

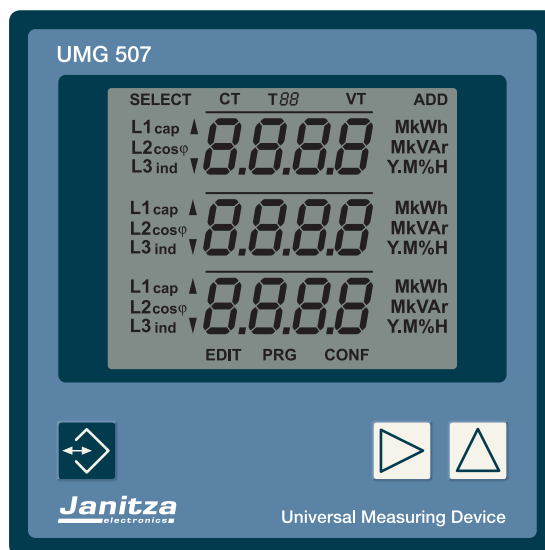
Universal Measuring Device

UMG507

Funktionsbeschreibung

Adressenliste

SW Rel. 0.972



Janitza electronics GmbH

Vor dem Polstück 1

D-35633 Lahnau

Support Tel. (0 64 41) 9642-22

Fax (0 64 41) 9642-30

e-mail: info@janitza.de

Internet: <http://www.janitza.de>

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Handbuches darf ohne schriftliche Genehmigung des Urhebers reproduziert oder vervielfältigt werden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und werden mit allen juristischen Mitteln verfolgt.

Für die Fehlerfreiheit des Handbuches sowie für Schäden, die durch die Benutzung des Handbuches entstehen, kann leider keine Haftung übernommen werden. Da sich Fehler trotz aller Bemühungen nie vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise dankbar. Wir werden bestrebt sein, uns bekannt gewordene Fehler so schnell wie möglich zu beheben. Die in diesem Handbuch erwähnten Software- und Hardwarebezeichnungen sind in den meisten Fällen auch eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen. Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen und werden von uns anerkannt.

Ausgabevermerk

29.07.2003 Erstausgabe.

26.11.2004 Software Release 0.937

08.06.2006 Software Release 0.972

Index-Adresse	Beschreibung	Bezeichnung	Typ	Aktuell/Voreinst.	Minwert	Maxwert
0	Spannung Phase: L1	ul1	32 bit float			
2	Spannung Phase: L2	ul2	32 bit float			
4	Spannung Phase: L3	ul3	32 bit float			
6	Spannung LL Phase: L12	ul12	32 bit float			
8	Spannung LL Phase: L23	ul23	32 bit float			
10	Spannung LL Phase: L31	ul31	32 bit float			
12	Strom Phase: L1	il1	32 bit float			
14	Strom Phase: L2	il2	32 bit float			
16	Strom Phase: L3	il3	32 bit float			
18	Strom N-Leiter	is	32 bit float			
20	COS_Phi Phase: L1	phil1	32 bit float			
22	COS_Phi Phase: L2	phil2	32 bit float			
24	COS_Phi Phase: L3	phil3	32 bit float			
26	COS_Phi Summe	phis	32 bit float			
28	Wirkleistung Phase: L1	pl1	32 bit float			
30	Wirkleistung Phase: L2	pl2	32 bit float			
32	Wirkleistung Phase: L3	pl3	32 bit float			
34	Wirkleistung Summe	ps	32 bit float			
36	Blindleistung Phase: L1	ql1	32 bit float			
38	Blindleistung Phase: L2	ql2	32 bit float			
40	Blindleistung Phase: L3	ql3	32 bit float			
42	Blindleistung Summe	qs	32 bit float			
44	Scheinleistung Phase: L1	sl1	32 bit float			
46	Scheinleistung Phase: L2	sl2	32 bit float			
48	Scheinleistung Phase: L3	sl3	32 bit float			
50	Scheinleistung Summe	ss	32 bit float			
52	Frequenz Phase: L1	fl1	32 bit float			
54	Spannung Gegensystem -	u2	32 bit float			
56	Spannung Mitsystem -	u1	32 bit float			
58	Spannung Nullsystem -	u0	32 bit float			
60	Unsymmetrie (Spannung) -	usym	32 bit float			
62	Drehfeld -	rot	32 bit float			
64	K-Faktor Phase: L1	kfactl1	32 bit float			
66	K-Faktor Phase: L2	kfactl2	32 bit float			
68	K-Faktor Phase: L3	kfactl3	32 bit float			
70	Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 1	i1dft1	32 bit float			
72	Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 1	i2dft1	32 bit float			
74	Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 1	i3dft1	32 bit float			
76	Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 1	u1dft1	32 bit float			
78	Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 1	u2dft1	32 bit float			
80	Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 1	u3dft1	32 bit float			
82	Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 3	i1dft3	32 bit float			
84	Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 3	i2dft3	32 bit float			
86	Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 3	i3dft3	32 bit float			
88	Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 3	u1dft3	32 bit float			

90	Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 3	u2dft3	32 bit float
92	Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 3	u3dft3	32 bit float
94	Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 5	i1dft5	32 bit float
96	Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 5	i2dft5	32 bit float
98	Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 5	i3dft5	32 bit float
100	Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 5	u1dft5	32 bit float
102	Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 5	u2dft5	32 bit float
104	Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 5	u3dft5	32 bit float
106	Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 7	i1dft7	32 bit float
108	Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 7	i2dft7	32 bit float
110	Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 7	i3dft7	32 bit float
112	Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 7	u1dft7	32 bit float
114	Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 7	u2dft7	32 bit float
116	Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 7	u3dft7	32 bit float
118	Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 9	i1dft9	32 bit float
120	Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 9	i2dft9	32 bit float
122	Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 9	i3dft9	32 bit float
124	Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 9	u1dft9	32 bit float
126	Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 9	u2dft9	32 bit float
128	Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 9	u3dft9	32 bit float
130	Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 11	i1dft11	32 bit float
132	Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 11	i2dft11	32 bit float
134	Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 11	i3dft11	32 bit float
136	Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 11	u1dft11	32 bit float
138	Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 11	u2dft11	32 bit float
140	Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 11	u3dft11	32 bit float
142	Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 13	i1dft13	32 bit float
144	Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 13	i2dft13	32 bit float
146	Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 13	i3dft13	32 bit float
148	Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 13	u1dft13	32 bit float
150	Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 13	u2dft13	32 bit float
152	Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 13	u3dft13	32 bit float
154	Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 15	i1dft15	32 bit float
156	Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 15	i2dft15	32 bit float
158	Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 15	i3dft15	32 bit float
160	Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 15	u1dft15	32 bit float
162	Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 15	u2dft15	32 bit float
164	Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 15	u3dft15	32 bit float
166	Mittelwert Spannung Phase: L1	ul1s	32 bit float
168	Mittelwert Spannung Phase: L2	ul2s	32 bit float
170	Mittelwert Spannung Phase: L3	ul3s	32 bit float
172	Mittelwert Spannung LL Phase: L12	ul12s	32 bit float
174	Mittelwert Spannung LL Phase: L23	ul23s	32 bit float
176	Mittelwert Spannung LL Phase: L31	ul31s	32 bit float
178	Mittelwert Strom Phase: L1	il1s	32 bit float
180	Mittelwert Strom Phase: L2	il2s	32 bit float
182	Mittelwert Strom Phase: L3	il3s	32 bit float
184	Mittelwert Strom N-Leiter	iss	32 bit float
186	Mittelwert COS_Phi Phase: L1	phil1s	32 bit float
188	Mittelwert COS_Phi Phase: L2	phil2s	32 bit float

190	Mittelwert COS_Phi Phase: L3	phil3s	32 bit float
192	Mittelwert COS_Phi Summe	phiss	32 bit float
194	Mittelwert Wirkleistung Phase: L1	pl1s	32 bit float
196	Mittelwert Wirkleistung Phase: L2	pl2s	32 bit float
198	Mittelwert Wirkleistung Phase: L3	pl3s	32 bit float
200	Mittelwert Wirkleistung Summe	pss	32 bit float
202	Mittelwert Blindleistung Phase: L1	ql1s	32 bit float
204	Mittelwert Blindleistung Phase: L2	ql2s	32 bit float
206	Mittelwert Blindleistung Phase: L3	ql3s	32 bit float
208	Mittelwert Blindleistung Summe	qss	32 bit float
210	Mittelwert Scheinleistung Phase: L1	sl1s	32 bit float
212	Mittelwert Scheinleistung Phase: L2	sl2s	32 bit float
214	Mittelwert Scheinleistung Phase: L3	sl3s	32 bit float
216	Mittelwert Scheinleistung Summe	sss	32 bit float
218	Mittelwert Frequenz Phase: L1	fl1s	32 bit float
220	Mittelwert Spannung Gegensystem -	u2s	32 bit float
222	Mittelwert Spannung Mitsystem -	u1s	32 bit float
224	Mittelwert Spannung Nullsystem -	u0s	32 bit float
226	Mittelwert Unsymmetrie (Spannung) -	usyms	32 bit float
228	Mittelwert K-Faktor Phase L1	skfact1	32 bit float
230	Mittelwert K-Faktor Phase L2	skfact2	32 bit float
232	Mittelwert K-Faktor Phase L3	skfact3	32 bit float
234	Mittelwert Teilschwingung Phase: L1 Teilschwingungsnr : 1	i1dfts1	32 bit float
236	Mittelwert Teilschwingung Phase: L2 Teilschwingungsnr : 1	i2dfts1	32 bit float
238	Mittelwert Teilschwingung Phase: L3 Teilschwingungsnr : 1	i3dfts1	32 bit float
240	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 1	u1dfts1	32 bit float
242	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 1	u2dfts1	32 bit float
244	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 1	u3dfts1	32 bit float
246	Mittelwert Teilschwingung Phase: L1 Teilschwingungsnr : 3	i1dfts3	32 bit float
248	Mittelwert Teilschwingung Phase: L2 Teilschwingungsnr : 3	i2dfts3	32 bit float
250	Mittelwert Teilschwingung Phase: L3 Teilschwingungsnr : 3	i3dfts3	32 bit float
252	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 3	u1dfts3	32 bit float
254	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 3	u2dfts3	32 bit float
256	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 3	u3dfts3	32 bit float
258	Mittelwert Teilschwingung Phase: L1 Teilschwingungsnr : 5	i1dfts5	32 bit float
260	Mittelwert Teilschwingung Phase: L2 Teilschwingungsnr : 5	i2dfts5	32 bit float
262	Mittelwert Teilschwingung Phase: L3 Teilschwingungsnr : 5	i3dfts5	32 bit float
264	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 5	u1dfts5	32 bit float
266	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 5	u2dfts5	32 bit float
268	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 5	u3dfts5	32 bit float
270	Mittelwert Teilschwingung Phase: L1 Teilschwingungsnr : 7	i1dfts7	32 bit float
272	Mittelwert Teilschwingung Phase: L2 Teilschwingungsnr : 7	i2dfts7	32 bit float
274	Mittelwert Teilschwingung Phase: L3 Teilschwingungsnr : 7	i3dfts7	32 bit float
276	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 7	u1dfts7	32 bit float
278	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 7	u2dfts7	32 bit float
280	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 7	u3dfts7	32 bit float
282	Mittelwert Teilschwingung Phase: L1 Teilschwingungsnr : 9	i1dfts9	32 bit float
284	Mittelwert Teilschwingung Phase: L2 Teilschwingungsnr : 9	i2dfts9	32 bit float
286	Mittelwert Teilschwingung Phase: L3 Teilschwingungsnr : 9	i3dfts9	32 bit float
288	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 9	u1dfts9	32 bit float

290	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 9	u2dfts9	32 bit float
292	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 9	u3dfts9	32 bit float
294	Mittelwert Teilschwingung Phase: L1 Teilschwingungsnr : 11	i1dfts11	32 bit float
296	Mittelwert Teilschwingung Phase: L2 Teilschwingungsnr : 11	i2dfts11	32 bit float
298	Mittelwert Teilschwingung Phase: L3 Teilschwingungsnr : 11	i3dfts11	32 bit float
300	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 11	u1dfts11	32 bit float
302	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 11	u2dfts11	32 bit float
304	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 11	u3dfts11	32 bit float
306	Mittelwert Teilschwingung Phase: L1 Teilschwingungsnr : 13	i1dfts13	32 bit float
308	Mittelwert Teilschwingung Phase: L2 Teilschwingungsnr : 13	i2dfts13	32 bit float
310	Mittelwert Teilschwingung Phase: L3 Teilschwingungsnr : 13	i3dfts13	32 bit float
312	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 13	u1dfts13	32 bit float
314	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 13	u2dfts13	32 bit float
316	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 13	u3dfts13	32 bit float
318	Mittelwert Teilschwingung Phase: L1 Teilschwingungsnr : 15	i1dfts15	32 bit float
320	Mittelwert Teilschwingung Phase: L2 Teilschwingungsnr : 15	i2dfts15	32 bit float
322	Mittelwert Teilschwingung Phase: L3 Teilschwingungsnr : 15	i3dfts15	32 bit float
324	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 15	u1dfts15	32 bit float
326	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 15	u2dfts15	32 bit float
328	Mittelwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 15	u3dfts15	32 bit float
330	Maximalwert Spannung Phase: L1	ul1max	32 bit float
332	Maximalwert Spannung Phase: L2	ul2max	32 bit float
334	Maximalwert Spannung Phase: L3	ul3max	32 bit float
336	Maximalwert Spannung LL Phase: L12	ul12max	32 bit float
338	Maximalwert Spannung LL Phase: L23	ul23max	32 bit float
340	Maximalwert Spannung LL Phase: L31	ul31max	32 bit float
342	Maximalwert Strom Phase: L1	il1max	32 bit float
344	Maximalwert Strom Phase: L2	il2max	32 bit float
346	Maximalwert Strom Phase: L3	il3max	32 bit float
348	Maximalwert Strom N-Leiter	ismax	32 bit float
350	Maximalwert COS_Phi Phase: L1	phil1max	32 bit float
352	Maximalwert COS_Phi Phase: L2	phil2max	32 bit float
354	Maximalwert COS_Phi Phase: L3	phil3max	32 bit float
356	Maximalwert COS_Phi Summe	phismax	32 bit float
358	Maximalwert Wirkleistung Phase: L1	pl1max	32 bit float
360	Maximalwert Wirkleistung Phase: L2	pl2max	32 bit float
362	Maximalwert Wirkleistung Phase: L3	pl3max	32 bit float
364	Maximalwert Wirkleistung Summe	psmax	32 bit float
366	Maximalwert Blindleistung Phase: L1	ql1max	32 bit float
368	Maximalwert Blindleistung Phase: L2	ql2max	32 bit float
370	Maximalwert Blindleistung Phase: L3	ql3max	32 bit float
372	Maximalwert Blindleistung Summe	qsmax	32 bit float
374	Maximalwert Scheinleistung Phase: L1	sl1max	32 bit float
376	Maximalwert Scheinleistung Phase: L2	sl2max	32 bit float
378	Maximalwert Scheinleistung Phase: L3	sl3max	32 bit float
380	Maximalwert Scheinleistung Summe	ssmax	32 bit float
382	Maximalwert Frequenz Phase: L1	fl1max	32 bit float
384	Maximalwert Spannung Gegensystem -	u2max	32 bit float
386	Maximalwert Spannung Mitsystem -	u1max	32 bit float
388	Maximalwert Spannung Nullsystem -	u0max	32 bit float

390	Maximalwert Unsymmetrie (Spannung) -	usymmax	32 bit float
392	Maximalwert K-Faktor Phase: L1	kfactmax1	32 bit float
394	Maximalwert K-Faktor Phase: L2	kfactmax2	32 bit float
396	Maximalwert K-Faktor Phase: L3	kfactmax3	32 bit float
398	Maximalwert von Mittelwert Wirkleistung Phase L1	psl1max	32 bit float
400	Maximalwert von Mittelwert Wirkleistung Phase L2	psl2max	32 bit float
402	Maximalwert von Mittelwert Wirkleistung Phase L3	psl3max	32 bit float
404	Maximalwert von Mittelwert Wirkleistung Summe	pssmax	32 bit float
406	Maximalwert von Mittelwert Strom Phase L1	isl1max	32 bit float
408	Maximalwert von Mittelwert Strom Phase L2	isl2max	32 bit float
410	Maximalwert von Mittelwert Strom Phase L3	isl3max	32 bit float
412	Maximalwert von Mittelwert Strom N-Leiter	issmax	32 bit float
414	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 1	i1dftm1	32 bit float
416	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 1	i2dftm1	32 bit float
418	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 1	i3dftm1	32 bit float
420	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 1	u1dftm1	32 bit float
422	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 1	u2dftm1	32 bit float
424	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 1	u3dftm1	32 bit float
426	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 3	i1dftm3	32 bit float
428	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 3	i2dftm3	32 bit float
430	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 3	i3dftm3	32 bit float
432	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 3	u1dftm3	32 bit float
434	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 3	u2dftm3	32 bit float
436	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 3	u3dftm3	32 bit float
438	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 5	i1dftm5	32 bit float
440	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 5	i2dftm5	32 bit float
442	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 5	i3dftm5	32 bit float
444	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 5	u1dftm5	32 bit float
446	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 5	u2dftm5	32 bit float
448	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 5	u3dftm5	32 bit float
450	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 7	i1dftm7	32 bit float
452	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 7	i2dftm7	32 bit float
454	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 7	i3dftm7	32 bit float
456	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 7	u1dftm7	32 bit float
458	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 7	u2dftm7	32 bit float
460	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 7	u3dftm7	32 bit float
462	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 9	i1dftm9	32 bit float
464	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 9	i2dftm9	32 bit float
466	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 9	i3dftm9	32 bit float
468	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 9	u1dftm9	32 bit float
470	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 9	u2dftm9	32 bit float
472	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 9	u3dftm9	32 bit float
474	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 11	i1dftm11	32 bit float
476	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 11	i2dftm11	32 bit float
478	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 11	i3dftm11	32 bit float
480	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 11	u1dftm11	32 bit float
482	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 11	u2dftm11	32 bit float
484	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 11	u3dftm11	32 bit float
486	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 13	i1dftm13	32 bit float
488	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 13	i2dftm13	32 bit float

490	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 13	i3dftm13	32 bit float
492	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 13	u1dftm13	32 bit float
494	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 13	u2dftm13	32 bit float
496	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 13	u3dftm13	32 bit float
498	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L1 Teilschwingungsnr : 15	i1dftm15	32 bit float
500	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L2 Teilschwingungsnr : 15	i2dftm15	32 bit float
502	Maximalwert Teilschwingung I Phase: L3 Teilschwingungsnr : 15	i3dftm15	32 bit float
504	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L1 Teilschwingungsnr : 15	u1dftm15	32 bit float
506	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L2 Teilschwingungsnr : 15	u2dftm15	32 bit float
508	Maximalwert Teilschwingung U Phase: L3 Teilschwingungsnr : 15	u3dftm15	32 bit float
510	Minimalwert Spannung Phase: L1	ul1min	32 bit float
512	Minimalwert Spannung Phase: L2	ul2min	32 bit float
514	Minimalwert Spannung Phase: L3	ul3min	32 bit float
516	Minimalwert Spannung LL Phase: L12	ul12min	32 bit float
518	Minimalwert Spannung LL Phase: L23	ul23min	32 bit float
520	Minimalwert Spannung LL Phase: L31	ul31min	32 bit float
522	Minimalwert COS_Phi Phase: L1	phil1min	32 bit float
524	Minimalwert COS_Phi Phase: L2	phil2min	32 bit float
526	Minimalwert COS_Phi Phase: L3	phil3min	32 bit float
528	Minimalwert COS_Phi Summe	phismin	32 bit float
530	Minimalwert Frequenz Phase: L1	fl1min	32 bit float
532	Minimalwert Spannung Gegensystem -	u2min	32 bit float
534	Minimalwert Spannung Mitsystem -	u1min	32 bit float
536	Minimalwert Spannung Nullsystem -	u0min	32 bit float
538	Minimalwert Unsymmetrie (Spannung) -	usymmin	32 bit float
540	THD Spannung Phase: L1	thd_u1	32 bit float
542	THD Spannung Phase: L2	thd_u2	32 bit float
544	THD Spannung Phase: L3	thd_u3	32 bit float
546	THD Strom Phase: L1	thd_i1	32 bit float
548	THD Strom Phase: L2	thd_i2	32 bit float
550	THD Strom Phase: L3	thd_i3	32 bit float
552	Mittelwert THD Spannung Phase: L1	sthd_u1	32 bit float
554	Mittelwert THD Spannung Phase: L2	sthd_u2	32 bit float
556	Mittelwert THD Spannung Phase: L3	sthd_u3	32 bit float
558	Mittelwert THD Strom Phase: L1	sthd_i1	32 bit float
560	Mittelwert THD Strom Phase: L2	sthd_i2	32 bit float
562	Mittelwert THD Strom Phase: L3	sthd_i3	32 bit float
564	Maximalwert THD Spannung Phase: L1	thd_u1_max	32 bit float
566	Maximalwert THD Spannung Phase: L2	thd_u2_max	32 bit float
568	Maximalwert THD Spannung Phase: L3	thd_u3_max	32 bit float
570	Maximalwert THD Strom Phase: L1	thd_i1_max	32 bit float
572	Maximalwert THD Strom Phase: L2	thd_i2_max	32 bit float
574	Maximalwert THD Strom Phase: L3	thd_i3_max	32 bit float
576	Temperatur (intern) -	t_int	32 bit float
578	Temperatur (extern) -	t_exe	32 bit float
580	Mittelwert Temperatur (intern) -	st_int	32 bit float
582	Mittelwert Temperatur (extern) -	st_exe	32 bit float
584	Maximalwert Temperatur (intern) -	t_int_max	32 bit float
586	Maximalwert Temperatur (extern) -	t_exe_max	32 bit float
588	Minimalwert Temperatur (intern) -	t_int_min	32 bit float

590 Minimalwert Temperatur (extern) -
 592 Wirkarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 0
 594 Wirkarbeit (bezug) Tarf 0
 596 Wirkarbeit (geliefert) Tarf 0
 598 Laufzeit Zähler Wirkarbeit/Scheinarbeit - Tarf 0
 600 Blindarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 0
 602 Blindarbeit (ind) Tarf 0
 604 Blindarbeit (cap) Tarf 0
 606 Laufzeit Zähler Blindarbeit - Tarf 0
 608 Wirkarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 1
 610 Wirkarbeit (bezug) Tarf 1
 612 Wirkarbeit (geliefert) Tarf 1
 614 Laufzeit Zähler Wirkarbeit/Scheinarbeit - Tarf 1
 616 Blindarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 1
 618 Blindarbeit (ind) Tarf 1
 620 Blindarbeit (cap) Tarf 1
 622 Laufzeit Zähler Blindarbeit - Tarf 1
 624 Wirkarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 2
 626 Wirkarbeit (bezug) Tarf 2
 628 Wirkarbeit (geliefert) Tarf 2
 630 Laufzeit Zähler Wirkarbeit/Scheinarbeit - Tarf 2
 632 Blindarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 2
 634 Blindarbeit (ind) Tarf 2
 636 Blindarbeit (cap) Tarf 2
 638 Laufzeit Zähler Blindarbeit - Tarf 0
 640 Wirkarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 3
 642 Wirkarbeit (bezug) Tarf 3
 644 Wirkarbeit (geliefert) Tarf 3
 646 Laufzeit Zähler Wirkarbeit/Scheinarbeit - Tarf 3
 648 Blindarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 3
 650 Blindarbeit (ind) Tarf 3
 652 Blindarbeit (cap) Tarf 3
 654 Laufzeit Zähler Blindarbeit - Tarf 3
 656 Wirkarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 4
 658 Wirkarbeit (bezug) Tarf 4
 660 Wirkarbeit (geliefert) Tarf 4
 662 Laufzeit Zähler Wirkarbeit/Scheinarbeit - Tarf 4
 664 Blindarbeit ohne Ruecklaufsperr Tarf 4
 666 Blindarbeit (ind) Tarf 4
 668 Blindarbeit (cap) Tarf 4
 670 Laufzeit Zähler Blindarbeit - Tarf 4
 672 Analogeingang (mA) -
 674 Mittelwert Analogeingang (mA) -
 676 Maximalwert Analogeingang (mA) -
 678 Minimalwert Analogeingang (mA) -
 680 Analogausgang (mA) Nr. 1
 682 Analogausgang (mA) Nr. 2
 684 Digitalausgang Nr. 1
 685 Digitalausgang Nr. 2
 686 Digitalausgang Nr. 3

t_exe_min 32 bit float
 wh0 32 bit float
 whv0 32 bit float
 whz0 32 bit float
 wht0 32 bit integer
 qh0 32 bit float
 qhi0 32 bit float
 qhc0 32 bit float
 qht0 32 bit integer
 wh1 32 bit float
 whv1 32 bit float
 whz1 32 bit float
 wht1 32 bit integer
 qh1 32 bit float
 qhi1 32 bit float
 qhc1 32 bit float
 qht1 32 bit integer
 wh2 32 bit float
 whv2 32 bit float
 whz2 32 bit float
 wht2 32 bit integer
 qh2 32 bit float
 qhi2 32 bit float
 qhc2 32 bit float
 qht2 32 bit integer
 wh3 32 bit float
 whv3 32 bit float
 whz3 32 bit float
 wht3 32 bit integer
 qh3 32 bit float
 qhi3 32 bit float
 qhc3 32 bit float
 qht3 32 bit integer
 wh4 32 bit float
 whv4 32 bit float
 whz4 32 bit float
 wht4 32 bit integer
 qh4 32 bit float
 qhi4 32 bit float
 qhc4 32 bit float
 qht4 32 bit integer
 anlo_in 32 bit float
 sanlo_in 32 bit float
 anlo_in_max 32 bit float
 anlo_in_min 32 bit float
 anlo_out1 32 bit float
 anlo_out2 32 bit float
 digout0 8 bit integer
 digout1 8 bit integer
 digout2 8 bit integer

687	Digitalausgang Nr. 4	digout3	8 bit integer			
688	Digitalausgang Nr. 5	digout4	8 bit integer			
689	Digitalausgang Nr. 6	digout5	8 bit integer			
690	Digitaleingang Nr. 1	digin0	8 bit integer			
691	Digitaleingang Nr. 2	digin1	8 bit integer			
692	Digitaleingang Nr. 3	digin2	8 bit integer			
693	Digitaleingang Nr. 4	digin3	8 bit integer			
694	Digitaleingang Nr. 5	digin4	8 bit integer			
695	Digitaleingang Nr. 6	digin5	8 bit integer			
696	E-Max Leistung Phase: Summe	emax	32 bit float			
698	E-Max Trendwert Phase: Summe	trend	32 bit float			
700	Leistung S0-Eingang Nr. 1	so_in1	32 bit float			
702	Leistung S0-Eingang Nr. 2	so_in2	32 bit float			
704	Leistung S0-Eingang Nr. 3	so_in3	32 bit float			
706	Leistung S0-Eingang Nr. 4	so_in4	32 bit float			
708	Leistung S0-Eingang Nr. 5	so_in5	32 bit float			
710	Leistung S0-Eingang Nr. 6	so_in6	32 bit float			
712	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 1	sso_in1	32 bit float			
714	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 2	sso_in2	32 bit float			
716	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 3	sso_in3	32 bit float			
718	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 4	sso_in4	32 bit float			
720	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 5	sso_in5	32 bit float			
722	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 6	sso_in6	32 bit float			
724	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 1	so_in1max	32 bit float			
726	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 2	so_in2max	32 bit float			
728	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 3	so_in3max	32 bit float			
730	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 4	so_in4max	32 bit float			
732	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 5	so_in5max	32 bit float			
734	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 6	so_in6max	32 bit float			
736	Arbeit S0-Eingang Nr. 1	digin_c1	32 bit unsigned integer			
738	Arbeit S0-Eingang Nr. 2	digin_c2	32 bit unsigned integer			
740	Arbeit S0-Eingang Nr. 3	digin_c3	32 bit unsigned integer			
742	Arbeit S0-Eingang Nr. 4	digin_c4	32 bit unsigned integer			
744	Arbeit S0-Eingang Nr. 5	digin_c5	32 bit unsigned integer			
746	Arbeit S0-Eingang Nr. 6	digin_c6	32 bit unsigned integer			
748	E-Max Maximalwert Leistung Phase: Summe	emax_m	32 bit float			
750	Scheinarbeit Tarif 0	vah0	32 bit float			
752	Scheinarbeit Tarif 1	vah1	32 bit float			
754	Scheinarbeit Tarif 2	vah2	32 bit float			
756	Scheinarbeit Tarif 3	vah3	32 bit float			
758	Scheinarbeit Tarif 4	vah4	32 bit float			
2000	Minimalwert Spannung Phase: L1 Trigger: Aktion	tr_ul1min_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2001	Minimalwert Spannung Phase: L2 Trigger: Aktion	tr_ul2min_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2002	Minimalwert Spannung Phase: L3 Trigger: Aktion	tr_ul3min_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2003	Maximalwert Spannung Phase: L1 Trigger: Aktion	tr_ul1max_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2004	Maximalwert Spannung Phase: L2 Trigger: Aktion	tr_ul2max_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2005	Maximalwert Spannung Phase: L3 Trigger: Aktion	tr_ul3max_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2006	Maximalwert Strom Phase: L1 Trigger: Aktion	tr_il1max_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2007	Maximalwert Strom Phase: L2 Trigger: Aktion	tr_il2max_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2008	Maximalwert Strom Phase: L3 Trigger: Aktion	tr_il3max_act	16 bit unsigned integer	0	0	65535

2009	Minimalwert Spannung Phase: L1 Trigger: Level	tr_ul1min_lev	32 bit float	210	0	1000000
2011	Minimalwert Spannung Phase: L2 Trigger: Level	tr_ul2min_lev	32 bit float	210	0	1000000
2013	Minimalwert Spannung Phase: L3 Trigger: Level	tr_ul3min_lev	32 bit float	210	0	1000000
2015	Maximalwert Spannung Phase: L1 Trigger: Level	tr_ul1max_lev	32 bit float	240	0	1000000
2017	Maximalwert Spannung Phase: L2 Trigger: Level	tr_ul2max_lev	32 bit float	240	0	1000000
2019	Maximalwert Spannung Phase: L3 Trigger: Level	tr_ul3max_lev	32 bit float	240	0	1000000
2021	Maximalwert Strom Phase: L1 Trigger: Level	tr_il1max_lev	32 bit float	6	0	1000000
2023	Maximalwert Strom Phase: L2 Trigger: Level	tr_il2max_lev	32 bit float	6	0	1000000
2025	Maximalwert Strom Phase: L3 Trigger: Level	tr_il3max_lev	32 bit float	6	0	1000000
2027	Minimalwert Spannung Phase: L1 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_ul1min_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2029	Minimalwert Spannung Phase: L2 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_ul2min_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2031	Minimalwert Spannung Phase: L3 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_ul3min_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2033	Maximalwert Spannung Phase: L1 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_ul1max_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2035	Maximalwert Spannung Phase: L2 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_ul2max_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2037	Maximalwert Spannung Phase: L3 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_ul3max_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2039	Maximalwert Strom Phase: L1 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_il1max_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2041	Maximalwert Strom Phase: L2 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_il2max_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2043	Maximalwert Strom Phase: L3 Trigger: Nachlaufzeit (in msec)	tr_il3max_tail	32 bit integer	0	0	999900032
2045	Minimalwert Spannung Phase: L1 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_ul1min_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2046	Minimalwert Spannung Phase: L2 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_ul2min_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2047	Minimalwert Spannung Phase: L3 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_ul3min_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2048	Maximalwert Spannung Phase: L1 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_ul1max_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2049	Maximalwert Spannung Phase: L2 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_ul2max_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2050	Maximalwert Spannung Phase: L3 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_ul3max_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2051	Maximalwert Strom Phase: L1 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_il1max_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2052	Maximalwert Strom Phase: L2 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_il2max_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2053	Maximalwert Strom Phase: L3 Trigger: Vorlaufzeit (in Perioden)	tr_il3max_pre	16 bit unsigned integer	0	0	250
2054	Modbuskalierung	modc_u	16 bit integer	-1	-3	6
2055	Modbuskalierung	modc_i	16 bit integer	-1	-3	6
2056	Modbuskalierung	modc_p	16 bit integer	2	-3	6
2057	Modbuskalierung	modc_phi	16 bit integer	-3	-3	6
2058	Modbuskalierung	modc_f	16 bit integer	-2	-3	6
2059	Modbuskalierung	modc_pro	16 bit integer	-1	-3	6
2060	Modbuskalierung	modc_temp	16 bit integer	-1	-3	6
2061	Modbuskalierung	modc_analog	16 bit integer	-2	-3	6
2062	Modbuskalierung	modc_work	16 bit integer	0	-3	6
2063	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 1	vkns1_1	16 bit unsigned integer	0	0	144
2064	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 1	vkns2_1	16 bit unsigned integer	0	0	144
2065	Verknuepfung Logik Nr.: 1	vknlg_1	16 bit unsigned integer	0	0	7
2066	Verknuepfung Ziel Nr.: 1	vkndest_1	16 bit unsigned integer	0	0	144
2067	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 2	vkns1_2	16 bit unsigned integer	0	0	144
2068	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 2	vkns2_2	16 bit unsigned integer	0	0	144
2069	Verknuepfung Logik Nr.: 2	vknlg_2	16 bit unsigned integer	0	0	7
2070	Verknuepfung Ziel Nr.: 2	vkndest_2	16 bit unsigned integer	0	0	144
2071	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 3	vkns1_3	16 bit unsigned integer	0	0	144
2072	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 3	vkns2_3	16 bit unsigned integer	0	0	144
2073	Verknuepfung Logik Nr.: 3	vknlg_3	16 bit unsigned integer	0	0	7
2074	Verknuepfung Ziel Nr.: 3	vkndest_3	16 bit unsigned integer	0	0	144
2075	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 4	vkns1_4	16 bit unsigned integer	0	0	144
2076	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 4	vkns2_4	16 bit unsigned integer	0	0	144

2077	Verknuepfung Logik Nr.: 4	vknlg_4	16 bit unsigned integer	0	0	7
2078	Verknuepfung Ziel Nr.: 4	vkndest_4	16 bit unsigned integer	0	0	144
2079	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 5	vkns1_5	16 bit unsigned integer	0	0	144
2080	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 5	vkns2_5	16 bit unsigned integer	0	0	144
2081	Verknuepfung Logik Nr.: 5	vknlg_5	16 bit unsigned integer	0	0	7
2082	Verknuepfung Ziel Nr.: 5	vkndest_5	16 bit unsigned integer	0	0	144
2083	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 6	vkns1_6	16 bit unsigned integer	0	0	144
2084	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 6	vkns2_6	16 bit unsigned integer	0	0	144
2085	Verknuepfung Logik Nr.: 6	vknlg_6	16 bit unsigned integer	0	0	7
2086	Verknuepfung Ziel Nr.: 6	vkndest_6	16 bit unsigned integer	0	0	144
2087	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 7	vkns1_7	16 bit unsigned integer	0	0	144
2088	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 7	vkns2_7	16 bit unsigned integer	0	0	144
2089	Verknuepfung Logik Nr.: 7	vknlg_7	16 bit unsigned integer	0	0	7
2090	Verknuepfung Ziel Nr.: 7	vkndest_7	16 bit unsigned integer	0	0	144
2091	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 8	vkns1_8	16 bit unsigned integer	0	0	144
2092	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 8	vkns2_8	16 bit unsigned integer	0	0	144
2093	Verknuepfung Logik Nr.: 8	vknlg_8	16 bit unsigned integer	0	0	7
2094	Verknuepfung Ziel Nr.: 8	vkndest_8	16 bit unsigned integer	0	0	144
2095	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 9	vkns1_9	16 bit unsigned integer	0	0	144
2096	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 9	vkns2_9	16 bit unsigned integer	0	0	144
2097	Verknuepfung Logik Nr.: 9	vknlg_9	16 bit unsigned integer	0	0	7
2098	Verknuepfung Ziel Nr.: 9	vkndest_9	16 bit unsigned integer	0	0	144
2099	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 10	vkns1_10	16 bit unsigned integer	0	0	144
2100	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 10	vkns2_10	16 bit unsigned integer	0	0	144
2101	Verknuepfung Logik Nr.: 10	vknlg_10	16 bit unsigned integer	0	0	7
2102	Verknuepfung Ziel Nr.: 10	vkndest_10	16 bit unsigned integer	0	0	144
2103	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 11	vkns1_11	16 bit unsigned integer	0	0	144
2104	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 11	vkns2_11	16 bit unsigned integer	0	0	144
2105	Verknuepfung Logik Nr.: 11	vknlg_11	16 bit unsigned integer	0	0	7
2106	Verknuepfung Ziel Nr.: 11	vkndest_11	16 bit unsigned integer	0	0	144
2107	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 12	vkns1_12	16 bit unsigned integer	0	0	144
2108	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 12	vkns2_12	16 bit unsigned integer	0	0	144
2109	Verknuepfung Logik Nr.: 12	vknlg_12	16 bit unsigned integer	0	0	7
2110	Verknuepfung Ziel Nr.: 12	vkndest_12	16 bit unsigned integer	0	0	144
2111	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 13	vkns1_13	16 bit unsigned integer	0	0	144
2112	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 13	vkns2_13	16 bit unsigned integer	0	0	144
2113	Verknuepfung Logik Nr.: 13	vknlg_13	16 bit unsigned integer	0	0	7
2114	Verknuepfung Ziel Nr.: 13	vkndest_13	16 bit unsigned integer	0	0	144
2115	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 14	vkns1_14	16 bit unsigned integer	0	0	144
2116	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 14	vkns2_14	16 bit unsigned integer	0	0	144
2117	Verknuepfung Logik Nr.: 14	vknlg_14	16 bit unsigned integer	0	0	7
2118	Verknuepfung Ziel Nr.: 14	vkndest_14	16 bit unsigned integer	0	0	144
2119	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 15	vkns1_15	16 bit unsigned integer	0	0	144
2120	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 15	vkns2_15	16 bit unsigned integer	0	0	144
2121	Verknuepfung Logik Nr.: 15	vknlg_15	16 bit unsigned integer	0	0	7
2122	Verknuepfung Ziel Nr.: 15	vkndest_15	16 bit unsigned integer	0	0	144
2123	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 16	vkns1_16	16 bit unsigned integer	0	0	144
2124	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 16	vkns2_16	16 bit unsigned integer	0	0	144
2125	Verknuepfung Logik Nr.: 16	vknlg_16	16 bit unsigned integer	0	0	7
2126	Verknuepfung Ziel Nr.: 16	vkndest_16	16 bit unsigned integer	0	0	144

2127	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 17	vkns1_17	16 bit unsigned integer	0	0	144
2128	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 17	vkns2_17	16 bit unsigned integer	0	0	144
2129	Verknuepfung Logik Nr.: 17	vknlg_17	16 bit unsigned integer	0	0	7
2130	Verknuepfung Ziel Nr.: 17	vkndest_17	16 bit unsigned integer	0	0	144
2131	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 18	vkns1_18	16 bit unsigned integer	0	0	144
2132	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 18	vkns2_18	16 bit unsigned integer	0	0	144
2133	Verknuepfung Logik Nr.: 18	vknlg_18	16 bit unsigned integer	0	0	7
2134	Verknuepfung Ziel Nr.: 18	vkndest_18	16 bit unsigned integer	0	0	144
2135	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 19	vkns1_19	16 bit unsigned integer	0	0	144
2136	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 19	vkns2_19	16 bit unsigned integer	0	0	144
2137	Verknuepfung Logik Nr.: 19	vknlg_19	16 bit unsigned integer	0	0	7
2138	Verknuepfung Ziel Nr.: 19	vkndest_19	16 bit unsigned integer	0	0	144
2139	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 20	vkns1_20	16 bit unsigned integer	0	0	144
2140	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 20	vkns2_20	16 bit unsigned integer	0	0	144
2141	Verknuepfung Logik Nr.: 20	vknlg_20	16 bit unsigned integer	0	0	7
2142	Verknuepfung Ziel Nr.: 20	vkndest_20	16 bit unsigned integer	0	0	144
2143	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 21	vkns1_21	16 bit unsigned integer	0	0	144
2144	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 21	vkns2_21	16 bit unsigned integer	0	0	144
2145	Verknuepfung Logik Nr.: 21	vknlg_21	16 bit unsigned integer	0	0	7
2146	Verknuepfung Ziel Nr.: 21	vkndest_21	16 bit unsigned integer	0	0	144
2147	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 22	vkns1_22	16 bit unsigned integer	0	0	144
2148	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 22	vkns2_22	16 bit unsigned integer	0	0	144
2149	Verknuepfung Logik Nr.: 22	vknlg_22	16 bit unsigned integer	0	0	7
2150	Verknuepfung Ziel Nr.: 22	vkndest_22	16 bit unsigned integer	0	0	144
2151	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 23	vkns1_23	16 bit unsigned integer	0	0	144
2152	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 23	vkns2_23	16 bit unsigned integer	0	0	144
2153	Verknuepfung Logik Nr.: 23	vknlg_23	16 bit unsigned integer	0	0	7
2154	Verknuepfung Ziel Nr.: 23	vkndest_23	16 bit unsigned integer	0	0	144
2155	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 24	vkns1_24	16 bit unsigned integer	0	0	144
2156	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 24	vkns2_24	16 bit unsigned integer	0	0	144
2157	Verknuepfung Logik Nr.: 24	vknlg_24	16 bit unsigned integer	0	0	7
2158	Verknuepfung Ziel Nr.: 24	vkndest_24	16 bit unsigned integer	0	0	144
2159	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 25	vkns1_25	16 bit unsigned integer	0	0	144
2160	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 25	vkns2_25	16 bit unsigned integer	0	0	144
2161	Verknuepfung Logik Nr.: 25	vknlg_25	16 bit unsigned integer	0	0	7
2162	Verknuepfung Ziel Nr.: 25	vkndest_25	16 bit unsigned integer	0	0	144
2163	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 26	vkns1_26	16 bit unsigned integer	0	0	144
2164	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 26	vkns2_26	16 bit unsigned integer	0	0	144
2165	Verknuepfung Logik Nr.: 26	vknlg_26	16 bit unsigned integer	0	0	7
2166	Verknuepfung Ziel Nr.: 26	vkndest_26	16 bit unsigned integer	0	0	144
2167	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 27	vkns1_27	16 bit unsigned integer	0	0	144
2168	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 27	vkns2_27	16 bit unsigned integer	0	0	144
2169	Verknuepfung Logik Nr.: 27	vknlg_27	16 bit unsigned integer	0	0	7
2170	Verknuepfung Ziel Nr.: 27	vkndest_27	16 bit unsigned integer	0	0	144
2171	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 28	vkns1_28	16 bit unsigned integer	0	0	144
2172	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 28	vkns2_28	16 bit unsigned integer	0	0	144
2173	Verknuepfung Logik Nr.: 28	vknlg_28	16 bit unsigned integer	0	0	7
2174	Verknuepfung Ziel Nr.: 28	vkndest_28	16 bit unsigned integer	0	0	144
2175	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 29	vkns1_29	16 bit unsigned integer	0	0	144
2176	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 29	vkns2_29	16 bit unsigned integer	0	0	144

2177	Verknuepfung Logik Nr.: 29	vknlg_29	16 bit unsigned integer	0	0	7
2178	Verknuepfung Ziel Nr.: 29	vkndest_29	16 bit unsigned integer	0	0	144
2179	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 30	vkns1_30	16 bit unsigned integer	0	0	144
2180	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 30	vkns2_30	16 bit unsigned integer	0	0	144
2181	Verknuepfung Logik Nr.: 30	vknlg_30	16 bit unsigned integer	0	0	7
2182	Verknuepfung Ziel Nr.: 30	vkndest_30	16 bit unsigned integer	0	0	144
2183	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 31	vkns1_31	16 bit unsigned integer	0	0	144
2184	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 31	vkns2_31	16 bit unsigned integer	0	0	144
2185	Verknuepfung Logik Nr.: 31	vknlg_31	16 bit unsigned integer	0	0	7
2186	Verknuepfung Ziel Nr.: 31	vkndest_31	16 bit unsigned integer	0	0	144
2187	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 32	vkns1_32	16 bit unsigned integer	0	0	144
2188	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 32	vkns2_32	16 bit unsigned integer	0	0	144
2189	Verknuepfung Logik Nr.: 32	vknlg_32	16 bit unsigned integer	0	0	7
2190	Verknuepfung Ziel Nr.: 32	vkndest_32	16 bit unsigned integer	0	0	144
2191	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 33	vkns1_33	16 bit unsigned integer	0	0	144
2192	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 33	vkns2_33	16 bit unsigned integer	0	0	144
2193	Verknuepfung Logik Nr.: 33	vknlg_33	16 bit unsigned integer	0	0	7
2194	Verknuepfung Ziel Nr.: 33	vkndest_33	16 bit unsigned integer	0	0	144
2195	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 34	vkns1_34	16 bit unsigned integer	0	0	144
2196	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 34	vkns2_34	16 bit unsigned integer	0	0	144
2197	Verknuepfung Logik Nr.: 34	vknlg_34	16 bit unsigned integer	0	0	7
2198	Verknuepfung Ziel Nr.: 34	vkndest_34	16 bit unsigned integer	0	0	144
2199	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 35	vkns1_35	16 bit unsigned integer	0	0	144
2200	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 35	vkns2_35	16 bit unsigned integer	0	0	144
2201	Verknuepfung Logik Nr.: 35	vknlg_35	16 bit unsigned integer	0	0	7
2202	Verknuepfung Ziel Nr.: 35	vkndest_35	16 bit unsigned integer	0	0	144
2203	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 36	vkns1_36	16 bit unsigned integer	0	0	144
2204	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 36	vkns2_36	16 bit unsigned integer	0	0	144
2205	Verknuepfung Logik Nr.: 36	vknlg_36	16 bit unsigned integer	0	0	7
2206	Verknuepfung Ziel Nr.: 36	vkndest_36	16 bit unsigned integer	0	0	144
2207	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 37	vkns1_37	16 bit unsigned integer	0	0	144
2208	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 37	vkns2_37	16 bit unsigned integer	0	0	144
2209	Verknuepfung Logik Nr.: 37	vknlg_37	16 bit unsigned integer	0	0	7
2210	Verknuepfung Ziel Nr.: 37	vkndest_37	16 bit unsigned integer	0	0	144
2211	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 38	vkns1_38	16 bit unsigned integer	0	0	144
2212	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 38	vkns2_38	16 bit unsigned integer	0	0	144
2213	Verknuepfung Logik Nr.: 38	vknlg_38	16 bit unsigned integer	0	0	7
2214	Verknuepfung Ziel Nr.: 38	vkndest_38	16 bit unsigned integer	0	0	144
2215	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 39	vkns1_39	16 bit unsigned integer	0	0	144
2216	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 39	vkns2_39	16 bit unsigned integer	0	0	144
2217	Verknuepfung Logik Nr.: 39	vknlg_39	16 bit unsigned integer	0	0	7
2218	Verknuepfung Ziel Nr.: 39	vkndest_39	16 bit unsigned integer	0	0	144
2219	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 40	vkns1_40	16 bit unsigned integer	0	0	144
2220	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 40	vkns2_40	16 bit unsigned integer	0	0	144
2221	Verknuepfung Logik Nr.: 40	vknlg_40	16 bit unsigned integer	0	0	7
2222	Verknuepfung Ziel Nr.: 40	vkndest_40	16 bit unsigned integer	0	0	144
2223	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 41	vkns1_41	16 bit unsigned integer	0	0	144
2224	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 41	vkns2_41	16 bit unsigned integer	0	0	144
2225	Verknuepfung Logik Nr.: 41	vknlg_41	16 bit unsigned integer	0	0	7
2226	Verknuepfung Ziel Nr.: 41	vkndest_41	16 bit unsigned integer	0	0	144

2227	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 42	vkns1_42	16 bit unsigned integer	0	0	144
2228	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 42	vkns2_42	16 bit unsigned integer	0	0	144
2229	Verknuepfung Logik Nr.: 42	vknlg_42	16 bit unsigned integer	0	0	7
2230	Verknuepfung Ziel Nr.: 42	vkndest_42	16 bit unsigned integer	0	0	144
2231	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 43	vkns1_43	16 bit unsigned integer	0	0	144
2232	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 43	vkns2_43	16 bit unsigned integer	0	0	144
2233	Verknuepfung Logik Nr.: 43	vknlg_43	16 bit unsigned integer	0	0	7
2234	Verknuepfung Ziel Nr.: 43	vkndest_43	16 bit unsigned integer	0	0	144
2235	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 44	vkns1_44	16 bit unsigned integer	0	0	144
2236	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 44	vkns2_44	16 bit unsigned integer	0	0	144
2237	Verknuepfung Logik Nr.: 44	vknlg_44	16 bit unsigned integer	0	0	7
2238	Verknuepfung Ziel Nr.: 44	vkndest_44	16 bit unsigned integer	0	0	144
2239	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 45	vkns1_45	16 bit unsigned integer	0	0	144
2240	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 45	vkns2_45	16 bit unsigned integer	0	0	144
2241	Verknuepfung Logik Nr.: 45	vknlg_45	16 bit unsigned integer	0	0	7
2242	Verknuepfung Ziel Nr.: 45	vkndest_45	16 bit unsigned integer	0	0	144
2243	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 46	vkns1_46	16 bit unsigned integer	0	0	144
2244	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 46	vkns2_46	16 bit unsigned integer	0	0	144
2245	Verknuepfung Logik Nr.: 46	vknlg_46	16 bit unsigned integer	0	0	7
2246	Verknuepfung Ziel Nr.: 46	vkndest_46	16 bit unsigned integer	0	0	144
2247	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 47	vkns1_47	16 bit unsigned integer	0	0	144
2248	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 47	vkns2_47	16 bit unsigned integer	0	0	144
2249	Verknuepfung Logik Nr.: 47	vknlg_47	16 bit unsigned integer	0	0	7
2250	Verknuepfung Ziel Nr.: 47	vkndest_47	16 bit unsigned integer	0	0	144
2251	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 48	vkns1_48	16 bit unsigned integer	0	0	144
2252	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 48	vkns2_48	16 bit unsigned integer	0	0	144
2253	Verknuepfung Logik Nr.: 48	vknlg_48	16 bit unsigned integer	0	0	7
2254	Verknuepfung Ziel Nr.: 48	vkndest_48	16 bit unsigned integer	0	0	144
2255	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 49	vkns1_49	16 bit unsigned integer	0	0	144
2256	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 49	vkns2_49	16 bit unsigned integer	0	0	144
2257	Verknuepfung Logik Nr.: 49	vknlg_49	16 bit unsigned integer	0	0	7
2258	Verknuepfung Ziel Nr.: 49	vkndest_49	16 bit unsigned integer	0	0	144
2259	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 50	vkns1_50	16 bit unsigned integer	0	0	144
2260	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 50	vkns2_50	16 bit unsigned integer	0	0	144
2261	Verknuepfung Logik Nr.: 50	vknlg_50	16 bit unsigned integer	0	0	7
2262	Verknuepfung Ziel Nr.: 50	vkndest_50	16 bit unsigned integer	0	0	144
2263	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 51	vkns1_51	16 bit unsigned integer	0	0	144
2264	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 51	vkns2_51	16 bit unsigned integer	0	0	144
2265	Verknuepfung Logik Nr.: 51	vknlg_51	16 bit unsigned integer	0	0	7
2266	Verknuepfung Ziel Nr.: 51	vkndest_51	16 bit unsigned integer	0	0	144
2267	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 52	vkns1_52	16 bit unsigned integer	0	0	144
2268	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 52	vkns2_52	16 bit unsigned integer	0	0	144
2269	Verknuepfung Logik Nr.: 52	vknlg_52	16 bit unsigned integer	0	0	7
2270	Verknuepfung Ziel Nr.: 52	vkndest_52	16 bit unsigned integer	0	0	144
2271	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 53	vkns1_53	16 bit unsigned integer	0	0	144
2272	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 53	vkns2_53	16 bit unsigned integer	0	0	144
2273	Verknuepfung Logik Nr.: 53	vknlg_53	16 bit unsigned integer	0	0	7
2274	Verknuepfung Ziel Nr.: 53	vkndest_53	16 bit unsigned integer	0	0	144
2275	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 54	vkns1_54	16 bit unsigned integer	0	0	144
2276	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 54	vkns2_54	16 bit unsigned integer	0	0	144

2277	Verknuepfung Logik Nr.: 54	vknlg_54	16 bit unsigned integer	0	0	7
2278	Verknuepfung Ziel Nr.: 54	vkndest_54	16 bit unsigned integer	0	0	144
2279	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 55	vkns1_55	16 bit unsigned integer	0	0	144
2280	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 55	vkns2_55	16 bit unsigned integer	0	0	144
2281	Verknuepfung Logik Nr.: 55	vknlg_55	16 bit unsigned integer	0	0	7
2282	Verknuepfung Ziel Nr.: 55	vkndest_55	16 bit unsigned integer	0	0	144
2283	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 56	vkns1_56	16 bit unsigned integer	0	0	144
2284	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 56	vkns2_56	16 bit unsigned integer	0	0	144
2285	Verknuepfung Logik Nr.: 56	vknlg_56	16 bit unsigned integer	0	0	7
2286	Verknuepfung Ziel Nr.: 56	vkndest_56	16 bit unsigned integer	0	0	144
2287	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 57	vkns1_57	16 bit unsigned integer	0	0	144
2288	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 57	vkns2_57	16 bit unsigned integer	0	0	144
2289	Verknuepfung Logik Nr.: 57	vknlg_57	16 bit unsigned integer	0	0	7
2290	Verknuepfung Ziel Nr.: 57	vkndest_57	16 bit unsigned integer	0	0	144
2291	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 58	vkns1_58	16 bit unsigned integer	0	0	144
2292	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 58	vkns2_58	16 bit unsigned integer	0	0	144
2293	Verknuepfung Logik Nr.: 58	vknlg_58	16 bit unsigned integer	0	0	7
2294	Verknuepfung Ziel Nr.: 58	vkndest_58	16 bit unsigned integer	0	0	144
2295	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 59	vkns1_59	16 bit unsigned integer	0	0	144
2296	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 59	vkns2_59	16 bit unsigned integer	0	0	144
2297	Verknuepfung Logik Nr.: 59	vknlg_59	16 bit unsigned integer	0	0	7
2298	Verknuepfung Ziel Nr.: 59	vkndest_59	16 bit unsigned integer	0	0	144
2299	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 60	vkns1_60	16 bit unsigned integer	0	0	144
2300	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 60	vkns2_60	16 bit unsigned integer	0	0	144
2301	Verknuepfung Logik Nr.: 60	vknlg_60	16 bit unsigned integer	0	0	7
2302	Verknuepfung Ziel Nr.: 60	vkndest_60	16 bit unsigned integer	0	0	144
2303	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 61	vkns1_61	16 bit unsigned integer	0	0	144
2304	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 61	vkns2_61	16 bit unsigned integer	0	0	144
2305	Verknuepfung Logik Nr.: 61	vknlg_61	16 bit unsigned integer	0	0	7
2306	Verknuepfung Ziel Nr.: 61	vkndest_61	16 bit unsigned integer	0	0	144
2307	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 62	vkns1_62	16 bit unsigned integer	0	0	144
2308	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 62	vkns2_62	16 bit unsigned integer	0	0	144
2309	Verknuepfung Logik Nr.: 62	vknlg_62	16 bit unsigned integer	0	0	7
2310	Verknuepfung Ziel Nr.: 62	vkndest_62	16 bit unsigned integer	0	0	144
2311	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 63	vkns1_63	16 bit unsigned integer	0	0	144
2312	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 63	vkns2_63	16 bit unsigned integer	0	0	144
2313	Verknuepfung Logik Nr.: 63	vknlg_63	16 bit unsigned integer	0	0	7
2314	Verknuepfung Ziel Nr.: 63	vkndest_63	16 bit unsigned integer	0	0	144
2315	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 64	vkns1_64	16 bit unsigned integer	0	0	144
2316	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 64	vkns2_64	16 bit unsigned integer	0	0	144
2317	Verknuepfung Logik Nr.: 64	vknlg_64	16 bit unsigned integer	0	0	7
2318	Verknuepfung Ziel Nr.: 64	vkndest_64	16 bit unsigned integer	0	0	144
2319	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 65	vkns1_65	16 bit unsigned integer	0	0	144
2320	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 65	vkns2_65	16 bit unsigned integer	0	0	144
2321	Verknuepfung Logik Nr.: 65	vknlg_65	16 bit unsigned integer	0	0	7
2322	Verknuepfung Ziel Nr.: 65	vkndest_65	16 bit unsigned integer	0	0	144
2323	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 66	vkns1_66	16 bit unsigned integer	0	0	144
2324	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 66	vkns2_66	16 bit unsigned integer	0	0	144
2325	Verknuepfung Logik Nr.: 66	vknlg_66	16 bit unsigned integer	0	0	7
2326	Verknuepfung Ziel Nr.: 66	vkndest_66	16 bit unsigned integer	0	0	144

2327	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 67	vkns1_67	16 bit unsigned integer	0	0	144
2328	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 67	vkns2_67	16 bit unsigned integer	0	0	144
2329	Verknuepfung Logik Nr.: 67	vknlg_67	16 bit unsigned integer	0	0	7
2330	Verknuepfung Ziel Nr.: 67	vkndest_67	16 bit unsigned integer	0	0	144
2331	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 68	vkns1_68	16 bit unsigned integer	0	0	144
2332	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 68	vkns2_68	16 bit unsigned integer	0	0	144
2333	Verknuepfung Logik Nr.: 68	vknlg_68	16 bit unsigned integer	0	0	7
2334	Verknuepfung Ziel Nr.: 68	vkndest_68	16 bit unsigned integer	0	0	144
2335	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 69	vkns1_69	16 bit unsigned integer	0	0	144
2336	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 69	vkns2_69	16 bit unsigned integer	0	0	144
2337	Verknuepfung Logik Nr.: 69	vknlg_69	16 bit unsigned integer	0	0	7
2338	Verknuepfung Ziel Nr.: 69	vkndest_69	16 bit unsigned integer	0	0	144
2339	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 70	vkns1_70	16 bit unsigned integer	0	0	144
2340	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 70	vkns2_70	16 bit unsigned integer	0	0	144
2341	Verknuepfung Logik Nr.: 70	vknlg_70	16 bit unsigned integer	0	0	7
2342	Verknuepfung Ziel Nr.: 70	vkndest_70	16 bit unsigned integer	0	0	144
2343	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 71	vkns1_71	16 bit unsigned integer	0	0	144
2344	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 71	vkns2_71	16 bit unsigned integer	0	0	144
2345	Verknuepfung Logik Nr.: 71	vknlg_71	16 bit unsigned integer	0	0	7
2346	Verknuepfung Ziel Nr.: 71	vkndest_71	16 bit unsigned integer	0	0	144
2347	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 72	vkns1_72	16 bit unsigned integer	0	0	144
2348	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 72	vkns2_72	16 bit unsigned integer	0	0	144
2349	Verknuepfung Logik Nr.: 72	vknlg_72	16 bit unsigned integer	0	0	7
2350	Verknuepfung Ziel Nr.: 72	vkndest_72	16 bit unsigned integer	0	0	144
2351	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 73	vkns1_73	16 bit unsigned integer	0	0	144
2352	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 73	vkns2_73	16 bit unsigned integer	0	0	144
2353	Verknuepfung Logik Nr.: 73	vknlg_73	16 bit unsigned integer	0	0	7
2354	Verknuepfung Ziel Nr.: 73	vkndest_73	16 bit unsigned integer	0	0	144
2355	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 74	vkns1_74	16 bit unsigned integer	0	0	144
2356	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 74	vkns2_74	16 bit unsigned integer	0	0	144
2357	Verknuepfung Logik Nr.: 74	vknlg_74	16 bit unsigned integer	0	0	7
2358	Verknuepfung Ziel Nr.: 74	vkndest_74	16 bit unsigned integer	0	0	144
2359	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 75	vkns1_75	16 bit unsigned integer	0	0	144
2360	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 75	vkns2_75	16 bit unsigned integer	0	0	144
2361	Verknuepfung Logik Nr.: 75	vknlg_75	16 bit unsigned integer	0	0	7
2362	Verknuepfung Ziel Nr.: 75	vkndest_75	16 bit unsigned integer	0	0	144
2363	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 76	vkns1_76	16 bit unsigned integer	0	0	144
2364	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 76	vkns2_76	16 bit unsigned integer	0	0	144
2365	Verknuepfung Logik Nr.: 76	vknlg_76	16 bit unsigned integer	0	0	7
2366	Verknuepfung Ziel Nr.: 76	vkndest_76	16 bit unsigned integer	0	0	144
2367	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 77	vkns1_77	16 bit unsigned integer	0	0	144
2368	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 77	vkns2_77	16 bit unsigned integer	0	0	144
2369	Verknuepfung Logik Nr.: 77	vknlg_77	16 bit unsigned integer	0	0	7
2370	Verknuepfung Ziel Nr.: 77	vkndest_77	16 bit unsigned integer	0	0	144
2371	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 78	vkns1_78	16 bit unsigned integer	0	0	144
2372	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 78	vkns2_78	16 bit unsigned integer	0	0	144
2373	Verknuepfung Logik Nr.: 78	vknlg_78	16 bit unsigned integer	0	0	7
2374	Verknuepfung Ziel Nr.: 78	vkndest_78	16 bit unsigned integer	0	0	144
2375	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 79	vkns1_79	16 bit unsigned integer	0	0	144
2376	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 79	vkns2_79	16 bit unsigned integer	0	0	144

2377	Verknuepfung Logik Nr.: 79	vknlg_79	16 bit unsigned integer	0	0	7
2378	Verknuepfung Ziel Nr.: 79	vkndest_79	16 bit unsigned integer	0	0	144
2379	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 80	vkns1_80	16 bit unsigned integer	0	0	144
2380	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 80	vkns2_80	16 bit unsigned integer	0	0	144
2381	Verknuepfung Logik Nr.: 80	vknlg_80	16 bit unsigned integer	0	0	7
2382	Verknuepfung Ziel Nr.: 80	vkndest_80	16 bit unsigned integer	0	0	144
2383	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 81	vkns1_81	16 bit unsigned integer	0	0	144
2384	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 81	vkns2_81	16 bit unsigned integer	0	0	144
2385	Verknuepfung Logik Nr.: 81	vknlg_81	16 bit unsigned integer	0	0	7
2386	Verknuepfung Ziel Nr.: 81	vkndest_81	16 bit unsigned integer	0	0	144
2387	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 82	vkns1_82	16 bit unsigned integer	0	0	144
2388	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 82	vkns2_82	16 bit unsigned integer	0	0	144
2389	Verknuepfung Logik Nr.: 82	vknlg_82	16 bit unsigned integer	0	0	7
2390	Verknuepfung Ziel Nr.: 82	vkndest_82	16 bit unsigned integer	0	0	144
2391	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 83	vkns1_83	16 bit unsigned integer	0	0	144
2392	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 83	vkns2_83	16 bit unsigned integer	0	0	144
2393	Verknuepfung Logik Nr.: 83	vknlg_83	16 bit unsigned integer	0	0	7
2394	Verknuepfung Ziel Nr.: 83	vkndest_83	16 bit unsigned integer	0	0	144
2395	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 84	vkns1_84	16 bit unsigned integer	0	0	144
2396	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 84	vkns2_84	16 bit unsigned integer	0	0	144
2397	Verknuepfung Logik Nr.: 84	vknlg_84	16 bit unsigned integer	0	0	7
2398	Verknuepfung Ziel Nr.: 84	vkndest_84	16 bit unsigned integer	0	0	144
2399	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 85	vkns1_85	16 bit unsigned integer	0	0	144
2400	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 85	vkns2_85	16 bit unsigned integer	0	0	144
2401	Verknuepfung Logik Nr.: 85	vknlg_85	16 bit unsigned integer	0	0	7
2402	Verknuepfung Ziel Nr.: 85	vkndest_85	16 bit unsigned integer	0	0	144
2403	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 86	vkns1_86	16 bit unsigned integer	0	0	144
2404	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 86	vkns2_86	16 bit unsigned integer	0	0	144
2405	Verknuepfung Logik Nr.: 86	vknlg_86	16 bit unsigned integer	0	0	7
2406	Verknuepfung Ziel Nr.: 86	vkndest_86	16 bit unsigned integer	0	0	144
2407	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 87	vkns1_87	16 bit unsigned integer	0	0	144
2408	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 87	vkns2_87	16 bit unsigned integer	0	0	144
2409	Verknuepfung Logik Nr.: 87	vknlg_87	16 bit unsigned integer	0	0	7
2410	Verknuepfung Ziel Nr.: 87	vkndest_87	16 bit unsigned integer	0	0	144
2411	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 88	vkns1_88	16 bit unsigned integer	0	0	144
2412	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 88	vkns2_88	16 bit unsigned integer	0	0	144
2413	Verknuepfung Logik Nr.: 88	vknlg_88	16 bit unsigned integer	0	0	7
2414	Verknuepfung Ziel Nr.: 88	vkndest_88	16 bit unsigned integer	0	0	144
2415	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 89	vkns1_89	16 bit unsigned integer	0	0	144
2416	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 89	vkns2_89	16 bit unsigned integer	0	0	144
2417	Verknuepfung Logik Nr.: 89	vknlg_89	16 bit unsigned integer	0	0	7
2418	Verknuepfung Ziel Nr.: 89	vkndest_89	16 bit unsigned integer	0	0	144
2419	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 90	vkns1_90	16 bit unsigned integer	0	0	144
2420	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 90	vkns2_90	16 bit unsigned integer	0	0	144
2421	Verknuepfung Logik Nr.: 90	vknlg_90	16 bit unsigned integer	0	0	7
2422	Verknuepfung Ziel Nr.: 90	vkndest_90	16 bit unsigned integer	0	0	144
2423	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 91	vkns1_91	16 bit unsigned integer	0	0	144
2424	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 91	vkns2_91	16 bit unsigned integer	0	0	144
2425	Verknuepfung Logik Nr.: 91	vknlg_91	16 bit unsigned integer	0	0	7
2426	Verknuepfung Ziel Nr.: 91	vkndest_91	16 bit unsigned integer	0	0	144

2427	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 92	vkns1_92	16 bit unsigned integer	0	0	144
2428	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 92	vkns2_92	16 bit unsigned integer	0	0	144
2429	Verknuepfung Logik Nr.: 92	vknlg_92	16 bit unsigned integer	0	0	7
2430	Verknuepfung Ziel Nr.: 92	vkndest_92	16 bit unsigned integer	0	0	144
2431	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 93	vkns1_93	16 bit unsigned integer	0	0	144
2432	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 93	vkns2_93	16 bit unsigned integer	0	0	144
2433	Verknuepfung Logik Nr.: 93	vknlg_93	16 bit unsigned integer	0	0	7
2434	Verknuepfung Ziel Nr.: 93	vkndest_93	16 bit unsigned integer	0	0	144
2435	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 94	vkns1_94	16 bit unsigned integer	0	0	144
2436	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 94	vkns2_94	16 bit unsigned integer	0	0	144
2437	Verknuepfung Logik Nr.: 94	vknlg_94	16 bit unsigned integer	0	0	7
2438	Verknuepfung Ziel Nr.: 94	vkndest_94	16 bit unsigned integer	0	0	144
2439	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 95	vkns1_95	16 bit unsigned integer	0	0	144
2440	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 95	vkns2_95	16 bit unsigned integer	0	0	144
2441	Verknuepfung Logik Nr.: 95	vknlg_95	16 bit unsigned integer	0	0	7
2442	Verknuepfung Ziel Nr.: 95	vkndest_95	16 bit unsigned integer	0	0	144
2443	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 96	vkns1_96	16 bit unsigned integer	0	0	144
2444	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 96	vkns2_96	16 bit unsigned integer	0	0	144
2445	Verknuepfung Logik Nr.: 96	vknlg_96	16 bit unsigned integer	0	0	7
2446	Verknuepfung Ziel Nr.: 96	vkndest_96	16 bit unsigned integer	0	0	144
2447	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 97	vkns1_97	16 bit unsigned integer	0	0	144
2448	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 97	vkns2_97	16 bit unsigned integer	0	0	144
2449	Verknuepfung Logik Nr.: 97	vknlg_97	16 bit unsigned integer	0	0	7
2450	Verknuepfung Ziel Nr.: 97	vkndest_97	16 bit unsigned integer	0	0	144
2451	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 98	vkns1_98	16 bit unsigned integer	0	0	144
2452	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 98	vkns2_98	16 bit unsigned integer	0	0	144
2453	Verknuepfung Logik Nr.: 98	vknlg_98	16 bit unsigned integer	0	0	7
2454	Verknuepfung Ziel Nr.: 98	vkndest_98	16 bit unsigned integer	0	0	144
2455	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 99	vkns1_99	16 bit unsigned integer	0	0	144
2456	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 99	vkns2_99	16 bit unsigned integer	0	0	144
2457	Verknuepfung Logik Nr.: 99	vknlg_99	16 bit unsigned integer	0	0	7
2458	Verknuepfung Ziel Nr.: 99	vkndest_99	16 bit unsigned integer	0	0	144
2459	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 100	vkns1_100	16 bit unsigned integer	0	0	144
2460	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 100	vkns2_100	16 bit unsigned integer	0	0	144
2461	Verknuepfung Logik Nr.: 100	vknlg_100	16 bit unsigned integer	0	0	7
2462	Verknuepfung Ziel Nr.: 100	vkndest_100	16 bit unsigned integer	0	0	144
2463	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 101	vkns1_101	16 bit unsigned integer	0	0	144
2464	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 101	vkns2_101	16 bit unsigned integer	0	0	144
2465	Verknuepfung Logik Nr.: 101	vknlg_101	16 bit unsigned integer	0	0	7
2466	Verknuepfung Ziel Nr.: 101	vkndest_101	16 bit unsigned integer	0	0	144
2467	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 102	vkns1_102	16 bit unsigned integer	0	0	144
2468	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 102	vkns2_102	16 bit unsigned integer	0	0	144
2469	Verknuepfung Logik Nr.: 102	vknlg_102	16 bit unsigned integer	0	0	7
2470	Verknuepfung Ziel Nr.: 102	vkndest_102	16 bit unsigned integer	0	0	144
2471	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 103	vkns1_103	16 bit unsigned integer	0	0	144
2472	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 103	vkns2_103	16 bit unsigned integer	0	0	144
2473	Verknuepfung Logik Nr.: 103	vknlg_103	16 bit unsigned integer	0	0	7
2474	Verknuepfung Ziel Nr.: 103	vkndest_103	16 bit unsigned integer	0	0	144
2475	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 104	vkns1_104	16 bit unsigned integer	0	0	144
2476	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 104	vkns2_104	16 bit unsigned integer	0	0	144

2477	Verknuepfung Logik Nr.: 104	vknlg_104	16 bit unsigned integer	0	0	7
2478	Verknuepfung Ziel Nr.: 104	vkndest_104	16 bit unsigned integer	0	0	144
2479	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 105	vkns1_105	16 bit unsigned integer	0	0	144
2480	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 105	vkns2_105	16 bit unsigned integer	0	0	144
2481	Verknuepfung Logik Nr.: 105	vknlg_105	16 bit unsigned integer	0	0	7
2482	Verknuepfung Ziel Nr.: 105	vkndest_105	16 bit unsigned integer	0	0	144
2483	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 106	vkns1_106	16 bit unsigned integer	0	0	144
2484	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 106	vkns2_106	16 bit unsigned integer	0	0	144
2485	Verknuepfung Logik Nr.: 106	vknlg_106	16 bit unsigned integer	0	0	7
2486	Verknuepfung Ziel Nr.: 106	vkndest_106	16 bit unsigned integer	0	0	144
2487	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 107	vkns1_107	16 bit unsigned integer	0	0	144
2488	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 107	vkns2_107	16 bit unsigned integer	0	0	144
2489	Verknuepfung Logik Nr.: 107	vknlg_107	16 bit unsigned integer	0	0	7
2490	Verknuepfung Ziel Nr.: 107	vkndest_107	16 bit unsigned integer	0	0	144
2491	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 108	vkns1_108	16 bit unsigned integer	0	0	144
2492	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 108	vkns2_108	16 bit unsigned integer	0	0	144
2493	Verknuepfung Logik Nr.: 108	vknlg_108	16 bit unsigned integer	0	0	7
2494	Verknuepfung Ziel Nr.: 108	vkndest_108	16 bit unsigned integer	0	0	144
2495	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 109	vkns1_109	16 bit unsigned integer	0	0	144
2496	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 109	vkns2_109	16 bit unsigned integer	0	0	144
2497	Verknuepfung Logik Nr.: 109	vknlg_109	16 bit unsigned integer	0	0	7
2498	Verknuepfung Ziel Nr.: 109	vkndest_109	16 bit unsigned integer	0	0	144
2499	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 110	vkns1_110	16 bit unsigned integer	0	0	144
2500	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 110	vkns2_110	16 bit unsigned integer	0	0	144
2501	Verknuepfung Logik Nr.: 110	vknlg_110	16 bit unsigned integer	0	0	7
2502	Verknuepfung Ziel Nr.: 110	vkndest_110	16 bit unsigned integer	0	0	144
2503	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 111	vkns1_111	16 bit unsigned integer	0	0	144
2504	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 111	vkns2_111	16 bit unsigned integer	0	0	144
2505	Verknuepfung Logik Nr.: 111	vknlg_111	16 bit unsigned integer	0	0	7
2506	Verknuepfung Ziel Nr.: 111	vkndest_111	16 bit unsigned integer	0	0	144
2507	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 112	vkns1_112	16 bit unsigned integer	0	0	144
2508	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 112	vkns2_112	16 bit unsigned integer	0	0	144
2509	Verknuepfung Logik Nr.: 112	vknlg_112	16 bit unsigned integer	0	0	7
2510	Verknuepfung Ziel Nr.: 112	vkndest_112	16 bit unsigned integer	0	0	144
2511	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 113	vkns1_113	16 bit unsigned integer	0	0	144
2512	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 113	vkns2_113	16 bit unsigned integer	0	0	144
2513	Verknuepfung Logik Nr.: 113	vknlg_113	16 bit unsigned integer	0	0	7
2514	Verknuepfung Ziel Nr.: 113	vkndest_113	16 bit unsigned integer	0	0	144
2515	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 114	vkns1_114	16 bit unsigned integer	0	0	144
2516	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 114	vkns2_114	16 bit unsigned integer	0	0	144
2517	Verknuepfung Logik Nr.: 114	vknlg_114	16 bit unsigned integer	0	0	7
2518	Verknuepfung Ziel Nr.: 114	vkndest_114	16 bit unsigned integer	0	0	144
2519	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 115	vkns1_115	16 bit unsigned integer	0	0	144
2520	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 115	vkns2_115	16 bit unsigned integer	0	0	144
2521	Verknuepfung Logik Nr.: 115	vknlg_115	16 bit unsigned integer	0	0	7
2522	Verknuepfung Ziel Nr.: 115	vkndest_115	16 bit unsigned integer	0	0	144
2523	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 116	vkns1_116	16 bit unsigned integer	0	0	144
2524	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 116	vkns2_116	16 bit unsigned integer	0	0	144
2525	Verknuepfung Logik Nr.: 116	vknlg_116	16 bit unsigned integer	0	0	7
2526	Verknuepfung Ziel Nr.: 116	vkndest_116	16 bit unsigned integer	0	0	144

2527	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 117	vkns1_117	16 bit unsigned integer	0	0	144
2528	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 117	vkns2_117	16 bit unsigned integer	0	0	144
2529	Verknuepfung Logik Nr.: 117	vknlg_117	16 bit unsigned integer	0	0	7
2530	Verknuepfung Ziel Nr.: 117	vkndest_117	16 bit unsigned integer	0	0	144
2531	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 118	vkns1_118	16 bit unsigned integer	0	0	144
2532	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 118	vkns2_118	16 bit unsigned integer	0	0	144
2533	Verknuepfung Logik Nr.: 118	vknlg_118	16 bit unsigned integer	0	0	7
2534	Verknuepfung Ziel Nr.: 118	vkndest_118	16 bit unsigned integer	0	0	144
2535	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 119	vkns1_119	16 bit unsigned integer	0	0	144
2536	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 119	vkns2_119	16 bit unsigned integer	0	0	144
2537	Verknuepfung Logik Nr.: 119	vknlg_119	16 bit unsigned integer	0	0	7
2538	Verknuepfung Ziel Nr.: 119	vkndest_119	16 bit unsigned integer	0	0	144
2539	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 120	vkns1_120	16 bit unsigned integer	0	0	144
2540	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 120	vkns2_120	16 bit unsigned integer	0	0	144
2541	Verknuepfung Logik Nr.: 120	vknlg_120	16 bit unsigned integer	0	0	7
2542	Verknuepfung Ziel Nr.: 120	vkndest_120	16 bit unsigned integer	0	0	144
2543	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 121	vkns1_121	16 bit unsigned integer	0	0	144
2544	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 121	vkns2_121	16 bit unsigned integer	0	0	144
2545	Verknuepfung Logik Nr.: 121	vknlg_121	16 bit unsigned integer	0	0	7
2546	Verknuepfung Ziel Nr.: 121	vkndest_121	16 bit unsigned integer	0	0	144
2547	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 122	vkns1_122	16 bit unsigned integer	0	0	144
2548	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 122	vkns2_122	16 bit unsigned integer	0	0	144
2549	Verknuepfung Logik Nr.: 122	vknlg_122	16 bit unsigned integer	0	0	7
2550	Verknuepfung Ziel Nr.: 122	vkndest_122	16 bit unsigned integer	0	0	144
2551	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 123	vkns1_123	16 bit unsigned integer	0	0	144
2552	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 123	vkns2_123	16 bit unsigned integer	0	0	144
2553	Verknuepfung Logik Nr.: 123	vknlg_123	16 bit unsigned integer	0	0	7
2554	Verknuepfung Ziel Nr.: 123	vkndest_123	16 bit unsigned integer	0	0	144
2555	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 124	vkns1_124	16 bit unsigned integer	0	0	144
2556	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 124	vkns2_124	16 bit unsigned integer	0	0	144
2557	Verknuepfung Logik Nr.: 124	vknlg_124	16 bit unsigned integer	0	0	7
2558	Verknuepfung Ziel Nr.: 124	vkndest_124	16 bit unsigned integer	0	0	144
2559	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 125	vkns1_125	16 bit unsigned integer	0	0	144
2560	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 125	vkns2_125	16 bit unsigned integer	0	0	144
2561	Verknuepfung Logik Nr.: 125	vknlg_125	16 bit unsigned integer	0	0	7
2562	Verknuepfung Ziel Nr.: 125	vkndest_125	16 bit unsigned integer	0	0	144
2563	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 126	vkns1_126	16 bit unsigned integer	0	0	144
2564	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 126	vkns2_126	16 bit unsigned integer	0	0	144
2565	Verknuepfung Logik Nr.: 126	vknlg_126	16 bit unsigned integer	0	0	7
2566	Verknuepfung Ziel Nr.: 126	vkndest_126	16 bit unsigned integer	0	0	144
2567	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 127	vkns1_127	16 bit unsigned integer	0	0	144
2568	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 127	vkns2_127	16 bit unsigned integer	0	0	144
2569	Verknuepfung Logik Nr.: 127	vknlg_127	16 bit unsigned integer	0	0	7
2570	Verknuepfung Ziel Nr.: 127	vkndest_127	16 bit unsigned integer	0	0	144
2571	Verknuepfung Quelle 1 Nr.: 128	vkns1_128	16 bit unsigned integer	0	0	144
2572	Verknuepfung Quelle 2 Nr.: 128	vkns2_128	16 bit unsigned integer	0	0	144
2573	Verknuepfung Logik Nr.: 128	vknlg_128	16 bit unsigned integer	0	0	7
2574	Verknuepfung Ziel Nr.: 128	vkndest_128	16 bit unsigned integer	0	0	144
2575	Ausgang Merker Nr.: 1	outsrc_1	16 bit unsigned integer	0	0	144
2576	Ausgang Ziel Nr.: 1	outdest_1	16 bit unsigned integer	0	0	65535

2577	Ausgang Ziel Type Nr.: 1	outtype_1	16 bit unsigned integer	0	0	16
2578	Ausgang Merker Nr.: 2	outsrc_2	16 bit unsigned integer	0	0	144
2579	Ausgang Ziel Nr.: 2	outdest_2	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2580	Ausgang Ziel Type Nr.: 2	outtype_2	16 bit unsigned integer	0	0	16
2581	Ausgang Merker Nr.: 3	outsrc_3	16 bit unsigned integer	0	0	144
2582	Ausgang Ziel Nr.: 3	outdest_3	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2583	Ausgang Ziel Type Nr.: 3	outtype_3	16 bit unsigned integer	0	0	16
2584	Ausgang Merker Nr.: 4	outsrc_4	16 bit unsigned integer	0	0	144
2585	Ausgang Ziel Nr.: 4	outdest_4	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2586	Ausgang Ziel Type Nr.: 4	outtype_4	16 bit unsigned integer	0	0	16
2587	Ausgang Merker Nr.: 5	outsrc_5	16 bit unsigned integer	0	0	144
2588	Ausgang Ziel Nr.: 5	outdest_5	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2589	Ausgang Ziel Type Nr.: 5	outtype_5	16 bit unsigned integer	0	0	16
2590	Ausgang Merker Nr.: 6	outsrc_6	16 bit unsigned integer	0	0	144
2591	Ausgang Ziel Nr.: 6	outdest_6	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2592	Ausgang Ziel Type Nr.: 6	outtype_6	16 bit unsigned integer	0	0	16
2593	Ausgang Merker Nr.: 7	outsrc_7	16 bit unsigned integer	0	0	144
2594	Ausgang Ziel Nr.: 7	outdest_7	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2595	Ausgang Ziel Type Nr.: 7	outtype_7	16 bit unsigned integer	0	0	16
2596	Ausgang Merker Nr.: 8	outsrc_8	16 bit unsigned integer	0	0	144
2597	Ausgang Ziel Nr.: 8	outdest_8	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2598	Ausgang Ziel Type Nr.: 8	outtype_8	16 bit unsigned integer	0	0	16
2599	Ausgang Merker Nr.: 9	outsrc_9	16 bit unsigned integer	0	0	144
2600	Ausgang Ziel Nr.: 9	outdest_9	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2601	Ausgang Ziel Type Nr.: 9	outtype_9	16 bit unsigned integer	0	0	16
2602	Ausgang Merker Nr.: 10	outsrc_10	16 bit unsigned integer	0	0	144
2603	Ausgang Ziel Nr.: 10	outdest_10	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2604	Ausgang Ziel Type Nr.: 10	outtype_10	16 bit unsigned integer	0	0	16
2605	Ausgang Merker Nr.: 11	outsrc_11	16 bit unsigned integer	0	0	144
2606	Ausgang Ziel Nr.: 11	outdest_11	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2607	Ausgang Ziel Type Nr.: 11	outtype_11	16 bit unsigned integer	0	0	16
2608	Ausgang Merker Nr.: 12	outsrc_12	16 bit unsigned integer	0	0	144
2609	Ausgang Ziel Nr.: 12	outdest_12	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2610	Ausgang Ziel Type Nr.: 12	outtype_12	16 bit unsigned integer	0	0	16
2611	Ausgang Merker Nr.: 13	outsrc_13	16 bit unsigned integer	0	0	144
2612	Ausgang Ziel Nr.: 13	outdest_13	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2613	Ausgang Ziel Type Nr.: 13	outtype_13	16 bit unsigned integer	0	0	16
2614	Ausgang Merker Nr.: 14	outsrc_14	16 bit unsigned integer	0	0	144
2615	Ausgang Ziel Nr.: 14	outdest_14	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2616	Ausgang Ziel Type Nr.: 14	outtype_14	16 bit unsigned integer	0	0	16
2617	Ausgang Merker Nr.: 15	outsrc_15	16 bit unsigned integer	0	0	144
2618	Ausgang Ziel Nr.: 15	outdest_15	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2619	Ausgang Ziel Type Nr.: 15	outtype_15	16 bit unsigned integer	0	0	16
2620	Ausgang Merker Nr.: 16	outsrc_16	16 bit unsigned integer	0	0	144
2621	Ausgang Ziel Nr.: 16	outdest_16	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2622	Ausgang Ziel Type Nr.: 16	outtype_16	16 bit unsigned integer	0	0	16
2623	Ausgang Merker Nr.: 17	outsrc_17	16 bit unsigned integer	0	0	144
2624	Ausgang Ziel Nr.: 17	outdest_17	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2625	Ausgang Ziel Type Nr.: 17	outtype_17	16 bit unsigned integer	0	0	16
2626	Ausgang Merker Nr.: 18	outsrc_18	16 bit unsigned integer	0	0	144

2627	Ausgang Ziel Nr.: 18	outdest_18	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2628	Ausgang Ziel Type Nr.: 18	outtype_18	16 bit unsigned integer	0	0	16
2629	Ausgang Merker Nr.: 19	outsrc_19	16 bit unsigned integer	0	0	144
2630	Ausgang Ziel Nr.: 19	outdest_19	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2631	Ausgang Ziel Type Nr.: 19	outtype_19	16 bit unsigned integer	0	0	16
2632	Ausgang Merker Nr.: 20	outsrc_20	16 bit unsigned integer	0	0	144
2633	Ausgang Ziel Nr.: 20	outdest_20	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2634	Ausgang Ziel Type Nr.: 20	outtype_20	16 bit unsigned integer	0	0	16
2635	Ausgang Merker Nr.: 21	outsrc_21	16 bit unsigned integer	0	0	144
2636	Ausgang Ziel Nr.: 21	outdest_21	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2637	Ausgang Ziel Type Nr.: 21	outtype_21	16 bit unsigned integer	0	0	16
2638	Ausgang Merker Nr.: 22	outsrc_22	16 bit unsigned integer	0	0	144
2639	Ausgang Ziel Nr.: 22	outdest_22	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2640	Ausgang Ziel Type Nr.: 22	outtype_22	16 bit unsigned integer	0	0	16
2641	Ausgang Merker Nr.: 23	outsrc_23	16 bit unsigned integer	0	0	144
2642	Ausgang Ziel Nr.: 23	outdest_23	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2643	Ausgang Ziel Type Nr.: 23	outtype_23	16 bit unsigned integer	0	0	16
2644	Ausgang Merker Nr.: 24	outsrc_24	16 bit unsigned integer	0	0	144
2645	Ausgang Ziel Nr.: 24	outdest_24	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2646	Ausgang Ziel Type Nr.: 24	outtype_24	16 bit unsigned integer	0	0	16
2647	Ausgang Merker Nr.: 25	outsrc_25	16 bit unsigned integer	0	0	144
2648	Ausgang Ziel Nr.: 25	outdest_25	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2649	Ausgang Ziel Type Nr.: 25	outtype_25	16 bit unsigned integer	0	0	16
2650	Ausgang Merker Nr.: 26	outsrc_26	16 bit unsigned integer	0	0	144
2651	Ausgang Ziel Nr.: 26	outdest_26	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2652	Ausgang Ziel Type Nr.: 26	outtype_26	16 bit unsigned integer	0	0	16
2653	Ausgang Merker Nr.: 27	outsrc_27	16 bit unsigned integer	0	0	144
2654	Ausgang Ziel Nr.: 27	outdest_27	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2655	Ausgang Ziel Type Nr.: 27	outtype_27	16 bit unsigned integer	0	0	16
2656	Ausgang Merker Nr.: 28	outsrc_28	16 bit unsigned integer	0	0	144
2657	Ausgang Ziel Nr.: 28	outdest_28	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2658	Ausgang Ziel Type Nr.: 28	outtype_28	16 bit unsigned integer	0	0	16
2659	Ausgang Merker Nr.: 29	outsrc_29	16 bit unsigned integer	0	0	144
2660	Ausgang Ziel Nr.: 29	outdest_29	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2661	Ausgang Ziel Type Nr.: 29	outtype_29	16 bit unsigned integer	0	0	16
2662	Ausgang Merker Nr.: 30	outsrc_30	16 bit unsigned integer	0	0	144
2663	Ausgang Ziel Nr.: 30	outdest_30	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2664	Ausgang Ziel Type Nr.: 30	outtype_30	16 bit unsigned integer	0	0	16
2665	Ausgang Merker Nr.: 31	outsrc_31	16 bit unsigned integer	0	0	144
2666	Ausgang Ziel Nr.: 31	outdest_31	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2667	Ausgang Ziel Type Nr.: 31	outtype_31	16 bit unsigned integer	0	0	16
2668	Ausgang Merker Nr.: 32	outsrc_32	16 bit unsigned integer	0	0	144
2669	Ausgang Ziel Nr.: 32	outdest_32	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2670	Ausgang Ziel Type Nr.: 32	outtype_32	16 bit unsigned integer	0	0	16
2671	Ausgang Merker Nr.: 33	outsrc_33	16 bit unsigned integer	0	0	144
2672	Ausgang Ziel Nr.: 33	outdest_33	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2673	Ausgang Ziel Type Nr.: 33	outtype_33	16 bit unsigned integer	0	0	16
2674	Ausgang Merker Nr.: 34	outsrc_34	16 bit unsigned integer	0	0	144
2675	Ausgang Ziel Nr.: 34	outdest_34	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2676	Ausgang Ziel Type Nr.: 34	outtype_34	16 bit unsigned integer	0	0	16

2677	Ausgang Merker Nr.: 35	outsrc_35	16 bit unsigned integer	0	0	144
2678	Ausgang Ziel Nr.: 35	outdest_35	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2679	Ausgang Ziel Type Nr.: 35	outtype_35	16 bit unsigned integer	0	0	16
2680	Ausgang Merker Nr.: 36	outsrc_36	16 bit unsigned integer	0	0	144
2681	Ausgang Ziel Nr.: 36	outdest_36	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2682	Ausgang Ziel Type Nr.: 36	outtype_36	16 bit unsigned integer	0	0	16
2683	Ausgang Merker Nr.: 37	outsrc_37	16 bit unsigned integer	0	0	144
2684	Ausgang Ziel Nr.: 37	outdest_37	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2685	Ausgang Ziel Type Nr.: 37	outtype_37	16 bit unsigned integer	0	0	16
2686	Ausgang Merker Nr.: 38	outsrc_38	16 bit unsigned integer	0	0	144
2687	Ausgang Ziel Nr.: 38	outdest_38	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2688	Ausgang Ziel Type Nr.: 38	outtype_38	16 bit unsigned integer	0	0	16
2689	Ausgang Merker Nr.: 39	outsrc_39	16 bit unsigned integer	0	0	144
2690	Ausgang Ziel Nr.: 39	outdest_39	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2691	Ausgang Ziel Type Nr.: 39	outtype_39	16 bit unsigned integer	0	0	16
2692	Ausgang Merker Nr.: 40	outsrc_40	16 bit unsigned integer	0	0	144
2693	Ausgang Ziel Nr.: 40	outdest_40	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2694	Ausgang Ziel Type Nr.: 40	outtype_40	16 bit unsigned integer	0	0	16
2695	Ausgang Merker Nr.: 41	outsrc_41	16 bit unsigned integer	0	0	144
2696	Ausgang Ziel Nr.: 41	outdest_41	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2697	Ausgang Ziel Type Nr.: 41	outtype_41	16 bit unsigned integer	0	0	16
2698	Ausgang Merker Nr.: 42	outsrc_42	16 bit unsigned integer	0	0	144
2699	Ausgang Ziel Nr.: 42	outdest_42	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2700	Ausgang Ziel Type Nr.: 42	outtype_42	16 bit unsigned integer	0	0	16
2701	Ausgang Merker Nr.: 43	outsrc_43	16 bit unsigned integer	0	0	144
2702	Ausgang Ziel Nr.: 43	outdest_43	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2703	Ausgang Ziel Type Nr.: 43	outtype_43	16 bit unsigned integer	0	0	16
2704	Ausgang Merker Nr.: 44	outsrc_44	16 bit unsigned integer	0	0	144
2705	Ausgang Ziel Nr.: 44	outdest_44	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2706	Ausgang Ziel Type Nr.: 44	outtype_44	16 bit unsigned integer	0	0	16
2707	Ausgang Merker Nr.: 45	outsrc_45	16 bit unsigned integer	0	0	144
2708	Ausgang Ziel Nr.: 45	outdest_45	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2709	Ausgang Ziel Type Nr.: 45	outtype_45	16 bit unsigned integer	0	0	16
2710	Ausgang Merker Nr.: 46	outsrc_46	16 bit unsigned integer	0	0	144
2711	Ausgang Ziel Nr.: 46	outdest_46	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2712	Ausgang Ziel Type Nr.: 46	outtype_46	16 bit unsigned integer	0	0	16
2713	Ausgang Merker Nr.: 47	outsrc_47	16 bit unsigned integer	0	0	144
2714	Ausgang Ziel Nr.: 47	outdest_47	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2715	Ausgang Ziel Type Nr.: 47	outtype_47	16 bit unsigned integer	0	0	16
2716	Ausgang Merker Nr.: 48	outsrc_48	16 bit unsigned integer	0	0	144
2717	Ausgang Ziel Nr.: 48	outdest_48	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2718	Ausgang Ziel Type Nr.: 48	outtype_48	16 bit unsigned integer	0	0	16
2719	Ausgang Merker Nr.: 49	outsrc_49	16 bit unsigned integer	0	0	144
2720	Ausgang Ziel Nr.: 49	outdest_49	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2721	Ausgang Ziel Type Nr.: 49	outtype_49	16 bit unsigned integer	0	0	16
2722	Ausgang Merker Nr.: 50	outsrc_50	16 bit unsigned integer	0	0	144
2723	Ausgang Ziel Nr.: 50	outdest_50	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2724	Ausgang Ziel Type Nr.: 50	outtype_50	16 bit unsigned integer	0	0	16
2725	Ausgang Merker Nr.: 51	outsrc_51	16 bit unsigned integer	0	0	144
2726	Ausgang Ziel Nr.: 51	outdest_51	16 bit unsigned integer	0	0	65535

2727	Ausgang Ziel Type Nr.: 51	outtype_51	16 bit unsigned integer	0	0	16
2728	Ausgang Merker Nr.: 52	outsrc_52	16 bit unsigned integer	0	0	144
2729	Ausgang Ziel Nr.: 52	outdest_52	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2730	Ausgang Ziel Type Nr.: 52	outtype_52	16 bit unsigned integer	0	0	16
2731	Ausgang Merker Nr.: 53	outsrc_53	16 bit unsigned integer	0	0	144
2732	Ausgang Ziel Nr.: 53	outdest_53	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2733	Ausgang Ziel Type Nr.: 53	outtype_53	16 bit unsigned integer	0	0	16
2734	Ausgang Merker Nr.: 54	outsrc_54	16 bit unsigned integer	0	0	144
2735	Ausgang Ziel Nr.: 54	outdest_54	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2736	Ausgang Ziel Type Nr.: 54	outtype_54	16 bit unsigned integer	0	0	16
2737	Ausgang Merker Nr.: 55	outsrc_55	16 bit unsigned integer	0	0	144
2738	Ausgang Ziel Nr.: 55	outdest_55	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2739	Ausgang Ziel Type Nr.: 55	outtype_55	16 bit unsigned integer	0	0	16
2740	Ausgang Merker Nr.: 56	outsrc_56	16 bit unsigned integer	0	0	144
2741	Ausgang Ziel Nr.: 56	outdest_56	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2742	Ausgang Ziel Type Nr.: 56	outtype_56	16 bit unsigned integer	0	0	16
2743	Ausgang Merker Nr.: 57	outsrc_57	16 bit unsigned integer	0	0	144
2744	Ausgang Ziel Nr.: 57	outdest_57	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2745	Ausgang Ziel Type Nr.: 57	outtype_57	16 bit unsigned integer	0	0	16
2746	Ausgang Merker Nr.: 58	outsrc_58	16 bit unsigned integer	0	0	144
2747	Ausgang Ziel Nr.: 58	outdest_58	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2748	Ausgang Ziel Type Nr.: 58	outtype_58	16 bit unsigned integer	0	0	16
2749	Ausgang Merker Nr.: 59	outsrc_59	16 bit unsigned integer	0	0	144
2750	Ausgang Ziel Nr.: 59	outdest_59	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2751	Ausgang Ziel Type Nr.: 59	outtype_59	16 bit unsigned integer	0	0	16
2752	Ausgang Merker Nr.: 60	outsrc_60	16 bit unsigned integer	0	0	144
2753	Ausgang Ziel Nr.: 60	outdest_60	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2754	Ausgang Ziel Type Nr.: 60	outtype_60	16 bit unsigned integer	0	0	16
2755	Ausgang Merker Nr.: 61	outsrc_61	16 bit unsigned integer	0	0	144
2756	Ausgang Ziel Nr.: 61	outdest_61	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2757	Ausgang Ziel Type Nr.: 61	outtype_61	16 bit unsigned integer	0	0	16
2758	Ausgang Merker Nr.: 62	outsrc_62	16 bit unsigned integer	0	0	144
2759	Ausgang Ziel Nr.: 62	outdest_62	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2760	Ausgang Ziel Type Nr.: 62	outtype_62	16 bit unsigned integer	0	0	16
2761	Ausgang Merker Nr.: 63	outsrc_63	16 bit unsigned integer	0	0	144
2762	Ausgang Ziel Nr.: 63	outdest_63	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2763	Ausgang Ziel Type Nr.: 63	outtype_63	16 bit unsigned integer	0	0	16
2764	Ausgang Merker Nr.: 64	outsrc_64	16 bit unsigned integer	0	0	144
2765	Ausgang Ziel Nr.: 64	outdest_64	16 bit unsigned integer	0	0	65535
2766	Ausgang Ziel Type Nr.: 64	outtype_64	16 bit unsigned integer	0	0	16
2767	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 1	sclk_hon1	8 bit integer	0	0	24
2768	Schaltuhr Start Minute Nr.: 1	sclk_mon1	8 bit integer	0	0	59
2769	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 1	sclk_don11	8 bit integer	0	0	7
2770	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 1	sclk_don21	8 bit integer	0	0	7
2771	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 1	sclk_hoff1	8 bit integer	0	0	24
2772	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 1	sclk_moff1	8 bit integer	0	0	59
2773	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 1	sclk_doff11	8 bit integer	0	0	7
2774	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 1	sclk_doff21	8 bit integer	0	0	7
2775	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 2	sclk_hon2	8 bit integer	0	0	24
2776	Schaltuhr Start Minute Nr.: 2	sclk_mon2	8 bit integer	0	0	59

2777	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 2	sclk_don12	8 bit integer	0	0	7
2778	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 2	sclk_don22	8 bit integer	0	0	7
2779	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 2	sclk_hoff2	8 bit integer	0	0	24
2780	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 2	sclk_moff2	8 bit integer	0	0	59
2781	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 2	sclk_doff12	8 bit integer	0	0	7
2782	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 2	sclk_doff22	8 bit integer	0	0	7
2783	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 3	sclk_hon3	8 bit integer	0	0	24
2784	Schaltuhr Start Minute Nr.: 3	sclk_mon3	8 bit integer	0	0	59
2785	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 3	sclk_don13	8 bit integer	0	0	7
2786	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 3	sclk_don23	8 bit integer	0	0	7
2787	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 3	sclk_hoff3	8 bit integer	0	0	24
2788	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 3	sclk_moff3	8 bit integer	0	0	59
2789	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 3	sclk_doff13	8 bit integer	0	0	7
2790	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 3	sclk_doff23	8 bit integer	0	0	7
2791	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 4	sclk_hon4	8 bit integer	0	0	24
2792	Schaltuhr Start Minute Nr.: 4	sclk_mon4	8 bit integer	0	0	59
2793	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 4	sclk_don14	8 bit integer	0	0	7
2794	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 4	sclk_don24	8 bit integer	0	0	7
2795	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 4	sclk_hoff4	8 bit integer	0	0	24
2796	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 4	sclk_moff4	8 bit integer	0	0	59
2797	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 4	sclk_doff14	8 bit integer	0	0	7
2798	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 4	sclk_doff24	8 bit integer	0	0	7
2799	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 5	sclk_hon5	8 bit integer	0	0	24
2800	Schaltuhr Start Minute Nr.: 5	sclk_mon5	8 bit integer	0	0	59
2801	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 5	sclk_don15	8 bit integer	0	0	7
2802	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 5	sclk_don25	8 bit integer	0	0	7
2803	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 5	sclk_hoff5	8 bit integer	0	0	24
2804	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 5	sclk_moff5	8 bit integer	0	0	59
2805	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 5	sclk_doff15	8 bit integer	0	0	7
2806	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 5	sclk_doff25	8 bit integer	0	0	7
2807	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 6	sclk_hon6	8 bit integer	0	0	24
2808	Schaltuhr Start Minute Nr.: 6	sclk_mon6	8 bit integer	0	0	59
2809	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 6	sclk_don16	8 bit integer	0	0	7
2810	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 6	sclk_don26	8 bit integer	0	0	7
2811	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 6	sclk_hoff6	8 bit integer	0	0	24
2812	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 6	sclk_moff6	8 bit integer	0	0	59
2813	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 6	sclk_doff16	8 bit integer	0	0	7
2814	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 6	sclk_doff26	8 bit integer	0	0	7
2815	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 7	sclk_hon7	8 bit integer	0	0	24
2816	Schaltuhr Start Minute Nr.: 7	sclk_mon7	8 bit integer	0	0	59
2817	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 7	sclk_don17	8 bit integer	0	0	7
2818	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 7	sclk_don27	8 bit integer	0	0	7
2819	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 7	sclk_hoff7	8 bit integer	0	0	24
2820	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 7	sclk_moff7	8 bit integer	0	0	59
2821	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 7	sclk_doff17	8 bit integer	0	0	7
2822	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 7	sclk_doff27	8 bit integer	0	0	7
2823	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 8	sclk_hon8	8 bit integer	0	0	24
2824	Schaltuhr Start Minute Nr.: 8	sclk_mon8	8 bit integer	0	0	59
2825	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 8	sclk_don18	8 bit integer	0	0	7
2826	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 8	sclk_don28	8 bit integer	0	0	7

2827	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 8	sclk_hoff8	8 bit integer	0	0	24
2828	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 8	sclk_moff8	8 bit integer	0	0	59
2829	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 8	sclk_doff18	8 bit integer	0	0	7
2830	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 8	sclk_doff28	8 bit integer	0	0	7
2831	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 9	sclk_hon9	8 bit integer	0	0	24
2832	Schaltuhr Start Minute Nr.: 9	sclk_mon9	8 bit integer	0	0	59
2833	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 9	sclk_don19	8 bit integer	0	0	7
2834	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 9	sclk_don29	8 bit integer	0	0	7
2835	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 9	sclk_hoff9	8 bit integer	0	0	24
2836	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 9	sclk_moff9	8 bit integer	0	0	59
2837	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 9	sclk_doff19	8 bit integer	0	0	7
2838	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 9	sclk_doff29	8 bit integer	0	0	7
2839	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 10	sclk_hon10	8 bit integer	0	0	24
2840	Schaltuhr Start Minute Nr.: 10	sclk_mon10	8 bit integer	0	0	59
2841	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 10	sclk_don110	8 bit integer	0	0	7
2842	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 10	sclk_don210	8 bit integer	0	0	7
2843	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 10	sclk_hoff10	8 bit integer	0	0	24
2844	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 10	sclk_moff10	8 bit integer	0	0	59
2845	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 10	sclk_doff110	8 bit integer	0	0	7
2846	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 10	sclk_doff210	8 bit integer	0	0	7
2847	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 11	sclk_hon11	8 bit integer	0	0	24
2848	Schaltuhr Start Minute Nr.: 11	sclk_mon11	8 bit integer	0	0	59
2849	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 11	sclk_don111	8 bit integer	0	0	7
2850	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 11	sclk_don211	8 bit integer	0	0	7
2851	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 11	sclk_hoff11	8 bit integer	0	0	24
2852	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 11	sclk_moff11	8 bit integer	0	0	59
2853	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 11	sclk_doff111	8 bit integer	0	0	7
2854	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 11	sclk_doff211	8 bit integer	0	0	7
2855	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 12	sclk_hon12	8 bit integer	0	0	24
2856	Schaltuhr Start Minute Nr.: 12	sclk_mon12	8 bit integer	0	0	59
2857	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 12	sclk_don112	8 bit integer	0	0	7
2858	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 12	sclk_don212	8 bit integer	0	0	7
2859	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 12	sclk_hoff12	8 bit integer	0	0	24
2860	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 12	sclk_moff12	8 bit integer	0	0	59
2861	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 12	sclk_doff112	8 bit integer	0	0	7
2862	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 12	sclk_doff212	8 bit integer	0	0	7
2863	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 13	sclk_hon13	8 bit integer	0	0	24
2864	Schaltuhr Start Minute Nr.: 13	sclk_mon13	8 bit integer	0	0	59
2865	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 13	sclk_don113	8 bit integer	0	0	7
2866	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 13	sclk_don213	8 bit integer	0	0	7
2867	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 13	sclk_hoff13	8 bit integer	0	0	24
2868	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 13	sclk_moff13	8 bit integer	0	0	59
2869	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 13	sclk_doff113	8 bit integer	0	0	7
2870	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 13	sclk_doff213	8 bit integer	0	0	7
2871	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 14	sclk_hon14	8 bit integer	0	0	24
2872	Schaltuhr Start Minute Nr.: 14	sclk_mon14	8 bit integer	0	0	59
2873	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 14	sclk_don114	8 bit integer	0	0	7
2874	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 14	sclk_don214	8 bit integer	0	0	7
2875	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 14	sclk_hoff14	8 bit integer	0	0	24
2876	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 14	sclk_moff14	8 bit integer	0	0	59

2877	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 14	sclk_doff114	8 bit integer	0	0	7
2878	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 14	sclk_doff214	8 bit integer	0	0	7
2879	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 15	sclk_hon15	8 bit integer	0	0	24
2880	Schaltuhr Start Minute Nr.: 15	sclk_mon15	8 bit integer	0	0	59
2881	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 15	sclk_don115	8 bit integer	0	0	7
2882	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 15	sclk_don215	8 bit integer	0	0	7
2883	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 15	sclk_hoff15	8 bit integer	0	0	24
2884	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 15	sclk_moff15	8 bit integer	0	0	59
2885	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 15	sclk_doff115	8 bit integer	0	0	7
2886	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 15	sclk_doff215	8 bit integer	0	0	7
2887	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 16	sclk_hon16	8 bit integer	0	0	24
2888	Schaltuhr Start Minute Nr.: 16	sclk_mon16	8 bit integer	0	0	59
2889	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 16	sclk_don116	8 bit integer	0	0	7
2890	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 16	sclk_don216	8 bit integer	0	0	7
2891	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 16	sclk_hoff16	8 bit integer	0	0	24
2892	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 16	sclk_moff16	8 bit integer	0	0	59
2893	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 16	sclk_doff116	8 bit integer	0	0	7
2894	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 16	sclk_doff216	8 bit integer	0	0	7
2895	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 17	sclk_hon17	8 bit integer	0	0	24
2896	Schaltuhr Start Minute Nr.: 17	sclk_mon17	8 bit integer	0	0	59
2897	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 17	sclk_don117	8 bit integer	0	0	7
2898	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 17	sclk_don217	8 bit integer	0	0	7
2899	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 17	sclk_hoff17	8 bit integer	0	0	24
2900	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 17	sclk_moff17	8 bit integer	0	0	59
2901	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 17	sclk_doff117	8 bit integer	0	0	7
2902	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 17	sclk_doff217	8 bit integer	0	0	7
2903	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 18	sclk_hon18	8 bit integer	0	0	24
2904	Schaltuhr Start Minute Nr.: 18	sclk_mon18	8 bit integer	0	0	59
2905	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 18	sclk_don118	8 bit integer	0	0	7
2906	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 18	sclk_don218	8 bit integer	0	0	7
2907	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 18	sclk_hoff18	8 bit integer	0	0	24
2908	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 18	sclk_moff18	8 bit integer	0	0	59
2909	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 18	sclk_doff118	8 bit integer	0	0	7
2910	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 18	sclk_doff218	8 bit integer	0	0	7
2911	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 19	sclk_hon19	8 bit integer	0	0	24
2912	Schaltuhr Start Minute Nr.: 19	sclk_mon19	8 bit integer	0	0	59
2913	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 19	sclk_don119	8 bit integer	0	0	7
2914	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 19	sclk_don219	8 bit integer	0	0	7
2915	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 19	sclk_hoff19	8 bit integer	0	0	24
2916	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 19	sclk_moff19	8 bit integer	0	0	59
2917	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 19	sclk_doff119	8 bit integer	0	0	7
2918	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 19	sclk_doff219	8 bit integer	0	0	7
2919	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 20	sclk_hon20	8 bit integer	0	0	24
2920	Schaltuhr Start Minute Nr.: 20	sclk_mon20	8 bit integer	0	0	59
2921	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 20	sclk_don120	8 bit integer	0	0	7
2922	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 20	sclk_don220	8 bit integer	0	0	7
2923	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 20	sclk_hoff20	8 bit integer	0	0	24
2924	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 20	sclk_moff20	8 bit integer	0	0	59
2925	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 20	sclk_doff120	8 bit integer	0	0	7
2926	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 20	sclk_doff220	8 bit integer	0	0	7

2927	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 21	sclk_hon21	8 bit integer	0	0	24
2928	Schaltuhr Start Minute Nr.: 21	sclk_mon21	8 bit integer	0	0	59
2929	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 21	sclk_don121	8 bit integer	0	0	7
2930	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 21	sclk_don221	8 bit integer	0	0	7
2931	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 21	sclk_hoff21	8 bit integer	0	0	24
2932	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 21	sclk_moff21	8 bit integer	0	0	59
2933	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 21	sclk_doff121	8 bit integer	0	0	7
2934	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 21	sclk_doff221	8 bit integer	0	0	7
2935	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 22	sclk_hon22	8 bit integer	0	0	24
2936	Schaltuhr Start Minute Nr.: 22	sclk_mon22	8 bit integer	0	0	59
2937	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 22	sclk_don122	8 bit integer	0	0	7
2938	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 22	sclk_don222	8 bit integer	0	0	7
2939	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 22	sclk_hoff22	8 bit integer	0	0	24
2940	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 22	sclk_moff22	8 bit integer	0	0	59
2941	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 22	sclk_doff122	8 bit integer	0	0	7
2942	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 22	sclk_doff222	8 bit integer	0	0	7
2943	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 23	sclk_hon23	8 bit integer	0	0	24
2944	Schaltuhr Start Minute Nr.: 23	sclk_mon23	8 bit integer	0	0	59
2945	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 23	sclk_don123	8 bit integer	0	0	7
2946	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 23	sclk_don223	8 bit integer	0	0	7
2947	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 23	sclk_hoff23	8 bit integer	0	0	24
2948	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 23	sclk_moff23	8 bit integer	0	0	59
2949	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 23	sclk_doff123	8 bit integer	0	0	7
2950	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 23	sclk_doff223	8 bit integer	0	0	7
2951	Schaltuhr Start Stunde Nr.: 24	sclk_hon24	8 bit integer	0	0	24
2952	Schaltuhr Start Minute Nr.: 24	sclk_mon24	8 bit integer	0	0	59
2953	Schaltuhr Start Tag (von) Nr.: 24	sclk_don124	8 bit integer	0	0	7
2954	Schaltuhr Start Tag (bis) Nr.: 24	sclk_don224	8 bit integer	0	0	7
2955	Schaltuhr Stop Stunde Nr.: 24	sclk_hoff24	8 bit integer	0	0	24
2956	Schaltuhr Stop Minute Nr.: 24	sclk_moff24	8 bit integer	0	0	59
2957	Schaltuhr Stop Tag (von) Nr.: 24	sclk_doff124	8 bit integer	0	0	7
2958	Schaltuhr Stop Tag (bis) Nr.: 24	sclk_doff224	8 bit integer	0	0	7
2959	Komparator Triggerzaehler Nr.: 1	cmp_trc_1	32 bit unsigned integer	0	0	0
2961	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 1	cmp_msc_1	64 bit integer	0	0	0
2965	Komparator Triggerzaehler Nr.: 2	cmp_trc_2	32 bit unsigned integer	0	0	0
2967	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 2	cmp_msc_2	64 bit integer	0	0	0
2971	Komparator Triggerzaehler Nr.: 3	cmp_trc_3	32 bit unsigned integer	0	0	0
2973	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 3	cmp_msc_3	64 bit integer	0	0	0
2977	Komparator Triggerzaehler Nr.: 4	cmp_trc_4	32 bit unsigned integer	0	0	0
2979	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 4	cmp_msc_4	64 bit integer	0	0	0
2983	Komparator Triggerzaehler Nr.: 5	cmp_trc_5	32 bit unsigned integer	0	0	0
2985	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 5	cmp_msc_5	64 bit integer	0	0	0
2989	Komparator Triggerzaehler Nr.: 6	cmp_trc_6	32 bit unsigned integer	0	0	0
2991	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 6	cmp_msc_6	64 bit integer	0	0	0
2995	Komparator Triggerzaehler Nr.: 7	cmp_trc_7	32 bit unsigned integer	0	0	0
2997	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 7	cmp_msc_7	64 bit integer	0	0	0
3001	Komparator Triggerzaehler Nr.: 8	cmp_trc_8	32 bit unsigned integer	0	0	0
3003	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 8	cmp_msc_8	64 bit integer	0	0	0
3007	Komparator Triggerzaehler Nr.: 9	cmp_trc_9	32 bit unsigned integer	0	0	0
3009	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 9	cmp_msc_9	64 bit integer	0	0	0

3013	Komparator Triggerzaehler Nr.: 10	cmp_trc_10	32 bit unsigned integer	0	0	0
3015	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 10	cmp_msc_10	64 bit integer	0	0	0
3019	Komparator Triggerzaehler Nr.: 11	cmp_trc_11	32 bit unsigned integer	0	0	0
3021	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 11	cmp_msc_11	64 bit integer	0	0	0
3025	Komparator Triggerzaehler Nr.: 12	cmp_trc_12	32 bit unsigned integer	0	0	0
3027	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 12	cmp_msc_12	64 bit integer	0	0	0
3031	Komparator Triggerzaehler Nr.: 13	cmp_trc_13	32 bit unsigned integer	0	0	0
3033	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 13	cmp_msc_13	64 bit integer	0	0	0
3037	Komparator Triggerzaehler Nr.: 14	cmp_trc_14	32 bit unsigned integer	0	0	0
3039	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 14	cmp_msc_14	64 bit integer	0	0	0
3043	Komparator Triggerzaehler Nr.: 15	cmp_trc_15	32 bit unsigned integer	0	0	0
3045	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 15	cmp_msc_15	64 bit integer	0	0	0
3049	Komparator Triggerzaehler Nr.: 16	cmp_trc_16	32 bit unsigned integer	0	0	0
3051	Komparator Millisekunden-Zaehler Nr.: 16	cmp_msc_16	64 bit integer	0	0	0
3055	Komparator Eingangsparameter Nr.: 1	cmp_st_1	16 bit integer	0	0	0
3056	Komparator Eingangsparameter Nr.: 2	cmp_st_2	16 bit integer	0	0	0
3057	Komparator Eingangsparameter Nr.: 3	cmp_st_3	16 bit integer	0	0	0
3058	Komparator Eingangsparameter Nr.: 4	cmp_st_4	16 bit integer	0	0	0
3059	Komparator Eingangsparameter Nr.: 5	cmp_st_5	16 bit integer	0	0	0
3060	Komparator Eingangsparameter Nr.: 6	cmp_st_6	16 bit integer	0	0	0
3061	Komparator Eingangsparameter Nr.: 7	cmp_st_7	16 bit integer	0	0	0
3062	Komparator Eingangsparameter Nr.: 8	cmp_st_8	16 bit integer	0	0	0
3063	Komparator Eingangsparameter Nr.: 9	cmp_st_9	16 bit integer	0	0	0
3064	Komparator Eingangsparameter Nr.: 10	cmp_st_10	16 bit integer	0	0	0
3065	Komparator Eingangsparameter Nr.: 11	cmp_st_11	16 bit integer	0	0	0
3066	Komparator Eingangsparameter Nr.: 12	cmp_st_12	16 bit integer	0	0	0
3067	Komparator Eingangsparameter Nr.: 13	cmp_st_13	16 bit integer	0	0	0
3068	Komparator Eingangsparameter Nr.: 14	cmp_st_14	16 bit integer	0	0	0
3069	Komparator Eingangsparameter Nr.: 15	cmp_st_15	16 bit integer	0	0	0
3070	Komparator Eingangsparameter Nr.: 16	cmp_st_16	16 bit integer	0	0	0
3071	Komparator Schwelle 1 Nr.: 1	cmp_up0_1	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3073	Komparator Schwelle 2 Nr.: 1	cmp_up1_1	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3075	Komparator Schwelle 3 Nr.: 1	cmp_dw0_1	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3077	Komparator Schwelle 4 Nr.: 1	cmp_dw1_1	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3079	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 1	cmp_pre_1	32 bit integer	0	0	999900032
3081	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 1	cmp_tail_1	32 bit integer	0	0	999900032
3083	Komparator Eingangsparameter Nr.: 1	cmp_par_1	16 bit integer	0	0	65535
3084	Komparator Schwelle 1 Nr.: 2	cmp_up0_2	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3086	Komparator Schwelle 2 Nr.: 2	cmp_up1_2	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3088	Komparator Schwelle 3 Nr.: 2	cmp_dw0_2	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3090	Komparator Schwelle 4 Nr.: 2	cmp_dw1_2	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3092	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 2	cmp_pre_2	32 bit integer	0	0	999900032
3094	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 2	cmp_tail_2	32 bit integer	0	0	999900032
3096	Komparator Eingangsparameter Nr.: 2	cmp_par_2	16 bit integer	0	0	65535
3097	Komparator Schwelle 1 Nr.: 3	cmp_up0_3	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3099	Komparator Schwelle 2 Nr.: 3	cmp_up1_3	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3101	Komparator Schwelle 3 Nr.: 3	cmp_dw0_3	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3103	Komparator Schwelle 4 Nr.: 3	cmp_dw1_3	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3105	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 3	cmp_pre_3	32 bit integer	0	0	999900032
3107	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 3	cmp_tail_3	32 bit integer	0	0	999900032

3109	Komparator Eingangsparameter Nr.: 3	cmp_par_3	16 bit integer	0	0	65535
3110	Komparator Schwelle 1 Nr.: 4	cmp_up0_4	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3112	Komparator Schwelle 2 Nr.: 4	cmp_up1_4	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3114	Komparator Schwelle 3 Nr.: 4	cmp_dw0_4	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3116	Komparator Schwelle 4 Nr.: 4	cmp_dw1_4	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3118	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 4	cmp_pre_4	32 bit integer	0	0	999900032
3120	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 4	cmp_tail_4	32 bit integer	0	0	999900032
3122	Komparator Eingangsparameter Nr.: 4	cmp_par_4	16 bit integer	0	0	65535
3123	Komparator Schwelle 1 Nr.: 5	cmp_up0_5	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3125	Komparator Schwelle 2 Nr.: 5	cmp_up1_5	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3127	Komparator Schwelle 3 Nr.: 5	cmp_dw0_5	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3129	Komparator Schwelle 4 Nr.: 5	cmp_dw1_5	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3131	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 5	cmp_pre_5	32 bit integer	0	0	999900032
3133	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 5	cmp_tail_5	32 bit integer	0	0	999900032
3135	Komparator Eingangsparameter Nr.: 5	cmp_par_5	16 bit integer	0	0	65535
3136	Komparator Schwelle 1 Nr.: 6	cmp_up0_6	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3138	Komparator Schwelle 2 Nr.: 6	cmp_up1_6	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3140	Komparator Schwelle 3 Nr.: 6	cmp_dw0_6	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3142	Komparator Schwelle 4 Nr.: 6	cmp_dw1_6	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3144	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 6	cmp_pre_6	32 bit integer	0	0	999900032
3146	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 6	cmp_tail_6	32 bit integer	0	0	999900032
3148	Komparator Eingangsparameter Nr.: 6	cmp_par_6	16 bit integer	0	0	65535
3149	Komparator Schwelle 1 Nr.: 7	cmp_up0_7	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3151	Komparator Schwelle 2 Nr.: 7	cmp_up1_7	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3153	Komparator Schwelle 3 Nr.: 7	cmp_dw0_7	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3155	Komparator Schwelle 4 Nr.: 7	cmp_dw1_7	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3157	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 7	cmp_pre_7	32 bit integer	0	0	999900032
3159	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 7	cmp_tail_7	32 bit integer	0	0	999900032
3161	Komparator Eingangsparameter Nr.: 7	cmp_par_7	16 bit integer	0	0	65535
3162	Komparator Schwelle 1 Nr.: 8	cmp_up0_8	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3164	Komparator Schwelle 2 Nr.: 8	cmp_up1_8	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3166	Komparator Schwelle 3 Nr.: 8	cmp_dw0_8	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3168	Komparator Schwelle 4 Nr.: 8	cmp_dw1_8	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3170	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 8	cmp_pre_8	32 bit integer	0	0	999900032
3172	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 8	cmp_tail_8	32 bit integer	0	0	999900032
3174	Komparator Eingangsparameter Nr.: 8	cmp_par_8	16 bit integer	0	0	65535
3175	Komparator Schwelle 1 Nr.: 9	cmp_up0_9	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3177	Komparator Schwelle 2 Nr.: 9	cmp_up1_9	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3179	Komparator Schwelle 3 Nr.: 9	cmp_dw0_9	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3181	Komparator Schwelle 4 Nr.: 9	cmp_dw1_9	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3183	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 9	cmp_pre_9	32 bit integer	0	0	999900032
3185	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 9	cmp_tail_9	32 bit integer	0	0	999900032
3187	Komparator Eingangsparameter Nr.: 9	cmp_par_9	16 bit integer	0	0	65535
3188	Komparator Schwelle 1 Nr.: 10	cmp_up0_10	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3190	Komparator Schwelle 2 Nr.: 10	cmp_up1_10	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3192	Komparator Schwelle 3 Nr.: 10	cmp_dw0_10	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3194	Komparator Schwelle 4 Nr.: 10	cmp_dw1_10	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3196	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 10	cmp_pre_10	32 bit integer	0	0	999900032
3198	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 10	cmp_tail_10	32 bit integer	0	0	999900032
3200	Komparator Eingangsparameter Nr.: 10	cmp_par_10	16 bit integer	0	0	65535

3201	Komparator Schwelle 1 Nr.: 11	cmp_up0_11	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3203	Komparator Schwelle 2 Nr.: 11	cmp_up1_11	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3205	Komparator Schwelle 3 Nr.: 11	cmp_dw0_11	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3207	Komparator Schwelle 4 Nr.: 11	cmp_dw1_11	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3209	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 11	cmp_pre_11	32 bit integer	0	0	999900032
3211	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 11	cmp_tail_11	32 bit integer	0	0	999900032
3213	Komparator Eingangsparameter Nr.: 11	cmp_par_11	16 bit integer	0	0	65535
3214	Komparator Schwelle 1 Nr.: 12	cmp_up0_12	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3216	Komparator Schwelle 2 Nr.: 12	cmp_up1_12	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3218	Komparator Schwelle 3 Nr.: 12	cmp_dw0_12	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3220	Komparator Schwelle 4 Nr.: 12	cmp_dw1_12	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3222	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 12	cmp_pre_12	32 bit integer	0	0	999900032
3224	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 12	cmp_tail_12	32 bit integer	0	0	999900032
3226	Komparator Eingangsparameter Nr.: 12	cmp_par_12	16 bit integer	0	0	65535
3227	Komparator Schwelle 1 Nr.: 13	cmp_up0_13	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3229	Komparator Schwelle 2 Nr.: 13	cmp_up1_13	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3231	Komparator Schwelle 3 Nr.: 13	cmp_dw0_13	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3233	Komparator Schwelle 4 Nr.: 13	cmp_dw1_13	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3235	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 13	cmp_pre_13	32 bit integer	0	0	999900032
3237	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 13	cmp_tail_13	32 bit integer	0	0	999900032
3239	Komparator Eingangsparameter Nr.: 13	cmp_par_13	16 bit integer	0	0	65535
3240	Komparator Schwelle 1 Nr.: 14	cmp_up0_14	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3242	Komparator Schwelle 2 Nr.: 14	cmp_up1_14	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3244	Komparator Schwelle 3 Nr.: 14	cmp_dw0_14	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3246	Komparator Schwelle 4 Nr.: 14	cmp_dw1_14	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3248	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 14	cmp_pre_14	32 bit integer	0	0	999900032
3250	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 14	cmp_tail_14	32 bit integer	0	0	999900032
3252	Komparator Eingangsparameter Nr.: 14	cmp_par_14	16 bit integer	0	0	65535
3253	Komparator Schwelle 1 Nr.: 15	cmp_up0_15	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3255	Komparator Schwelle 2 Nr.: 15	cmp_up1_15	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3257	Komparator Schwelle 3 Nr.: 15	cmp_dw0_15	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3259	Komparator Schwelle 4 Nr.: 15	cmp_dw1_15	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3261	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 15	cmp_pre_15	32 bit integer	0	0	999900032
3263	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 15	cmp_tail_15	32 bit integer	0	0	999900032
3265	Komparator Eingangsparameter Nr.: 15	cmp_par_15	16 bit integer	0	0	65535
3266	Komparator Schwelle 1 Nr.: 16	cmp_up0_16	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3268	Komparator Schwelle 2 Nr.: 16	cmp_up1_16	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3270	Komparator Schwelle 3 Nr.: 16	cmp_dw0_16	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3272	Komparator Schwelle 4 Nr.: 16	cmp_dw1_16	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
3274	Komparator Vorlaufzeit Nr.: 16	cmp_pre_16	32 bit integer	0	0	999900032
3276	Komparator Nachlaufzeit Nr.: 16	cmp_tail_16	32 bit integer	0	0	999900032
3278	Komparator Eingangsparameter Nr.: 16	cmp_par_16	16 bit integer	0	0	65535
3279	Merker Nr.: 1 - Dauerhaft inaktiv	tag_1	8 bit integer	0	0	1
3280	Merker Nr.: 2 - Dauerhaft aktiv	tag_2	8 bit integer	1	0	1
3281	Merker Nr.: 3 - Digital ein 1	tag_3	8 bit integer	0	0	1
3282	Merker Nr.: 4 - Digital ein 2	tag_4	8 bit integer	0	0	1
3283	Merker Nr.: 5 - Digital ein 3	tag_5	8 bit integer	0	0	1
3284	Merker Nr.: 6 - Digital ein 4	tag_6	8 bit integer	0	0	1
3285	Merker Nr.: 7 - Digital ein 5	tag_7	8 bit integer	0	0	1
3286	Merker Nr.: 8 - Digital ein 6	tag_8	8 bit integer	0	0	1

3287	Merker Nr.: 9 - Trigger Minimalwert Spannung Phase L1	tag_9	8 bit integer	0	0	1
3288	Merker Nr.: 10 - Trigger Minimalwert Spannung Phase L2	tag_10	8 bit integer	0	0	1
3289	Merker Nr.: 11 - Trigger Minimalwert Spannung Phase L3	tag_11	8 bit integer	0	0	1
3290	Merker Nr.: 12 - Trigger Maximalwert Spannung Phase L1	tag_12	8 bit integer	0	0	1
3291	Merker Nr.: 13 - Trigger Maximalwert Spannung Phase L2	tag_13	8 bit integer	0	0	1
3292	Merker Nr.: 14 - Trigger Maximalwert Spannung Phase L3	tag_14	8 bit integer	0	0	1
3293	Merker Nr.: 15 - Trigger Maximalwert Strom Phase L1	tag_15	8 bit integer	0	0	1
3294	Merker Nr.: 16 - Trigger Maximalwert Strom Phase L2	tag_16	8 bit integer	0	0	1
3295	Merker Nr.: 17 - Trigger Maximalwert Strom Phase L3	tag_17	8 bit integer	0	0	1
3296	Merker Nr.: 18 - Schaltuhr 1	tag_18	8 bit integer	0	0	1
3297	Merker Nr.: 19 - Schaltuhr 2	tag_19	8 bit integer	0	0	1
3298	Merker Nr.: 20 - Schaltuhr 3	tag_20	8 bit integer	0	0	1
3299	Merker Nr.: 21 - Schaltuhr 4	tag_21	8 bit integer	0	0	1
3300	Merker Nr.: 22 - Schaltuhr 5	tag_22	8 bit integer	0	0	1
3301	Merker Nr.: 23 - Schaltuhr 6	tag_23	8 bit integer	0	0	1
3302	Merker Nr.: 24 - Schaltuhr 7	tag_24	8 bit integer	0	0	1
3303	Merker Nr.: 25 - Schaltuhr 8	tag_25	8 bit integer	0	0	1
3304	Merker Nr.: 26 - Schaltuhr 9	tag_26	8 bit integer	0	0	1
3305	Merker Nr.: 27 - Schaltuhr 10	tag_27	8 bit integer	0	0	1
3306	Merker Nr.: 28 - Schaltuhr 11	tag_28	8 bit integer	0	0	1
3307	Merker Nr.: 29 - Schaltuhr 12	tag_29	8 bit integer	0	0	1
3308	Merker Nr.: 30 - Schaltuhr 13	tag_30	8 bit integer	0	0	1
3309	Merker Nr.: 31 - Schaltuhr 14	tag_31	8 bit integer	0	0	1
3310	Merker Nr.: 32 - Schaltuhr 15	tag_32	8 bit integer	0	0	1
3311	Merker Nr.: 33 - Schaltuhr 16	tag_33	8 bit integer	0	0	1
3312	Merker Nr.: 34 - Schaltuhr 17	tag_34	8 bit integer	0	0	1
3313	Merker Nr.: 35 - Schaltuhr 18	tag_35	8 bit integer	0	0	1
3314	Merker Nr.: 36 - Schaltuhr 19	tag_36	8 bit integer	0	0	1
3315	Merker Nr.: 37 - Schaltuhr 20	tag_37	8 bit integer	0	0	1
3316	Merker Nr.: 38 - Schaltuhr 21	tag_38	8 bit integer	0	0	1
3317	Merker Nr.: 39 - Schaltuhr 22	tag_39	8 bit integer	0	0	1
3318	Merker Nr.: 40 - Schaltuhr 23	tag_40	8 bit integer	0	0	1
3319	Merker Nr.: 41 - Schaltuhr 24	tag_41	8 bit integer	0	0	1
3320	Merker Nr.: 42 - Komparator 1	tag_42	8 bit integer	0	0	1
3321	Merker Nr.: 43 - Komparator 2	tag_43	8 bit integer	0	0	1
3322	Merker Nr.: 44 - Komparator 3	tag_44	8 bit integer	0	0	1
3323	Merker Nr.: 45 - Komparator 4	tag_45	8 bit integer	0	0	1
3324	Merker Nr.: 46 - Komparator 5	tag_46	8 bit integer	0	0	1
3325	Merker Nr.: 47 - Komparator 6	tag_47	8 bit integer	0	0	1
3326	Merker Nr.: 48 - Komparator 7	tag_48	8 bit integer	0	0	1
3327	Merker Nr.: 49 - Komparator 8	tag_49	8 bit integer	0	0	1
3328	Merker Nr.: 50 - Komparator 9	tag_50	8 bit integer	0	0	1
3329	Merker Nr.: 51 - Komparator 10	tag_51	8 bit integer	0	0	1
3330	Merker Nr.: 52 - Komparator 11	tag_52	8 bit integer	0	0	1
3331	Merker Nr.: 53 - Komparator 12	tag_53	8 bit integer	0	0	1
3332	Merker Nr.: 54 - Komparator 13	tag_54	8 bit integer	0	0	1
3333	Merker Nr.: 55 - Komparator 14	tag_55	8 bit integer	0	0	1
3334	Merker Nr.: 56 - Komparator 15	tag_56	8 bit integer	0	0	1
3335	Merker Nr.: 57 - Komparator 16	tag_57	8 bit integer	0	0	1
3336	Merker Nr.: 58 - Emax-Kanal 1	tag_58	8 bit integer	0	0	1

3337 Merker Nr.: 59 - Emax-Kanal 2
3338 Merker Nr.: 60 - Emax-Kanal 3
3339 Merker Nr.: 61 - Emax-Kanal 4
3340 Merker Nr.: 62 - Emax-Kanal 5
3341 Merker Nr.: 63 - Emax-Kanal 6
3342 Merker Nr.: 64 - Emax-Kanal 7
3343 Merker Nr.: 65 - Emax-Kanal 8
3344 Merker Nr.: 66 - Emax-Kanal 9
3345 Merker Nr.: 67 - Emax-Kanal 10
3346 Merker Nr.: 68 - Emax-Kanal 11
3347 Merker Nr.: 69 - Emax-Kanal 12
3348 Merker Nr.: 70 - Emax-Kanal 13
3349 Merker Nr.: 71 - Emax-Kanal 14
3350 Merker Nr.: 72 - Emax-Kanal 15
3351 Merker Nr.: 73 - Emax-Kanal 16
3352 Merker Nr.: 74 - Profibus 1
3353 Merker Nr.: 75 - Profibus 2
3354 Merker Nr.: 76 - Profibus 3
3355 Merker Nr.: 77 - Profibus 4
3356 Merker Nr.: 78 - Profibus 5
3357 Merker Nr.: 79 - Profibus 6
3358 Merker Nr.: 80 - Profibus 7
3359 Merker Nr.: 81 - Profibus 8
3360 Merker Nr.: 82
3361 Merker Nr.: 83
3362 Merker Nr.: 84
3363 Merker Nr.: 85
3364 Merker Nr.: 86
3365 Merker Nr.: 87
3366 Merker Nr.: 88
3367 Merker Nr.: 89
3368 Merker Nr.: 90
3369 Merker Nr.: 91
3370 Merker Nr.: 92
3371 Merker Nr.: 93
3372 Merker Nr.: 94
3373 Merker Nr.: 95
3374 Merker Nr.: 96
3375 Merker Nr.: 97
3376 Merker Nr.: 98
3377 Merker Nr.: 99
3378 Merker Nr.: 100
3379 Merker Nr.: 101
3380 Merker Nr.: 102
3381 Merker Nr.: 103
3382 Merker Nr.: 104
3383 Merker Nr.: 105
3384 Merker Nr.: 106
3385 Merker Nr.: 107
3386 Merker Nr.: 108

tag_59	8 bit integer	0	0	1
tag_60	8 bit integer	0	0	1
tag_61	8 bit integer	0	0	1
tag_62	8 bit integer	0	0	1
tag_63	8 bit integer	0	0	1
tag_64	8 bit integer	0	0	1
tag_65	8 bit integer	0	0	1
tag_66	8 bit integer	0	0	1
tag_67	8 bit integer	0	0	1
tag_68	8 bit integer	0	0	1
tag_69	8 bit integer	0	0	1
tag_70	8 bit integer	0	0	1
tag_71	8 bit integer	0	0	1
tag_72	8 bit integer	0	0	1
tag_73	8 bit integer	0	0	1
tag_74	8 bit integer	0	0	1
tag_75	8 bit integer	0	0	1
tag_76	8 bit integer	0	0	1
tag_77	8 bit integer	0	0	1
tag_78	8 bit integer	0	0	1
tag_79	8 bit integer	0	0	1
tag_80	8 bit integer	0	0	1
tag_81	8 bit integer	0	0	1
tag_82	8 bit integer	0	0	1
tag_83	8 bit integer	0	0	1
tag_84	8 bit integer	0	0	1
tag_85	8 bit integer	0	0	1
tag_86	8 bit integer	0	0	1
tag_87	8 bit integer	0	0	1
tag_88	8 bit integer	0	0	1
tag_89	8 bit integer	0	0	1
tag_90	8 bit integer	0	0	1
tag_91	8 bit integer	0	0	1
tag_92	8 bit integer	0	0	1
tag_93	8 bit integer	0	0	1
tag_94	8 bit integer	0	0	1
tag_95	8 bit integer	0	0	1
tag_96	8 bit integer	0	0	1
tag_97	8 bit integer	0	0	1
tag_98	8 bit integer	0	0	1
tag_99	8 bit integer	0	0	1
tag_100	8 bit integer	0	0	1
tag_101	8 bit integer	0	0	1
tag_102	8 bit integer	0	0	1
tag_103	8 bit integer	0	0	1
tag_104	8 bit integer	0	0	1
tag_105	8 bit integer	0	0	1
tag_106	8 bit integer	0	0	1
tag_107	8 bit integer	0	0	1
tag_108	8 bit integer	0	0	1

3387	Merker Nr.: 109	tag_109	8 bit integer	0	0	1
3388	Merker Nr.: 110	tag_110	8 bit integer	0	0	1
3389	Merker Nr.: 111	tag_111	8 bit integer	0	0	1
3390	Merker Nr.: 112	tag_112	8 bit integer	0	0	1
3391	Merker Nr.: 113	tag_113	8 bit integer	0	0	1
3392	Merker Nr.: 114	tag_114	8 bit integer	0	0	1
3393	Merker Nr.: 115	tag_115	8 bit integer	0	0	1
3394	Merker Nr.: 116	tag_116	8 bit integer	0	0	1
3395	Merker Nr.: 117	tag_117	8 bit integer	0	0	1
3396	Merker Nr.: 118	tag_118	8 bit integer	0	0	1
3397	Merker Nr.: 119	tag_119	8 bit integer	0	0	1
3398	Merker Nr.: 120	tag_120	8 bit integer	0	0	1
3399	Merker Nr.: 121	tag_121	8 bit integer	0	0	1
3400	Merker Nr.: 122	tag_122	8 bit integer	0	0	1
3401	Merker Nr.: 123	tag_123	8 bit integer	0	0	1
3402	Merker Nr.: 124	tag_124	8 bit integer	0	0	1
3403	Merker Nr.: 125	tag_125	8 bit integer	0	0	1
3404	Merker Nr.: 126	tag_126	8 bit integer	0	0	1
3405	Merker Nr.: 127	tag_127	8 bit integer	0	0	1
3406	Merker Nr.: 128	tag_128	8 bit integer	0	0	1
3407	Merker Nr.: 129	tag_129	8 bit integer	0	0	1
3408	Merker Nr.: 130	tag_130	8 bit integer	0	0	1
3409	Merker Nr.: 131	tag_131	8 bit integer	0	0	1
3410	Merker Nr.: 132	tag_132	8 bit integer	0	0	1
3411	Merker Nr.: 133	tag_133	8 bit integer	0	0	1
3412	Merker Nr.: 134	tag_134	8 bit integer	0	0	1
3413	Merker Nr.: 135	tag_135	8 bit integer	0	0	1
3414	Merker Nr.: 136	tag_136	8 bit integer	0	0	1
3415	Merker Nr.: 137	tag_137	8 bit integer	0	0	1
3416	Merker Nr.: 138	tag_138	8 bit integer	0	0	1
3417	Merker Nr.: 139	tag_139	8 bit integer	0	0	1
3418	Merker Nr.: 140	tag_140	8 bit integer	0	0	1
3419	Merker Nr.: 141	tag_141	8 bit integer	0	0	1
3420	Merker Nr.: 142	tag_142	8 bit integer	0	0	1
3421	Merker Nr.: 143	tag_143	8 bit integer	0	0	1
3422	Merker Nr.: 144	tag_144	8 bit integer	0	0	1
3423	Sekundentimer: Sekunden Nr.: 1	tmsec_1	32 bit integer	0	0	0
3425	Sekundentimer: Status Nr.: 1	tm_st1	16 bit integer	0	0	1
3426	Sekundentimer: Sekunden Nr.: 2	tmsec_2	32 bit integer	0	0	0
3428	Sekundentimer: Status Nr.: 2	tm_st2	16 bit integer	0	0	1
3429	Sekundentimer: Sekunden Nr.: 3	tmsec_3	32 bit integer	0	0	0
3431	Sekundentimer: Status Nr.: 3	tm_st3	16 bit integer	0	0	1
3432	Sekundentimer: Sekunden Nr.: 4	tmsec_4	32 bit integer	0	0	0
3434	Sekundentimer: Status Nr.: 4	tm_st4	16 bit integer	0	0	1
3435	Sekundentimer: Sekunden Nr.: 5	tmsec_5	32 bit integer	0	0	0
3437	Sekundentimer: Status Nr.: 5	tm_st5	16 bit integer	0	0	1
3438	Sekundentimer: Sekunden Nr.: 6	tmsec_6	32 bit integer	0	0	0
3440	Sekundentimer: Status Nr.: 6	tm_st6	16 bit integer	0	0	1
3441	Sekundentimer: Sekunden Nr.: 7	tmsec_7	32 bit integer	0	0	0
3443	Sekundentimer: Status Nr.: 7	tm_st7	16 bit integer	0	0	1

3444	Sekundentimer: Sekunden Nr.: 8	tmsec_8	32 bit integer	0	0	0
3446	Sekundentimer: Status Nr.: 8	tm_st8	16 bit integer	0	0	1
3447	Integrator Integral Nr. : 1	int_iv_1	32 bit float	0	0	0
3449	Integrator Durchschnitt Nr. : 1	int_av_1	32 bit float	0	0	0
3451	Integrator Eingangsparameter Nr. : 1	int_par_1	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3452	Integrator Status Nr. : 1	int_st_1	16 bit unsigned integer	0	0	1
3453	Integrator Zaehler Nr. : 1	int_n_1	32 bit unsigned integer	0	0	0
3455	Integrator Laufzeit Sekunden Nr. : 1	int_s_1	32 bit unsigned integer	0	0	0
3457	Integrator Laufzeit Millisekunden Nr. : 1	int_ms_1	32 bit unsigned integer	0	0	0
3459	Integrator Integral Nr. : 2	int_iv_2	32 bit float	0	0	0
3461	Integrator Durchschnitt Nr. : 2	int_av_2	32 bit float	0	0	0
3463	Integrator Eingangsparameter Nr. : 2	int_par_2	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3464	Integrator Status Nr. : 2	int_st_2	16 bit unsigned integer	0	0	1
3465	Integrator Zaehler Nr. : 2	int_n_2	32 bit unsigned integer	0	0	0
3467	Integrator Laufzeit Sekunden Nr. : 2	int_s_2	32 bit unsigned integer	0	0	0
3469	Integrator Laufzeit Millisekunden Nr. : 2	int_ms_2	32 bit unsigned integer	0	0	0
3471	Integrator Integral Nr. : 3	int_iv_3	32 bit float	0	0	0
3473	Integrator Durchschnitt Nr. : 3	int_av_3	32 bit float	0	0	0
3475	Integrator Eingangsparameter Nr. : 3	int_par_3	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3476	Integrator Status Nr. : 3	int_st_3	16 bit unsigned integer	0	0	1
3477	Integrator Zaehler Nr. : 3	int_n_3	32 bit unsigned integer	0	0	0
3479	Integrator Laufzeit Sekunden Nr. : 3	int_s_3	32 bit unsigned integer	0	0	0
3481	Integrator Laufzeit Millisekunden Nr. : 3	int_ms_3	32 bit unsigned integer	0	0	0
3483	Integrator Integral Nr. : 4	int_iv_4	32 bit float	0	0	0
3485	Integrator Durchschnitt Nr. : 4	int_av_4	32 bit float	0	0	0
3487	Integrator Eingangsparameter Nr. : 4	int_par_4	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3488	Integrator Status Nr. : 4	int_st_4	16 bit unsigned integer	0	0	1
3489	Integrator Zaehler Nr. : 4	int_n_4	32 bit unsigned integer	0	0	0
3491	Integrator Laufzeit Sekunden Nr. : 4	int_s_4	32 bit unsigned integer	0	0	0
3493	Integrator Laufzeit Millisekunden Nr. : 4	int_ms_4	32 bit unsigned integer	0	0	0
3495	Integrator Integral Nr. : 5	int_iv_5	32 bit float	0	0	0
3497	Integrator Durchschnitt Nr. : 5	int_av_5	32 bit float	0	0	0
3499	Integrator Eingangsparameter Nr. : 5	int_par_5	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3500	Integrator Status Nr. : 5	int_st_5	16 bit unsigned integer	0	0	1
3501	Integrator Zaehler Nr. : 5	int_n_5	32 bit unsigned integer	0	0	0
3503	Integrator Laufzeit Sekunden Nr. : 5	int_s_5	32 bit unsigned integer	0	0	0
3505	Integrator Laufzeit Millisekunden Nr. : 5	int_ms_5	32 bit unsigned integer	0	0	0
3507	Integrator Integral Nr. : 6	int_iv_6	32 bit float	0	0	0
3509	Integrator Durchschnitt Nr. : 6	int_av_6	32 bit float	0	0	0
3511	Integrator Eingangsparameter Nr. : 6	int_par_6	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3512	Integrator Status Nr. : 6	int_st_6	16 bit unsigned integer	0	0	1
3513	Integrator Zaehler Nr. : 6	int_n_6	32 bit unsigned integer	0	0	0
3515	Integrator Laufzeit Sekunden Nr. : 6	int_s_6	32 bit unsigned integer	0	0	0
3517	Integrator Laufzeit Millisekunden Nr. : 6	int_ms_6	32 bit unsigned integer	0	0	0
3519	Operator Wert Nr. : 1	op_val_1	32 bit float	0	0	0
3521	Operator Parameter 1 Nr. : 1	op_pa1_1	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3522	Operator Parameter 2 Nr. : 1	op_pa2_1	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3523	Operator Logik Nr. : 1	op_lg_1	16 bit unsigned integer	0	0	4
3524	Operator Wert Nr. : 2	op_val_2	32 bit float	0	0	0
3526	Operator Parameter 1 Nr. : 2	op_pa1_2	16 bit unsigned integer	0	0	65535

3527	Operator Parameter 2 Nr. : 2	op_pa2_2	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3528	Operator Logik Nr. : 2	op_lg_2	16 bit unsigned integer	0	0	4
3529	Operator Wert Nr. : 3	op_val_3	32 bit float	0	0	0
3531	Operator Parameter 1 Nr. : 3	op_pa1_3	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3532	Operator Parameter 2 Nr. : 3	op_pa2_3	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3533	Operator Logik Nr. : 3	op_lg_3	16 bit unsigned integer	0	0	4
3534	Operator Wert Nr. : 4	op_val_4	32 bit float	0	0	0
3536	Operator Parameter 1 Nr. : 4	op_pa1_4	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3537	Operator Parameter 2 Nr. : 4	op_pa2_4	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3538	Operator Logik Nr. : 4	op_lg_4	16 bit unsigned integer	0	0	4
3539	Operator Wert Nr. : 5	op_val_5	32 bit float	0	0	0
3541	Operator Parameter 1 Nr. : 5	op_pa1_5	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3542	Operator Parameter 2 Nr. : 5	op_pa2_5	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3543	Operator Logik Nr. : 5	op_lg_5	16 bit unsigned integer	0	0	4
3544	Operator Wert Nr. : 6	op_val_6	32 bit float	0	0	0
3546	Operator Parameter 1 Nr. : 6	op_pa1_6	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3547	Operator Parameter 2 Nr. : 6	op_pa2_6	16 bit unsigned integer	0	0	65535
3548	Operator Logik Nr. : 6	op_lg_6	16 bit unsigned integer	0	0	4
3549	Modbusmode	mbusmode	16 bit integer	1	0	2
3550	Remote-Modbusmaster : Timeout	mbusmast_to	16 bit integer	100	100	2000
3551	Modbus Adresse	mbusaddr	16 bit integer	256	1	255
3552	Baudrate COM0	br_com0	16 bit integer	1	0	2
3553	Festfrequenz	set_freq	32 bit float	0	0	65
3555	Systemzeit in Sekunden seit 1.1.1970	sysstime	32 bit unsigned integer	1100767751	0	0
3557	lösche Minimalwerte	del_min	16 bit integer	0	0	1
3558	lösche Maximalwerte	del_max	16 bit integer	0	0	1
3559	lösche Wirkarbeit	del_wh	16 bit integer	0	0	1
3560	lösche Blindarbeit	del_qh	16 bit integer	0	0	1
3561	Kontrasteinstellung	contr	16 bit integer	20	10	50
3562	Zuordnung Digitalausgang Nr. 1	dgout_st1	8 bit integer	0	0	255
3563	Zuordnung Digitalausgang Nr. 2	dgout_st2	8 bit integer	0	0	255
3564	Zuordnung Digitalausgang Nr. 3	dgout_st3	8 bit integer	0	0	255
3565	Zuordnung Digitalausgang Nr. 4	dgout_st4	8 bit integer	0	0	255
3566	Zuordnung Digitalausgang Nr. 5	dgout_st5	8 bit integer	0	0	255
3567	Zuordnung Digitalausgang Nr. 6	dgout_st6	8 bit integer	0	0	255
5000	Modbus Master : Skalierung 1	mbyscale1	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5002	Modbus Master : Skalierung 2	mbyscale2	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5004	Modbus Master : Skalierung 3	mbyscale3	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5006	Modbus Master : Skalierung 4	mbyscale4	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5008	Modbus Master : Skalierung 5	mbyscale5	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5010	Modbus Master : Skalierung 6	mbyscale6	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5012	Modbus Master : Skalierung 7	mbyscale7	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5014	Modbus Master : Skalierung 8	mbyscale8	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5016	Modbus Master : Skalierung 9	mbyscale9	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5018	Modbus Master : Skalierung 10	mbyscale10	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5020	Modbus Master : Skalierung 11	mbyscale11	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5022	Modbus Master : Skalierung 12	mbyscale12	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5024	Modbus Master : Skalierung 13	mbyscale13	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5026	Modbus Master : Skalierung 14	mbyscale14	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5028	Modbus Master : Skalierung 15	mbyscale15	32 bit float	1	-1E+13	1E+13

5030	Modbus Master : Skalierung 16	mbscale16	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5032	Modbus Master : Skalierung 17	mbscale17	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5034	Modbus Master : Skalierung 18	mbscale18	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5036	Modbus Master : Skalierung 19	mbscale19	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5038	Modbus Master : Skalierung 20	mbscale20	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5040	Modbus Master : Skalierung 21	mbscale21	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5042	Modbus Master : Skalierung 22	mbscale22	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5044	Modbus Master : Skalierung 23	mbscale23	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5046	Modbus Master : Skalierung 24	mbscale24	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5048	Modbus Master : Skalierung 25	mbscale25	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5050	Modbus Master : Skalierung 26	mbscale26	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5052	Modbus Master : Skalierung 27	mbscale27	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5054	Modbus Master : Skalierung 28	mbscale28	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5056	Modbus Master : Skalierung 29	mbscale29	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5058	Modbus Master : Skalierung 30	mbscale30	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5060	Modbus Master : Skalierung 31	mbscale31	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5062	Modbus Master : Skalierung 32	mbscale32	32 bit float	1	-1E+13	1E+13
5064	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 1	mb_error1	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5065	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 2	mb_error2	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5066	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 3	mb_error3	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5067	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 4	mb_error4	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5068	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 5	mb_error5	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5069	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 6	mb_error6	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5070	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 7	mb_error7	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5071	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 8	mb_error8	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5072	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 9	mb_error9	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5073	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 10	mb_error10	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5074	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 11	mb_error11	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5075	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 12	mb_error12	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5076	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 13	mb_error13	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5077	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 14	mb_error14	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5078	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 15	mb_error15	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5079	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 16	mb_error16	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5080	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 17	mb_error17	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5081	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 18	mb_error18	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5082	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 19	mb_error19	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5083	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 20	mb_error20	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5084	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 21	mb_error21	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5085	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 22	mb_error22	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5086	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 23	mb_error23	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5087	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 24	mb_error24	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5088	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 25	mb_error25	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5089	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 26	mb_error26	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5090	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 27	mb_error27	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5091	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 28	mb_error28	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5092	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 29	mb_error29	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5093	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 30	mb_error30	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5094	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 31	mb_error31	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5095	zählt Fehler im Modbusmasterkanal Nr: 32	mb_error32	16 bit unsigned integer	0	0	65535
5096	E-Max Trest	em_time	16 bit integer	900	0	3600

5097	Aktueller Sollwert	em_cr_pset	32 bit float	0	0	0
5099	Abschaltleistung	em_poff	32 bit float	0	0	0
5101	Emax Sperrzeit	em_lock_t	16 bit integer	30	0	3600
5102	Emax Pausenzeit	em_pause_t	16 bit integer	15	4	300
5103	Emax Verfuegbarkeit 1	em_avbl1	32 bit float	0,5	0	1
5105	Emax Verfuegbarkeit 2	em_avbl2	32 bit float	0,5	0	1
5107	Emax Verfuegbarkeit 3	em_avbl3	32 bit float	0,5	0	1
5109	Emax Verfuegbarkeit 4	em_avbl4	32 bit float	0,5	0	1
5111	Emax Verfuegbarkeit 5	em_avbl5	32 bit float	0,5	0	1
5113	Emax Verfuegbarkeit 6	em_avbl6	32 bit float	0,5	0	1
5115	Emax Verfuegbarkeit 7	em_avbl7	32 bit float	0,5	0	1
5117	Emax Verfuegbarkeit 8	em_avbl8	32 bit float	0,5	0	1
5119	Emax Verfuegbarkeit 9	em_avbl9	32 bit float	0,5	0	1
5121	Emax Verfuegbarkeit 10	em_avbl10	32 bit float	0,5	0	1
5123	Emax Verfuegbarkeit 11	em_avbl11	32 bit float	0,5	0	1
5125	Emax Verfuegbarkeit 12	em_avbl12	32 bit float	0,5	0	1
5127	Emax Verfuegbarkeit 13	em_avbl13	32 bit float	0,5	0	1
5129	Emax Verfuegbarkeit 14	em_avbl14	32 bit float	0,5	0	1
5131	Emax Verfuegbarkeit 15	em_avbl15	32 bit float	0,5	0	1
5133	Emax Verfuegbarkeit 16	em_avbl16	32 bit float	0,5	0	1
5135	Minimal beteiligte Verbraucher (EMAX)	em_inv_con	16 bit integer	1	1	16
6000	Stromwandler primaer	ctpri	32 bit float	5	1	10000
6002	Stromwandler sekundaer	ctsec	32 bit float	5	1	5
6004	Spannungswandler primaer	vtpri	32 bit float	400	1	100000
6006	Spannungswandler sekundaer	vtsec	32 bit float	400	1	400
6008	Modbus Master : Quelle Addr 1	mbscrad1	16 bit unsigned integer	0	0	255
6009	Modbus Master : Quelle Index 1	mbscridx1	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6010	Modbus Master : Anzahl Bytes 1	mblen1	16 bit unsigned integer	0	0	200
6011	Modbus Master : Bitzaehler 1	mbbc1	16 bit unsigned integer	0	0	16
6012	Modbus Master : Quelle Datentype 1	mbscrtp1	16 bit unsigned integer	0	0	255
6013	Modbus Master : Ziel Addr 1	mbdesad1	16 bit unsigned integer	0	0	255
6014	Modbus Master : Ziel Index 1	mbdesidx1	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6015	Modbus Master : Ziel Datentype 1	mbdestp1	16 bit unsigned integer	0	0	255
6016	Modbus Master : Quelle Addr 2	mbscrad2	16 bit unsigned integer	0	0	255
6017	Modbus Master : Quelle Index 2	mbscridx2	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6018	Modbus Master : Anzahl Bytes 2	mblen2	16 bit unsigned integer	0	0	200
6019	Modbus Master : Bitzaehler 2	mbbc2	16 bit unsigned integer	0	0	16
6020	Modbus Master : Quelle Datentype 2	mbscrtp2	16 bit unsigned integer	0	0	255
6021	Modbus Master : Ziel Addr 2	mbdesad2	16 bit unsigned integer	0	0	255
6022	Modbus Master : Ziel Index 2	mbdesidx2	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6023	Modbus Master : Ziel Datentype 2	mbdestp2	16 bit unsigned integer	0	0	255
6024	Modbus Master : Quelle Addr 3	mbscrad3	16 bit unsigned integer	0	0	255
6025	Modbus Master : Quelle Index 3	mbscridx3	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6026	Modbus Master : Anzahl Bytes 3	mblen3	16 bit unsigned integer	0	0	200
6027	Modbus Master : Bitzaehler 3	mbbc3	16 bit unsigned integer	0	0	16
6028	Modbus Master : Quelle Datentype 3	mbscrtp3	16 bit unsigned integer	0	0	255
6029	Modbus Master : Ziel Addr 3	mbdesad3	16 bit unsigned integer	0	0	255
6030	Modbus Master : Ziel Index 3	mbdesidx3	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6031	Modbus Master : Ziel Datentype 3	mbdestp3	16 bit unsigned integer	0	0	255
6032	Modbus Master : Quelle Addr 4	mbscrad4	16 bit unsigned integer	0	0	255

6033	Modbus Master : Quelle Index 4	mbscrdx4	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6034	Modbus Master : Anzahl Bytes 4	mblen4	16 bit unsigned integer	0	0	200
6035	Modbus Master : Bitzaehler 4	mbbc4	16 bit unsigned integer	0	0	16
6036	Modbus Master : Quelle Datentype 4	mbscrtp4	16 bit unsigned integer	0	0	255
6037	Modbus Master : Ziel Addr 4	mbdesad4	16 bit unsigned integer	0	0	255
6038	Modbus Master : Ziel Index 4	mbdesidx4	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6039	Modbus Master : Ziel Datentype 4	mbdestp4	16 bit unsigned integer	0	0	255
6040	Modbus Master : Quelle Addr 5	mbscrad5	16 bit unsigned integer	0	0	255
6041	Modbus Master : Quelle Index 5	mbscrdx5	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6042	Modbus Master : Anzahl Bytes 5	mblen5	16 bit unsigned integer	0	0	200
6043	Modbus Master : Bitzaehler 5	mbbc5	16 bit unsigned integer	0	0	16
6044	Modbus Master : Quelle Datentype 5	mbscrtp5	16 bit unsigned integer	0	0	255
6045	Modbus Master : Ziel Addr 5	mbdesad5	16 bit unsigned integer	0	0	255
6046	Modbus Master : Ziel Index 5	mbdesidx5	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6047	Modbus Master : Ziel Datentype 5	mbdestp5	16 bit unsigned integer	0	0	255
6048	Modbus Master : Quelle Addr 6	mbscrad6	16 bit unsigned integer	0	0	255
6049	Modbus Master : Quelle Index 6	mbscrdx6	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6050	Modbus Master : Anzahl Bytes 6	mblen6	16 bit unsigned integer	0	0	200
6051	Modbus Master : Bitzaehler 6	mbbc6	16 bit unsigned integer	0	0	16
6052	Modbus Master : Quelle Datentype 6	mbscrtp6	16 bit unsigned integer	0	0	255
6053	Modbus Master : Ziel Addr 6	mbdesad6	16 bit unsigned integer	0	0	255
6054	Modbus Master : Ziel Index 6	mbdesidx6	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6055	Modbus Master : Ziel Datentype 6	mbdestp6	16 bit unsigned integer	0	0	255
6056	Modbus Master : Quelle Addr 7	mbscrad7	16 bit unsigned integer	0	0	255
6057	Modbus Master : Quelle Index 7	mbscrdx7	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6058	Modbus Master : Anzahl Bytes 7	mblen7	16 bit unsigned integer	0	0	200
6059	Modbus Master : Bitzaehler 7	mbbc7	16 bit unsigned integer	0	0	16
6060	Modbus Master : Quelle Datentype 7	mbscrtp7	16 bit unsigned integer	0	0	255
6061	Modbus Master : Ziel Addr 7	mbdesad7	16 bit unsigned integer	0	0	255
6062	Modbus Master : Ziel Index 7	mbdesidx7	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6063	Modbus Master : Ziel Datentype 7	mbdestp7	16 bit unsigned integer	0	0	255
6064	Modbus Master : Quelle Addr 8	mbscrad8	16 bit unsigned integer	0	0	255
6065	Modbus Master : Quelle Index 8	mbscrdx8	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6066	Modbus Master : Anzahl Bytes 8	mblen8	16 bit unsigned integer	0	0	200
6067	Modbus Master : Bitzaehler 8	mbbc8	16 bit unsigned integer	0	0	16
6068	Modbus Master : Quelle Datentype 8	mbscrtp8	16 bit unsigned integer	0	0	255
6069	Modbus Master : Ziel Addr 8	mbdesad8	16 bit unsigned integer	0	0	255
6070	Modbus Master : Ziel Index 8	mbdesidx8	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6071	Modbus Master : Ziel Datentype 8	mbdestp8	16 bit unsigned integer	0	0	255
6072	Modbus Master : Quelle Addr 9	mbscrad9	16 bit unsigned integer	0	0	255
6073	Modbus Master : Quelle Index 9	mbscrdx9	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6074	Modbus Master : Anzahl Bytes 9	mblen9	16 bit unsigned integer	0	0	200
6075	Modbus Master : Bitzaehler 9	mbbc9	16 bit unsigned integer	0	0	16
6076	Modbus Master : Quelle Datentype 9	mbscrtp9	16 bit unsigned integer	0	0	255
6077	Modbus Master : Ziel Addr 9	mbdesad9	16 bit unsigned integer	0	0	255
6078	Modbus Master : Ziel Index 9	mbdesidx9	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6079	Modbus Master : Ziel Datentype 9	mbdestp9	16 bit unsigned integer	0	0	255
6080	Modbus Master : Quelle Addr 10	mbscrad10	16 bit unsigned integer	0	0	255
6081	Modbus Master : Quelle Index 10	mbscrdx10	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6082	Modbus Master : Anzahl Bytes 10	mblen10	16 bit unsigned integer	0	0	200

6083	Modbus Master : Bitzaehler 10	mbbc10	16 bit unsigned integer	0	0	16
6084	Modbus Master : Quelle Datentype 10	mbscrt10	16 bit unsigned integer	0	0	255
6085	Modbus Master : Ziel Addr 10	mbdesad10	16 bit unsigned integer	0	0	255
6086	Modbus Master : Ziel Index 10	mbdesidx10	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6087	Modbus Master : Ziel Datentype 10	mbdestp10	16 bit unsigned integer	0	0	255
6088	Modbus Master : Quelle Addr 11	mbscrad11	16 bit unsigned integer	0	0	255
6089	Modbus Master : Quelle Index 11	mbscridx11	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6090	Modbus Master : Anzahl Bytes 11	mblen11	16 bit unsigned integer	0	0	200
6091	Modbus Master : Bitzaehler 11	mbbc11	16 bit unsigned integer	0	0	16
6092	Modbus Master : Quelle Datentype 11	mbscrt11	16 bit unsigned integer	0	0	255
6093	Modbus Master : Ziel Addr 11	mbdesad11	16 bit unsigned integer	0	0	255
6094	Modbus Master : Ziel Index 11	mbdesidx11	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6095	Modbus Master : Ziel Datentype 11	mbdestp11	16 bit unsigned integer	0	0	255
6096	Modbus Master : Quelle Addr 12	mbscrad12	16 bit unsigned integer	0	0	255
6097	Modbus Master : Quelle Index 12	mbscridx12	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6098	Modbus Master : Anzahl Bytes 12	mblen12	16 bit unsigned integer	0	0	200
6099	Modbus Master : Bitzaehler 12	mbbc12	16 bit unsigned integer	0	0	16
6100	Modbus Master : Quelle Datentype 12	mbscrt12	16 bit unsigned integer	0	0	255
6101	Modbus Master : Ziel Addr 12	mbdesad12	16 bit unsigned integer	0	0	255
6102	Modbus Master : Ziel Index 12	mbdesidx12	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6103	Modbus Master : Ziel Datentype 12	mbdestp12	16 bit unsigned integer	0	0	255
6104	Modbus Master : Quelle Addr 13	mbscrad13	16 bit unsigned integer	0	0	255
6105	Modbus Master : Quelle Index 13	mbscridx13	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6106	Modbus Master : Anzahl Bytes 13	mblen13	16 bit unsigned integer	0	0	200
6107	Modbus Master : Bitzaehler 13	mbbc13	16 bit unsigned integer	0	0	16
6108	Modbus Master : Quelle Datentype 13	mbscrt13	16 bit unsigned integer	0	0	255
6109	Modbus Master : Ziel Addr 13	mbdesad13	16 bit unsigned integer	0	0	255
6110	Modbus Master : Ziel Index 13	mbdesidx13	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6111	Modbus Master : Ziel Datentype 13	mbdestp13	16 bit unsigned integer	0	0	255
6112	Modbus Master : Quelle Addr 14	mbscrad14	16 bit unsigned integer	0	0	255
6113	Modbus Master : Quelle Index 14	mbscridx14	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6114	Modbus Master : Anzahl Bytes 14	mblen14	16 bit unsigned integer	0	0	200
6115	Modbus Master : Bitzaehler 14	mbbc14	16 bit unsigned integer	0	0	16
6116	Modbus Master : Quelle Datentype 14	mbscrt14	16 bit unsigned integer	0	0	255
6117	Modbus Master : Ziel Addr 14	mbdesad14	16 bit unsigned integer	0	0	255
6118	Modbus Master : Ziel Index 14	mbdesidx14	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6119	Modbus Master : Ziel Datentype 14	mbdestp14	16 bit unsigned integer	0	0	255
6120	Modbus Master : Quelle Addr 15	mbscrad15	16 bit unsigned integer	0	0	255
6121	Modbus Master : Quelle Index 15	mbscridx15	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6122	Modbus Master : Anzahl Bytes 15	mblen15	16 bit unsigned integer	0	0	200
6123	Modbus Master : Bitzaehler 15	mbbc15	16 bit unsigned integer	0	0	16
6124	Modbus Master : Quelle Datentype 15	mbscrt15	16 bit unsigned integer	0	0	255
6125	Modbus Master : Ziel Addr 15	mbdesad15	16 bit unsigned integer	0	0	255
6126	Modbus Master : Ziel Index 15	mbdesidx15	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6127	Modbus Master : Ziel Datentype 15	mbdestp15	16 bit unsigned integer	0	0	255
6128	Modbus Master : Quelle Addr 16	mbscrad16	16 bit unsigned integer	0	0	255
6129	Modbus Master : Quelle Index 16	mbscridx16	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6130	Modbus Master : Anzahl Bytes 16	mblen16	16 bit unsigned integer	0	0	200
6131	Modbus Master : Bitzaehler 16	mbbc16	16 bit unsigned integer	0	0	16
6132	Modbus Master : Quelle Datentype 16	mbscrt16	16 bit unsigned integer	0	0	255

6133	Modbus Master : Ziel Addr 16	mbdesad16	16 bit unsigned integer	0	0	255
6134	Modbus Master : Ziel Index 16	mbdesidx16	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6135	Modbus Master : Ziel Datentype 16	mbdestp16	16 bit unsigned integer	0	0	255
6136	Modbus Master : Quelle Addr 17	mbscrad17	16 bit unsigned integer	0	0	255
6137	Modbus Master : Quelle Index 17	mbscridx17	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6138	Modbus Master : Anzahl Bytes 17	mblen17	16 bit unsigned integer	0	0	200
6139	Modbus Master : Bitzaehler 17	mbbc17	16 bit unsigned integer	0	0	16
6140	Modbus Master : Quelle Datentype 17	mbscrt17	16 bit unsigned integer	0	0	255
6141	Modbus Master : Ziel Addr 17	mbdesad17	16 bit unsigned integer	0	0	255
6142	Modbus Master : Ziel Index 17	mbdesidx17	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6143	Modbus Master : Ziel Datentype 17	mbdestp17	16 bit unsigned integer	0	0	255
6144	Modbus Master : Quelle Addr 18	mbscrad18	16 bit unsigned integer	0	0	255
6145	Modbus Master : Quelle Index 18	mbscridx18	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6146	Modbus Master : Anzahl Bytes 18	mblen18	16 bit unsigned integer	0	0	200
6147	Modbus Master : Bitzaehler 18	mbbc18	16 bit unsigned integer	0	0	16
6148	Modbus Master : Quelle Datentype 18	mbscrt18	16 bit unsigned integer	0	0	255
6149	Modbus Master : Ziel Addr 18	mbdesad18	16 bit unsigned integer	0	0	255
6150	Modbus Master : Ziel Index 18	mbdesidx18	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6151	Modbus Master : Ziel Datentype 18	mbdestp18	16 bit unsigned integer	0	0	255
6152	Modbus Master : Quelle Addr 19	mbscrad19	16 bit unsigned integer	0	0	255
6153	Modbus Master : Quelle Index 19	mbscridx19	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6154	Modbus Master : Anzahl Bytes 19	mblen19	16 bit unsigned integer	0	0	200
6155	Modbus Master : Bitzaehler 19	mbbc19	16 bit unsigned integer	0	0	16
6156	Modbus Master : Quelle Datentype 19	mbscrt19	16 bit unsigned integer	0	0	255
6157	Modbus Master : Ziel Addr 19	mbdesad19	16 bit unsigned integer	0	0	255
6158	Modbus Master : Ziel Index 19	mbdesidx19	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6159	Modbus Master : Ziel Datentype 19	mbdestp19	16 bit unsigned integer	0	0	255
6160	Modbus Master : Quelle Addr 20	mbscrad20	16 bit unsigned integer	0	0	255
6161	Modbus Master : Quelle Index 20	mbscridx20	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6162	Modbus Master : Anzahl Bytes 20	mblen20	16 bit unsigned integer	0	0	200
6163	Modbus Master : Bitzaehler 20	mbbc20	16 bit unsigned integer	0	0	16
6164	Modbus Master : Quelle Datentype 20	mbscrt20	16 bit unsigned integer	0	0	255
6165	Modbus Master : Ziel Addr 20	mbdesad20	16 bit unsigned integer	0	0	255
6166	Modbus Master : Ziel Index 20	mbdesidx20	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6167	Modbus Master : Ziel Datentype 20	mbdestp20	16 bit unsigned integer	0	0	255
6168	Modbus Master : Quelle Addr 21	mbscrad21	16 bit unsigned integer	0	0	255
6169	Modbus Master : Quelle Index 21	mbscridx21	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6170	Modbus Master : Anzahl Bytes 21	mblen21	16 bit unsigned integer	0	0	200
6171	Modbus Master : Bitzaehler 21	mbbc21	16 bit unsigned integer	0	0	16
6172	Modbus Master : Quelle Datentype 21	mbscrt21	16 bit unsigned integer	0	0	255
6173	Modbus Master : Ziel Addr 21	mbdesad21	16 bit unsigned integer	0	0	255
6174	Modbus Master : Ziel Index 21	mbdesidx21	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6175	Modbus Master : Ziel Datentype 21	mbdestp21	16 bit unsigned integer	0	0	255
6176	Modbus Master : Quelle Addr 22	mbscrad22	16 bit unsigned integer	0	0	255
6177	Modbus Master : Quelle Index 22	mbscridx22	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6178	Modbus Master : Anzahl Bytes 22	mblen22	16 bit unsigned integer	0	0	200
6179	Modbus Master : Bitzaehler 22	mbbc22	16 bit unsigned integer	0	0	16
6180	Modbus Master : Quelle Datentype 22	mbscrt22	16 bit unsigned integer	0	0	255
6181	Modbus Master : Ziel Addr 22	mbdesad22	16 bit unsigned integer	0	0	255
6182	Modbus Master : Ziel Index 22	mbdesidx22	16 bit unsigned integer	0	0	65535

6183	Modbus Master : Ziel Datentype 22	mbdestp22	16 bit unsigned integer	0	0	255
6184	Modbus Master : Quelle Addr 23	mbscrad23	16 bit unsigned integer	0	0	255
6185	Modbus Master : Quelle Index 23	mbscridx23	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6186	Modbus Master : Anzahl Bytes 23	mblen23	16 bit unsigned integer	0	0	200
6187	Modbus Master : Bitzaehler 23	mbbc23	16 bit unsigned integer	0	0	16
6188	Modbus Master : Quelle Datentype 23	mbscrt23	16 bit unsigned integer	0	0	255
6189	Modbus Master : Ziel Addr 23	mbdesad23	16 bit unsigned integer	0	0	255
6190	Modbus Master : Ziel Index 23	mbdesidx23	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6191	Modbus Master : Ziel Datentype 23	mbdestp23	16 bit unsigned integer	0	0	255
6192	Modbus Master : Quelle Addr 24	mbscrad24	16 bit unsigned integer	0	0	255
6193	Modbus Master : Quelle Index 24	mbscridx24	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6194	Modbus Master : Anzahl Bytes 24	mblen24	16 bit unsigned integer	0	0	200
6195	Modbus Master : Bitzaehler 24	mbbc24	16 bit unsigned integer	0	0	16
6196	Modbus Master : Quelle Datentype 24	mbscrt24	16 bit unsigned integer	0	0	255
6197	Modbus Master : Ziel Addr 24	mbdesad24	16 bit unsigned integer	0	0	255
6198	Modbus Master : Ziel Index 24	mbdesidx24	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6199	Modbus Master : Ziel Datentype 24	mbdestp24	16 bit unsigned integer	0	0	255
6200	Modbus Master : Quelle Addr 25	mbscrad25	16 bit unsigned integer	0	0	255
6201	Modbus Master : Quelle Index 25	mbscridx25	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6202	Modbus Master : Anzahl Bytes 25	mblen25	16 bit unsigned integer	0	0	200
6203	Modbus Master : Bitzaehler 25	mbbc25	16 bit unsigned integer	0	0	16
6204	Modbus Master : Quelle Datentype 25	mbscrt25	16 bit unsigned integer	0	0	255
6205	Modbus Master : Ziel Addr 25	mbdesad25	16 bit unsigned integer	0	0	255
6206	Modbus Master : Ziel Index 25	mbdesidx25	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6207	Modbus Master : Ziel Datentype 25	mbdestp25	16 bit unsigned integer	0	0	255
6208	Modbus Master : Quelle Addr 26	mbscrad26	16 bit unsigned integer	0	0	255
6209	Modbus Master : Quelle Index 26	mbscridx26	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6210	Modbus Master : Anzahl Bytes 26	mblen26	16 bit unsigned integer	0	0	200
6211	Modbus Master : Bitzaehler 26	mbbc26	16 bit unsigned integer	0	0	16
6212	Modbus Master : Quelle Datentype 26	mbscrt26	16 bit unsigned integer	0	0	255
6213	Modbus Master : Ziel Addr 26	mbdesad26	16 bit unsigned integer	0	0	255
6214	Modbus Master : Ziel Index 26	mbdesidx26	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6215	Modbus Master : Ziel Datentype 26	mbdestp26	16 bit unsigned integer	0	0	255
6216	Modbus Master : Quelle Addr 27	mbscrad27	16 bit unsigned integer	0	0	255
6217	Modbus Master : Quelle Index 27	mbscridx27	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6218	Modbus Master : Anzahl Bytes 27	mblen27	16 bit unsigned integer	0	0	200
6219	Modbus Master : Bitzaehler 27	mbbc27	16 bit unsigned integer	0	0	16
6220	Modbus Master : Quelle Datentype 27	mbscrt27	16 bit unsigned integer	0	0	255
6221	Modbus Master : Ziel Addr 27	mbdesad27	16 bit unsigned integer	0	0	255
6222	Modbus Master : Ziel Index 27	mbdesidx27	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6223	Modbus Master : Ziel Datentype 27	mbdestp27	16 bit unsigned integer	0	0	255
6224	Modbus Master : Quelle Addr 28	mbscrad28	16 bit unsigned integer	0	0	255
6225	Modbus Master : Quelle Index 28	mbscridx28	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6226	Modbus Master : Anzahl Bytes 28	mblen28	16 bit unsigned integer	0	0	200
6227	Modbus Master : Bitzaehler 28	mbbc28	16 bit unsigned integer	0	0	16
6228	Modbus Master : Quelle Datentype 28	mbscrt28	16 bit unsigned integer	0	0	255
6229	Modbus Master : Ziel Addr 28	mbdesad28	16 bit unsigned integer	0	0	255
6230	Modbus Master : Ziel Index 28	mbdesidx28	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6231	Modbus Master : Ziel Datentype 28	mbdestp28	16 bit unsigned integer	0	0	255
6232	Modbus Master : Quelle Addr 29	mbscrad29	16 bit unsigned integer	0	0	255

6233	Modbus Master : Quelle Index 29	mbscridx29	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6234	Modbus Master : Anzahl Bytes 29	mblen29	16 bit unsigned integer	0	0	200
6235	Modbus Master : Bitzaehler 29	mbbc29	16 bit unsigned integer	0	0	16
6236	Modbus Master : Quelle Datentype 29	mbscrtp29	16 bit unsigned integer	0	0	255
6237	Modbus Master : Ziel Addr 29	mbdesad29	16 bit unsigned integer	0	0	255
6238	Modbus Master : Ziel Index 29	mbdesidx29	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6239	Modbus Master : Ziel Datentype 29	mbdestp29	16 bit unsigned integer	0	0	255
6240	Modbus Master : Quelle Addr 30	mbscrad30	16 bit unsigned integer	0	0	255
6241	Modbus Master : Quelle Index 30	mbscridx30	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6242	Modbus Master : Anzahl Bytes 30	mblen30	16 bit unsigned integer	0	0	200
6243	Modbus Master : Bitzaehler 30	mbbc30	16 bit unsigned integer	0	0	16
6244	Modbus Master : Quelle Datentype 30	mbscrtp30	16 bit unsigned integer	0	0	255
6245	Modbus Master : Ziel Addr 30	mbdesad30	16 bit unsigned integer	0	0	255
6246	Modbus Master : Ziel Index 30	mbdesidx30	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6247	Modbus Master : Ziel Datentype 30	mbdestp30	16 bit unsigned integer	0	0	255
6248	Modbus Master : Quelle Addr 31	mbscrad31	16 bit unsigned integer	0	0	255
6249	Modbus Master : Quelle Index 31	mbscridx31	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6250	Modbus Master : Anzahl Bytes 31	mblen31	16 bit unsigned integer	0	0	200
6251	Modbus Master : Bitzaehler 31	mbbc31	16 bit unsigned integer	0	0	16
6252	Modbus Master : Quelle Datentype 31	mbscrtp31	16 bit unsigned integer	0	0	255
6253	Modbus Master : Ziel Addr 31	mbdesad31	16 bit unsigned integer	0	0	255
6254	Modbus Master : Ziel Index 31	mbdesidx31	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6255	Modbus Master : Ziel Datentype 31	mbdestp31	16 bit unsigned integer	0	0	255
6256	Modbus Master : Quelle Addr 32	mbscrad32	16 bit unsigned integer	0	0	255
6257	Modbus Master : Quelle Index 32	mbscridx32	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6258	Modbus Master : Anzahl Bytes 32	mblen32	16 bit unsigned integer	0	0	200
6259	Modbus Master : Bitzaehler 32	mbbc32	16 bit unsigned integer	0	0	16
6260	Modbus Master : Quelle Datentype 32	mbscrtp32	16 bit unsigned integer	0	0	255
6261	Modbus Master : Ziel Addr 32	mbdesad32	16 bit unsigned integer	0	0	255
6262	Modbus Master : Ziel Index 32	mbdesidx32	16 bit unsigned integer	0	0	65535
6263	Modbus Master : Ziel Datentype 32	mbdestp32	16 bit unsigned integer	0	0	255
6264	S0-Ausgang Mindestimpulsbreite	pwidth	16 bit integer	50	40	5000
6265	S0-Ausgang Auswahl Arbeit 1	pwork_1	16 bit integer	0	0	4
6266	S0-Ausgang Auswahl Tarif 1	prate_1	16 bit integer	0	0	4
6267	S0-Ausgang Impulswertigkeit 1	pval_1	32 bit float	0,001	0	500000
6269	S0-Ausgang Auswahl Arbeit 2	pwork_2	16 bit integer	0	0	4
6270	S0-Ausgang Auswahl Tarif 2	prate_2	16 bit integer	0	0	4
6271	S0-Ausgang Impulswertigkeit 2	pval_2	32 bit float	0,001	0	500000
6273	S0-Ausgang Auswahl Arbeit 3	pwork_3	16 bit integer	0	0	4
6274	S0-Ausgang Auswahl Tarif 3	prate_3	16 bit integer	0	0	4
6275	S0-Ausgang Impulswertigkeit 3	pval_3	32 bit float	0,001	0	500000
6277	S0-Ausgang Auswahl Arbeit 4	pwork_4	16 bit integer	0	0	4
6278	S0-Ausgang Auswahl Tarif 4	prate_4	16 bit integer	0	0	4
6279	S0-Ausgang Impulswertigkeit 4	pval_4	32 bit float	0,001	0	500000
6281	S0-Ausgang Auswahl Arbeit 5	pwork_5	16 bit integer	0	0	4
6282	S0-Ausgang Auswahl Tarif 5	prate_5	16 bit integer	0	0	4
6283	S0-Ausgang Impulswertigkeit 5	pval_5	32 bit float	0,001	0	500000
6285	S0-Ausgang Auswahl Arbeit 6	pwork_6	16 bit integer	0	0	4
6286	S0-Ausgang Auswahl Tarif 6	prate_6	16 bit integer	0	0	4
6287	S0-Ausgang Impulswertigkeit 6	pval_6	32 bit float	0,001	0	500000

6289	Anschlussart	dev_mode	16 bit integer	0	0	1
6290	E-Max Verbraucherleistung 1	consum_1	32 bit float	0	0	1E+13
6292	E-Max Mindestabschaltdauer 1	minein_1	16 bit integer	0	1	3600
6293	E-Max Mindestabschaltdauer 1	maxaus_1	16 bit integer	0	1	3600
6294	E-Max Mindesteinschaltdauer 1	minaus_1	16 bit integer	0	1	3600
6295	E-Max Priorität 1	prio_1	16 bit integer	0	0	18
6296	E-Max Verbraucherleistung 2	consum_2	32 bit float	0	0	1E+13
6298	E-Max Mindestabschaltdauer 2	minein_2	16 bit integer	0	1	3600
6299	E-Max Mindestabschaltdauer 2	maxaus_2	16 bit integer	0	1	3600
6300	E-Max Mindesteinschaltdauer 2	minaus_2	16 bit integer	0	1	3600
6301	E-Max Priorität 2	prio_2	16 bit integer	0	0	18
6302	E-Max Verbraucherleistung 3	consum_3	32 bit float	0	0	1E+13
6304	E-Max Mindestabschaltdauer 3	minein_3	16 bit integer	0	1	3600
6305	E-Max Mindestabschaltdauer 3	maxaus_3	16 bit integer	0	1	3600
6306	E-Max Mindesteinschaltdauer 3	minaus_3	16 bit integer	0	1	3600
6307	E-Max Priorität 3	prio_3	16 bit integer	0	0	18
6308	E-Max Verbraucherleistung 4	consum_4	32 bit float	0	0	1E+13
6310	E-Max Mindestabschaltdauer 4	minein_4	16 bit integer	0	1	3600
6311	E-Max Mindestabschaltdauer 4	maxaus_4	16 bit integer	0	1	3600
6312	E-Max Mindesteinschaltdauer 4	minaus_4	16 bit integer	0	1	3600
6313	E-Max Priorität 4	prio_4	16 bit integer	0	0	18
6314	E-Max Verbraucherleistung 5	consum_5	32 bit float	0	0	1E+13
6316	E-Max Mindestabschaltdauer 5	minein_5	16 bit integer	0	1	3600
6317	E-Max Mindestabschaltdauer 5	maxaus_5	16 bit integer	0	1	3600
6318	E-Max Mindesteinschaltdauer 5	minaus_5	16 bit integer	0	1	3600
6319	E-Max Priorität 5	prio_5	16 bit integer	0	0	18
6320	E-Max Verbraucherleistung 6	consum_6	32 bit float	0	0	1E+13
6322	E-Max Mindestabschaltdauer 6	minein_6	16 bit integer	0	1	3600
6323	E-Max Mindestabschaltdauer 6	maxaus_6	16 bit integer	0	1	3600
6324	E-Max Mindesteinschaltdauer 6	minaus_6	16 bit integer	0	1	3600
6325	E-Max Priorität 6	prio_6	16 bit integer	0	0	18
6326	E-Max Verbraucherleistung 7	consum_7	32 bit float	0	0	1E+13
6328	E-Max Mindestabschaltdauer 7	minein_7	16 bit integer	0	1	3600
6329	E-Max Mindestabschaltdauer 7	maxaus_7	16 bit integer	0	1	3600
6330	E-Max Mindesteinschaltdauer 7	minaus_7	16 bit integer	0	1	3600
6331	E-Max Priorität 7	prio_7	16 bit integer	0	0	18
6332	E-Max Verbraucherleistung 8	consum_8	32 bit float	0	0	1E+13
6334	E-Max Mindestabschaltdauer 8	minein_8	16 bit integer	0	1	3600
6335	E-Max Mindestabschaltdauer 8	maxaus_8	16 bit integer	0	1	3600
6336	E-Max Mindesteinschaltdauer 8	minaus_8	16 bit integer	0	1	3600
6337	E-Max Priorität 8	prio_8	16 bit integer	0	0	18
6338	E-Max Verbraucherleistung 9	consum_9	32 bit float	0	0	1E+13
6340	E-Max Mindestabschaltdauer 9	minein_9	16 bit integer	0	1	3600
6341	E-Max Mindestabschaltdauer 9	maxaus_9	16 bit integer	0	1	3600
6342	E-Max Mindesteinschaltdauer 9	minaus_9	16 bit integer	0	1	3600
6343	E-Max Priorität 9	prio_9	16 bit integer	0	0	18
6344	E-Max Verbraucherleistung 10	consum_10	32 bit float	0	0	1E+13
6346	E-Max Mindestabschaltdauer 10	minein_10	16 bit integer	0	1	3600
6347	E-Max Mindestabschaltdauer 10	maxaus_10	16 bit integer	0	1	3600
6348	E-Max Mindesteinschaltdauer 10	minaus_10	16 bit integer	0	1	3600

6349	E-Max Priorität 10	prio_10	16 bit integer	0	0	18
6350	E-Max Verbraucherleistung 11	consum_11	32 bit float	0	0	1E+13
6352	E-Max Mindestabschaltdauer 11	minein_11	16 bit integer	0	1	3600
6353	E-Max Mindestabschaltdauer 11	maxaus_11	16 bit integer	0	1	3600
6354	E-Max Mindesteinschaltdauer 11	minaus_11	16 bit integer	0	1	3600
6355	E-Max Priorität 11	prio_11	16 bit integer	0	0	18
6356	E-Max Verbraucherleistung 12	consum_12	32 bit float	0	0	1E+13
6358	E-Max Mindestabschaltdauer 12	minein_12	16 bit integer	0	1	3600
6359	E-Max Mindestabschaltdauer 12	maxaus_12	16 bit integer	0	1	3600
6360	E-Max Mindesteinschaltdauer 12	minaus_12	16 bit integer	0	1	3600
6361	E-Max Priorität 12	prio_12	16 bit integer	0	0	18
6362	E-Max Verbraucherleistung 13	consum_13	32 bit float	0	0	1E+13
6364	E-Max Mindestabschaltdauer 13	minein_13	16 bit integer	0	1	3600
6365	E-Max Mindestabschaltdauer 13	maxaus_13	16 bit integer	0	1	3600
6366	E-Max Mindesteinschaltdauer 13	minaus_13	16 bit integer	0	1	3600
6367	E-Max Priorität 13	prio_13	16 bit integer	0	0	18
6368	E-Max Verbraucherleistung 14	consum_14	32 bit float	0	0	1E+13
6370	E-Max Mindestabschaltdauer 14	minein_14	16 bit integer	0	1	3600
6371	E-Max Mindestabschaltdauer 14	maxaus_14	16 bit integer	0	1	3600
6372	E-Max Mindesteinschaltdauer 14	minaus_14	16 bit integer	0	1	3600
6373	E-Max Priorität 14	prio_14	16 bit integer	0	0	18
6374	E-Max Verbraucherleistung 15	consum_15	32 bit float	0	0	1E+13
6376	E-Max Mindestabschaltdauer 15	minein_15	16 bit integer	0	1	3600
6377	E-Max Mindestabschaltdauer 15	maxaus_15	16 bit integer	0	1	3600
6378	E-Max Mindesteinschaltdauer 15	minaus_15	16 bit integer	0	1	3600
6379	E-Max Priorität 15	prio_15	16 bit integer	0	0	18
6380	E-Max Verbraucherleistung 16	consum_16	32 bit float	0	0	1E+13
6382	E-Max Mindestabschaltdauer 16	minein_16	16 bit integer	0	1	3600
6383	E-Max Mindestabschaltdauer 16	maxaus_16	16 bit integer	0	1	3600
6384	E-Max Mindesteinschaltdauer 16	minaus_16	16 bit integer	0	1	3600
6385	E-Max Priorität 16	prio_16	16 bit integer	0	0	18
6386	E-Max-Analog Verbraucherleistung 1	an_consum_1	32 bit float	0	0	1E+13
6388	E-Max-Analog Minimalleistung 1	an_conmin_1	32 bit float	0	0	1E+13
6390	E-Max-Analog Abschaltleistng 1	an_conab_1	32 bit float	0	0	1E+13
6392	E-Max-Analog Hochlaufzeit 1	an_cont_1	16 bit integer	0	0	3600
6393	E-Max-Analog Priorität 1	an_prio_1	16 bit integer	0	0	18
6394	E-Max-Analog Generator 1	an_gen_1	16 bit integer	0	0	1
6395	E-Max-Analog Generator Nachlaufzeit 1	gen_vor_1	32 bit integer	0	0	86400
6397	E-Max Analog Status 1	an_stat_1	32 bit float	1	0	1
6399	E-Max-Analog Verbraucherleistung 2	an_consum_2	32 bit float	0	0	1E+13
6401	E-Max-Analog Minimalleistung 2	an_conmin_2	32 bit float	0	0	1E+13
6403	E-Max-Analog Abschaltleistng 2	an_conab_2	32 bit float	0	0	1E+13
6405	E-Max-Analog Hochlaufzeit 2	an_cont_2	16 bit integer	0	0	3600
6406	E-Max-Analog Priorität 2	an_prio_2	16 bit integer	0	0	18
6407	E-Max-Analog Generator 2	an_gen_2	16 bit integer	0	0	1
6408	E-Max-Analog Generator Nachlaufzeit 2	gen_vor_2	32 bit integer	0	0	86400
6410	E-Max Analog Status 2	an_stat_2	32 bit float	1	0	1
6412	E-Max Sollwert 1	em_soll_1	32 bit float	0	0	1E+13
6414	E-Max Sollwert 2	em_soll_2	32 bit float	0	0	1E+13
6416	E-Max Sollwert 3	em_soll_3	32 bit float	0	0	1E+13

6418	E-Max Sollwert 4	em_soll_4	32 bit float	0	0	1E+13
6420	E-Max Sollwert 5	em_soll_5	32 bit float	0	0	1E+13
6422	E-Max Leistungsparameter	em_para	16 bit integer	34	0	65535
6423	E-Max Sollwert Tarif	em_tarif	16 bit integer	1	1	5
6424	E-Max Trest	em_trest	16 bit integer	900	0	3600
6425	E-Max Aufzeichnung	em_storre	16 bit integer	0	0	1
6426	Analogausgang 1 - Startwert Skalierung	ana_val01	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
6428	Analogausgang 1 - Endwert Skalierung	ana_val11	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
6430	Analogausgang 1 - Eingangsparameter	ana_para1	16 bit integer	0	0	65535
6431	Analogausgang 1 - (0-20mA/4-20mA)	ana_041	16 bit integer	0	0	1
6432	Analogausgang 2 - Startwert Skalierung	ana_val02	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
6434	Analogausgang 2 - Endwert Skalierung	ana_val12	32 bit float	0	-1E+13	1E+13
6436	Analogausgang 2 - Eingangsparameter	ana_para2	16 bit integer	0	0	65535
6437	Analogausgang 2 - (0-20mA/4-20mA)	ana_042	16 bit integer	0	0	1
6438	S0-Eingang 1 - Impulswertigkeit	p_valin1	32 bit float	1000	0	500000
6440	S0-Eingang 2 - Impulswertigkeit	p_valin2	32 bit float	1000	0	500000
6442	S0-Eingang 3 - Impulswertigkeit	p_valin3	32 bit float	1000	0	500000
6444	S0-Eingang 4 - Impulswertigkeit	p_valin4	32 bit float	1000	0	500000
6446	S0-Eingang 5 - Impulswertigkeit	p_valin5	32 bit float	1000	0	500000
6448	S0-Eingang 6 - Impulswertigkeit	p_valin6	32 bit float	1000	0	500000
6450	Password		32 bit integer	0	0	9999
6454	Passwordmodus		16 bit integer	0	0	130
6455	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 1	emax_h1_1	32 bit float	0	0	0
6457	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 2	emax_h2_1	32 bit float	0	0	0
6459	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 3	emax_h3_1	32 bit float	0	0	0
6461	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 4	emax_h4_1	32 bit float	0	0	0
6463	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 5	emax_h5_1	32 bit float	0	0	0
6465	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 6	emax_h6_1	32 bit float	0	0	0
6467	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 7	emax_h7_1	32 bit float	0	0	0
6469	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 8	emax_h8_1	32 bit float	0	0	0
6471	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 9	emax_h9_1	32 bit float	0	0	0
6473	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 10	emax_h10_1	32 bit float	0	0	0
6475	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 11	emax_h11_1	32 bit float	0	0	0
6477	Emax Monatshöchstwert Tarif 1 Monat 12	emax_h12_1	32 bit float	0	0	0
6479	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 1	emax_h1_2	32 bit float	0	0	0
6481	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 2	emax_h2_2	32 bit float	0	0	0
6483	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 3	emax_h3_2	32 bit float	0	0	0
6485	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 4	emax_h4_2	32 bit float	0	0	0
6487	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 5	emax_h5_2	32 bit float	0	0	0
6489	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 6	emax_h6_2	32 bit float	0	0	0
6491	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 7	emax_h7_2	32 bit float	0	0	0
6493	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 8	emax_h8_2	32 bit float	0	0	0
6495	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 9	emax_h9_2	32 bit float	0	0	0
6497	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 10	emax_h10_2	32 bit float	0	0	0
6499	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 11	emax_h11_2	32 bit float	0	0	0
6501	Emax Monatshöchstwert Tarif 2 Monat 12	emax_h12_2	32 bit float	0	0	0
6503	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 1	emax_h1_3	32 bit float	0	0	0
6505	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 2	emax_h2_3	32 bit float	0	0	0
6507	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 3	emax_h3_3	32 bit float	0	0	0
6509	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 4	emax_h4_3	32 bit float	0	0	0

6511	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 5	emax_h5_3	32 bit float	0	0	0
6513	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 6	emax_h6_3	32 bit float	0	0	0
6515	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 7	emax_h7_3	32 bit float	0	0	0
6517	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 8	emax_h8_3	32 bit float	0	0	0
6519	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 9	emax_h9_3	32 bit float	0	0	0
6521	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 10	emax_h10_3	32 bit float	0	0	0
6523	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 11	emax_h11_3	32 bit float	0	0	0
6525	Emax Monatshöchstwert Tarif 3 Monat 12	emax_h12_3	32 bit float	0	0	0
6527	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 1	emax_h1_4	32 bit float	0	0	0
6529	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 2	emax_h2_4	32 bit float	0	0	0
6531	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 3	emax_h3_4	32 bit float	0	0	0
6533	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 4	emax_h4_4	32 bit float	0	0	0
6535	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 5	emax_h5_4	32 bit float	0	0	0
6537	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 6	emax_h6_4	32 bit float	0	0	0
6539	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 7	emax_h7_4	32 bit float	0	0	0
6541	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 8	emax_h8_4	32 bit float	0	0	0
6543	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 9	emax_h9_4	32 bit float	0	0	0
6545	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 10	emax_h10_4	32 bit float	0	0	0
6547	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 11	emax_h11_4	32 bit float	0	0	0
6549	Emax Monatshöchstwert Tarif 4 Monat 12	emax_h12_4	32 bit float	0	0	0
6551	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 1	emax_h1_5	32 bit float	0	0	0
6553	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 2	emax_h2_5	32 bit float	0	0	0
6555	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 3	emax_h3_5	32 bit float	0	0	0
6557	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 4	emax_h4_5	32 bit float	0	0	0
6559	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 5	emax_h5_5	32 bit float	0	0	0
6561	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 6	emax_h6_5	32 bit float	0	0	0
6563	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 7	emax_h7_5	32 bit float	0	0	0
6565	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 8	emax_h8_5	32 bit float	0	0	0
6567	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 9	emax_h9_5	32 bit float	0	0	0
6569	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 10	emax_h10_5	32 bit float	0	0	0
6571	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 11	emax_h11_5	32 bit float	0	0	0
6573	Emax Monatshöchstwert Tarif 5 Monat 12	emax_h12_5	32 bit float	0	0	0
6575	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 1 (UTC-Zeit)	emax_ht1_1	32 bit unsigned integer	0		
6577	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 2 (UTC-Zeit)	emax_ht2_1	32 bit unsigned integer	0		
6579	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 3 (UTC-Zeit)	emax_ht3_1	32 bit unsigned integer	0		
6581	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 4 (UTC-Zeit)	emax_ht4_1	32 bit unsigned integer	0		
6583	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 5 (UTC-Zeit)	emax_ht5_1	32 bit unsigned integer	0		
6585	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 6 (UTC-Zeit)	emax_ht6_1	32 bit unsigned integer	0		
6587	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 7 (UTC-Zeit)	emax_ht7_1	32 bit unsigned integer	0		
6589	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 8 (UTC-Zeit)	emax_ht8_1	32 bit unsigned integer	0		
6591	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 9 (UTC-Zeit)	emax_ht9_1	32 bit unsigned integer	0		
6593	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 10 (UTC-Zeit)	emax_ht10_1	32 bit unsigned integer	0		
6595	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 11 (UTC-Zeit)	emax_ht11_1	32 bit unsigned integer	0		
6597	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 1 Monat 12 (UTC-Zeit)	emax_ht12_1	32 bit unsigned integer	0		
6599	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 2 Monat 1 (UTC-Zeit)	emax_ht1_2	32 bit unsigned integer	0		
6601	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 2 Monat 2 (UTC-Zeit)	emax_ht2_2	32 bit unsigned integer	0		
6603	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 2 Monat 3 (UTC-Zeit)	emax_ht3_2	32 bit unsigned integer	0		
6605	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 2 Monat 4 (UTC-Zeit)	emax_ht4_2	32 bit unsigned integer	0		
6607	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 2 Monat 5 (UTC-Zeit)	emax_ht5_2	32 bit unsigned integer	0		
6609	Zeitpunkt Emax-Höchstwert Tarif 2 Monat 6 (UTC-Zeit)	emax_ht6_2	32 bit unsigned integer	0		

[illegible]

6711	Maximalwert Strom Phase: L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	il3max_t	32 bit unsigned integer	1100767707
6713	Maximalwert Strom N-Leiter Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	ismax_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6715	Maximalwert COS_Phi Phase: L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	phil1max_t	32 bit unsigned integer	1100767708
6717	Maximalwert COS_Phi Phase: L2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	phil2max_t	32 bit unsigned integer	1100767705
6719	Maximalwert COS_Phi Phase: L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	phil3max_t	32 bit unsigned integer	1100767705
6721	Maximalwert COS_Phi Summe Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	phismax_t	32 bit unsigned integer	1100767705
6723	Maximalwert Wirkleistung Phase: L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	pl1max_t	32 bit unsigned integer	1100767707
6725	Maximalwert Wirkleistung Phase: L2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	pl2max_t	32 bit unsigned integer	1100767709
6727	Maximalwert Wirkleistung Phase: L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	pl3max_t	32 bit unsigned integer	1100767707
6729	Maximalwert Wirkleistung Summe Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	psmax_t	32 bit unsigned integer	1100767709
6731	Maximalwert Blindleistung Phase: L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	ql1max_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6733	Maximalwert Blindleistung Phase: L2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	ql2max_t	32 bit unsigned integer	1100767706
6735	Maximalwert Blindleistung Phase: L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	ql3max_t	32 bit unsigned integer	1100767710
6737	Maximalwert Blindleistung Summe Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	qsmax_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6739	Maximalwert Scheinleistung Phase: L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	sl1max_t	32 bit unsigned integer	1100767713
6741	Maximalwert Scheinleistung Phase: L2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	sl2max_t	32 bit unsigned integer	1100767713
6743	Maximalwert Scheinleistung Phase: L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	sl3max_t	32 bit unsigned integer	1100767713
6745	Maximalwert Scheinleistung Summe Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	ssmax_t	32 bit unsigned integer	1100767713
6747	Maximalwert Frequenz Phase: L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	fl1max_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6749	Maximalwert Spannung Gegensystem - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2max_t	32 bit unsigned integer	1100767713
6751	Maximalwert Spannung Mitsystem - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1max_t	32 bit unsigned integer	1100767706
6753	Maximalwert Spannung Nullsystem - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u0max_t	32 bit unsigned integer	1100767713
6755	Maximalwert Unsymmetrie (Spannung) - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	usymmax_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6757	Maximalwert K-Faktor Phase: L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	kfactmax1_t	32 bit unsigned integer	1100767707
6759	Maximalwert K-Faktor Phase: L2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	kfactmax2_t	32 bit unsigned integer	1100767710
6761	Maximalwert K-Faktor Phase: L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	kfactmax3_t	32 bit unsigned integer	1100767707
6763	Maximalwert von Mittelwert Wirkleistung Phase L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	psl1max_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6765	Maximalwert von Mittelwert Wirkleistung Phase L2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	psl2max_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6767	Maximalwert von Mittelwert Wirkleistung Phase L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	psl3max_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6769	Maximalwert von Mittelwert Wirkleistung Summe Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	pssmax_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6771	Maximalwert von Mittelwert Strom Phase L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	isl1max_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6773	Maximalwert von Mittelwert Strom Phase L2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	isl2max_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6775	Maximalwert von Mittelwert Strom Phase L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	isl3max_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6777	Maximalwert von Mittelwert Strom N-Leiter Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	issmax_t	32 bit unsigned integer	1100767716
6779	Maximalwert Teilschwingung I Phase L1 Teilschwingungsnr : 1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i1dftm_t1	32 bit unsigned integer	1100767703
6781	Maximalwert Teilschwingung I Phase L2 Teilschwingungsnr : 1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i2dftm_t1	32 bit unsigned integer	1100767703
6783	Maximalwert Teilschwingung I Phase L3 Teilschwingungsnr : 1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i3dftm_t1	32 bit unsigned integer	1100767703
6785	Maximalwert Teilschwingung U Phase L1 Teilschwingungsnr : 1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1dftm_t1	32 bit unsigned integer	1100767713
6787	Maximalwert Teilschwingung U Phase L2 Teilschwingungsnr : 1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2dftm_t1	32 bit unsigned integer	1100767713
6789	Maximalwert Teilschwingung U Phase L3 Teilschwingungsnr : 1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u3dftm_t1	32 bit unsigned integer	1100767713
6791	Maximalwert Teilschwingung I Phase L1 Teilschwingungsnr : 3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i1dftm_t3	32 bit unsigned integer	1100767703
6793	Maximalwert Teilschwingung I Phase L2 Teilschwingungsnr : 3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i2dftm_t3	32 bit unsigned integer	1100767707
6795	Maximalwert Teilschwingung I Phase L3 Teilschwingungsnr : 3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i3dftm_t3	32 bit unsigned integer	1100767708
6797	Maximalwert Teilschwingung U Phase L1 Teilschwingungsnr : 3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1dftm_t3	32 bit unsigned integer	1100767715
6799	Maximalwert Teilschwingung U Phase L2 Teilschwingungsnr : 3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2dftm_t3	32 bit unsigned integer	1100767707
6801	Maximalwert Teilschwingung U Phase L3 Teilschwingungsnr : 3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u3dftm_t3	32 bit unsigned integer	1100767710
6803	Maximalwert Teilschwingung I Phase L1 Teilschwingungsnr : 5 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i1dftm_t5	32 bit unsigned integer	1100767703
6805	Maximalwert Teilschwingung I Phase L2 Teilschwingungsnr : 5 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i2dftm_t5	32 bit unsigned integer	1100767706
6807	Maximalwert Teilschwingung I Phase L3 Teilschwingungsnr : 5 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i3dftm_t5	32 bit unsigned integer	1100767707
6809	Maximalwert Teilschwingung U Phase L1 Teilschwingungsnr : 5 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1dftm_t5	32 bit unsigned integer	1100767708

6811	Maximalwert Teilschwingung U Phase L2	Teilschwingungsnr : 5 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2dftm_t5	32 bit unsigned integer	1100767715
6813	Maximalwert Teilschwingung U Phase L3	Teilschwingungsnr : 5 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u3dftm_t5	32 bit unsigned integer	1100767707
6815	Maximalwert Teilschwingung I Phase L1	Teilschwingungsnr : 7 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i1dftm_t7	32 bit unsigned integer	1100767703
6817	Maximalwert Teilschwingung I Phase L2	Teilschwingungsnr : 7 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i2dftm_t7	32 bit unsigned integer	1100767709
6819	Maximalwert Teilschwingung I Phase L3	Teilschwingungsnr : 7 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i3dftm_t7	32 bit unsigned integer	1100767710
6821	Maximalwert Teilschwingung U Phase L1	Teilschwingungsnr : 7 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1dftm_t7	32 bit unsigned integer	1100767703
6823	Maximalwert Teilschwingung U Phase L2	Teilschwingungsnr : 7 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2dftm_t7	32 bit unsigned integer	1100767703
6825	Maximalwert Teilschwingung U Phase L3	Teilschwingungsnr : 7 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u3dftm_t7	32 bit unsigned integer	1100767705
6827	Maximalwert Teilschwingung I Phase L1	Teilschwingungsnr : 9 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i1dftm_t9	32 bit unsigned integer	1100767703
6829	Maximalwert Teilschwingung I Phase L2	Teilschwingungsnr : 9 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i2dftm_t9	32 bit unsigned integer	1100767706
6831	Maximalwert Teilschwingung I Phase L3	Teilschwingungsnr : 9 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i3dftm_t9	32 bit unsigned integer	1100767707
6833	Maximalwert Teilschwingung U Phase L1	Teilschwingungsnr : 9 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1dftm_t9	32 bit unsigned integer	1100767715
6835	Maximalwert Teilschwingung U Phase L2	Teilschwingungsnr : 9 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2dftm_t9	32 bit unsigned integer	1100767715
6837	Maximalwert Teilschwingung U Phase L3	Teilschwingungsnr : 9 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u3dftm_t9	32 bit unsigned integer	1100767707
6839	Maximalwert Teilschwingung I Phase L1	Teilschwingungsnr : 11 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i1dftm_t11	32 bit unsigned integer	1100767707
6841	Maximalwert Teilschwingung I Phase L2	Teilschwingungsnr : 11 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i2dftm_t11	32 bit unsigned integer	1100767706
6843	Maximalwert Teilschwingung I Phase L3	Teilschwingungsnr : 11 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i3dftm_t11	32 bit unsigned integer	1100767707
6845	Maximalwert Teilschwingung U Phase L1	Teilschwingungsnr : 11 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1dftm_t11	32 bit unsigned integer	1100767709
6847	Maximalwert Teilschwingung U Phase L2	Teilschwingungsnr : 11 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2dftm_t11	32 bit unsigned integer	1100767714
6849	Maximalwert Teilschwingung U Phase L3	Teilschwingungsnr : 11 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u3dftm_t11	32 bit unsigned integer	1100767709
6851	Maximalwert Teilschwingung I Phase L1	Teilschwingungsnr : 13 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i1dftm_t13	32 bit unsigned integer	1100767707
6853	Maximalwert Teilschwingung I Phase L2	Teilschwingungsnr : 13 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i2dftm_t13	32 bit unsigned integer	1100767703
6855	Maximalwert Teilschwingung I Phase L3	Teilschwingungsnr : 13 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i3dftm_t13	32 bit unsigned integer	1100767703
6857	Maximalwert Teilschwingung U Phase L1	Teilschwingungsnr : 13 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1dftm_t13	32 bit unsigned integer	1100767703
6859	Maximalwert Teilschwingung U Phase L2	Teilschwingungsnr : 13 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2dftm_t13	32 bit unsigned integer	1100767703
6861	Maximalwert Teilschwingung U Phase L3	Teilschwingungsnr : 13 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u3dftm_t13	32 bit unsigned integer	1100767708
6863	Maximalwert Teilschwingung I Phase L1	Teilschwingungsnr : 15 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i1dftm_t15	32 bit unsigned integer	1100767707
6865	Maximalwert Teilschwingung I Phase L2	Teilschwingungsnr : 15 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i2dftm_t15	32 bit unsigned integer	1100767703
6867	Maximalwert Teilschwingung I Phase L3	Teilschwingungsnr : 15 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	i3dftm_t15	32 bit unsigned integer	1100767703
6869	Maximalwert Teilschwingung U Phase L1	Teilschwingungsnr : 15 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1dftm_t15	32 bit unsigned integer	1100767714
6871	Maximalwert Teilschwingung U Phase L2	Teilschwingungsnr : 15 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2dftm_t15	32 bit unsigned integer	1100767714
6873	Maximalwert Teilschwingung U Phase L3	Teilschwingungsnr : 15 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u3dftm_t15	32 bit unsigned integer	1100767712
6875	Minimalwert Spannung Phase: L1	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u11min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6877	Minimalwert Spannung Phase: L2	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u12min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6879	Minimalwert Spannung Phase: L3	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u13min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6881	Minimalwert Spannung LL Phase: L12	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u112min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6883	Minimalwert Spannung LL Phase: L23	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u123min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6885	Minimalwert Spannung LL Phase: L31	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u131min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6887	Minimalwert COS_Phi Phase: L1	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	phil1min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6889	Minimalwert COS_Phi Phase: L2	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	phil2min_t	32 bit unsigned integer	1100767706
6891	Minimalwert COS_Phi Phase: L3	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	phil3min_t	32 bit unsigned integer	1100767710
6893	Minimalwert COS_Phi Summe	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	phismin_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6895	Minimalwert Frequenz Phase: L1	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	f11min_t	32 bit unsigned integer	1100767705
6897	Minimalwert Spannung Gegensystem -	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u2min_t	32 bit unsigned integer	1100767715
6899	Minimalwert Spannung Mitsystem -	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u1min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6901	Minimalwert Spannung Nullsystem -	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	u0min_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6903	Minimalwert Unsymmetrie (Spannung) -	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	usymmin_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6905	Maximalwert THD Spannung Phase: L1	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	thd_u1_max_t	32 bit unsigned integer	1100767705
6907	Maximalwert THD Spannung Phase: L2	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	thd_u2_max_t	32 bit unsigned integer	1100767703
6909	Maximalwert THD Spannung Phase: L3	Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	thd_u3_max_t	32 bit unsigned integer	1100767705

6911	Maximalwert THD Strom Phase: L1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	thd_i1_max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6913	Maximalwert THD Strom Phase: L2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	thd_i2_max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6915	Maximalwert THD Strom Phase: L3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	thd_i3_max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6917	Maximalwert Temperatur (intern) - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	t_int_max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6919	Maximalwert Temperatur (extern) - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	t_exe_max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6921	Minimalwert Temperatur (intern) - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	t_int_min_t	32 bit unsigned integer	1100767715		
6923	Minimalwert Temperatur (extern) - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	t_exe_min_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6925	Maximalwert Analogeingang (mA) - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	anlo_in_max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6927	Minimalwert Analogeingang (mA) - Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	anlo_in_min_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6929	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 1 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	so_in1max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6931	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 2 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	so_in2max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6933	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 3 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	so_in3max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6935	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 4 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	so_in4max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6937	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 5 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	so_in5max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6939	Maximalwert Leistung S0-Eingang Nr. 6 Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	so_in6max_t	32 bit unsigned integer	1100767703		
6941	Mittelwert Spannung Phase: L1 Mittelungszeit	ul1s_t	16 bit integer	2	0	8
6942	Mittelwert Spannung Phase: L2 Mittelungszeit	ul2s_t	16 bit integer	2	0	8
6943	Mittelwert Spannung Phase: L3 Mittelungszeit	ul3s_t	16 bit integer	2	0	8
6944	Mittelwert Spannung LL Phase: L12 Mittelungszeit	ul12s_t	16 bit integer	2	0	8
6945	Mittelwert Spannung LL Phase: L23 Mittelungszeit	ul23s_t	16 bit integer	2	0	8
6946	Mittelwert Spannung LL Phase: L31 Mittelungszeit	ul31s_t	16 bit integer	2	0	8
6947	Mittelwert Strom Phase: L1 Mittelungszeit	il1s_t	16 bit integer	2	0	8
6948	Mittelwert Strom Phase: L2 Mittelungszeit	il2s_t	16 bit integer	2	0	8
6949	Mittelwert Strom Phase: L3 Mittelungszeit	il3s_t	16 bit integer	2	0	8
6950	Mittelwert Strom N-Leiter Mittelungszeit	iss_t	16 bit integer	2	0	8
6951	Mittelwert COS_Phi Phase: L1 Mittelungszeit	phil1s_t	16 bit integer	2	0	8
6952	Mittelwert COS_Phi Phase: L2 Mittelungszeit	phil2s_t	16 bit integer	2	0	8
6953	Mittelwert COS_Phi Phase: L3 Mittelungszeit	phil3s_t	16 bit integer	2	0	8
6954	Mittelwert COS_Phi Summe Mittelungszeit	phiss_t	16 bit integer	2	0	8
6955	Mittelwert Wirkleistung Phase: L1 Mittelungszeit	pl1s_t	16 bit integer	2	0	8
6956	Mittelwert Wirkleistung Phase: L2 Mittelungszeit	pl2s_t	16 bit integer	2	0	8
6957	Mittelwert Wirkleistung Phase: L3 Mittelungszeit	pl3s_t	16 bit integer	2	0	8
6958	Mittelwert Wirkleistung Summe Mittelungszeit	pss_t	16 bit integer	2	0	8
6959	Mittelwert Blindleistung Phase: L1 Mittelungszeit	ql1s_t	16 bit integer	2	0	8
6960	Mittelwert Blindleistung Phase: L2 Mittelungszeit	ql2s_t	16 bit integer	2	0	8
6961	Mittelwert Blindleistung Phase: L3 Mittelungszeit	ql3s_t	16 bit integer	2	0	8
6962	Mittelwert Blindleistung Summe Mittelungszeit	qss_t	16 bit integer	2	0	8
6963	Mittelwert Scheinleistung Phase: L1 Mittelungszeit	sl1s_t	16 bit integer	2	0	8
6964	Mittelwert Scheinleistung Phase: L2 Mittelungszeit	sl2s_t	16 bit integer	2	0	8
6965	Mittelwert Scheinleistung Phase: L3 Mittelungszeit	sl3s_t	16 bit integer	2	0	8
6966	Mittelwert Scheinleistung Summe Mittelungszeit	sss_t	16 bit integer	2	0	8
6967	Mittelwert Frequenz Phase: L1 Mittelungszeit	fl1s_t	16 bit integer	2	0	8
6968	Mittelwert Spannung Gegensystem - Mittelungszeit	u2s_t	16 bit integer	2	0	8
6969	Mittelwert Spannung Mitsystem - Mittelungszeit	u1s_t	16 bit integer	2	0	8
6970	Mittelwert Spannung Nullsystem - Mittelungszeit	u0s_t	16 bit integer	2	0	8
6971	Mittelwert Unsymmetrie (Spannung) - Mittelungszeit	usyms_t	16 bit integer	2	0	8
6972	Mittelwert K-Faktor - Mittelungszeit	skfact1_t	16 bit integer	2	0	8
6973	Mittelwert K-Faktor - Mittelungszeit	skfact2_t	16 bit integer	2	0	8
6974	Mittelwert K-Faktor - Mittelungszeit	skfact3_t	16 bit integer	2	0	8
6975	Mittelwert Teilschwingung I Phase: L1 Mittelungszeit	i1dfts_t1	16 bit integer	2	0	8

[illegible]

7026	Mittelwert THD Strom Phase: L1 Mittelungszeit	sthd_i1_t	16 bit integer	2	0	8
7027	Mittelwert THD Strom Phase: L2 Mittelungszeit	sthd_i2_t	16 bit integer	2	0	8
7028	Mittelwert THD Strom Phase: L3 Mittelungszeit	sthd_i3_t	16 bit integer	2	0	8
7029	Mittelwert Temperatur (intern) - Mittelungszeit	st_int_t	16 bit integer	2	0	8
7030	Mittelwert Temperatur (extern) - Mittelungszeit	st_exe_t	16 bit integer	2	0	8
7031	Mittelwert Analogeingang (mA) - Mittelungszeit	sanlo_in_t	16 bit integer	2	0	8
7032	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 1 - Mittelungszeit	sso_in1_t	16 bit integer	2	0	8
7033	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 2 - Mittelungszeit	sso_in2_t	16 bit integer	2	0	8
7034	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 3 - Mittelungszeit	sso_in3_t	16 bit integer	2	0	8
7035	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 4 - Mittelungszeit	sso_in4_t	16 bit integer	2	0	8
7036	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 5 - Mittelungszeit	sso_in5_t	16 bit integer	2	0	8
7037	Mittelwert Leistung S0-Eingang Nr. 6 - Mittelungszeit	sso_in6_t	16 bit integer	2	0	8
7135	Anzahl der Bilder Im Display		16 bit integer	68	0	199
7136	Zykluszeit im Display	circletime	16 bit integer	-1	-1	199
7167	Mailauthentifizierung : 0-keine 1-Plain / 2-Login / 3-CRAM-MD5	mailauthc	16 bit integer	0	0	3
7168	E-Max Maximalwert Zeitpunkt (UTC in Sekunden)	emax_mt	32 bit unsigned integer	0		
7170	Starttag für Sommerzeit	tzsday	16 bit integer	25	0	31
7171	Stunde für Sommerzeit	tzshour	16 bit integer	2	0	23
7172	Startmonat für Sommerzeit	tzsmon	16 bit integer	2	1	12
7173	Minute für Sommerzeit	tzsmin	16 bit integer	0	0	59
7174	Wochentag für Sommerzeit	tzsdow	16 bit integer	0	0	6
7175	Starttag für Winterzeit	tzeday	16 bit integer	25	0	31
7176	Stunde für Winterzeit	tzehour	16 bit integer	3	0	23
7177	Startmonat für Winterzeit	tzemon	16 bit integer	9	1	12
7178	Minute für Winterzeit	tzemin	16 bit integer	0	0	59
7179	Wochentag für Winterzeit	tzedow	16 bit integer	0	0	6
7180	Nennstrom für k-Faktorberechnung	irated	32 bit float	1	0	1E+13
7182	Temperatursensor	temp	16 bit integer	1	0	3
7183	Zeitzonoffset in Sekunden	timez	32 bit unsigned integer	3600	0	86400
7185	Sommerzeitoffset in Sekunden	tz_off	32 bit unsigned integer	3600	0	86400
7187	Typer Serinenummer (1)	serNr1	16 bit integer	5900	0	0
7188	Typer Serinenummer (1)	serNr2	16 bit integer	31	0	0
7189	Software Release	release	16 bit integer	934	0	0
7190	Aufsteigende Serinenummer	serialnr	32 bit unsigned integer	22	0	0
7192	DNS Server IP-Adresse (4Byte-Binaer)	dnsip	32 bit unsigned integer	3232236034	0	0
7194	berechneter Zeitoffset zu UTC	ltoffset	32 bit unsigned integer	3600	0	0
7201	E-Max Verbraucherleistung 17	consum_17	32 bit float	0	0	1E+13
7203	E-Max Mindestabschaltdauer 17	minein_17	16 bit integer	0	1	3600
7204	E-Max Mindestabschaltdauer 17	maxaus_17	16 bit integer	0	1	3600
7205	E-Max Mindesteinschaltdauer 17	minaus_17	16 bit integer	0	1	3600
7206	E-Max Priorität 17	prio_17	16 bit integer	0	0	18
7207	E-Max Verfüegbarkeit 17	em_avbl17	32 bit float	0,5	0	1
7209	E-Max Verbraucherleistung 18	consum_18	32 bit float	0	0	1E+13
7211	E-Max Mindestabschaltdauer 18	minein_18	16 bit integer	0	1	3600
7212	E-Max Mindestabschaltdauer 18	maxaus_18	16 bit integer	0	1	3600
7213	E-Max Mindesteinschaltdauer 18	minaus_18	16 bit integer	0	1	3600
7214	E-Max Priorität 18	prio_18	16 bit integer	0	0	18
7215	E-Max Verfüegbarkeit 18	em_avbl18	32 bit float	0,5	0	1
7217	E-Max Verbraucherleistung 19	consum_19	32 bit float	0	0	1E+13
7219	E-Max Mindestabschaltdauer 19	minein_19	16 bit integer	0	1	3600

7220	E-Max Mindestabschlldauer 19	maxaus_19	16 bit integer	0	1	3600
7221	E-Max Mindesteinschlldauer 19	minaus_19	16 bit integer	0	1	3600
7222	E-Max Priorität 19	prio_19	16 bit integer	0	0	18
7223	E-Max Verfuegbarkeit 19	em_avbl19	32 bit float	0,5	0	1
7225	E-Max Verbraucherleistung 20	consum_20	32 bit float	0	0	1E+13
7227	E-Max Mindestabschlldauer 20	minein_20	16 bit integer	0	1	3600
7228	E-Max Mindestabschlldauer 20	maxaus_20	16 bit integer	0	1	3600
7229	E-Max Mindesteinschlldauer 20	minaus_20	16 bit integer	0	1	3600
7230	E-Max Priorität 20	prio_20	16 bit integer	0	0	18
7231	E-Max Verfuegbarkeit 20	em_avbl20	32 bit float	0,5	0	1
7233	E-Max Verbraucherleistung 21	consum_21	32 bit float	0	0	1E+13
7235	E-Max Mindestabschlldauer 21	minein_21	16 bit integer	0	1	3600
7236	E-Max Mindestabschlldauer 21	maxaus_21	16 bit integer	0	1	3600
7237	E-Max Mindesteinschlldauer 21	minaus_21	16 bit integer	0	1	3600
7238	E-Max Priorität 21	prio_21	16 bit integer	0	0	18
7239	E-Max Verfuegbarkeit 21	em_avbl21	32 bit float	0,5	0	1
7241	E-Max Verbraucherleistung 22	consum_22	32 bit float	0	0	1E+13
7243	E-Max Mindestabschlldauer 22	minein_22	16 bit integer	0	1	3600
7244	E-Max Mindestabschlldauer 22	maxaus_22	16 bit integer	0	1	3600
7245	E-Max Mindesteinschlldauer 22	minaus_22	16 bit integer	0	1	3600
7246	E-Max Priorität 22	prio_22	16 bit integer	0	0	18
7247	E-Max Verfuegbarkeit 22	em_avbl22	32 bit float	0,5	0	1
7249	E-Max Verbraucherleistung 23	consum_23	32 bit float	0	0	1E+13
7251	E-Max Mindestabschlldauer 23	minein_23	16 bit integer	0	1	3600
7252	E-Max Mindestabschlldauer 23	maxaus_23	16 bit integer	0	1	3600
7253	E-Max Mindesteinschlldauer 23	minaus_23	16 bit integer	0	1	3600
7254	E-Max Priorität 23	prio_23	16 bit integer	0	0	18
7255	E-Max Verfuegbarkeit 23	em_avbl23	32 bit float	0,5	0	1
7257	E-Max Verbraucherleistung 24	consum_24	32 bit float	0	0	1E+13
7259	E-Max Mindestabschlldauer 24	minein_24	16 bit integer	0	1	3600
7260	E-Max Mindestabschlldauer 24	maxaus_24	16 bit integer	0	1	3600
7261	E-Max Mindesteinschlldauer 24	minaus_24	16 bit integer	0	1	3600
7262	E-Max Priorität 24	prio_24	16 bit integer	0	0	18
7263	E-Max Verfuegbarkeit 24	em_avbl24	32 bit float	0,5	0	1
7265	E-Max Verbraucherleistung 25	consum_25	32 bit float	0	0	1E+13
7267	E-Max Mindestabschlldauer 25	minein_25	16 bit integer	0	1	3600
7268	E-Max Mindestabschlldauer 25	maxaus_25	16 bit integer	0	1	3600
7269	E-Max Mindesteinschlldauer 25	minaus_25	16 bit integer	0	1	3600
7270	E-Max Priorität 25	prio_25	16 bit integer	0	0	18
7271	E-Max Verfuegbarkeit 25	em_avbl25	32 bit float	0,5	0	1
7273	E-Max Verbraucherleistung 26	consum_26	32 bit float	0	0	1E+13
7275	E-Max Mindestabschlldauer 26	minein_26	16 bit integer	0	1	3600
7276	E-Max Mindestabschlldauer 26	maxaus_26	16 bit integer	0	1	3600
7277	E-Max Mindesteinschlldauer 26	minaus_26	16 bit integer	0	1	3600
7278	E-Max Priorität 26	prio_26	16 bit integer	0	0	18
7279	E-Max Verfuegbarkeit 26	em_avbl26	32 bit float	0,5	0	1
7281	E-Max Verbraucherleistung 27	consum_27	32 bit float	0	0	1E+13
7283	E-Max Mindestabschlldauer 27	minein_27	16 bit integer	0	1	3600
7284	E-Max Mindestabschlldauer 27	maxaus_27	16 bit integer	0	1	3600
7285	E-Max Mindesteinschlldauer 27	minaus_27	16 bit integer	0	1	3600

7286	E-Max Priorität 27	prio_27	16 bit integer	0	0	18
7287	E-Max Verfuegbarkeit 27	em_avbl27	32 bit float	0,5	0	1
7289	E-Max Verbraucherleistung 28	consum_28	32 bit float	0	0	1E+13
7291	E-Max Mindestabschaltdauer 28	minein_28	16 bit integer	0	1	3600
7292	E-Max Mindestabschaltdauer 28	maxaus_28	16 bit integer	0	1	3600
7293	E-Max Mindesteinschaltdauer 28	minaus_28	16 bit integer	0	1	3600
7294	E-Max Priorität 28	prio_28	16 bit integer	0	0	18
7295	E-Max Verfuegbarkeit 28	em_avbl28	32 bit float	0,5	0	1
7297	E-Max Verbraucherleistung 29	consum_29	32 bit float	0	0	1E+13
7299	E-Max Mindestabschaltdauer 29	minein_29	16 bit integer	0	1	3600
7300	E-Max Mindestabschaltdauer 29	maxaus_29	16 bit integer	0	1	3600
7301	E-Max Mindesteinschaltdauer 29	minaus_29	16 bit integer	0	1	3600
7302	E-Max Priorität 29	prio_29	16 bit integer	0	0	18
7303	E-Max Verfuegbarkeit 29	em_avbl29	32 bit float	0,5	0	1
7305	E-Max Verbraucherleistung 30	consum_30	32 bit float	0	0	1E+13
7307	E-Max Mindestabschaltdauer 30	minein_30	16 bit integer	0	1	3600
7308	E-Max Mindestabschaltdauer 30	maxaus_30	16 bit integer	0	1	3600
7309	E-Max Mindesteinschaltdauer 30	minaus_30	16 bit integer	0	1	3600
7310	E-Max Priorität 30	prio_30	16 bit integer	0	0	18
7311	E-Max Verfuegbarkeit 30	em_avbl30	32 bit float	0,5	0	1
7313	E-Max Verbraucherleistung 31	consum_31	32 bit float	0	0	1E+13
7315	E-Max Mindestabschaltdauer 31	minein_31	16 bit integer	0	1	3600
7316	E-Max Mindestabschaltdauer 31	maxaus_31	16 bit integer	0	1	3600
7317	E-Max Mindesteinschaltdauer 31	minaus_31	16 bit integer	0	1	3600
7318	E-Max Priorität 31	prio_31	16 bit integer	0	0	18
7319	E-Max Verfuegbarkeit 31	em_avbl31	32 bit float	0,5	0	1
7321	E-Max Verbraucherleistung 32	consum_32	32 bit float	0	0	1E+13
7323	E-Max Mindestabschaltdauer 32	minein_32	16 bit integer	0	1	3600
7324	E-Max Mindestabschaltdauer 32	maxaus_32	16 bit integer	0	1	3600
7325	E-Max Mindesteinschaltdauer 32	minaus_32	16 bit integer	0	1	3600
7326	E-Max Priorität 32	prio_32	16 bit integer	0	0	18
7327	E-Max Verfuegbarkeit 32	em_avbl32	32 bit float	0,5	0	1
7329	Merker Nr.: 145 - Emax-Kanal 17	tag_145	8 bit integer	0	0	1
7330	Merker Nr.: 146 - Emax-Kanal 18	tag_146	8 bit integer	0	0	1
7331	Merker Nr.: 147 - Emax-Kanal 19	tag_147	8 bit integer	0	0	1
7332	Merker Nr.: 148 - Emax-Kanal 20	tag_148	8 bit integer	0	0	1
7333	Merker Nr.: 149 - Emax-Kanal 21	tag_149	8 bit integer	0	0	1
7334	Merker Nr.: 150 - Emax-Kanal 22	tag_150	8 bit integer	0	0	1
7335	Merker Nr.: 151 - Emax-Kanal 23	tag_151	8 bit integer	0	0	1
7336	Merker Nr.: 152 - Emax-Kanal 24	tag_152	8 bit integer	0	0	1
7337	Merker Nr.: 153 - Emax-Kanal 25	tag_153	8 bit integer	0	0	1
7338	Merker Nr.: 154 - Emax-Kanal 26	tag_154	8 bit integer	0	0	1
7339	Merker Nr.: 155 - Emax-Kanal 27	tag_155	8 bit integer	0	0	1
7340	Merker Nr.: 156 - Emax-Kanal 28	tag_156	8 bit integer	0	0	1
7341	Merker Nr.: 157 - Emax-Kanal 29	tag_157	8 bit integer	0	0	1
7342	Merker Nr.: 158 - Emax-Kanal 30	tag_158	8 bit integer	0	0	1
7343	Merker Nr.: 159 - Emax-Kanal 31	tag_159	8 bit integer	0	0	1
7344	Merker Nr.: 160 - Emax-Kanal 32	tag_160	8 bit integer	0	0	1
9000	Void Data -	darray_1	32 bit float			
9002	Void Data -	darray_2	32 bit float			

9004	Void Data -
9006	Void Data -
9008	Void Data -
9010	Void Data -
9012	Void Data -
9014	Void Data -
9016	Void Data -
9018	Void Data -
9020	Void Data -
9022	Void Data -
9024	Void Data -
9026	Void Data -
9028	Void Data -
9030	Void Data -
9032	Void Data -
9034	Void Data -
9036	Void Data -
9038	Void Data -
9040	Void Data -
9042	Void Data -
9044	Void Data -
9046	Void Data -
9048	Void Data -
9050	Void Data -
9052	Void Data -
9054	Void Data -
9056	Void Data -
9058	Void Data -
9060	Void Data -
9062	Void Data -
9064	Void Data -
9066	Void Data -
9068	Void Data -
9070	Void Data -
9072	Void Data -
9074	Void Data -
9076	Void Data -
9078	Void Data -
9080	Void Data -
9082	Void Data -
9084	Void Data -
9086	Void Data -
9088	Void Data -
9090	Void Data -
9092	Void Data -
9094	Void Data -
9096	Void Data -
9098	Void Data -
9100	Void Data -
9102	Void Data -

darray_3	32 bit float
darray_4	32 bit float
darray_5	32 bit float
darray_6	32 bit float
darray_7	32 bit float
darray_8	32 bit float
darray_9	32 bit float
darray_10	32 bit float
darray_11	32 bit float
darray_12	32 bit float
darray_13	32 bit float
darray_14	32 bit float
darray_15	32 bit float
darray_16	32 bit float
darray_17	32 bit float
darray_18	32 bit float
darray_19	32 bit float
darray_20	32 bit float
darray_21	32 bit float
darray_22	32 bit float
darray_23	32 bit float
darray_24	32 bit float
darray_25	32 bit float
darray_26	32 bit float
darray_27	32 bit float
darray_28	32 bit float
darray_29	32 bit float
darray_30	32 bit float
darray_31	32 bit float
darray_32	32 bit float
darray_33	32 bit float
darray_34	32 bit float
darray_35	32 bit float
darray_36	32 bit float
darray_37	32 bit float
darray_38	32 bit float
darray_39	32 bit float
darray_40	32 bit float
darray_41	32 bit float
darray_42	32 bit float
darray_43	32 bit float
darray_44	32 bit float
darray_45	32 bit float
darray_46	32 bit float
darray_47	32 bit float
darray_48	32 bit float
darray_49	32 bit float
darray_50	32 bit float
darray_51	32 bit float
darray_52	32 bit float

9104	Void Data -	darray_53	32 bit float	
9106	Void Data -	darray_54	32 bit float	
9108	Void Data -	darray_55	32 bit float	
9110	Void Data -	darray_56	32 bit float	
9112	Void Data -	darray_57	32 bit float	
9114	Void Data -	darray_58	32 bit float	
9116	Void Data -	darray_59	32 bit float	
9118	Void Data -	darray_60	32 bit float	
9120	Void Data -	darray_61	32 bit float	
9122	Void Data -	darray_62	32 bit float	
9124	Void Data -	darray_63	32 bit float	
9126	Void Data -	darray_64	32 bit float	
9840	E-Mailempfaenger 1	recip_1	Sting 64	
9872	E-Mailempfaenger 2	recip_2	Sting 64	
9904	E-Mailempfaenger 3	recip_3	Sting 64	
9936	E-Mailempfaenger 4	recip_4	Sting 64	
9968	E-Mailempfaenger 5	recip_5	Sting 64	
10000	E-Mailempfaenger 6	recip_6	Sting 64	
10032	E-Mailempfaenger 7	recip_7	Sting 64	
10064	E-Mailempfaenger 8	recip_8	Sting 64	
10096	E-Mailempfaenger 9	recip_9	Sting 64	
10128	E-Mailempfaenger 10	recip_10	Sting 64	
10160	E-Mail-Daten 1	mdata_1	Sting 128	
10224	E-Mail-Daten 2	mdata_2	Sting 128	
10288	E-Mail-Daten 3	mdata_3	Sting 128	
10352	E-Mail-Daten 4	mdata_4	Sting 128	
10416	E-Mail-Daten 5	mdata_5	Sting 128	
10480	E-Mail-Daten 6	mdata_6	Sting 128	
10544	E-Mail-Daten 7	mdata_7	Sting 128	
10608	E-Mail-Daten 8	mdata_8	Sting 128	
10672	E-Mail-Daten 9	mdata_9	Sting 128	
10736	E-Mail-Daten 10	mdata_10	Sting 128	
10800	E-Mail-Header	mfrom	Sting 64	umg507@Janitza.de
10832	E-Mail-Header	subject	Sting 128	
10896	zuletzt aufgerufene HTML-Seite	lpage	Sting 64	
10928	Systemzeit tt:mm:yyyy hh:mm:ss	date	Sting 64	18.11.2004 09:48
10960	Mailserver Username	mailusr	Sting 32	
10976	Mailserver Passwort	mailpass	Sting 32	
10992	Mailserver Adresse	mailsrv	Sting 64	
11024	IP-Host Adressen für die Konfiguration 1	seqip_1	Sting 32	
11040	IP-Host Adressen für die Konfiguration 2	seqip_2	Sting 32	
11056	IP-Host Adressen für die Konfiguration 3	seqip_3	Sting 32	
11072	IP-Host Adressen für die Konfiguration 4	seqip_4	Sting 32	
11088	IP-Host Adressen für die Konfiguration 5	seqip_5	Sting 32	
11104	Gerätebeschreibung	devdesc	Sting 128	UMG507
13000	Displaykonfiguration		Sting 120	
13060	Displaykonfiguration		Sting 120	
13120	Displaykonfiguration		Sting 120	
13180	Displaykonfiguration		Sting 120	
13240	Displaykonfiguration		Sting 120	

13300	Displaykonfiguration	Sting 120		
13360	Displaykonfiguration	Sting 120		
13420	Displaykonfiguration	Sting 120		
13480	Displaykonfiguration	Sting 120		
13540	Displaykonfiguration	Sting 120		
13600	Displaykonfiguration	Sting 120		
13660	Displaykonfiguration	Sting 120		
13720	Displaykonfiguration	Sting 120		
13780	Displaykonfiguration	Sting 120		
13840	Displaykonfiguration	Sting 120		
13900	Displaykonfiguration	Sting 120		
13960	Displaykonfiguration	Sting 120		
15000	Profibusprofile	Sting 128		
15064	Profibusprofile	Sting 128		
15128	Profibusprofile	Sting 128		
15192	Profibusprofile	Sting 128		
15256	Profibusprofile	Sting 128		
15320	Profibusprofile	Sting 128		
15384	Profibusprofile	Sting 128		
15448	Profibusprofile	Sting 128		
15512	Profibusprofile	Sting 128		
15576	Profibusprofile	Sting 128		
15640	Profibusprofile	Sting 128		
15704	Profibusprofile	Sting 128		
15768	Profibusprofile	Sting 128		
15832	Profibusprofile	Sting 128		
15896	Profibusprofile	Sting 128		
15960	Profibusprofile	Sting 128		
16024	Profibusprofile	Sting 128		
16088	Profibusprofile	Sting 128		
16152	Profibusprofile	Sting 128		
16216	Profibusprofile	Sting 128		
18064	SerienNr im PSW-Format	Sting 6		
18067	Geräteoptionen	Sting 16		
20000	Pufferinitialisierung (zum Auslesen)		0	1
20003	Mittelwertdatenpuffer		0	1
20004	Wellenformdatenpuffer		0	1
20005	Triggerwertdatenpuffer		0	1
20006	Arbeitsdatenpuffer		0	1
20007	Eventdatenpuffer		0	1
65000	Passwordchallenge	challenge	0	0