

## Codiebene 1

Anlagendefinition	Codier- adresse	min	max	IST
Anlagenschema	7000	0	11	7
Intervall für Langzeitmittel AT	7002	10	6000	180
Temperaturdiff. Für Berechnung der Heizgrenze	7003	0	200	40
Externe Erweiterung	7010	0	7	0
Schwimmbad	7008	0	1	0
Priorität ext. Anforderung	7019	0	3	0
Kaskadensteuerung	700A	0	3	0
Laufzeitausgleich Kaskade	700D	0	3	1
Anlagenkomponente bei ext. Umschaltung	7011	0	127	0
Betriebsstatus bei ext. Umschaltung	7012	0	3	2
Dauer der ext. Umschaltung	7013	0	12	8
Wirkung ext. Anforderung auf WP/Heizkreise	7014	0	7	4
Temperaturbereich Eingang O..10V	7018	0	1000	1000
Wirkung ext. Sperren auf WP/Heizkreis	7015	0	8	4
Wirkung ext. Sperren auf Pumpe/Verdichter	701A	0	31	16
Vitocom 100	7017	0	1	0
Gemeinsamer Vorlauftemperatursensor Anlage	701B	0	1	1
Betriebsstatus nach Meldung A9, C9	701C	0	1	0
Wirkung Ferienprogramm	7050	0	511	384

Externer Wärmeerzeuger	Codier- adresse	min	max	IST
Freigabe ext. Wärmeerzeuger	7B00	0	1	1
Vorrang ext. Wärmeerzeuger	7B01	0	1	1
Bivalenztemp. Ext. Wärmeerzeuger	7B02	-500	500	100
Einschaltsschwelle ext. Wärmeerzeuger	7B03	10	30000	300
Einschaltverzögerung ext Wärmeerzeuger	7B04	0	300	30
Min. Vorlauftemp. Mischer ext. Wärmeerzeuger	7B05	0	800	0
Min. Laufzeit ext. Wärmeerzeuger	7B06	0	1440	20
Nachlaufzeit ext. Wärmeerzeuger	7B07	1	1440	10
Max. Überhöhung Vorlauftemp. Ext. Wärmeerzeuger	7B0B	-200	200	0
Freigabe ext. Wärmeerzeuger für Heizbetrieb	7B0C	0	1	1
Freigabe ext. Wärmeerzeuger für Warmwasser	7B0D	0	1	1
Bivalente Betriebsweise der Wärmepumpe	7B0E	0	2	1
Ausschaltgrenze WP bivalenten Betrieb	7B0F	-500	500	-500
Freigabe min. temp.-haltung ext. Wärmeerzeuger	7B10	0	1	0
Freigabe Kesseltemperatursensor	7B11	0	1	0
Regelstrategie Gerät	7BE1	0	2	0
Primärenergiefaktor Strom	7BE4	1	32767	0
Primärenergiefaktor Fossil	7BE5	1	32767	0
Strompreis norm. Tarif	7BE8	1	32767	22983

Interne Hydraulik	Codier- adresse	min	max	IST
WP für Bautrocknung	7300	0	1	0
Zeitprogramm zur Estrichtrocknung	7303	0	12	0
VL-Temp. Sollwert ext. Anforderung Heizen	730C	0	700	600
Einschaltsschwelle	730E	10	30000	300
Einschaltsschwelle Kühlen	7311	10	30000	100
Einschaltsschwelle E-Heizung	7312	10	30000	300
Leistung Verdichter bei min. Außentemperatur	730F	0	100	50
Leistung Verdichter bei max. Außentemperatur	7310	0	100	20
Taktrate Heizkreispumpen	7319	0	80	0
Estrichprogramm Starttag	7378	1	31	1
Estrichprogramm Endtag	7379	1	31	31
Nennleistung Sekundärpumpe (PWM)	7343	0	100	100
Nennleistung Heizkreispumpe HK2	734A	0	100	60
Anlaufzeit Hocheffizienz Umwälzpumpe	7365	0	3600	5
Pumpentyp Sekundärkreis	735A	0	1	0

Pufferspeicher	Codier- adresse	min	max	IST
Freigabe Pufferspeicher	7200	0	3	1
Temp. In Betriebsstatus Festwert f. Pufferspeicher	7202	10	600	450
Hysterese Temp. Beheizung Pufferspeicher	7203	20	200	50
Max. Temp. Pufferspeicher	7204	10	700	600
Ausschaltoptimierung Beheizung Pufferspeicher	7205	0	1	0
Temp. Grenze Betriebsstatus Festwert f. Pufferspeicher	7208	-500	500	500
Ausschalthyysterese Heizwasser Pufferspeicher	7209	0	400	50
Betriebsart Festwert nur bei Wärmeforderung	720A	0	3	1