

A und HG Regelungsparameter Beschreibung			Regelungsparameter Beschreibung				Anmerkungen	
für Hauseigene Therm CGB 2-20			aus dem Internet					
https://www.heizungsforum.de/threads/wer-kennt-sich-aus-problem-taktsperre.21371/								
Meine Heizkurve:		Datum	Eigene Werte	Datum	Werte	Datum	Werte	
Sockeltemp.:		10.01.24	35					
Startpunkt Heizkurve:		10.01.24	16					
Normaußentemperat:		10.01.24	- 15					
Vorlauftemperatur:		10.01.24	39					
Sparfaktor:								
Winter-Sommerumschaltung:		10.01.24	Auto					
Funktion BM2			Eigene Werte	Datum	Werte	Datum	Werte	
A00	Raumeinflussfaktor		4					
A04	Außenfühler gemittelt	10.01.24	2					
A05	Anpassung RF		0,0 °C					
A07	Antilegionellenfunkt.		Aus					
A08	Wartungsmeldung		Aus					
A09	Frostschutzgrenze	10.01.24	- 0,5					
A10	Freigabe Parallelb.		Aus					
A11	Raumt. Abschaltung		Ein					
A12	Absenkstopp		- 16 °C					
A13	Warmwasserminimaltemp.	10.01.24	40.0 °C					
A14	Warmwassermaximaltemp.		65.0 °C					
A15	Korrektur AT		0					
A16	Reiner Raumreg. AUS		Aus					
A17	p-anteil		20K/K					
A18	8 l-Anteil		1,0 K/(kxh)					
A23	Startzeit ALF 18:00		18:00					
A24	Zuordnung PWS		Gemeinsam					
A26	Freigabe smarthome EIN		Aus					
HG43								
IO-Tal 32768								
Zündzeit			---,- s					
HG01	Hysterese Brenner	10.01.24	20.0°C					
HG02	untere Brennlstg HZ.		23%					
HG03	obere Brennlstg WW.		WW 100%					
HG04	obere Brennlstg HZ.	10.01.24	HZ 40%					
HG07	/MI06 Nachlauf HK Pum.	18.12.23	10 min					
HG08	/KM04 Maxbegr. VL	10.01.24	70.0°C					
HG09	Brennertaktsperre	18.12.23	20 Min.					
HG10	ebus Adresse		1					
HG12	Gasart		Nat. gas					
HG13	funktion E1		keine					
HG14	Funktion A1	10.01.24	keine					
HG15	/MI20 Speicherhysteres	18.12.23	10.0°C					
HG16	Pumpenlstg. HK min	10.01.24	70%					
HG17	Pumpenlstg. HK max.		90%					
HG19	/MI13Nachlaufzeit WW		3 min					
HG20	/MI09 max. WW-Ladezeit	10.01.24	60 min					
HG21	Min. Kesseltemperatur		20.0°C					
HG22	Max. Kesseltemperatur	10.01.24	80°C					
HG23	WW-Max.temp	10.01.24	60°C					
HG25	/MI17 Kesselübert. WW	10.01.24	10.0°C					
HG33	Hysteresezeit (Brennerlaufzeit Min.)	10.01.24	15 min.					
HG34	/MI10SOL11 eBus Sp.		Auto					
HG37	Typ Pumpenregelung	10.01.24	Spreizung					
HG38	Pumpenreg.Spreizung	10.01.24	70 °C					
HG39	Zeit Softstart	18.12.23	10 min					
HG40	Anlagenkonfiguration		KD1_ Heizkr.					
HG41	Pumpenleistg. WW	10.01.24	80%					
HG43	Absenkung IO Basis		0					
HG44	Offset GPV Kennl.	10.01.24	29,4%					
HG45	Abgaslängenanpassung		0,00%					
HG60	Min. Hysterese	10.01.24	10,00%					
HG61	WW Regelung		Kesselfühler					