

13:21

Gerätestatus

Kesseltemperatur Wassertemperatur im Heizkessel	67.3°
Rücklauftemperatur hydraulische Weiche Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an	66.5°
Abgastemperatur Die aktuelle Abgastemperatur	67°
Abgas Rest-O2 Aktueller Wert Abgas Rest-O2	21%
Kesselstatus Aktueller Status Kessel	Nachlauf Lastbetrieb
Primärluftklappe Zeigt den aktuellen Wert der Primärluftklappe an	28%
Sekundärluftklappe Zeigt den aktuellen Wert der Sekundärluftklappe an	13%
Kesselkreispumpe Zeigt Informationen zur aktuellen Leistung der Kesselkreispumpe an	100%
Aktueller Status der Kesselkreispumpe Aktueller Status Kesselkreispumpe	An

13:21

Gerätestatus

Brennerbetriebsstunden Gesamtsumme der Betriebsstunden	1075 h
Brennerstarts Gesamtsumme der Brennerstarts	793
Heizkreis 1	
Vorlauftemperatur Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers	40.7°
Heizkreispumpe Status der Heizkreispumpe	An
Solarkollektor	
Kollektortemperatur Aktuelle Temperatur der Solaranlage	55.3°
Solarkreispumpe Aktueller Status der Solarkreispumpe	An
Nachheizunterdrückung Die Nachheizung des Speicher-Wassererwärmers durch den Heizkessel wird unterdrückt.	An
Betriebsstunden Betriebsstunden seit der Installation	1101 h

Denksportaufgabe:

Wie kann es sein, daß der Kessel Vollgas fährt, hier sieht man das Ende des Vorgangs, das geht schon mindestens eine Stunde so, und gleichzeitig Nachheizunterdrückung an ist. Entweder oder?