

<b>Datum</b>	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	19.02.2024
<b>Zeit</b>	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	
<b>HK1 Status</b>	<b>65552</b>	<b>2097184</b>	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	2097184	<b>2097184</b>	<b>32</b>
<b>HK1 Status</b>	<b>Außentemp. Über Heizgrenze &amp; Absenkbetrieb aktiv</b>	<b>Vorhaltezeit aktiv &amp; Heizbetrieb aktiv</b>	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	<b>Vorhaltezeit aktiv &amp; Heizbetrieb aktiv</b>	<b>Heizbetrieb aktiv</b>
<b>KT Soll [°C]</b>	8	8	<b>8</b>	<b>48</b>	48	48	48	48	48	48	48	48	48
<b>PE1 KT_SOLL[°C]</b>	8	8	<b>8</b>	<b>48</b>	48	48	48	48	48	48	48	48	48
<b>BR</b>	0	0	<b>0</b>	<b>1</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>BR</b>				<b>Brenneranforderung</b>	Brenneranforderung	Brenneranforderung	Brenneranforderung	Brenneranforderung	Brenneranforderung	Brenneranforderung	Brenneranforderung	Brenneranforderung	Brenneranforderung
<b>PE1 Motor UW[%]</b>	0	0	<b>0</b>	<b>18</b>	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pumpe aus	Pumpe aus	<b>Pumpe aus</b>	<b>Pumpe an</b>	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an	Pumpe an
<b>PU1 Status</b>	512	512	<b>512</b>	<b>256</b>	<b>384</b>	<b>320</b>	320	320	320	320	320	320	320
<b>PU1 Status</b>	Anforderung Aus	Anforderung Aus	<b>Anforderung Aus</b>	<b>Anforderung Ein</b>	<b>Anforderung Ein &amp; Quelltemperatur unterhalb Puffer-temperatur</b>	<b>Anforderung Ein &amp; Quelltemperatur unterhalb Pumpenfreigabetemperatur</b>	Anforderung Ein & Quelltemperatur unterhalb Pumpenfreigabetemperatur						
<b>KT Ist [°C]</b>	48,4	48,4	48,4	48,3	<b>40</b>	<b>38,8</b>	34,6	34,5	36,2	36,9	37,3	37,5	
<b>PE1 Status</b>	99	99	99	99	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	4	4	
<b>PE1 Status</b>					<b>Aus</b>	<b>Zündung</b>	<b>Zündung</b>	<b>Softstart</b>	<b>Softstart</b>	<b>Leistungsbrand</b>	Leistungsbrand	Leistungsbrand	
<b>PE1 FRT Soll[°C]</b>	8	8	8	8	<b>8</b>	<b>120</b>	120	120	<b>120</b>	<b>311</b>	495,6	539,3	
<b>PE1 FRT End[°C]</b>	8	8	8	8	<b>8</b>	<b>120</b>	120	120	<b>120</b>	<b>780</b>	780	780	
<b>PE1 Motor ZUEND</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	
<b>PE1 Modulation[%]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>100</b>	100	100	
<b>PE1 Motor ES</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>1</b>	0	0	