

Datum	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024	19.02.2024
Zeit	03:59:21	04:00:21	04:32:21	04:33:21	04:44:21	04:45:21	04:52:21	04:53:21	04:56:21	04:57:21	05:00:21	05:01:21
HK1 Status	65552	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	32
HK1 Status	Außentemp. Über Heizgrenze & Absenkbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Vorhaltezeit aktiv & Heizbetrieb aktiv	Heizbetrieb aktiv
KT Soll [°C]	8	8	8	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PE1 KT_SOLL[°C]	8	8	8	48	48	48	48	48	48	48	48	48
BR	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BR				Brenner-anforderung	Brenner-anforderung	Brenner-anforderung	Brenner-anforderung	Brenner-anforderung	Brenner-anforderung	Brenner-anforderung	Brenner-anforderung	Brenner-anforderung
PE1 Motor UW[%]	0	0	0	18	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pume aus	Pume aus	Pume aus	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an
PU1 Status	512	512	512	256	384	320	320	320	320	320	320	320
PU1 Status	Anforderung Aus	Anforderung Aus	Anforderung Aus	Anforderung Ein	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Puffer-temperatur	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Pumpen-freigabe-temperatur	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Pumpen-freigabe-temperatur	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Pumpen-freigabe-temperatur	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Pumpen-freigabe-temperatur	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Pumpen-freigabe-temperatur	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Pumpen-freigabe-temperatur	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Pumpen-freigabe-temperatur
KT Ist [°C]	48,4	48,4	48,4	48,3	40	38,8	34,6	34,5	36,2	36,9	37,3	37,5
PE1 Status	99	99	99	99	99	2	2	3	3	4	4	4
PE1 Status					Aus	Zündung	Zündung	Softstart	Softstart	Leistungs-brand	Leistungs-brand	Leistungs-brand
PE1 FRT Soll[°C]	8	8	8	8	8	120	120	120	120	311	495,6	539,3
PE1 FRT End[°C]	8	8	8	8	8	120	120	120	120	780	780	780
PE1 Motor ZUEND	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PE1 Modulation[%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
PE1 Motor ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0