachlaufzeit Bo.pumpe	min		40087	Integer	R/W
89	Boilerladeart		0 – bis Solltemp. 1 – Mintemp. Halten 2 – Sperre Ladezeit	40088	Integer	R/W
90	Boilersperre		0 – deaktiviert 1 – bis Boilertemp. 2 – bis Ladetemp.	40089	Integer	R/W
91	Boilersolltemp.	°C		40090	Integer	R/W
92	Boilerminimaltemp.	°C		40091	Integer	R/W
93	Boilerausschaltemp.	°C		40092	Integer	R/W
94	Boilerladetemp.Soll	°C		40093	Integer	R/W
95	Boilerladetemp.Min	°C		40094	Integer	R/W
96	Legionellenladung		0 – deaktiviert 1 – Montag 7 – Sonntag	40095	Integer	R/W

97	Hyst.Boiler Ladezeit	°C		40096	Integer	R/W
98	Nachlaufzeit Bo.pumpe	m		40097	Integer	R/W
99	Boilerladeart			40098	Integer	R/W
100	Boilersperre			40099	Integer	R/W
101	Abschaltem.Tagbetrieb 0	°C		40100	Integer	R/W
102	Abschalttemperatur Absenkung 0	°C		40101	Integer	R/W
103	Raumsolltemperatur 0	x,x°C		40102	Integer	R/W
104	VL Soll bei +20AT	°C		40103	Integer	R/W
105	VL Soll bei +5AT	°C		40104	Integer	R/W
106	VL Soll bei -10AT	°C		40105	Integer	R/W
107	Max.Vorlauftemperatur 0	°C		40106	Integer	R/W
108	Min.Vorlauftemperatur 0	°C		40107	Integer	R/W
109	Warmwassernachrang		0 – Nein 1 – Ja 2 – Restwärmenutzung	40108	Integer	R/W
110	Timer Heizkreis 0	s		40109	Integer	R/W
111	Faktor Heizkreis 0			40110	Integer	R/W
112	Raumeinfluss Heizkreis 0	%		40111	Integer	R/W
113	Faktor Raumregelung Heizkreis 0			40112	Integer	R/W
114	Offset Raumtemp. 0	x,x°C		40113	Integer	R/W
115	Abschaltem.Tagbetrieb 1	°C		40114	Integer	R/W
116	Abschalttemperatur Absenkung 1	°C		40115	Integer	R/W
117	Raumsolltemperatur 1	x,x°C		40116	Integer	R/W
118	VL Soll bei +20AT	°C		40117	Integer	R/W
119	VL Soll bei +5AT	°C		40118	Integer	R/W
120	VL Soll bei -10AT	°C		40119	Integer	R/W
121	Max.Vorlauftemperatur 1	°C		40120	Integer	R/W
122	Min.Vorlauftemperatur 1	°C		40121	Integer	R/W
123	Warmwassernachrang			40122	Integer	R/W
124	Timer Heizkreis 1	s		40123	Integer	R/W
125	Faktor Heizkreis 1			40124	Integer	R/W
126	Raumeinfluss Heizkreis 1	%		40125	Integer	R/W
127	Faktor Raumregelung Heizkreis 1			40126	Integer	R/W
128	Offset Raumtemp. 1	x,x°C		40127	Integer	R/W
129	Abschaltem.Tagbetrieb 2	°C		40128	Integer	R/W
130	Abschalttemperatur Absenkung 2	°C		40129	Integer	R/W
131	Raumsolltemperatur 2	x,x°C		40130	Integer	R/W
132	VL Soll bei +20AT	°C		40131	Integer	R/W
133	VL Soll bei +5AT	°C		40132	Integer	R/W
134	VL Soll bei -10AT	°C		40133	Integer	R/W
135	Max.Vorlauftemperatur 2	°C		40134	Integer	R/W
136	Min.Vorlauftemperatur 2	°C		40135	Integer	R/W
137	Warmwassernachrang			40136	Integer	R/W
138	Timer Heizkreis 2	s		40137	Integer	R/W
139	Faktor Heizkreis 2			40138	Integer	R/W
140	Raumeinfluss Heizkreis 2	%		40139	Integer	R/W
141	Faktor Raumregelung Heizkreis 2			40140	Integer	R/W
142	Offset Raumtemp. 2	x,x°C		40141	Integer	R/W
143	Abschaltem.Tagbetrieb 3	°C		40142	Integer	R/W
144	Abschalttemperatur Absenkung 3	°C		40143	Integer	R/W
145	Raumsolltemperatur 3	x,x°C		40144	Integer	R/W
146	VL Soll bei +20AT	°C		40145	Integer	R/W
147	VL Soll bei +5AT	°C		40146	Integer	R/W
148	VL Soll bei -10AT	°C		40147	Integer	R/W
149	Max.Vorlauftemperatur 3	°C		40148	Integer	R/W
150	Min.Vorlauftemperatur 3	°C		40149	Integer	R/W
151	Warmwassernachrang			40150	Integer	R/W
152	Timer Heizkreis 3	s		40151	Integer	R/W
153	Faktor Heizkreis 3			40152	Integer	R/W
154	Raumeinfluss Heizkreis 3	%		40153	Integer	R/W
155	Faktor Raumregelung Heizkreis 3			40154	Integer	R/W
156	Offset Raumtemp. 3	x,x°C		40155	Integer	R/W
157	Abschaltem.Tagbetrieb 4	°C		40156	Integer	R/W
158	Abschalttemperatur Absenkung 4	°C		40157	Integer	R/W
159	Raumsolltemperatur 4	x,x°C		40158	Integer	R/W
160	VL Soll bei +20AT	°C		40159	Integer	R/W
161	VL Soll bei +5AT	°C		40160	Integer	R/W
162	VL Soll bei -10AT	°C		40161	Integer	R/W
163	Max.Vorlauftemperatur 4	°C		40162	Integer	R/W
164	Min.Vorlauftemperatur 4	°C		40163	Integer	R/W
165	Warmwassernachrang			40164	Integer	R/W
166	Timer Heizkreis 4	s		40165	Integer	R/W
167	Faktor Heizkreis 4			40166	Integer	R/W
168	Raumeinfluss Heizkreis 4	%		40167	Integer	R/W
169	Faktor Raumregelung Heizkreis 4			40168	Integer	R/W
170	Offset Raumtemp. 4	x,x°C		40169	Integer	R/W
171	Abschaltem.Tagbetrieb 5	°C		40170	Integer	R/W
172	Abschalttemperatur Absenkung 5	°C		40171	Integer	R/W
173	Raumsolltemperatur 5	x,x°C		40172	Integer	R/W
174	VL Soll bei +20AT	°C		40173	Integer	R/W
175	VL Soll bei +5AT	°C		40174	Integer	R/W
176	VL Soll bei -10AT	°C		40175	Integer	R/W
177	Max.Vorlauftemperatur 5	°C		40176	Integer	R/W
178	Min.Vorlauftemperatur 5	°C		40177	Integer	R/W
179	Warmwassernachrang			40178	Integer	R/W
180	Timer Heizkreis 5	s		40179	Integer	R/W
181	Faktor Heizkreis 5			40180	Integer	R/W
182	Raumeinfluss Heizkreis 5	%		40181	Integer	R/W
183	Faktor Raumregelung Heizkreis 5			40182	Integer	R/W
184	Offset Raumtemp. 5	x,x°C		40183	Integer	R/W
185	Abschaltem.Tagbetrieb 6	°C		40184	Integer	R/W
186	Abschalttemperatur Absenkung 6	°C		40185	Integer	R/W
187	Raumsolltemperatur 6	x,x°C		40186	Integer	R/W
188	VL Soll bei +20AT	°C		40187	Integer	R/W
189	VL Soll bei +5AT	°C		40188	Integer	R/W
190	VL Soll bei -10AT	°C		40189	Integer	R/W
191	Max.Vorlauftemperatur 6	°C		40190	Integer	R/W
192	Min.Vorlauftemperatur 6	°C		40191	Integer	R/W
193	Warmwassernachrang			40192	Integer	R/W
194	Timer Heizkreis 6	s		40193	Integer	R/W
195	Faktor Heizkreis 6			40194	Integer	R/W
196	Raumeinfluss Heizkreis 6	%		40195	Integer	R/W

197	Faktor Raumregelung Heizkreis 6			40196	Integer	R/W
198	Offset Raumtemp. 6	x,x°C		40197	Integer	R/W
199	Abschalttem.Tagbetrieb 7	°C		40198	Integer	R/W
200	Abschalttemperatur Absenkung 7	°C		40199	Integer	R/W
201	Raumsolltemperatur 7	x,x°C		40200	Integer	R/W
202	VL Soll bei +20AT	°C		40201	Integer	R/W
203	VL Soll bei +SAT	°C		40202	Integer	R/W
204	VL Soll bei -10AT	°C		40203	Integer	R/W
205	Max.Vorlauftemperatur 7	°C		40204	Integer	R/W
206	Min.Vorlauftemperatur 7	°C		40205	Integer	R/W
207	Warmwassernachrang			40206	Integer	R/W
208	Timer Heizkreis 7	s		40207	Integer	R/W
209	Faktor Heizkreis 7			40208	Integer	R/W
210	Raumeinfluss Heizkreis 7	%		40209	Integer	R/W
211	Faktor Raumregelung Heizkreis 7			40210	Integer	R/W
212	Offset Raumtemp. 7	x,x°C		40211	Integer	R/W
213				40212	Integer	R/W
214	Tagpoti WÜST	x,x°C		40213	Integer	R/W
215	Nachtpoti WÜST	x,x°C		40214	Integer	R/W
216	FUNKTION WÜST		0 – AUS/Frostschutz 1 – nur Absenkbetrieb 2 – nur Heizbetrieb 3 – Automatikbetrieb / Zeitprogramm 4 – nur Boilerbetrieb 5 – Partymodus 6 – Wartung (Aus, kein Frostschutz!)	40215	Integer	R/W
217	Urlaubszeitraum VON - Tag			40216	Integer	R/W
218	Urlaubszeitraum VON - Monat			40217	Integer	R/W
219	Urlaubszeitraum VON - Jahr			40218	Integer	R/W
220	Urlaubszeitraum VON - Tag			40219	Integer	R/W
221	Urlaubszeitraum VON - Monat			40220	Integer	R/W
222	Urlaubszeitraum VON - Jahr			40221	Integer	R/W
223	Boilerladezeitraum 1 Boiler 1 Von	hhmm		40222	Integer	R/W
224	Boilerladezeitraum 1 Boiler 1 Bis	hhmm		40223	Integer	R/W
225	Boilerladezeitraum 2 Boiler 1 Von	hhmm		40224	Integer	R/W
226	Boilerladezeitraum 2 Boiler 1 Bis	hhmm		40225	Integer	R/W
227	Boilerladezeitraum 3 Boiler 1 Von	hhmm		40226	Integer	R/W
228	Boilerladezeitraum 3 Boiler 1 Bis	hhmm		40227	Integer	R/W
229	Boilerladezeitraum 1 Boiler 2 Von	hhmm		40228	Integer	R/W
230	Boilerladezeitraum 1 Boiler 2 Bis	hhmm		40229	Integer	R/W
231	Boilerladezeitraum 2 Boiler 2 Von	hhmm		40230	Integer	R/W
232	Boilerladezeitraum 2 Boiler 2 Bis	hhmm		40231	Integer	R/W
233	Boilerladezeitraum 3 Boiler 2 Von	hhmm		40232	Integer	R/W
234	Boilerladezeitraum 3 Boiler 2 Bis	hhmm		40233	Integer	R/W
235	Zirkulationszeitraum 1 Von	hhmm		40234	Integer	R/W
236	Zirkulationszeitraum 1 Bis	hhmm		40235	Integer	R/W
237	Zirkulationszeitraum 2 Von	hhmm		40236	Integer	R/W
238	Zirkulationszeitraum 2 Bis	hhmm		40237	Integer	R/W
239	Zirkulationszeitraum 3 Von	hhmm		40238	Integer	R/W
240	Zirkulationszeitraum 3 Bis	hhmm		40239	Integer	R/W
241	Betriebsmodus Kreis 0		0 – AUS / Frostschutz 1 – Absenkbetrieb 2 – Heizbetrieb 3 – Zeitprogramm 4 – Partymodus 5 – Wahlschalter gilt (Standard) 6 – Pumpe AUS, Mischer steht	40240	Integer	R/W
242	Betriebsmodus Kreis 1		wie Kreis 0	40241	Integer	R/W
243	Betriebsmodus Kreis 2		wie Kreis 0	40242	Integer	R/W
244	Betriebsmodus Kreis 3		wie Kreis 0	40243	Integer	R/W
245	Betriebsmodus Kreis 4			40244	Integer	R/W
246	Betriebsmodus Kreis 5			40245	Integer	R/W
247	Betriebsmodus Kreis 6			40246	Integer	R/W
248	Betriebsmodus Kreis 7			40247	Integer	R/W
249	Sonderkreis Kreis 0		0 – Nein 1 – Ja	40248	Integer	R/W
250	Sonderkreis Kreis 1		0 – Nein 1 – Ja	40249	Integer	R/W
251	Sonderkreis Kreis 2		0 – Nein 1 – Ja	40250	Integer	R/W
252	Sonderkreis Kreis 3		0 – Nein 1 – Ja	40251	Integer	R/W
253	Sonderkreis Kreis 4			40252	Integer	R/W
254	Sonderkreis Kreis 5			40253	Integer	R/W
255	Sonderkreis Kreis 6			40254	Integer	R/W
256	Sonderkreis Kreis 7			40255	Integer	R/W
257	Absenkkorrektur Kreis 0	x,x°C		40256	Integer	R/W
258	Absenkkorrektur Kreis 1	x,x°C		40257	Integer	R/W
259	Absenkkorrektur Kreis 2	x,x°C		40258	Integer	R/W
260	Absenkkorrektur Kreis 3	x,x°C		40259	Integer	R/W
261	Absenkkorrektur Kreis 4	x,x°C		40260	Integer	R/W
262	Absenkkorrektur Kreis 5	x,x°C		40261	Integer	R/W
263	Absenkkorrektur Kreis 6	x,x°C		40262	Integer	R/W
264	Absenkkorrektur Kreis 7	x,x°C		40263	Integer	R/W
265	Heiz-Absenzeit 1 Montag Von	hhmm		40264	Integer	R/W
266	Heiz-Absenzeit 1 Montag Bis	hhmm		40265	Integer	R/W
267	Heiz-Absenzeit 2 Montag Von	hhmm		40266	Integer	R/W
268	Heiz-Absenzeit 2 Montag Bis	hhmm		40267	Integer	R/W
269	Heiz-Absenzeit 3 Montag Von	hhmm		40268	Integer	R/W
270	Heiz-Absenzeit 3 Montag Bis	hhmm		40269	Integer	R/W
271	Heiz-Absenzeit 1 Dienstag Von	hhmm		40270	Integer	R/W
272	Heiz-Absenzeit 1 Dienstag Bis	hhmm		40271	Integer	R/W
273	Heiz-Absenzeit 2 Dienstag Von	hhmm		40272	Integer	R/W
274	Heiz-Absenzeit 2 Dienstag Bis	hhmm		40273	Integer	R/W
275	Heiz-Absenzeit 3 Dienstag Von	hhmm		40274	Integer	R/W
276	Heiz-Absenzeit 3 Dienstag Bis	hhmm		40275	Integer	R/W
277	Heiz-Absenzeit 1 Mittwoch Von	hhmm		40276	Integer	R/W
278	Heiz-Absenzeit 1 Mittwoch Bis	hhmm		40277	Integer	R/W
279	Heiz-Absenzeit 2 Mittwoch Von	hhmm		40278	Integer	R/W
280	Heiz-Absenzeit 2 Mittwoch Bis	hhmm		40279	Integer	R/W

281	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Von	hhmm	40280	Integer	R/W
282	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Bis	hhmm	40281	Integer	R/W
283	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Von	hhmm	40282	Integer	R/W
284	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Bis	hhmm	40283	Integer	R/W
285	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Von	hhmm	40284	Integer	R/W
286	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Bis	hhmm	40285	Integer	R/W
287	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Von	hhmm	40286	Integer	R/W
288	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Bis	hhmm	40287	Integer	R/W
289	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Von	hhmm	40288	Integer	R/W
290	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Bis	hhmm	40289	Integer	R/W
291	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Von	hhmm	40290	Integer	R/W
292	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Bis	hhmm	40291	Integer	R/W
293	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Von	hhmm	40292	Integer	R/W
294	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Bis	hhmm	40293	Integer	R/W
295	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Von	hhmm	40294	Integer	R/W
296	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Bis	hhmm	40295	Integer	R/W
297	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Von	hhmm	40296	Integer	R/W
298	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Bis	hhmm	40297	Integer	R/W
299	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Von	hhmm	40298	Integer	R/W
300	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Bis	hhmm	40299	Integer	R/W
301	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Von	hhmm	40300	Integer	R/W
302	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Bis	hhmm	40301	Integer	R/W
303	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Von	hhmm	40302	Integer	R/W
304	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Bis	hhmm	40303	Integer	R/W
305	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Von	hhmm	40304	Integer	R/W
306	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Bis	hhmm	40305	Integer	R/W
307	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Von	hhmm	40306	Integer	R/W
308	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Bis	hhmm	40307	Integer	R/W
309	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Von	hhmm	40308	Integer	R/W
310	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Bis	hhmm	40309	Integer	R/W
311	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Von	hhmm	40310	Integer	R/W
312	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Bis	hhmm	40311	Integer	R/W
313	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Von	hhmm	40312	Integer	R/W
314	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Bis	hhmm	40313	Integer	R/W
315	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Von	hhmm	40314	Integer	R/W
316	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Bis	hhmm	40315	Integer	R/W
317	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Von	hhmm	40316	Integer	R/W
318	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Bis	hhmm	40317	Integer	R/W
319	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Von	hhmm	40318	Integer	R/W
320	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Bis	hhmm	40319	Integer	R/W
321	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Von	hhmm	40320	Integer	R/W
322	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Bis	hhmm	40321	Integer	R/W
323	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Von	hhmm	40322	Integer	R/W
324	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Bis	hhmm	40323	Integer	R/W
325	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Von	hhmm	40324	Integer	R/W
326	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Bis	hhmm	40325	Integer	R/W
327	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Von	hhmm	40326	Integer	R/W
328	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Bis	hhmm	40327	Integer	R/W
329	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Von	hhmm	40328	Integer	R/W
330	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Bis	hhmm	40329	Integer	R/W
331	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Von	hhmm	40330	Integer	R/W
332	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Bis	hhmm	40331	Integer	R/W
333	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Von	hhmm	40332	Integer	R/W
334	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Bis	hhmm	40333	Integer	R/W
335	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Von	hhmm	40334	Integer	R/W
336	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Bis	hhmm	40335	Integer	R/W
337	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Von	hhmm	40336	Integer	R/W
338	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Bis	hhmm	40337	Integer	R/W
339	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Von	hhmm	40338	Integer	R/W
340	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Bis	hhmm	40339	Integer	R/W
341	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Von	hhmm	40340	Integer	R/W
342	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Bis	hhmm	40341	Integer	R/W
343	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Von	hhmm	40342	Integer	R/W
344	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Bis	hhmm	40343	Integer	R/W
345	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Von	hhmm	40344	Integer	R/W
346	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Bis	hhmm	40345	Integer	R/W
347	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Von	hhmm	40346	Integer	R/W
348	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Bis	hhmm	40347	Integer	R/W
349	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Von	hhmm	40348	Integer	R/W
350	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Bis	hhmm	40349	Integer	R/W
351	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Von	hhmm	40350	Integer	R/W
352	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Bis	hhmm	40351	Integer	R/W
353	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Von	hhmm	40352	Integer	R/W
354	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Bis	hhmm	40353	Integer	R/W
355	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Von	hhmm	40354	Integer	R/W
356	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Bis	hhmm	40355	Integer	R/W
357	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Von	hhmm	40356	Integer	R/W
358	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Bis	hhmm	40357	Integer	R/W
359	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Von	hhmm	40358	Integer	R/W
360	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Bis	hhmm	40359	Integer	R/W
361	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Von	hhmm	40360	Integer	R/W
362	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Bis	hhmm	40361	Integer	R/W
363	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Von	hhmm	40362	Integer	R/W
364	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Bis	hhmm	40363	Integer	R/W
365	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Von	hhmm	40364	Integer	R/W
366	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Bis	hhmm	40365	Integer	R/W
367	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Von	hhmm	40366	Integer	R/W
368	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Bis	hhmm	40367	Integer	R/W
369	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Von	hhmm	40368	Integer	R/W
370	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Bis	hhmm	40369	Integer	R/W
371	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Von	hhmm	40370	Integer	R/W
372	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Bis	hhmm	40371	Integer	R/W
373	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Von	hhmm	40372	Integer	R/W
374	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Bis	hhmm	40373	Integer	R/W
375	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Von	hhmm	40374	Integer	R/W
376	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Bis	hhmm	40375	Integer	R/W
377	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Von	hhmm	40376	Integer	R/W
378	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Bis	hhmm	40377	Integer	R/W
379	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Von	hhmm	40378	Integer	R/W
380	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Bis	hhmm	40379	Integer	R/W
381	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Von	hhmm	40380	Integer	R/W
382	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Bis	hhmm	40381	Integer	R/W

383	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Von	hhmm	40382	Integer	R/W
384	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Bis	hhmm	40383	Integer	R/W
385	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Von	hhmm	40384	Integer	R/W
386	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Bis	hhmm	40385	Integer	R/W
387	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Von	hhmm	40386	Integer	R/W
388	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Bis	hhmm	40387	Integer	R/W
389	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Von	hhmm	40388	Integer	R/W
390	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Bis	hhmm	40389	Integer	R/W
391	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Von	hhmm	40390	Integer	R/W
392	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Bis	hhmm	40391	Integer	R/W
393	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Von	hhmm	40392	Integer	R/W
394	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Bis	hhmm	40393	Integer	R/W
395	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Von	hhmm	40394	Integer	R/W
396	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Bis	hhmm	40395	Integer	R/W
397	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Von	hhmm	40396	Integer	R/W
398	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Bis	hhmm	40397	Integer	R/W
399	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Von	hhmm	40398	Integer	R/W
400	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Bis	hhmm	40399	Integer	R/W
401	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Von	hhmm	40400	Integer	R/W
402	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Bis	hhmm	40401	Integer	R/W
403	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Von	hhmm	40402	Integer	R/W
404	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Bis	hhmm	40403	Integer	R/W
405	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Von	hhmm	40404	Integer	R/W
406	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Bis	hhmm	40405	Integer	R/W
407	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Von	hhmm	40406	Integer	R/W
408	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Bis	hhmm	40407	Integer	R/W
409	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Von	hhmm	40408	Integer	R/W
410	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Bis	hhmm	40409	Integer	R/W
411	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Von	hhmm	40410	Integer	R/W
412	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Bis	hhmm	40411	Integer	R/W
413	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Von	hhmm	40412	Integer	R/W
414	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Bis	hhmm	40413	Integer	R/W
415	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Von	hhmm	40414	Integer	R/W
416	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Bis	hhmm	40415	Integer	R/W
417	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Von	hhmm	40416	Integer	R/W
418	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Bis	hhmm	40417	Integer	R/W
419	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Von	hhmm	40418	Integer	R/W
420	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Bis	hhmm	40419	Integer	R/W
421	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Von	hhmm	40420	Integer	R/W
422	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Bis	hhmm	40421	Integer	R/W
423	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Von	hhmm	40422	Integer	R/W
424	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Bis	hhmm	40423	Integer	R/W
425	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Von	hhmm	40424	Integer	R/W
426	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Bis	hhmm	40425	Integer	R/W
427	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Von	hhmm	40426	Integer	R/W
428	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Bis	hhmm	40427	Integer	R/W
429	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Von	hhmm	40428	Integer	R/W
430	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Bis	hhmm	40429	Integer	R/W
431	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Von	hhmm	40430	Integer	R/W
432	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Bis	hhmm	40431	Integer	R/W
433	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Von	hhmm	40432	Integer	R/W
434	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Bis	hhmm	40433	Integer	R/W
435	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Von	hhmm	40434	Integer	R/W
436	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Bis	hhmm	40435	Integer	R/W
437	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Von	hhmm	40436	Integer	R/W
438	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Bis	hhmm	40437	Integer	R/W
439	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Von	hhmm	40438	Integer	R/W
440	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Bis	hhmm	40439	Integer	R/W
441	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Von	hhmm	40440	Integer	R/W
442	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Bis	hhmm	40441	Integer	R/W
443	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Von	hhmm	40442	Integer	R/W
444	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Bis	hhmm	40443	Integer	R/W
445	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Von	hhmm	40444	Integer	R/W
446	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Bis	hhmm	40445	Integer	R/W
447	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Von	hhmm	40446	Integer	R/W
448	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Bis	hhmm	40447	Integer	R/W
449	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Von	hhmm	40448	Integer	R/W
450	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Bis	hhmm	40449	Integer	R/W
451	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Von	hhmm	40450	Integer	R/W
452	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Bis	hhmm	40451	Integer	R/W
453	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Von	hhmm	40452	Integer	R/W
454	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Bis	hhmm	40453	Integer	R/W
455	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Von	hhmm	40454	Integer	R/W
456	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Bis	hhmm	40455	Integer	R/W
457	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Von	hhmm	40456	Integer	R/W
458	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Bis	hhmm	40457	Integer	R/W
459	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Von	hhmm	40458	Integer	R/W
460	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Bis	hhmm	40459	Integer	R/W
461	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Von	hhmm	40460	Integer	R/W
462	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Bis	hhmm	40461	Integer	R/W
463	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Von	hhmm	40462	Integer	R/W
464	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Bis	hhmm	40463	Integer	R/W
465	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Von	hhmm	40464	Integer	R/W
466	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Bis	hhmm	40465	Integer	R/W
467	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Von	hhmm	40466	Integer	R/W
468	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Bis	hhmm	40467	Integer	R/W
469	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Von	hhmm	40468	Integer	R/W
470	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Bis	hhmm	40469	Integer	R/W
471	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Von	hhmm	40470	Integer	R/W
472	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Bis	hhmm	40471	Integer	R/W
473	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Von	hhmm	40472	Integer	R/W
474	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Bis	hhmm	40473	Integer	R/W
475	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Von	hhmm	40474	Integer	R/W
476	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Bis	hhmm	40475	Integer	R/W
477	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Von	hhmm	40476	Integer	R/W
478	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Bis	hhmm	40477	Integer	R/W
479	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Von	hhmm	40478	Integer	R/W
480	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Bis	hhmm	40479	Integer	R/W
481	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Von	hhmm	40480	Integer	R/W
482	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Bis	hhmm	40481	Integer	R/W
483	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Von	hhmm	40482	Integer	R/W
484	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Bis	hhmm	40483	Integer	R/W

485	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Von	hhmm		40484	Integer	R/W
486	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Bis	hhmm		40485	Integer	R/W
487	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Von	hhmm		40486	Integer	R/W
488	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Bis	hhmm		40487	Integer	R/W
489	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Von	hhmm		40488	Integer	R/W
490	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Bis	hhmm		40489	Integer	R/W
491	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Von	hhmm		40490	Integer	R/W
492	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Bis	hhmm		40491	Integer	R/W
493	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Von	hhmm		40492	Integer	R/W
494	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Bis	hhmm		40493	Integer	R/W
495	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Von	hhmm		40494	Integer	R/W
496	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Bis	hhmm		40495	Integer	R/W
497	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Von	hhmm		40496	Integer	R/W
498	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Bis	hhmm		40497	Integer	R/W
499	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Von	hhmm		40498	Integer	R/W
500	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Bis	hhmm		40499	Integer	R/W
501	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Von	hhmm		40500	Integer	R/W
502	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Bis	hhmm		40501	Integer	R/W
503	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Von	hhmm		40502	Integer	R/W
504	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Bis	hhmm		40503	Integer	R/W
505	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Von	hhmm		40504	Integer	R/W
506	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Bis	hhmm		40505	Integer	R/W
507	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Von	hhmm		40506	Integer	R/W
508	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Bis	hhmm		40507	Integer	R/W
509	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Von	hhmm		40508	Integer	R/W
510	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Bis	hhmm		40509	Integer	R/W
511	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Von	hhmm		40510	Integer	R/W
512	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Bis	hhmm		40511	Integer	R/W
513	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Von	hhmm		40512	Integer	R/W
514	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Bis	hhmm		40513	Integer	R/W
515	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Von	hhmm		40514	Integer	R/W
516	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Bis	hhmm		40515	Integer	R/W
517	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Von	hhmm		40516	Integer	R/W
518	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Bis	hhmm		40517	Integer	R/W
519	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Von	hhmm		40518	Integer	R/W
520	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Bis	hhmm		40519	Integer	R/W
521	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Von	hhmm		40520	Integer	R/W
522	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Bis	hhmm		40521	Integer	R/W
523	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Von	hhmm		40522	Integer	R/W
524	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Bis	hhmm		40523	Integer	R/W
525	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Von	hhmm		40524	Integer	R/W
526	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Bis	hhmm		40525	Integer	R/W
527	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Von	hhmm		40526	Integer	R/W
528	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Bis	hhmm		40527	Integer	R/W
529	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Von	hhmm		40528	Integer	R/W
530	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Bis	hhmm		40529	Integer	R/W
531	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Von	hhmm		40530	Integer	R/W
532	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Bis	hhmm		40531	Integer	R/W
533	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Von	hhmm		40532	Integer	R/W
534	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Bis	hhmm		40533	Integer	R/W
535	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Von	hhmm		40534	Integer	R/W
536	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Bis	hhmm		40535	Integer	R/W
537	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Von	hhmm		40536	Integer	R/W
538	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Bis	hhmm		40537	Integer	R/W
539	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Von	hhmm		40538	Integer	R/W
540	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Bis	hhmm		40539	Integer	R/W
541	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Von	hhmm		40540	Integer	R/W
542	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Bis	hhmm		40541	Integer	R/W
543	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Von	hhmm		40542	Integer	R/W
544	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Bis	hhmm		40543	Integer	R/W
545	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Von	hhmm		40544	Integer	R/W
546	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Bis	hhmm		40545	Integer	R/W
547	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Von	hhmm		40546	Integer	R/W
548	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Bis	hhmm		40547	Integer	R/W
549	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Von	hhmm		40548	Integer	R/W
550	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Bis	hhmm		40549	Integer	R/W
551	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Von	hhmm		40550	Integer	R/W
552	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Bis	hhmm		40551	Integer	R/W
553	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Von	hhmm		40552	Integer	R/W
554	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Bis	hhmm		40553	Integer	R/W
555	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Von	hhmm		40554	Integer	R/W
556	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Bis	hhmm		40555	Integer	R/W
557	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Von	hhmm		40556	Integer	R/W
558	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Bis	hhmm		40557	Integer	R/W
559	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Von	hhmm		40558	Integer	R/W
560	Heiz-Absenkezeit 1 Montag Bis	hhmm		40559	Integer	R/W
561	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Von	hhmm		40560	Integer	R/W
562	Heiz-Absenkezeit 2 Montag Bis	hhmm		40561	Integer	R/W
563	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Von	hhmm		40562	Integer	R/W
564	Heiz-Absenkezeit 3 Montag Bis	hhmm		40563	Integer	R/W
565	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Von	hhmm		40564	Integer	R/W
566	Heiz-Absenkezeit 1 Dienstag Bis	hhmm		40565	Integer	R/W
567	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Von	hhmm		40566	Integer	R/W
568	Heiz-Absenkezeit 2 Dienstag Bis	hhmm		40567	Integer	R/W
569	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Von	hhmm		40568	Integer	R/W
570	Heiz-Absenkezeit 3 Dienstag Bis	hhmm		40569	Integer	R/W
571	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Von	hhmm		40570	Integer	R/W
572	Heiz-Absenkezeit 1 Mittwoch Bis	hhmm		40571	Integer	R/W
573	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Von	hhmm		40572	Integer	R/W
574	Heiz-Absenkezeit 2 Mittwoch Bis	hhmm		40573	Integer	R/W
575	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Von	hhmm		40574	Integer	R/W
576	Heiz-Absenkezeit 3 Mittwoch Bis	hhmm		40575	Integer	R/W
577	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Von	hhmm		40576	Integer	R/W
578	Heiz-Absenkezeit 1 Donnerstag Bis	hhmm		40577	Integer	R/W
579	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Von	hhmm		40578	Integer	R/W
580	Heiz-Absenkezeit 2 Donnerstag Bis	hhmm		40579	Integer	R/W
581	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Von	hhmm		40580	Integer	R/W
582	Heiz-Absenkezeit 3 Donnerstag Bis	hhmm		40581	Integer	R/W
583	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Von	hhmm		40582	Integer	R/W
584	Heiz-Absenkezeit 1 Freitag Bis	hhmm		40583	Integer	R/W
585	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Von	hhmm		40584	Integer	R/W
586	Heiz-Absenkezeit 2 Freitag Bis	hhmm		40585	Integer	R/W

587	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Von	hhmm		40586	Integer	R/W
588	Heiz-Absenkezeit 3 Freitag Bis	hhmm		40587	Integer	R/W
589	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Von	hhmm		40588	Integer	R/W
590	Heiz-Absenkezeit 1 Samstag Bis	hhmm		40589	Integer	R/W
591	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Von	hhmm		40590	Integer	R/W
592	Heiz-Absenkezeit 2 Samstag Bis	hhmm		40591	Integer	R/W
593	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Von	hhmm		40592	Integer	R/W
594	Heiz-Absenkezeit 3 Samstag Bis	hhmm		40593	Integer	R/W
595	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Von	hhmm		40594	Integer	R/W
596	Heiz-Absenkezeit 1 Sonntag Bis	hhmm		40595	Integer	R/W
597	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Von	hhmm		40596	Integer	R/W
598	Heiz-Absenkezeit 2 Sonntag Bis	hhmm		40597	Integer	R/W
599	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Von	hhmm		40598	Integer	R/W
600	Heiz-Absenkezeit 3 Sonntag Bis	hhmm		40599	Integer	R/W
601	T6 Aussentemperatur	x,x°C		40600	Integer	R
602	T7 RL Primär	x,x°C		40601	Integer	R
603	T8 VL Sekundär	x,x°C		40602	Integer	R
604	T11 RL Sekundär	x,x°C		40603	Integer	R
605	Solltemperatur VL Sekundär	x,x°C		40604	Integer	R
606	Max.Rücklaufemp.primär	x,x°C		40605	Integer	R
607	Status Übergabestation		0.AUS 1.EIN 2. RL-Begrenzung 3.Leist.-Begrenzung 4.Handbetrieb	40606	Integer	R
608				40607	Integer	R
609				40608	Integer	R
610				40609	Integer	R
611	VL Heizkreis 0	x,x°C		40610	Integer	R
612	Solltemperatur Heizkreis 0	x,x°C		40611	Integer	R
613	Raumsolltemperatur Heizkreis 0	x,x°C		40612	Integer	R
614	Raumtemperatur Heizkreis 0	x,x°C		40613	Integer	R
615	Potentiometer Fernbed.0	x,x		40614	Integer	R
616	Fernbedienung 0			40615	Integer	R
617	Pumpe Heizkreis 0			40616	Integer	R
618	Status Heizkreis 0		9 – Automatik 0 – Pumpe AUS – Mischer Steht 1 – Pumpe EIN -Mischer Steht 2 – Pumpe EIN – Mischer AUF 3 – Pumpe EIN – Mischer ZU 4 – Pumpe AUS – Mischer AUF 5 – Pumpe AUS – Mischer ZU 6 – Fernbed. Hand: AUTO 7 – Fernbed. Hand: TAG 8 – Fernbed. Hand: NACHT 10 – Fernbed. Hand:AUS/FS	40617	Integer	R
619	Status Mischer Heizkreis 0			40618	Integer	R
620				40619	Integer	R
621	VL Heizkreis 1	x,x°C		40620	Integer	R
622	Solltemperatur Heizkreis 1	x,x°C		40621	Integer	R
623	Raumsolltemperatur Heizkreis 1	x,x°C		40622	Integer	R
624	Raumtemperatur Heizkreis 1	x,x°C		40623	Integer	R
625	Potentiometer Fernbed.1	x,x		40624	Integer	R
626	Fernbedienung 1			40625	Integer	R
627	Pumpe Heizkreis 1			40626	Integer	R
628	Status Heizkreis 1		Wie Heizkreis 0	40627	Integer	R
629	Status Mischer Heizkreis 1		0.Steht 1.Auf 2.Zu	40628	Integer	R
630				40629	Integer	R
631	VL Heizkreis 2	x,x°C		40630	Integer	R
632	Solltemperatur Heizkreis 2	x,x°C		40631	Integer	R
633	Raumsolltemperatur Heizkreis 2	x,x°C		40632	Integer	R
634	Raumtemperatur Heizkreis 2	x,x°C		40633	Integer	R
635	Potentiometer Fernbed.2	x,x		40634	Integer	R
636	Fernbedienung 2			40635	Integer	R
637	Pumpe Heizkreis 2			40636	Integer	R
638	Status Heizkreis 2		Wie Heizkreis 0	40637	Integer	R
639	Status Mischer Heizkreis 2		Wie Mischer Heizkreis 1	40638	Integer	R
640				40639	Integer	R
641	VL Heizkreis 3	x,x°C		40640	Integer	R
642	Solltemperatur Heizkreis 3	x,x°C		40641	Integer	R
643	Raumsolltemperatur Heizkreis 3	x,x°C		40642	Integer	R
644	Raumtemperatur Heizkreis 3	x,x°C		40643	Integer	R
645	Potentiometer Fernbed.3	x,x		40644	Integer	R
646	Fernbedienung 3			40645	Integer	R
647	Pumpe Heizkreis 3			40646	Integer	R
648	Status Heizkreis 3		Wie Heizkreis 0	40647	Integer	R
649	Status Mischer Heizkreis 3		Wie Mischer Heizkreis 1	40648	Integer	R
650				40649	Integer	R
651	VL Heizkreis 4	x,x°C		40650	Integer	R
652	Solltemperatur Heizkreis 4	x,x°C		40651	Integer	R
653	Raumsolltemperatur Heizkreis 4	x,x°C		40652	Integer	R
654	Raumtemperatur Heizkreis 4	x,x°C		40653	Integer	R
655	Potentiometer Fernbed.3	x,x		40654	Integer	R
656	Fernbedienung 4			40655	Integer	R
657	Pumpe Heizkreis 4			40656	Integer	R
658	Status Heizkreis 4			40657	Integer	R
659	Status Mischer Heizkreis 4			40658	Integer	R
660				40659	Integer	R
661	VL Heizkreis 5	x,x°C		40660	Integer	R
662	Solltemperatur Heizkreis 5	x,x°C		40661	Integer	R
663	Raumsolltemperatur Heizkreis 5	x,x°C		40662	Integer	R
664	Raumtemperatur Heizkreis 5	x,x°C		40663	Integer	R
665	Potentiometer Fernbed.3	x,x		40664	Integer	R
666	Fernbedienung 5			40665	Integer	R
667	Pumpe Heizkreis 5			40666	Integer	R
668	Status Heizkreis 5			40667	Integer	R
669	Status Mischer Heizkreis 5			40668	Integer	R
670				40669	Integer	R
671	VL Heizkreis 6	x,x°C		40670	Integer	R
672	Solltemperatur Heizkreis 6	x,x°C		40671	Integer	R

673	Raumsolltemperatur Heizkreis 6	x,x°C		40672	Integer	R
674	Raumtemperatur Heizkreis 6	x,x°C		40673	Integer	R
675	Potentiometer Fernbed.3	x,x		40674	Integer	R
676	Fernbedienung 6			40675	Integer	R
677	Pumpe Heizkreis 6			40676	Integer	R
678	Status Heizkreis 6			40677	Integer	R
679	Status Mischer Heizkreis 6			40678	Integer	R
680				40679	Integer	R
681	VL Heizkreis 7	x,x°C		40680	Integer	R
682	Solltemperatur Heizkreis 7	x,x°C		40681	Integer	R
683	Raumsolltemperatur Heizkreis 7	x,x°C		40682	Integer	R
684	Raumtemperatur Heizkreis 7	x,x°C		40683	Integer	R
685	Potentiometer Fernbed.3	x,x		40684	Integer	R
686	Fernbedienung 7			40685	Integer	R
687	Pumpe Heizkreis 7			40686	Integer	R
688	Status Heizkreis 7			40687	Integer	R
689	Status Mischer Heizkreis 7			40688	Integer	R
690				40689	Integer	R
691	T9 Speicher 1 oben	x,x°C		40690	Integer	R
692	T10 Speicher 1 unten	x,x°C		40691	Integer	R
693	Solltemperatur VL Boiler 1	x,x°C		40692	Integer	R
694	Status Boilerkreis 1		9 – Automatik 0 – Hand: Boilerpumpe AUS 1 – Hand: Boilerpumpe EIN	40693	Integer	R
695	Pumpe Boiler 1			40694	Integer	R
696	T12 Speicher 2 oben	x,x°C		40695	Integer	R
697	T13 Speicher 2 unten	x,x°C		40696	Integer	R
698	Solltemperatur VL Boiler 2	x,x°C		40697	Integer	R
699	Status Boilerkreis 2		9 – Automatik 0 – Hand: Boilerpumpe AUS 1 – Hand: Boilerpumpe EIN	40698	Integer	R
700	Pumpe Boiler 2			40699	Integer	R
701	Temp. VL Lademodul 1	x,x°C		40700	Integer	R
702	Temp. VL Lademodul 2	x,x°C		40701	Integer	R
703	Temp. Zirkulation 1	x,x°C		40702	Integer	R
704	Temp. Zirkulation 2	x,x°C		40703	Integer	R
705	Einschaltemperatur Puffer	x,x°C		40704	Integer	R
706	Ausschaltemperatur Puffer	x,x°C		40705	Integer	R
707	Drehzahl Puffer	%		40706	Integer	R
708	Drehzahl Solar	%		40707	Integer	R
709	Zubringpumpe			40708	Integer	R
710	Ventilstellung	%		40709	Integer	R
711	Status SDCard in Slot			40710	Integer	R
712	Version Software			40711	Integer	R
713	Hydraulikvariante			40712	Integer	R
714	Technikebene Menu			40713	Integer	R
715	Zirkulationspumpe 1			40714	Integer	R
716	Zirkulationspumpe 2			40715	Integer	R
717	Uhrzeit Regler	hhmm		40716	Integer	R
718	Tag Regler			40717	Integer	R
719	Monat Regler			40718	Integer	R
720	Wochentag Regler			40719	Integer	R
721	Jahr Regler			40720	Integer	R
722	Status Pumpe Lademodul 1			40721	Integer	R
723	Status Mischer Lademodul 1			40722	Integer	R
724	Status Pumpe Lademodul 2			40723	Integer	R
725	Status Mischer Lademodul 2			40724	Integer	R
726	HK-Module			40725	Integer	R
727	Reset Counter			40726	Integer	R
728				40727	Integer	R
729	Außentemp. Mittel	x,x°C		40728	Integer	R
730	Außentemp. Mittel Langzeit	x,x°C		40729	Integer	R
731	Wärmemenge	0,1 kWh	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40730 40731	unsigned long	R
732	Volumen	l	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40732 40733	unsigned long	R
733	Leistung	w	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40734 40735	unsigned long	R
734	Stichtagszählerstand		Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40736 40737	unsigned long	R
735	Seriennummer		Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40738 40739	unsigned long	R
736	Durchfluss long	l/h	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40740 40741	unsigned long	R
737	Impulseingang A		Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40742 40743	unsigned long	R
738	Fehleranzeige			40744	Integer	R
739	Durchfluss int	l/h		40745	Integer	R
740	Rücklauftemp.	x,xx°C		40746	Integer	R
741	Vorlauftemp.	x,xx°C		40747	Integer	R
742	Spreizung	x,xx°C		40748	Integer	R
743	Betriebstage			40749	Integer	R
744	Fehlitage			40750	Integer	R
745	Impulseingang B		Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40751 40752	unsigned long	R
746	Tarif 1	kWh	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40753 40754	unsigned long	R
747	Tariflimit 1	°C	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40755 40756	unsigned long	R
748	Tarif 2	kWh	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40757 40758	unsigned long	R
749	Tariflimit 2	°C	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40759 40760	unsigned long	R
750	Tarif 3	kWh	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40761 40762	unsigned long	R
751	Tariflimit 3	°C	Higher 16Bit (16..31) Lower 16Bit (0..15)	40763 40764	unsigned long	R
752	HerstellerID			40765	Integer	R
753	StatusByte			40766	Integer	R

754	Version			40767	Integer	R
755	AHZWertVon			40768	Integer	R
756	AHZWertBis			40769	Integer	R
757	AHZWertAkt			40770	Integer	R
758	AHZWertSumme			40771	Integer	R
759	Relais 1..8			40772	Integer	R
760	Relais 9..16			40773	Integer	R
761	Relais 17..24			40774	Integer	R
762	Relais 25..32			40775	Integer	R
763	ZDin bitcodiert			40776	Integer	R
764	ZDin_inv bitcodiert			40777	Integer	R
765				40778	Integer	R
766				40779	Integer	R
767				40780	Integer	R
768				40781	Integer	R
769				40782	Integer	R
770				40783	Integer	R
771				40784	Integer	R
772	Aout 1	%		40785	Integer	R
773	Aout 2	%		40786	Integer	R
774	Aout 3	%		40787	Integer	R
775	Aout 4	%		40788	Integer	R
776	ZAin 1	x,x%		40789	Integer	R
777	ZAin 2	x,x%		40790	Integer	R
778	ZAin 3	x,x%		40791	Integer	R
779	ZAin 4	x,x%		40792	Integer	R
780	ZAin 5	x,x%		40793	Integer	R
781	ZAin 6	x,x%		40794	Integer	R
782	ZAin 7	x,x%		40795	Integer	R
783	ZAin 8	x,x%		40796	Integer	R
784	Firmware Build Number			40797	Integer	R
785	SPS-Version Nein/Ja		0=Nein, 1=Ja	40798	Integer	R
786				40799	Integer	R
787				40800	Integer	R
788				40801	Integer	R
789				40802	Integer	R
790				40803	Integer	R
791				40804	Integer	R
792				40805	Integer	R
793				40806	Integer	R
794				40807	Integer	R
795	Zwangsladung Speicher		74..Starten, andere Werte Auto	40808	Integer	R
796				40809	Integer	R
797				40810	Integer	R
798				40811	Integer	R
799				40812	Integer	R
800				40813	Integer	R
801	Offset T7	x,x°C		40814	Integer	R/W
802	Offset T8	x,x°C		40815	Integer	R/W
803	Offset T9	x,x°C		40816	Integer	R/W
804	Offset T10	x,x°C		40817	Integer	R/W
805	Offset T11	x,x°C		40818	Integer	R/W
806	Offset 1T1	x,x°C		40819	Integer	R/W
807	Offset T12	x,x°C		40820	Integer	R/W
808	Offset T13	x,x°C		40821	Integer	R/W
809	Offset 2T1	x,x°C		40822	Integer	R/W
810	Offset 3T1	x,x°C		40823	Integer	R/W
811	Offset 4T1	x,x°C		40824	Integer	R/W
812	Offset 5T1	x,x°C		40825	Integer	R/W
813	Offset 6T1	x,x°C		40826	Integer	R/W
814	Offset 7T1	x,x°C		40827	Integer	R/W
815	Timeout ext. Boiler	m		40828	Integer	R/W
816	Min. RL Kessel	°C		40829	Integer	R/W
817	Anlagennummer			40830	Integer	R/W
818	Nur ext. Energie bei AUS/FS		0=Nein, 1=Ja	40831	Integer	R/W
819	Ext. Energie und Fernwärme parallel		0=Nein, 1=Ja	40832	Integer	R/W
820	Solltemp. Legionellen Boiler 1	°C		40833	Integer	R/W
821	VL-Temp. Legionellen Boiler 1	°C		40834	Integer	R/W
822	Solltemp. Legionellen Boiler 2	°C		40835	Integer	R/W
823	VL-Temp. Legionellen Boiler 2	°C		40836	Integer	R/W
824	Hysterese Zirkulation	x,x°C		40837	Integer	R/W
825	Legionellenzirkulation Boiler 1		0=Nein, 1=Ja	40838	Integer	R/W
826	Legionellenzirkulation Boiler 2		0=Nein, 1=Ja	40839	Integer	R/W
827	Startzeit Legionellenladung Boiler 1	hhmm		40840	Integer	R/W

828	Startzeit Legionellenladung Boiler 2	hhmm		40841	Integer	R/W
829	[Reserviert]			40842	Integer	R/W
830	BT Pairing Code			40843	Integer	R/W
831	Tagkorrektur Heizkreis 0	x,x°C		40844	Integer	R/W
832	Tagkorrektur Heizkreis 1	x,x°C		40845	Integer	R/W
833	Tagkorrektur Heizkreis 2	x,x°C		40846	Integer	R/W
834	Tagkorrektur Heizkreis 3	x,x°C		40847	Integer	R/W
835	Tagkorrektur Heizkreis 4	x,x°C		40848	Integer	R/W
836	Tagkorrektur Heizkreis 5	x,x°C		40849	Integer	R/W
837	Tagkorrektur Heizkreis 6	x,x°C		40850	Integer	R/W
838	Tagkorrektur Heizkreis 7	x,x°C		40851	Integer	R/W
839	Ventilsynchronisation		0=Aus, 1=Montag, 2=Dienstag, etc.	40852	Integer	R/W
840	Funktion ComA			40853	Integer	R/W
841	Funktion ComB			40854	Integer	R/W
842	Funktion ComC			40855	Integer	R/W
843	Zubringpumpe nur mit FW aktiv		0=Nein, 1=Ja	40856	Integer	R/W
844	Fernbedienung per Bus Heizkreis 0		0=Nein, 1=Ja	40857	Integer	R/W
845	Fernbedienung per Bus Heizkreis 1		0=Nein, 1=Ja	40858	Integer	R/W
846	Fernbedienung per Bus Heizkreis 2		0=Nein, 1=Ja	40859	Integer	R/W
847	Fernbedienung per Bus Heizkreis 3		0=Nein, 1=Ja	40860	Integer	R/W
848	Fernbedienung per Bus Heizkreis 4		0=Nein, 1=Ja	40861	Integer	R/W
849	Fernbedienung per Bus Heizkreis 5		0=Nein, 1=Ja	40862	Integer	R/W
850	Fernbedienung per Bus Heizkreis 6		0=Nein, 1=Ja	40863	Integer	R/W
851	Fernbedienung per Bus Heizkreis 7		0=Nein, 1=Ja	40864	Integer	R/W
852	Anzahl Subregler			40865	Integer	R/W
853	Handbetrieb Pumpe Boiler 1		0=Aus, 1=Ein, 2=Auto	40866	Integer	R/W
854	Handbetrieb Pumpe Boiler 2		0=Aus, 1=Ein, 2=Auto	40867	Integer	R/W
855	Laufzeit Ventil Heizkreis 0	s		40868	Integer	R/W
856	Laufzeit Ventil Heizkreis 1	s		40869	Integer	R/W
857	Laufzeit Ventil Heizkreis 2	s		40870	Integer	R/W
858	Laufzeit Ventil Heizkreis 3	s		40871	Integer	R/W
859	Laufzeit Ventil Heizkreis 4	s		40872	Integer	R/W
860	Laufzeit Ventil Heizkreis 5	s		40873	Integer	R/W
861	Laufzeit Ventil Heizkreis 6	s		40874	Integer	R/W
862	Laufzeit Ventil Heizkreis 7	s		40875	Integer	R/W
863	COM D - Baudrate			40876	Integer	R/W
864	B-Config FBS - (Klemme 15)			40877	Integer	R/W
865	1-Config HKM1-FBS			40878	Integer	R/W
866	2-Config HKM2-FBS			40879	Integer	R/W
867	3-Config HKM3-FBS			40880	Integer	R/W
868	4-Config HKM4-FBS			40881	Integer	R/W
869	5-Config HKM5-FBS			40882	Integer	R/W
870	6-Config HKM6-FBS			40883	Integer	R/W
871	7-Config HKM7-FBS			40884	Integer	R/W
872	C-PWM Config Pumpe (Klemme 2)			40885	Integer	R/W
873	D-PWM Config Pumpe (Klemme 3)			40886	Integer	R/W
874	B-PWM Config Pumpe (Klemme 1)			40887	Integer	R/W
875	1-PWM Config Pumpe HKM1-1			40888	Integer	R/W
876	2-PWM Config Pumpe HKM2-1			40889	Integer	R/W
877	3-PWM Config Pumpe HKM3-1			40890	Integer	R/W
878	4-PWM Config Pumpe HKM4-1			40891	Integer	R/W
879	5-PWM Config Pumpe HKM5-1			40892	Integer	R/W
880	6-PWM Config Pumpe HKM6-1			40893	Integer	R/W
881	7-PWM Config Pumpe HKM7-1			40894	Integer	R/W
882	A-PWM Config Mischer (Klemme 4)			40895	Integer	R/W
883	1-PWM Config Mischer HKM1-2			40896	Integer	R/W
884	2-PWM Config Mischer HKM2-2			40897	Integer	R/W
885	3-PWM Config Mischer HKM3-2			40898	Integer	R/W
886	4-PWM Config Mischer HKM4-2			40899	Integer	R/W
887	5-PWM Config Mischer HKM5-2			40900	Integer	R/W
888	6-PWM Config Mischer HKM6-2			40901	Integer	R/W
889	7-PWM Config Mischer HKM7-2			40902	Integer	R/W
890	C-Max.Rücklauftemp.	°C		40903	Integer	R/W
891	D-Max.Rücklauftemp.	°C		40904	Integer	R/W
892	B-Max.Rücklauftemp.	°C		40905	Integer	R/W
893	1-Max.Rücklauftemp.	°C		40906	Integer	R/W
894	2-Max.Rücklauftemp.	°C		40907	Integer	R/W
895	3-Max.Rücklauftemp.	°C		40908	Integer	R/W
896	4-Max.Rücklauftemp.	°C		40909	Integer	R/W
897	5-Max.Rücklauftemp.	°C		40910	Integer	R/W
898	6-Max.Rücklauftemp.	°C		40911	Integer	R/W
899	7-Max.Rücklauftemp.	°C		40912	Integer	R/W
900	C-Min.Drehzahl Pumpe	%		40913	Integer	R/W
901	D-Min.Drehzahl Pumpe	%		40914	Integer	R/W
902	B-Min.Drehzahl Pumpe	%		40915	Integer	R/W
903	1-Min.Drehzahl Pumpe	%		40916	Integer	R/W
904	2-Min.Drehzahl Pumpe	%		40917	Integer	R/W
905	3-Min.Drehzahl Pumpe	%		40918	Integer	R/W
906	4-Min.Drehzahl Pumpe	%		40919	Integer	R/W
907	5-Min.Drehzahl Pumpe	%		40920	Integer	R/W
908	6-Min.Drehzahl Pumpe	%		40921	Integer	R/W
909	7-Min.Drehzahl Pumpe	%		40922	Integer	R/W
910	C-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40923	Integer	R/W
911	D-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40924	Integer	R/W
912	B-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40925	Integer	R/W
913	1-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40926	Integer	R/W
914	2-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40927	Integer	R/W
915	3-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40928	Integer	R/W
916	4-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40929	Integer	R/W
917	5-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40930	Integer	R/W
918	6-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40931	Integer	R/W
919	7-Manuelle Drehzahl Pumpe	%		40932	Integer	R/W
920	A-Manuelle Öffnung Mischer (4)	%		40933	Integer	R/W
921	1-Manuelle Öffnung Mischer	%		40934	Integer	R/W
922	2-Manuelle Öffnung Mischer	%		40935	Integer	R/W
923	3-Manuelle Öffnung Mischer	%		40936	Integer	R/W
924	4-Manuelle Öffnung Mischer	%		40937	Integer	R/W
925	5-Manuelle Öffnung Mischer	%		40938	Integer	R/W
926	6-Manuelle Öffnung Mischer	%		40939	Integer	R/W
927	7-Manuelle Öffnung Mischer	%		40940	Integer	R/W
928	ComC auf Heizkreis			40941	Integer	R/W
929	Regelart Basis C			40942	Integer	R/W

930	Regelart Basis D			40943	Integer	R/W
931	C-Max.Drehzahl Pumpe	%		40944	Integer	R/W
932	D-Max.Drehzahl Pumpe	%		40945	Integer	R/W
933	B-Max.Drehzahl Pumpe	%		40946	Integer	R/W
934	1-Max.Drehzahl Pumpe	%		40947	Integer	R/W
935	2-Max.Drehzahl Pumpe	%		40948	Integer	R/W
936	3-Max.Drehzahl Pumpe	%		40949	Integer	R/W
937	4-Max.Drehzahl Pumpe	%		40950	Integer	R/W
938	5-Max.Drehzahl Pumpe	%		40951	Integer	R/W
939	6-Max.Drehzahl Pumpe	%		40952	Integer	R/W
940	7-Max.Drehzahl Pumpe	%		40953	Integer	R/W
941	FWM Solltemperatur	°C		40954	Integer	R/W
942				40955	Integer	R/W
943	P-Bereich Basis C	°C		40956	Integer	R/W
944	P-Bereich Basis D	°C		40957	Integer	R/W
945	P-Bereich Klemme 1	°C		40958	Integer	R/W
946	P-Bereich Klemme 1.1	°C		40959	Integer	R/W
947	P-Bereich Klemme 2.1	°C		40960	Integer	R/W
948	P-Bereich Klemme 3.1	°C		40961	Integer	R/W
949	P-Bereich Klemme 4.1	°C		40962	Integer	R/W
950	P-Bereich Klemme 5.1	°C		40963	Integer	R/W
951	P-Bereich Klemme 6.1	°C		40964	Integer	R/W
952	P-Bereich Klemme 7.1	°C		40965	Integer	R/W
953	I-Faktor Pumpe Basis C – Klemme 2			40966	Integer	R/W
954	I-Faktor Pumpe Basis D – Klemme 3			40967	Integer	R/W
955	I-Faktor Pumpe Klemme 1			40968	Integer	R/W
956	I-Faktor Pumpe Klemme 2.1			40969	Integer	R/W
957	I-Faktor Pumpe Klemme 3.1			40970	Integer	R/W
958	I-Faktor Pumpe Klemme 4.1			40971	Integer	R/W
959	I-Faktor Pumpe Klemme 5.1			40972	Integer	R/W
960	I-Faktor Pumpe Klemme 6.1			40973	Integer	R/W
961	I-Faktor Pumpe Klemme 7.1			40974	Integer	R/W
962	Res para			40975	Integer	R/W
963	Res para			40976	Integer	R/W
964	Res para			40977	Integer	R/W
965	Res para			40978	Integer	R/W
966	Res para			40979	Integer	R/W
967	Res para			40980	Integer	R/W
968	Res para			40981	Integer	R/W
969	Res para			40982	Integer	R/W
970	Res para			40983	Integer	R/W
971	Res para			40984	Integer	R/W
972	Res para			40985	Integer	R/W
973	Res para			40986	Integer	R/W
974	Res para			40987	Integer	R/W
975	Res para			40988	Integer	R/W
976	Res para			40989	Integer	R/W
977	Res para			40990	Integer	R/W
978	Res para			40991	Integer	R/W
979	Res para			40992	Integer	R/W
980	Res para			40993	Integer	R/W
981	Res para			40994	Integer	R/W
982	Res para			40995	Integer	R/W
983	Res para			40996	Integer	R/W
984	Res para			40997	Integer	R/W
985	Res para			40998	Integer	R/W
986	Res para			40999	Integer	R/W
987	Res para			41000	Integer	R/W
988	Res para			41001	Integer	R/W
989	Res para			41002	Integer	R/W
990	Res para			41003	Integer	R/W
991	Res para			41004	Integer	R/W
992	Res para			41005	Integer	R/W
993	Res para			41006	Integer	R/W
994	Res para			41007	Integer	R/W
995	Res para			41008	Integer	R/W
996	Res para			41009	Integer	R/W
997	Res para			41010	Integer	R/W
998	Res para			41011	Integer	R/W
999	Res para			41012	Integer	R/W
1000	Res para			41013	Integer	R/W
1001	C-PWM Pumpe (Klemme 2)	%		41014	Integer	R
1002	D-PWM Pumpe (Klemme 3)	%		41015	Integer	R
1003	B-PWM Pumpe (Klemme 1)	%		41016	Integer	R
1004	1-PWM Pumpe HKM1-1	%		41017	Integer	R
1005	2-PWM Pumpe HKM2-1	%		41018	Integer	R
1006	3-PWM Pumpe HKM3-1	%		41019	Integer	R
1007	4-PWM Pumpe HKM4-1	%		41020	Integer	R
1008	5-PWM Pumpe HKM5-1	%		41021	Integer	R
1009	6-PWM Pumpe HKM6-1	%		41022	Integer	R
1010	7-PWM Pumpe HKM7-1	%		41023	Integer	R
1011	A-PWM Mischer (Klemme 4)	%		41024	Integer	R
1012	1-PWM Mischer HKM1-2	%		41025	Integer	R
1013	2-PWM Mischer HKM2-2	%		41026	Integer	R
1014	3-PWM Mischer HKM3-2	%		41027	Integer	R
1015	4-PWM Mischer HKM4-2	%		41028	Integer	R
1016	5-PWM Mischer HKM5-2	%		41029	Integer	R
1017	6-PWM Mischer HKM6-2	%		41030	Integer	R
1018	7-PWM Mischer HKM7-2	%		41031	Integer	R
1019	B-PWM Mischer	%		41032	Integer	R
1020	PWM Mischer FWVentil	%		41033	Integer	R
1021	C-Rücklauftemp.	°C		41034	Integer	R
1022	D-Rücklauftemp.	°C		41035	Integer	R
1023	B-Rücklauftemp.	°C		41036	Integer	R
1024	1-Rücklauftemp.	°C		41037	Integer	R
1025	2-Rücklauftemp.	°C		41038	Integer	R
1026	3-Rücklauftemp.	°C		41039	Integer	R
1027	4-Rücklauftemp.	°C		41040	Integer	R
1028	5-Rücklauftemp.	°C		41041	Integer	R
1029	6-Rücklauftemp.	°C		41042	Integer	R
1030	7-Rücklauftemp.	°C		41043	Integer	R
1031	Istwert Reserve			41044	Integer	R

1032	Istwert Reserve			41045	Integer	R
1033	Istwert Reserve			41046	Integer	R
1034	Istwert Reserve			41047	Integer	R
1035	Istwert Reserve			41048	Integer	R
1036	Istwert Reserve			41049	Integer	R
1037	Istwert Reserve			41050	Integer	R
1038	Istwert Reserve			41051	Integer	R
1039	Istwert Reserve			41052	Integer	R
1040	Istwert Reserve			41053	Integer	R
1041	C-berechn.Drehzahl	%		41054	Integer	R
1042	D-berechn.Drehzahl	%		41055	Integer	R
1043	A-berechn.Drehzahl	%		41056	Integer	R
1044	1-berechn.Drehzahl Pumpe	%		41057	Integer	R
1045	2-berechn.Drehzahl Pumpe	%		41058	Integer	R
1046	3-berechn.Drehzahl Pumpe	%		41059	Integer	R
1047	4-berechn.Drehzahl Pumpe	%		41060	Integer	R
1048	5-berechn.Drehzahl Pumpe	%		41061	Integer	R
1049	6-berechn.Drehzahl Pumpe	%		41062	Integer	R
1050	7-berechn.Drehzahl Pumpe	%		41063	Integer	R
1051	1-berechn.Stellung Mischer	%		41064	Integer	R
1052	2-berechn.Stellung Mischer	%		41065	Integer	R
1053	3-berechn.Stellung Mischer	%		41066	Integer	R
1054	4-berechn.Stellung Mischer	%		41067	Integer	R
1055	5-berechn.Stellung Mischer	%		41068	Integer	R
1056	6-berechn.Stellung Mischer	%		41069	Integer	R
1057	7-berechn.Stellung Mischer	%		41070	Integer	R
1058	Istwert Reserve			41071	Integer	R
1059	Istwert Reserve			41072	Integer	R
1060	Istwert Reserve			41073	Integer	R
1061	Prozessor PWM 1 (0..255)			41074	Integer	R
1062	Prozessor PWM 2 (0..255)			41075	Integer	R
1063	Prozessor PWM 3 (0..255)			41076	Integer	R
1064	Prozessor PWM 4 (0..255)			41077	Integer	R
1065	Ventilstellung FW Ventil	%		41078	Integer	R
1066	B-Ventilstellung	%		41079	Integer	R
1067	1-Ventilstellung	%		41080	Integer	R
1068	2-Ventilstellung	%		41081	Integer	R
1069	3-Ventilstellung	%		41082	Integer	R
1070	4-Ventilstellung	%		41083	Integer	R
1071	5-Ventilstellung	%		41084	Integer	R
1072	6-Ventilstellung	%		41085	Integer	R
1073	7-Ventilstellung	%		41086	Integer	R
1074	B-Solltemp.Raum	°C		41087	Integer	R
1075	1-Solltemp.Raum	°C		41088	Integer	R
1076	2-Solltemp.Raum	°C		41089	Integer	R
1077	3-Solltemp.Raum	°C		41090	Integer	R
1078	4-Solltemp.Raum	°C		41091	Integer	R
1079	5-Solltemp.Raum	°C		41092	Integer	R
1080	6-Solltemp.Raum	°C		41093	Integer	R
1081	7-Solltemp.Raum	°C		41094	Integer	R
1082	C-PWM Ausgang Lademodulmischer	%		41095	Integer	R
1083	D-PWM Ausgang Lademodulmischer	%		41096	Integer	R
1084	FWM Isttemp.WW	°C		41097	Integer	R
1085	FWM Freigabe Modul			41098	Integer	R
1086	FWM Drehzahl Pumpe	%		41099	Integer	R
1087	FWM Status Pumpe			41100	Integer	R
1088	FWM Ütemp.WW			41101	Integer	R
1089				41102	Integer	R
1090	Status Mischer Mengenreg.Speich.1			41103	Integer	R
1091	Status Mischer Mengenreg.Speich.2			41104	Integer	R
1092				41105	Integer	R
1093				41106	Integer	R
1094				41107	Integer	R
1095				41108	Integer	R
1096				41109	Integer	R
1097				41110	Integer	R
1098				41111	Integer	R
1099				41112	Integer	R
1100				41113	Integer	R
1101				41114	Integer	R
1102				41115	Integer	R
1103				41116	Integer	R
1104				41117	Integer	R
1105				41118	Integer	R
1106				41119	Integer	R
1107				41120	Integer	R
1108				41121	Integer	R
1109				41122	Integer	R
1110				41123	Integer	R
1111	Istwert Reserve			41124	Integer	R
1112	Istwert Reserve			41125	Integer	R
1113	Istwert Reserve			41126	Integer	R
1114	Istwert Reserve			41127	Integer	R
1115	Istwert Reserve			41128	Integer	R
1116	Istwert Reserve			41129	Integer	R
1117	Istwert Reserve			41130	Integer	R
1118	Istwert Reserve			41131	Integer	R
1119	Istwert Reserve			41132	Integer	R
1120	Istwert Reserve			41133	Integer	R
1121	Istwert Reserve			41134	Integer	R
1122	Istwert Reserve			41135	Integer	R
1123	Istwert Reserve			41136	Integer	R
1124	Istwert Reserve			41137	Integer	R
1125	Istwert Reserve			41138	Integer	R
1126	Istwert Reserve			41139	Integer	R
1127	Istwert Reserve			41140	Integer	R
1128	Istwert Reserve			41141	Integer	R
1129	Istwert Reserve			41142	Integer	R
1130	Istwert Reserve			41143	Integer	R
1131	Istwert Reserve			41144	Integer	R
1132	Istwert Reserve			41145	Integer	R
1133	Istwert Reserve			41146	Integer	R

1134	Istwert Reserve			41147	Integer	R
1135	Istwert Reserve			41148	Integer	R
1136	Istwert Reserve			41149	Integer	R
1137	Istwert Reserve			41150	Integer	R
1138	Istwert Reserve			41151	Integer	R
1139	Istwert Reserve			41152	Integer	R
1140	Istwert Reserve			41153	Integer	R
1141	Istwert Reserve			41154	Integer	R
1142	Istwert Reserve			41155	Integer	R
1143	Istwert Reserve			41156	Integer	R
1144	Istwert Reserve			41157	Integer	R
1145	Istwert Reserve			41158	Integer	R
1146	Istwert Reserve			41159	Integer	R
1147	Istwert Reserve			41160	Integer	R
1148	Istwert Reserve			41161	Integer	R
1149	Istwert Reserve			41162	Integer	R
1150	Istwert Reserve			41163	Integer	R
1151	Istwert Reserve			41164	Integer	R
1152	Istwert Reserve			41165	Integer	R
1153	Istwert Reserve			41166	Integer	R
1154	Istwert Reserve			41167	Integer	R
1155	Istwert Reserve			41168	Integer	R
1156	Istwert Reserve			41169	Integer	R
1157	Istwert Reserve			41170	Integer	R
1158	Istwert Reserve			41171	Integer	R
1159	Istwert Reserve			41172	Integer	R
1160	Istwert Reserve			41173	Integer	R
1161	Istwert Reserve			41174	Integer	R
1162	Istwert Reserve			41175	Integer	R
1163	Istwert Reserve			41176	Integer	R
1164	Istwert Reserve			41177	Integer	R
1165	Istwert Reserve			41178	Integer	R
1166	Istwert Reserve			41179	Integer	R
1167	Istwert Reserve			41180	Integer	R
1168	Istwert Reserve			41181	Integer	R
1169	Istwert Reserve			41182	Integer	R
1170	Istwert Reserve			41183	Integer	R
1171	Istwert Reserve			41184	Integer	R
1172	Istwert Reserve			41185	Integer	R
1173	Istwert Reserve			41186	Integer	R
1174	Istwert Reserve			41187	Integer	R
1175	Istwert Reserve			41188	Integer	R
1176	Istwert Reserve			41189	Integer	R
1177	Istwert Reserve			41190	Integer	R
1178	Istwert Reserve			41191	Integer	R
1179	Istwert Reserve			41192	Integer	R
1180	Istwert Reserve			41193	Integer	R
1181	Istwert Reserve			41194	Integer	R
1182	Istwert Reserve			41195	Integer	R
1183	Istwert Reserve			41196	Integer	R
1184	Istwert Reserve			41197	Integer	R
1185	Istwert Reserve			41198	Integer	R
1186	Istwert Reserve			41199	Integer	R
1187	Istwert Reserve			41200	Integer	R
1188	Istwert Reserve			41201	Integer	R
1189	Istwert Reserve			41202	Integer	R
1190	Istwert Reserve			41203	Integer	R
1191	Istwert Reserve			41204	Integer	R
1192	Istwert Reserve			41205	Integer	R
1193	Istwert Reserve			41206	Integer	R
1194	Istwert Reserve			41207	Integer	R
1195	Istwert Reserve			41208	Integer	R
1196	Istwert Reserve			41209	Integer	R
1197	Istwert Reserve			41210	Integer	R
1198	Istwert Reserve			41211	Integer	R
1199	Istwert Reserve			41212	Integer	R
1200	Istwert Reserve			41213	Integer	R
1201	Istwert Reserve			41214	Integer	R
1202	Istwert Reserve			41215	Integer	R
1203	Istwert Reserve			41216	Integer	R
1204	Istwert Reserve			41217	Integer	R
1205	Istwert Reserve			41218	Integer	R
1206	Istwert Reserve			41219	Integer	R
1207	Istwert Reserve			41220	Integer	R
1208	Istwert Reserve			41221	Integer	R
1209	Istwert Reserve			41222	Integer	R
1210	Istwert Reserve			41223	Integer	R
1211	Istwert Reserve			41224	Integer	R
1212	Istwert Reserve			41225	Integer	R
1213	Istwert Reserve			41226	Integer	R
1214	Istwert Reserve			41227	Integer	R
1215	Istwert Reserve			41228	Integer	R
1216	Istwert Reserve			41229	Integer	R
1217	Istwert Reserve			41230	Integer	R
1218	Istwert Reserve			41231	Integer	R
1219	Istwert Reserve			41232	Integer	R
1220	Istwert Reserve			41233	Integer	R
1221	Istwert Reserve			41234	Integer	R
1222	Istwert Reserve			41235	Integer	R
1223	Istwert Reserve			41236	Integer	R
1224	Istwert Reserve			41237	Integer	R
1225	Istwert Reserve			41238	Integer	R
1226	Istwert Reserve			41239	Integer	R
1227	Istwert Reserve			41240	Integer	R
1228	Istwert Reserve			41241	Integer	R
1229	Istwert Reserve			41242	Integer	R
1230	Istwert Reserve			41243	Integer	R
1231	Istwert Reserve			41244	Integer	R
Zähler 1	Wärmemenge		kWh	42731	unsigned long	R

Zähler 1	Volumen	l		42733	unsigned long	R
Zähler 1	Leistung	W		42735	unsigned long	R
Zähler 1	Stichtagszählerstand			42737	unsigned long	R
Zähler 1	Seriennummer			42739	unsigned long	R
Zähler 1	Durchfluss long	l/h		42741	unsigned long	R
Zähler 1	Impulseingang A			42743	unsigned long	R
Zähler 1	Fehleranzeige			42745	Integer	R
Zähler 1	Durchfluss int	l/h		42746	Integer	R
Zähler 1	Rücklauftemp.	x.xx°C		42747	Integer	R
Zähler 1	Vorlauftemp.	x.xx°C		42748	Integer	R
Zähler 1	Spreizung	x.xx°C		42749	Integer	R
Zähler 1	Betriebstage			42750	Integer	R
Zähler 1	Fehltage			42751	Integer	R
Zähler 1	Impulseingang B			42752	unsigned long	R
Zähler 1	Tarif 1	kWh		42754	unsigned long	R
Zähler 1	Tariffimit 1	°C		42756	unsigned long	R
Zähler 1	Tarif 2	kWh		42758	unsigned long	R
Zähler 1	Tariffimit 2	°C		42760	unsigned long	R
Zähler 1	Tarif 3	kWh		42762	unsigned long	R
Zähler 1	Tariffimit 3	°C		42764	unsigned long	R
Zähler 1	HerstellerID			42766	Integer	R
Zähler 1	StatusByte			42767	Integer	R
Zähler 1	Version			42768	Integer	R