

einheiten	einstellung	Faktor	Name	/akt_Wert_HByte	akt_Wert_LByte	Datentyp	Ebene	Einheit	ID	Index_HByte	Index_LByte	Knoten	max_Wert_LByte	min_Wert_HByte	min_Wert_LByte	std_Wert_HByte	std_Wert_LByte	Teiler	UN10	UN9	Name
			ANLAGENKONFIGURATION	0	0	255	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ANLAGENKONFIGURATION
			BEDIENEINHEIT	0	0	255	1		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	BEDIENEINHEIT
			GSM_Connector	0	0	255	2		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	GSM_Connector
			PELLETSSTEUERUNG	0	0	255	1		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PELLETSSTEUERUNG
			KONFIGURIEREN	0	0	255	2		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	KONFIGURIEREN
	1		Einschub	0	1	2	3	77	6	0	133	24	2	0	1	0	0	1	0	0	Einschub
			INBETRIEBNAHME-TEST	0	0	255	2		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	INBETRIEBNAHME-TEST
			ZÄHLERSTÄNDE	0	0	255	2		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ZÄHLERSTÄNDE
			DIGITALE_EINGÄNGE	0	0	255	2		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DIGITALE_EINGÄNGE
			DIGITALE_AUSGÄNGE	0	0	255	2		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DIGITALE_AUSGÄNGE
			ANALOG_EINGÄNGE	0	0	255	2		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ANALOG_EINGÄNGE
			Boardtemp.	0	0	255	3		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Boardtemp.
			ANALOG_AUSGÄNGE	0	0	255	2		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ANALOG_AUSGÄNGE
			Software_Version:_A	0	0	255	2		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Software_Version:_A
			HEIZUNGSERWEITER.	0	0	255	1		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	HEIZUNGSERWEITER.
			KONFIGURIEREN	0	0	255	2		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	KONFIGURIEREN
			DIGITALE_EINGÄNGE	0	0	255	2		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DIGITALE_EINGÄNGE
			DIGITALE_AUSGÄNGE	0	0	255	2		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DIGITALE_AUSGÄNGE
			ANALOG_EINGÄNGE	0	0	255	2		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ANALOG_EINGÄNGE
			Aussen	0	0	255	3		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aussen
°C	3,3		Delta_Aussen	0	33	0	4	176	21	0	91	32	208	248	48	0	0	10	0	1	Delta_Aussen
			ANALOG_AUSGÄNGE	0	0	255	2		22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ANALOG_AUSGÄNGE
			ZÄHLERSTÄNDE	0	0	255	0		23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ZÄHLERSTÄNDE
			HILFE_BEDIENUNG	0	0	255	0		24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	HILFE_BEDIENUNG
			TEMPERATURANZEIGEN	0	0	255	0		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TEMPERATURANZEIGEN
			Boardtemp.	0	0	255	1		26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Boardtemp.
			Aussen	0	0	255	1		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aussen
°C	3,3		Delta_Aussen	0	33	0	2	176	28	0	91	32	208	248	48	0	0	10	0	1	Delta_Aussen
			PELL.KES	0	0	255	0		29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PELL.KES
			Zustandstimer	0	0	255	1		30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zustandstimer
Minuten	3		Nennleistung	0	3	2	1	109	31	0	83	24	8	0	0	0	2	1	0	0	Nennleistung
Pellets	1		Brennstoff	0	1	2	1	163	32	0	254	24	3	0	0	0	0	1	0	0	Brennstoff
	1		Entaschung	0	1	2	1	94	33	0	110	24	1	0	0	0	1	1	0	0	Entaschung
			ASCHESCHNECKE	0	0	255	2		34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ASCHESCHNECKE
Minuten	4		Laufzeit	0	240	0	3	109	35	0	117	24	30	0	1	0	4	60	0	0	Laufzeit
			KIPPROST	0	0	255	2		36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	KIPPROST
sec	160		RostÖffnen	0	160	0	3	115	37	0	48	24	250	0	0	0	160	1	0	0	RostÖffnen
sec	200		RostZuMax	0	200	0	3	115	38	0	51	24	250	0	0	0	200	1	0	0	RostZuMax
Zeit	1		AnzRostKippen	0	1	0	3	32	39	0	47	24	5	0	1	0	1	1	0	0	AnzRostKippen
kg			Entaschen_nach_früh	1	94	0	2	32	40	0	72	24	200	0	0	0	25	10	0	0	Entaschen_nach_früh
kg			_spätest_[kg]	2	88	0	2	32	41	0	183	24	200	0	0	0	50	10	0	0	_spätest_[kg]
kg	1600	25	Kübel_entleeren_na	6	64	0	2	32	42	0	173	24	248	0	0	0	0	1	0	0	Kübel_entleeren_na
			Raumaustr.	0	0	255	1		43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Raumaustr.
			Umschalteinheit	0	0	255	2		44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Umschalteinheit
Stk x	3		Saugstellen	0	3	0	3	32	45	1	13	24	3	0	1	0	3	1	0	0	Saugstellen
Stk x	10		Weiter_nach	0	10	0	3	32	46	1	14	24	100	0	0	0	20	1	0	0	Weiter_nach
Zeit	116		Saugzeitpkt.1	4	116	3	2	32	47	0	138	24	159	0	90	4	116	1	0	0	Saugzeitpkt.1
Zeit	224		Saugzeitpkt.2	1	224	3	2	32	48	0	198	24	159	0	90	1	224	1	0	0	Saugzeitpkt.2
Sec/kg	108		Stoker_sec/kg	0	108	0	2	32	49	0	53	24	32	0	1	0	103	1	0	0	Stoker_sec/kg
Minuten	3,73		Saugzeit_MAX	1	224	0	2	109	50	0	193	24	40	0	1	0	20	60	0	0	Saugzeit_MAX
sec	10		Saugernachlauf	0	10	0	2	115	51	0	194	24	100	0	1	0	10	1	0	0	Saugernachlauf
			Kessel	0	0	255	1		52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kessel
°C	85,0	10	Kessel_MAX	3	82	0	2	176	53	0	1	24	100	0	65	0	85	10	0	0	Kessel_MAX
°C	70,0	10	Kessel_MIN	2	188	0	2	176	54	0	80	24	100	0	63	0	70	10	0	0	Kessel_MIN
Minuten	0		Mindestlaufzt.	0	0	0	2	109	55	0	77	24	28	0	0	0	0	60	0	0	Mindestlaufzt.
°C	2		Ke-Diff.Ein	0	20	0	2	176	56	0	37	24	20	0	0	0	2	10	0	0	Ke-Diff.Ein
°C	10		Ke-Diff.Aus	0	100	0	2	176	57	0	78	24	30	0	5	0	10	10	0	0	Ke-Diff.Aus
°C	13,2		Sicherheitspumpen-_I	3	132	0	2	176	58	0	71	24	120	0	80	0	90	10	0	0	Sicherheitspumpen-_I
			Kaskade	0	0	255	2		59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kaskade
	0		Kesselfolge	0	0	2	3	159	60	1	5	24	1	0	0	0	0	1	0	0	Kesselfolge
Zeit	100		Zuschalten_ab	0	100	0	3	32	61	0	108	24	232	0	0	0	100	1	0	0	Zuschalten_ab
Zeit	206		Abschalten_ab	255	206	0	3	32	62	0	109	24	0	252	24	255	206	1	0	0	Abschalten_ab
Zeit	3		BG2_WT-Reihen	0	3	0	2	32	63	0	255	24	3	0	2	0	3	1	0	0	BG2_WT-Reihen
			KesselRücklauf	0	0	255	1		64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	KesselRücklauf
°C	60		Rücklauf_SOLL	2	88	0	2	176	65	0	100	24	80	0	60	0	60	10	0	0	Rücklauf_SOLL
sec			Mischerlaufzt	4	176	0	2	115	66	0	106	24	88	0	2	0	120	10	0	0	Mischerlaufzt
			Abgas	0	0	255	1		67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Abgas
°C	15,2		Abgas_MAX	8	152	0	2	176	68	0	5	24	44	0	100	0	220	10	0	0	Abgas_MAX
°C	7,6		Abgas_MIN	4	76	0	2	176	69	0	6	24	44	0	75	0	110	10	0	0	Abgas_MIN
			Gebäsedrehz.	0	0	255	1		70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gebäsedrehz.
%	70		GebDrzTürOFFEN	0	70	0	2	37	71	0	216	24	100	0	0	0	70	1	0	0	GebDrzTürOFFEN
			P-Luftschieber	0	0	255	1		72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-Luftschieber
			S-Luftschieber	0	0	255	1		73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S-Luftschieber
			Restsauerstoff	0	0	255	1		74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Restsauerstoff
%			O2_SOLL	2	238	0	2	37	75	0	38	24	150	0	30	0	70	100	0	1	O2_SOLL
			Sonde	0	0	255	2		76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sonde
Stunden	244		Kalib.Interval	1	244	0	3	104	77	0	170	24	208	0	0	1	244	1	0	0	Kalib.Interval
			Lambdasig[mV]	0	0	255	2		78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Lambdasig[mV]
Stunden	244		Kalib.Interval	1	244	0	3	104	79	0	170	24	208	0	0	1	244	1	0	0	Kalib.Interval
			Einschubrate	0	0	255	1		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Einschubrate
			BrstVerstärkg.	0	0	255	2		81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	BrstVerstärkg.
Zeit	1,20	100	...i_MAX	4	176	0	2	32	82	0	199	24	200	0	0	0	120	232	3	2	...i_MAX
Zeit	4		Anzahl_Retour	0	4	0	2	32	83	0	253	24	20	0	1	0	4	1	0	0	Anzahl_Retour
sec	5		Zykluszeit_MIN	0	50</																

°C	14,4	Puffer_unten_Aus	1	144	0	1	176	107	0	91	24	80	0	0	0	10	10	0	0	Puffer_unten_Aus
°C	10	Hysterese_oben	0	100	0	1	176	108	0	96	24	20	0	2	0	10	10	0	0	Hysterese_oben
°C	0	Anford.diff.	0	0	0	1	176	109	0	73	24	10	0	0	0	5	10	0	0	Anford.diff.
		MK_1	0	0	255	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MK_1
		Betrieb	0	0	255	1	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Betrieb
Zeit	207	Urlaub_bis	18	207	5	2	32	112	0	205	32	255	0	0	14	33	1	0	0	Urlaub_bis
°C	65	Vorlauf_1_MAX	2	188	0	1	176	113	0	12	32	110	0	20	0	65	10	0	0	Vorlauf_1_MAX
		HEIZKURVE	0	0	255	1	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	HEIZKURVE
°C	60	Vorlauf_bei_-10°_Aus	2	118	0	2	176	115	0	9	32	110	0	10	0	60	10	0	0	Vorlauf_bei_-10°_Aus
°C	35	+10°_Aussen	1	114	0	2	176	116	0	10	32	110	0	10	0	35	10	0	0	+10°_Aussen
°C	15	Vorlauf_Absenkung_Na	0	50	0	2	176	117	0	11	32	70	0	0	0	15	10	0	0	Vorlauf_Absenkung_Na
°C	0	Solareinfluss	0	100	0	2	176	118	0	138	32	32	0	0	0	0	10	0	0	Solareinfluss
		Aussen	0	0	255	1	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aussen
°C	3,3	Delta_Aussen	0	33	0	2	176	120	0	91	32	208	248	48	0	0	10	0	1	Delta_Aussen
°C	17	heizen_bis_Aussen_...	0	170	0	1	176	121	0	0	32	50	255	206	0	18	10	0	0	heizen_bis_Aussen_...
°C	9	...bei_Nacht	0	90	0	1	176	122	0	1	32	50	255	206	0	7	10	0	0	...bei_Nacht
		Freigabe	0	0	255	1	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Freigabe
°C	5	FreigabeDiff.	0	50	0	2	176	124	0	18	32	50	0	0	0	5	10	0	0	FreigabeDiff.
		Pumpe_1	0	0	255	1	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pumpe_1
%	100	Pumpe_1_Tag	0	85	0	2	37	126	0	13	32	100	0	20	0	100	1	0	0	Pumpe_1_Tag
%	100	Pumpe_1_Na.	0	85	0	2	37	127	0	14	32	100	0	20	0	100	1	0	0	Pumpe_1_Na.
		Mischer_1	0	0	255	1	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mischer_1
sec	120	Mischerlaufzt.	3	132	0	2	115	129	0	3	32	88	0	2	0	120	10	0	0	Mischerlaufzt.
°C	5	Anford.diff.	0	50	0	1	176	130	0	16	32	20	0	0	0	5	10	0	0	Anford.diff.
ja/nein	0	Boilervorrang	0	0	2	1	8	131	0	15	32	1	0	0	0	0	1	0	0	Boilervorrang
		EstrichTrocknen	0	0	255	1	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EstrichTrocknen
°C	5	Anstieg_um	0	50	0	2	176	133	0	108	32	10	0	1	0	5	10	0	0	Anstieg_um
		Anstieg	0	1	2	2	57	134	0	109	32	5	0	1	0	1	1	0	0	Anstieg
°C	45	Max._Temperatur	1	194	0	2	176	135	0	110	32	60	0	25	0	45	10	0	0	Max._Temperatur
Kp	4	Max._Temp_halten	0	4	0	2	116	136	0	111	32	20	0	0	0	4	1	0	0	Max._Temp_halten
°C	5	Absenkung_um	0	50	0	2	176	137	0	112	32	10	0	0	0	5	10	0	0	Absenkung_um
		Absenkung	0	1	2	2	57	138	0	113	32	5	0	0	0	1	1	0	0	Absenkung
ja/nein	0	SMS_erlauben	0	0	2	1	8	139	0	194	32	1	0	0	0	0	1	0	0	SMS_erlauben
ja/nein	0	Fernwärme	0	0	2	1	8	140	0	223	32	1	0	0	0	0	1	0	0	Fernwärme
		MK_2	0	0	255	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MK_2
		Betrieb	0	0	255	1	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Betrieb
Zeit	33	Urlaub_bis	18	207	5	2	32	143	0	206	32	255	0	0	14	33	1	0	0	Urlaub_bis
°C	65	Vorlauf_2_MAX	2	188	0	1	176	144	0	31	32	110	0	20	0	65	10	0	0	Vorlauf_2_MAX
		HEIZKURVE	0	0	255	1	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	HEIZKURVE
°C	60	Vorlauf_bei_-10°_Aus	2	128	0	2	176	146	0	28	32	110	0	10	0	60	10	0	0	Vorlauf_bei_-10°_Aus
°C	35	+10°_Aussen	1	114	0	2	176	147	0	29	32	110	0	10	0	35	10	0	0	+10°_Aussen
°C	15	Vorlauf_Absenkung_Na	0	50	0	2	176	148	0	30	32	70	0	0	0	15	10	0	0	Vorlauf_Absenkung_Na
°C	0	Solareinfluss	0	90	0	2	176	149	0	139	32	32	0	0	0	0	10	0	0	Solareinfluss
		Aussen	0	0	255	1	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aussen
°C	0	Delta_Aussen	0	33	0	2	176	151	0	91	32	208	248	48	0	0	10	0	1	Delta_Aussen
°C	18	heizen_bis_Aussen_...	0	170	0	1	176	152	0	19	32	50	255	206	0	18	10	0	0	heizen_bis_Aussen_...
°C	7	...bei_Nacht	0	100	0	1	176	153	0	20	32	50	255	206	0	7	10	0	0	...bei_Nacht
		Freigabe	0	0	255	1	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Freigabe
°C	5	FreigabeDiff.	0	50	0	2	176	155	0	37	32	50	0	0	0	5	10	0	0	FreigabeDiff.
		Pumpe_2	0	0	255	1	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pumpe_2
%	100	Pumpe_2_Tag	0	100	0	2	37	157	0	32	32	100	0	20	0	100	1	0	0	Pumpe_2_Tag
%	100	Pumpe_2_Na.	0	100	0	2	37	158	0	33	32	100	0	20	0	100	1	0	0	Pumpe_2_Na.
		Mischer_2	0	0	255	1	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mischer_2
sec	120	Mischerlaufzt.	2	88	0	2	115	160	0	22	32	88	0	2	0	120	10	0	0	Mischerlaufzt.
°C	5	Anford.diff.	0	0	0	1	176	161	0	35	32	20	0	0	0	5	10	0	0	Anford.diff.
ja/nein	0	Boilervorrang	0	0	2	1	8	162	0	34	32	1	0	0	0	0	1	0	0	Boilervorrang
		EstrichTrocknen	0	0	255	1	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EstrichTrocknen
°C	5	Anstieg_um	0	50	0	2	176	164	0	114	32	10	0	1	0	5	10	0	0	Anstieg_um
		Anstieg	0	1	2	2	57	165	0	115	32	5	0	1	0	1	1	0	0	Anstieg
°C	45	Max._Temperatur	1	194	0	2	176	166	0	116	32	60	0	25	0	45	10	0	0	Max._Temperatur
Kp	4	Max._Temp_halten	0	4	0	2	116	167	0	117	32	20	0	0	0	4	1	0	0	Max._Temp_halten
°C	5	Absenkung_um	0	50	0	2	176	168	0	118	32	10	0	0	0	5	10	0	0	Absenkung_um
		Absenkung	0	1	2	2	57	169	0	119	32	5	0	0	0	1	1	0	0	Absenkung
ja/nein	0	SMS_erlauben	0	0	2	1	8	170	0	195	32	1	0	0	0	0	1	0	0	SMS_erlauben
ja/nein	0	Fernwärme	0	0	2	1	8	171	0	224	32	1	0	0	0	0	1	0	0	Fernwärme
		KOLLEKTOR	0	0	255	0	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	KOLLEKTOR
		SOLARVORRANG	0	0	255	1	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SOLARVORRANG
		1 Solarvorrang	0	1	2	2	0	174	0	147	32	1	0	0	0	0	1	0	0	Solarvorrang
Zeit	44	Solar_Priorität	1	167	3	2	32	175	0	143	32	159	0	0	1	44	1	0	0	Solar_Priorität
Zeit	88	___mittel_ab	2	28	3	2	32	176	0	144	32	159	0	0	2	88	1	0	0	___mittel_ab
Zeit	192	Ende_Vorrang	4	26	3	2	32	177	0	145	32	159	0	0	3	192	1	0	0	Ende_Vorrang
°C	0	Vorrangtemp.	0	120	0	2	176	178	0	146	32	100	255	206	0	0	10	0	0	Vorrangtemp.
		Kollektor	0	0	255	1	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kollektor
°C	5	Einschaltdiff.	0	60	0	2	176	180	0	81	32	20	0	4	0	5	10	0	0	Einschaltdiff.
°C	120	Kollektor_MAX	5	20	0	2	176	181	0	92	32	150	0	80	0	120	10	0	0	Kollektor_MAX
°C	25	Warnung_Nacht	1	44	0	2	176	182	0	137	32	150	0	0	0	25	10	0	0	Warnung_Nacht
		Boiler_untSolar	0	0	255	1	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Boiler_untSolar
°C	60	Boiler_MAX	2	88	0	2	176	184	0	151	32	100	0	0	0	60	10	0	0	Boiler_MAX
°C	10	Hysterese	0	70	0	2	176	185	0	158	32	30	0	2	0	10	10	0	0	Hysterese
		Puffer_untSolar	0	0	255	1	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Puffer_untSolar
°C	90	PufferUnten_Max	3	132	0	2	176	187	0	95	32	100	0	50	0	90	10	0	0	PufferUnten_Max
		Koll.pumpe_1	0	0	255	1	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Koll.pumpe_1
%	50	Koll.PumpeMin	0	30	0	2	37	189	0	83	32	100	0	20	0	50	1	0	0	Koll.PumpeMin
Zeit	206	Koll.Pumpe_Kp	255	108	0	2	32	190	0	82	32	44	254	212	255	206	0	1	2	Koll.Pumpe_Kp
Tn	32	Koll.Pumpe_Tn	0	45	0	2	115	191	0	135	32	16	0	0	3	32				