

Tabelle1

Ebene	Parameter (Beschreibung)	Wert (Beschreibung)	Alter wert
Hydraulik	Erstmal nicht anfassen.		
System	Auch erstmal nicht anfassen.		
Wärmeerzeuger	1 (Kesselart)	1 (Ölkessel)	
	2 (Minimalbegrenzung)	1 (auf Minimaltemperatur)	
	3 (Minimaltemperatur Kessel)	38-45°C, ich würde 40-42 machen (nicht weniger als 38, sonst rostet der Kessel)	
	4 (Maximaltemperatur Kessel)	80°, max. Puffertemp.+Temp. Überhöhung Kessel/Puffer, auf 80 gerundet.	
	5 (Modus Minimalbegrenzung)	1 (anforderungsbedingt)	
	6 (Fehlerverhalten)	1 (Brenner aus bei Elektrikfehler, niemals auf 3 stellen, sonst Brandgefahr)	
	7 (Mindestlaufzeit Brenner)	2min, Zur Optimierung der Anlage evtl. wichtiger Parameter	
	8 (Hysterese Brenner)	6°K (soweit ich finden konnte gleicher Wert wie bei der alten Tetramatik)	
	13	2 min.	
	14	2 min.	
	15	2 min.	
	16	AUS	
	25	AUS	
	26	Egal, da nur ein Kessel vorhanden.	
	27	Sollte unwichtig sein, diese Funktion wird nicht genutzt.	
	28	Sollte unwichtig sein, diese Funktion wird nicht genutzt.	
	29	AUS	
Solar	Auch noch nicht anfassen.		
Puffer	1 (Minimaltemp. Puffer)	45° (gleichzeitig minimale Warmwassertemp.)	
	2 (Maximaltemp. Puffer)	70°C (gleichzeitig maximale Warmwassertemp.)	
	3 (Temp.überhöhung kessel)	8°K	
	4 (Hysterese Puffertemp.)	15°K	
	5 (Zwangsabf. Puffer)	AUS	
	6 (Abschöpfungkt. Hyst. Ein)	10°K	
	7 (Abschöpfungkt. Hyst. Aus)	5°K	
	8 (Anfahrschutz Puffer)	EIN (UNBEDINGT!!!!)	
	9 (Entladeschutz Puffer)	EIN	
	10 (Betriebsart Pufferregelung)	1 (WW und HK nach dem/im Puffer, nicht direkt am Kessel)	
Kaskadierung		Egal, da nur ein Kessel vorhanden.	
Datenbus		Egal, da nur eine Theta vorhanden.	
Relaistest	1	Brenner sollte starten	
	2	Pumpe Heizkörper sollte starten	
	3	Pumpe FBH sollte starten	
	4	Mischer sollte irgendwas machen (langsam!)	
	5	Keine Ahnung. Macht vllt. Irgendwas, oder auch nicht.	
	6	Keine Ahnung. Macht vllt. Irgendwas, oder auch nicht.	
	7	Solarpumpe? Holzofenpumpe? Kesselpumpe?	
	8	Solarpumpe? Holzofenpumpe? Kesselpumpe?	
	9	Solarpumpe? Holzofenpumpe? Kesselpumpe?	