

Brauchwarmwasser

Zentrale Bereitstellung					
Speicher	Hersteller/ Typ	Volumen	Leistung kW	Ist/Soll Temperatur	Baujahr
Speicher 1					
Speicher 2					
Speicher 3					
Art der Speicherladung		Ladepumpe/Thermos- tat	Elektr. Nachheizung	Wahlweise Ladepumpe-Elekt.	
Schaltung der Speicher		In Reihe	Parallel		
Vorhandene Wassermenge 38 °C		Maximal benötigte Wassermenge 38 °C	Aufheizzeit	Drückt WW in KW ?	
Zirkulation vorhanden ?			Leistung Z-Pumpe		
Steuerung der Z-Pumpe: Zeitgesteuert oder Temperaturgeregelt.			WW-Vormischung vorhanden ?		
Dezentrale Bereitstellung und Gruppenversorgung					
Aggregat	Hersteller/ Typ	Volumen	Leistung KW	Eingestellte Stufe	Versorgte Bereiche
1					
2					
3					
4					
5					

Sanitäre Einrichtung:											
Art:	Anzahl:	KW	WW	MW	WW-Bereitung	Art der Armatur	Wassersparend				
Waschbecken											
WC											
Urinal											
Dusche											
	Schüttung/ Spülung				Intervall				Einstellung möglich ?	M22x1 M24x1	Eckv entil
Waschbecken											
WC											
Urinal											
Dusche											
Zeitprogramm Urinalspülung:											
Sanitäre Einrichtung:											
Art:	Anzahl:	KW	WW	MW	WW-Bereitung	Art der Armatur	Wassersparend				
Waschbecken											
WC											
Urinal											
Dusche											
	Schüttung/ Spülung				Intervall				Einstellung möglich ?	M22x1 M24x1	Eckv entil
Waschbecken											
WC											
Urinal											
Dusche											
Zeitprogramm Urinalspülung:											