Tabelle1

Installati	on	HZK Konfigu	ration
Aussengerät	8 kW	Heizen	
Innengerät	508	HK Funktion	0
WP Version	5	T-Frostschutz	-2 °C
Funktion EHS	1	Gebäudedämmung	Normal
HZ Unterstützung	Aus	Heizgrenze Tag	15 °C
Bivalenzfunktion	Ein	Heizgrenze Nacht	12 °C
SMARTGRID	0	Heizkurve	0,40
Mdus SG	1	Raumeinfluss	
HT/NT Funktion	0	T-Vorlauf Tag	30 °C
HT/NT Anschluss	1	T-Vorlauf Nacht	30 °C
Raumthermostat	Aus	Max T-Vorlauf	35 °C
Interlinkfunktion	Aus	Min T-Vorlauf	25 °C
Konfi MFR 1	2	Heiz Adaption	Aus
Entlüftungsfunktion	Aus	Kühlen	
Max Leistung Pumpe	85,00%	Start Kühlen A-Temp	28 °C
Min Leistung Pumpe	44,00%	Max Kühlen A-Temp	35 °C
Skonfig aussen	Aus	VL-Soll Start	18 °C
Skonfig WW	Inaktiv	VL-Soll Max	18 °C
Skonfig Druck	Ein	VL-Soll Min	18 °C
AF Anpassung	0,0 K	T-VL Kühlen	18 °C
Terminaladresse	Aus	T_H/K Umschaltung	Aus
KonfigSystem	Aktiv	Kühlsollwert Korrektur	0,0 K
0 ,			
Anlagenkonfi	guration	WW Konfigu	ration
	guration 5 kW	WW Konfigu Zirk mit WW-Prog	ration Aus
Anlagenkonfi			
Anlagenkonfig Leistung WW	5 kW	Zirk mit WW-Prog	Aus
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1	5 kW 3 kW	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall	Aus Aus
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2	5 kW 3 kW 6 kW	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag	Aus Aus Aus
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit	Aus Aus Aus 11:00
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp	Aus Aus Aus 11:00 65 °C
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit	Aus Aus Aus 11:00 65 °C 60 min
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit	Aus Aus Aus 11:00 65 °C 60 min
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit	Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart	Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk Wartezeit Sonderfkt	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0 0	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart T-Raum Soll 1	Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min Heizen 21,5 °C
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk Wartezeit Sonderfkt Schaltschwelle TDHW	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0 0 120 s 50 °C	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart T-Raum Soll 1 T-Absenkung	Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min Heizen 21,5 °C 21,5 °C
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk Wartezeit Sonderfkt Schaltschwelle TDHW Spreizung ModHZ	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0 0 120 s 50 °C 7.0 K	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart T-Raum Soll 1 T-Absenkung T-Abwesend	Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min Heizen 21,5 °C 21,5 °C 10,0 °C
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk Wartezeit Sonderfkt Schaltschwelle TDHW Spreizung ModHZ DurchflussBer	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0 0 120 s 50 °C 7.0 K 0,9l/min	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart T-Raum Soll 1 T-Absenkung T-Abwesend T-WW Soll 1	Aus Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min Heizen 21,5 °C 21,5 °C 10,0 °C 45,0 °C
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk Wartezeit Sonderfkt Schaltschwelle TDHW Spreizung ModHZ DurchflussBer Anpass T-VL Heizen Anpass T-VL Kühlen Min Druck	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0 0 120 s 50 °C 7.0 K 0,9l/min 5.0 K 5.0 K 0,5 bar	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart T-Raum Soll 1 T-Absenkung T-Abwesend T-WW Soll 1 WPHyst TDHW	Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min Heizen 21,5 °C 21,5 °C 10,0 °C 45,0 °C 5.0 K 60 min
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk Wartezeit Sonderfkt Schaltschwelle TDHW Spreizung ModHZ DurchflussBer Anpass T-VL Heizen Anpass T-VL Kühlen Min Druck Max Druck	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0 0 120 s 50 °C 7.0 K 0,9l/min 5.0 K 5.0 K 0,5 bar 3,0 bar	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart T-Raum Soll 1 T-Absenkung T-Abwesend T-WW Soll 1 WPHyst TDHW Wartezeit BOH	Aus Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min Heizen 21,5 °C 21,5 °C 10,0 °C 45,0 °C 5.0 K 60 min
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk Wartezeit Sonderfkt Schaltschwelle TDHW Spreizung ModHZ DurchflussBer Anpass T-VL Heizen Anpass T-VL Kühlen Min Druck Max Druck Soll Druck	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0 0 120 s 50 °C 7.0 K 0,9l/min 5.0 K 5.0 K 0,5 bar 3,0 bar 0,9 bar	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart T-Raum Soll 1 T-Absenkung T-Abwesend T-WW Soll 1 WPHyst TDHW Wartezeit BOH Zeitprograr	Aus Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min Heizen 21,5 °C 21,5 °C 10,0 °C 45,0 °C 5.0 K 60 min mme
Anlagenkonfig Leistung WW Leistung EHS Stufe 1 Leistung EHS Stufe 2 Leistung BIV Tdiff-WW HZU Max. TempHeizung Bivalenztemperatur Flüsterbetrieb SonderfktSchaltk Wartezeit Sonderfkt Schaltschwelle TDHW Spreizung ModHZ DurchflussBer Anpass T-VL Heizen Anpass T-VL Kühlen Min Druck Max Druck	5 kW 3 kW 6 kW 15 kW 5.0 K 55 °C -12 °C 0 0 120 s 50 °C 7.0 K 0,9l/min 5.0 K 5.0 K 0,5 bar 3,0 bar	Zirk mit WW-Prog Zirk Intervall Antileg Tag Antileg Zeit Antileg Temp Max WW Ladezeit WW Sperrzeit Aktuelle Betriebsart T-Raum Soll 1 T-Absenkung T-Abwesend T-WW Soll 1 WPHyst TDHW Wartezeit BOH Zeitprograr Im Betrieb "HEIZEN" sind alle Ze	Aus Aus Aus 11:00 65 °C 60 min 30 min Heizen 21,5 °C 21,5 °C 10,0 °C 45,0 °C 5.0 K 60 min mme sitprogramm de- ER" wird das Warm-