

## Störmeldungsliste

Lambdatronic 3200 V50.04 - B05.20



Technische Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten!

# 1 Störmeldungsliste

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
0	STB gefallen oder NOT-AUS betätigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Durch starke Reduktion der Wärmeabnahme hat sich der Kessel überhitzt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– STB nach Abkühlen des Kessels entriegeln</li> </ul> </li> <li>▪ Bauseitige Schalter für Heizung oder Pumpen wurden ausgeschaltet.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bauseitige Schalter kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Pumpe läuft plötzlich nicht mehr               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pumpe kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Schieber oder Absperrungen wurden geschlossen.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schieber oder Absperrungen wieder öffnen</li> </ul> </li> <li>▪ Durch einen Stromausfall kann der Kessel überhitzen und der STB kann auslösen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– STB nach Abkühlen des Kessels entriegeln</li> </ul> </li> </ul>
1	Kesseltemperaturfühler fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
2	Primärluftklappe blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückmeldesignal differiert zum Ansteuersignal für 5 min um mehr als 5%               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stellmotor, Zuleitung und Mechanik kontrollieren. (Siehe Fehler Ursachen)</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor dreht sich nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stellmotor und Leitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor ist falsch montiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Richtige Montage: bei 0% muss Klappe geschlossen sein</li> </ul> </li> <li>▪ Drehrichtung falsch               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Am Stellmotor: Anschluss für links mit rechts vertauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Klappenbewegung wird behindert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klappen auf Drehbarkeit überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Verbindungsleitung gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Leitung und Anschluss prüfen</li> </ul> </li> </ul>
3	Sekundärluftklappe blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückmeldesignal differiert zum Ansteuersignal für 5 min um mehr als 5%               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stellmotor, Zuleitung und Mechanik kontrollieren. (Siehe Fehler Ursachen)</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor dreht sich nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stellmotor und Leitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor ist falsch montiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Richtige Montage: bei 0% muss Klappe geschlossen sein</li> </ul> </li> <li>▪ Drehrichtung falsch               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Am Stellmotor: Anschluss für links mit rechts vertauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Klappenbewegung wird behindert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klappen auf Drehbarkeit überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Verbindungsleitung gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Leitung und Anschluss prüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
4	Kessel zieht zu viel Falschlufft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Undichte Stelle: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Die Befülltüre, Putztüre und Blinddeckel auf Dichtheit kontrollieren, Korrekte Montage der Lambasonde überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Sicherheitszeit für Falschluffprüfung abgelaufen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Die Befülltüre, Putztüre und Blinddeckel auf Dichtheit kontrollieren, Korrekte Montage der Lambasonde überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
5	Kontrolle von Feuerraum- Überdruckwächter durchführen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Überdruck im Brennraum <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gebläse, Abgasleitung und Kamin kontrollieren und ggf. reinigen</li> </ul> </li> </ul>
6	Rückbrandschieber schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückbrandschieber blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rückbrandschieber im HANDBETRIEB öffnen und ggf. Fremdkörper entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Keine Rückmeldung vom Endschalter <ul style="list-style-type: none"> <li>– Endschalter überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Motor funktioniert nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor und Zuleitung für Rückbrandschieber kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
7	Rückbrandschieber öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückbrandschieber blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rückbrandschieber im HANDBETRIEB öffnen und ggf. Fremdkörper entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Keine Rückmeldung vom Endschalter <ul style="list-style-type: none"> <li>– Endschalter überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Motor funktioniert nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor und Zuleitung für Rückbrandschieber kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
8	Rostantrieb defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beide Endschalter des Rostantriebs sind gleichzeitig aktiv <ul style="list-style-type: none"> <li>– Antrieb prüfen und ggf. austauschen</li> </ul> </li> </ul>
9	Rost Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
10	Rostreinigung fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mechanische Beeinflussung des Rosts <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen und ggf. Verbrennungsrückstände entfernen</li> </ul> </li> </ul>
11	Zündversuch ist nicht gelungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pelletsnachschiebung in die Brennkammer zu gering <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrolle der Materialzufuhr vom Bunker bis zum Kessel</li> </ul> </li> <li>▪ Pelletsstau im Stoker, Saugzyklon oder Austragsschnecke (falls vorhanden) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pelletsstau entfernen, Saugzyklon, Austragung und Stoker kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Zündgerät funktioniert nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zündgerät kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Stoker fördert nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stokerantrieb und Stoker kontrollieren</li> <li>– Hinweis: Nach quittieren der Fehlermeldung startet der Kessel wieder</li> </ul> </li> <li>▪ Durchbrandschlitz des Scheitholzkesel oder Flammrohr des Pelletsbrenner verlegt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bedienungsanleitung bezüglich Scheitholzbefüllung und Reinigung beachten</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
12	Sicherheitszeit abgelaufen Sauerstoffgehalt zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pelletsnachschub in die Brennkammer zu gering               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrolle der Materialzufuhr vom Bunker bis zum Kessel</li> </ul> </li> <li>▪ Pelletsstau im Stoker, Saugzyklon oder Austragsschnecke (falls vorhanden)               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pelletsstau entfernen, Saugzyklon, Austragung und Stoker kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Im Zustand HEIZEN &gt;&gt; Falschluff im Kessel               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrolle aller Türen, Deckel und Aschebehälter und ggf. verschließen</li> </ul> </li> <li>▪ Stoker fördert nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stokerantrieb kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Ascheablagerung am Rost bzw. am Brenner               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost öffnen und Abreinigung kontrollieren, Ascheablagerung entfernen</li> <li>– Hinweis: Brennraum auf Verunreinigungen prüfen und ggf. reinigen vor Neustart!</li> </ul> </li> </ul>
13	Sicherheitszeit abgelaufen Abgastemperatur zu lange zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pelletsnachschub in Brennkammer zu gering               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrolle der Materialzufuhr vom Bunker bis zum Kessel</li> </ul> </li> <li>▪ Pelletsstau im Stoker, Saugzyklon oder Austragsschnecke (falls vorhanden)               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pelletsstau entfernen, Saugzyklon, Austragung und Stoker kontrollieren</li> <li>– Pelletslänge kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Stoker fördert nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stokerantrieb kontrollieren</li> <li>– Hinweis: Brennraum auf Verunreinigungen prüfen und ggf. reinigen vor Neustart!</li> </ul> </li> </ul>
14	Kesseltür zu lange offen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Isoliertüre wurde im Zustand HEIZEN geöffnet               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Isoliertüre schließen</li> </ul> </li> <li>▪ Isoliertüre nicht verschlossen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Isoliertüre kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Türkontaktschalter fehlerhaft               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Türkontaktschalter kontrollieren und ggf. nachjustieren</li> </ul> </li> <li>▪ Hinweis für Ascheschneckenmodul: eventuell Aschebox voll               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aschebox kontrollieren und ggf. entleeren</li> </ul> </li> </ul>
15	Stopfsensor für länger als 5min belegt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absaugstelle ist verstopft               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verstopfung lösen, ev. Fremdkörper entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Schlauchleitung oder Saugergitter verlegt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schutzgitter im Saugzyklon und Schlauch kontrollieren und ggf. reinigen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
16	Raumaustragung kontrollieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Keine Pellets bei der Absaugsonde <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pellets im Lagerraum nachfüllen</li> </ul> </li> <li>▪ Schlauch, Sonde oder Schlauchanschlüsse verstopft <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verstopfung oder Fremdkörper entfernen</li> <li>– Spülen der Leitung mittels vertauschen der Sondenanschlüsse</li> </ul> </li> <li>▪ Keine Pellets im Schneckenrog <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pellets im Lagerraum nachfüllen</li> </ul> </li> <li>▪ Pelletsstau im Schneckenrog <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pelletsstau entfernen und Pelletslänge kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Schlauch oder Schlauchanschlüsse verstopft <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schlauchverstopfung entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Schneckenantrieb läuft nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schneckenantrieb für Raumaustragung kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Stopfsensor ist länger als 5min belegt: Absaugstelle ist verstopft <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verstopfung lösen, Fremdkörper entfernen und Pelletslänge kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
17	Lagerraum kontrollieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Keine Pellets bei den Absaugsonden <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pellets im Lagerraum nachfüllen</li> </ul> </li> <li>▪ Schlauch, Sonde oder Schlauchanschlüsse verstopft <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verstopfung oder Fremdkörper entfernen</li> <li>– Spülen der Leitung mittels vertauschen der Sondenanschlüsse</li> </ul> </li> <li>▪ Umschaltmotor funktioniert nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verkabelung und Steckverbinder am Umschaltmotor überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
18	Rücklauftemperaturfühler fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
19	Rücklauftemperatur seit mehr als 30 Minuten zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rücklauftemperatur zu kalt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rücklaufanhebung und Rücklauftemperaturfühler kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Hinweis: Nur bei Verwendung einer Bypasspumpe oder Rücklaufmischer <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bypasspumpe ist drehzahl geregelt. Deshalb immer auf höchster Leistungsstufe betreiben!</li> </ul> </li> </ul>
20	Fernversteller Heizkreis 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
21	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
22	Fernversteller Heizkreis 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
23	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
24	Außentemperaturfühler fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
25	NOT-AUS Kontakt wurde betätigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NOT-AUS Kontakt wurde betätigt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wenn sicherer Betrieb der Anlage gewährleistet ist &gt;&gt; Heizungs-NOT-AUS-Schalter wieder einschalten</li> </ul> </li> <li>▪ Bügel am NOT-AUS-Eingang der Regelung fehlt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wenn kein NOT-AUS-Schalter vorhanden ist, muss der Eingang überbrückt werden</li> </ul> </li> </ul>
26	Fernversteller Heizkreis 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
27	Fernversteller Heizkreis 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
28	Fernversteller Heizkreis 5 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
29	Fernversteller Heizkreis 6 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
30	Fernversteller Heizkreis 7 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
31	Fernversteller Heizkreis 8 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
32	Fernversteller Heizkreis 9 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
33	Fernversteller Heizkreis 10 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
34	Fernversteller Heizkreis 11 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
35	Fernversteller Heizkreis 12 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
36	Fernversteller Heizkreis 13 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
37	Fernversteller Heizkreis 14 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
38	Fernversteller Heizkreis 15 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
39	Fernversteller Heizkreis 16 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
40	Fernversteller Heizkreis 17 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
41	Fernversteller Heizkreis 18 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
42	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
43	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
44	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 5 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
45	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 6 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
46	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 7 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
47	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 8 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
48	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 9 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
49	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 10 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
50	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 11 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
51	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 12 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
52	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 13 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
53	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 14 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
54	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 15 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
55	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 16 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
56	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 17 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
57	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 18 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
58	Vor dem Stromausfall ist ein Busmodul ausgefallen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
59	Saugzug dreht sich nicht, trotz voller Ansteuerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Keine Rückmeldung (ca. 2min) von Saugzug Drehzahlsensor               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Steckverbindungen und Verbindungskabel des Saugzugs überprüfen, weiters die Position des Drehzahlsensors überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
60	Fühler im Boiler 01 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
61	Kommunikation zum Pelletsmodul fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Datenaustausch zum Pelletsmodul unterbrochen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Leitung und Stecker überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
63	001 EEPROM Lesefehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lese- oder Schreibfunktion des EEPROM funktioniert nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Servicetechniker rufen (Platine defekt)</li> </ul> </li> </ul>
64	002 EEPROM Prüfsumme Null	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle Werte wurden auf Grundeinstellung gesetzt.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fehlerbehebung erfolgte automatisch.</li> </ul> </li> </ul>
65	003 EEPROM Lesefehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lese- oder Schreibfunktion des EEPROM funktioniert nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Servicetechniker rufen (Platine defekt)</li> </ul> </li> </ul>
66	004 EEPROM SW-Version falsch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Falsche Software wurde eingespielt. (alte Version)               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Neue Softwareversion einspielen. (Servicetechniker)</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
67	005 EEPROM Parameterlänge falsch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle Werte wurden auf Grundeinstellung gesetzt.</li> <li>– Fehlerbehebung erfolgte automatisch.</li> </ul>
68	006 EEPROM Lesefehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lese- oder Schreibfunktion des EEPROM funktioniert nicht</li> <li>– Servicetechniker rufen (Platine defekt)</li> </ul>
69	007 EEPROM Prüfsumme falsch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle Werte wurden auf Grundeinstellung gesetzt.</li> <li>– Fehlerbehebung erfolgte automatisch.</li> </ul>
70	008 EEPROM Schreibfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lese- oder Schreibfunktion des EEPROM funktioniert nicht</li> <li>– Servicetechniker rufen (Platine defekt)</li> </ul>
71	009 EEPROM Schreibfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lese- oder Schreibfunktion des EEPROM funktioniert nicht</li> <li>– Servicetechniker rufen (Platine defekt)</li> </ul>
72	010 Konfig. Listenfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle Werte wurden auf Grundeinstellung gesetzt.</li> <li>– Fehlerbehebung erfolgte automatisch.</li> </ul>
73	Fühler im Boiler 02 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
74	Fühler im Boiler 03 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
75	Fühler im Boiler 04 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
76	Fühler im Boiler 05 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
77	Fühler im Boiler 06 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
78	Fühler im Boiler 07 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
79	Fühler im Boiler 08 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
80	Fühler Solarreferenz im Boiler 01 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
81	Fühler Solarreferenz im Boiler 02 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
82	Fühler Solarreferenz im Boiler 03 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
83	Fühler Solarreferenz im Boiler 04 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
84	Fühler Solarreferenz im Boiler 05 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
85	Fühler Solarreferenz im Boiler 06 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
86	Fühler Solarreferenz im Boiler 07 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
87	Fühler Solarreferenz im Boiler 08 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
88	Fühler oben im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>
89	Fühler oben im Puffer 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört</li> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
90	Fühler oben im Puffer 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
91	Fühler oben im Puffer 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
92	Fühler Mitte im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
93	Fühler Mitte im Puffer 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
94	Fühler Mitte im Puffer 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
95	Fühler Mitte im Puffer 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
96	Fühler unten im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
97	Fühler unten im Puffer 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
98	Fühler unten im Puffer 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
99	Fühler unten im Puffer 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
100	Fühler im Zweitkessel fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
101	Kollektor-Überhitzung oder Kollektorfühler unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
102	Fühler im Zusatzkessel fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
103	Der Füllstand kann nicht richtig interpretiert werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MAX-Sensor meldet ständig VOLL               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sensor von Staubablagerung befreien</li> </ul> </li> <li>▪ Einer der Füllstands- sensoren ist defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sensoren auf Funktion prüfen (LED muss bei belegtem Sensor leuchten), ggf. Sensor(en) tauschen</li> </ul> </li> </ul>
104	Die Bypassklappe konnte nicht öffnen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Bypassklappenöffnung ist verstopft               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bypassklappenöffnung reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Die Verbindungsleitung ist defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbindungsleitung kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bypassklappenmotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor tauschen</li> </ul> </li> </ul>
105	Die Bypassklappe konnte nicht geschlossen werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Bypassklappenöffnung ist verstopft               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bypassklappenöffnung reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Die Verbindungsleitung ist defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbindungsleitung kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bypassklappenmotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor tauschen</li> </ul> </li> </ul>
106	Die Laufzeit zum Füllen wurde überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Laufzeit zum Füllen wurde überschritten               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lagerraum auf genügend Brennstoff kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
107	Die Austragsschnecke stopft an der Saugstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es wird mehr Brennstoff gefördert als abgesaugt werden kann. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Saugstelle reinigen</li> <li>– Taktung der Austragsschnecke ändern (Laufz./ Pausenz.)</li> </ul> </li> </ul>
108	Die Bypassklappe konnte weder öffnen noch schließen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Bypassklappenöffnung ist verstopft <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bypassklappenöffnung reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Die Verbindungsleitung ist defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbindungsleitung kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bypassklappenmotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor tauschen</li> </ul> </li> </ul>
109	Zündversuch nicht gelungen von Hand Anheizen!	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz Falsch eingelegt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Holz und Karton müssen bei der Zündöffnung liegen</li> </ul> </li> <li>▪ Kein Holz im Kessel <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kessel befüllen</li> </ul> </li> <li>▪ Zündung defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zündung Tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Zündrohr verstopft <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zündrohr reinigen</li> </ul> </li> </ul>
110	Motorschutzschalter Saugzug gefallen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Saugzug benötigt zu viel Strom</li> </ul>
111	Motorschutzschalter Stoker gefallen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stoker benötigt zu viel Strom <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stoker reinigen</li> </ul> </li> </ul>
112	Motorschutzschalter Förderschnecke gefallen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Austragsschnecke benötigt zu viel Strom. Verstopfung oder Fremdkörper in der Schnecke möglich. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Austragsschnecke auf Verstopfung oder Fremdkörper überprüfen und ggf. reinigen.</li> </ul> </li> </ul>
113	Rückbrandklappe öffnet zu schnell	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Endlage Rückbrandklappe offen meldet zu früh</li> </ul>
114	Rückbrandklappe schließt zu schnell	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Endlage Rückbrandklappe geschlossen meldet zu früh</li> </ul>
115	Keine/Beide Endlagen der Rückbrandklappe aktiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Weder Endlagenschalter der Rückbrandklappe für offen noch für geschlossen ist aktiv</li> </ul>
116	Motorschutzschalter Zellradschleuse gefallen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zellradschleuse benötigt zu viel Strom</li> </ul>
117	Lambdasonde defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drahtbruch bei Lambdasonde, oder zu viel Material in der Retorte beim Zünden <ul style="list-style-type: none"> <li>– Materialmenge verringern, ggf. Lambdasonde tauschen</li> </ul> </li> </ul>
118	Abgastemperaturfühler defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drahtbruch oder Kurzschluss bei Abgastemperaturfühler <ul style="list-style-type: none"> <li>– Abgasfühler tauschen</li> </ul> </li> </ul>
119	Feuerraumtemperaturfühler defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drahtbruch oder Kurzschluss bei Feuerraumtemperaturfühler <ul style="list-style-type: none"> <li>– Feuerraumfühler tauschen</li> </ul> </li> </ul>
120	LS im Fallschacht defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lichtschanke reagiert nicht korrekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lichtschanke reinigen und ggf. tauschen</li> </ul> </li> </ul>
121	Fallschachtdeckel offen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fallschachtdeckel wurde geöffnet <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fallschachtdeckel schließen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
122	Kesseltür zu lange offen oder Unterdruckmessdose defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kesseltür zu lange offen bzw. sonstige Wartungsdeckel geöffnet               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kesseltür und sonstige Wartungsdeckel schließen</li> </ul> </li> <li>▪ Drahtbruch oder Kurzschluss bei Unterdruckmessdose bzw. Messschlauch nicht intakt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Messschlauch kontrollieren ggf. Unterdruckmessdose tauschen</li> </ul> </li> </ul>
123	Rost öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
124	Sicherheitszeit wegen Füllstandsensoren im Saugzyklon abgelaufen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Füllstandsensoren im Saugzyklon ist belegt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Füllstandsensoren reinigen \10Hinweis: Sensor-LED muss nach Reinigung erlöschen</li> </ul> </li> </ul>
125	Motorschutz der Austragsschnecke gefallen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Austragschnecke benötigt zu viel Strom. Verstopfung oder Fremdkörper in der Schnecke möglich.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Austragschnecke auf Verstopfung oder Fremdkörper überprüfen und ggf. reinigen.</li> </ul> </li> </ul>
126	Stoker hat zu wenig Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stoker verstopft               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stokerschnecke kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
127	Austragsschnecke Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Austragung hat kein Material oder ist verstopft               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bunkerraum kontrollieren oder Fallschachtoberteil überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
128	GEFÄHRLICHER Zustand möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Durch die Wahl den Brennstoff händisch in die Brennkammer zu fördern, kann es zu unvorhersehbaren, gefährlichen Zuständen kommen.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wahl rückgängig machen</li> <li>– Nur geschultes Personal bedienen lassen</li> </ul> </li> </ul>
129	Hackgutmodul ausgefallen -> Sofortabschaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Kommunikation zum Hackgutmodul ist ausgefallen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 min warten, um den selbsttätigen Verbindungsaufbau zu ermöglichen</li> <li>– Kessel Aus-Einschalten um Verbindungsaufbau neu zu starten</li> </ul> </li> </ul>
130	Saugmodul ausgefallen \n-> Sofortabschaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Kommunikation zum Saugmodul ist ausgefallen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 min warten, um den selbsttätigen Verbindungsaufbau zu ermöglichen</li> <li>– Kessel Aus-Einschalten um Verbindungsaufbau neu zu starten</li> </ul> </li> </ul>
131	Brennstoff lt. Anleitung einlegen	
132	RL Fühler für Netzpumpe fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
133	LS im Fallschacht der Austragsschnecke defekt (Voll)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lichtschranke reagiert nicht korrekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lichtschranke reinigen und ggf. tauschen</li> </ul> </li> </ul>
134	Fallschachtdeckel der Austragsschnecke offen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fallschachtdeckel wurde geöffnet               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fallschachtdeckel schließen</li> </ul> </li> </ul>
135	Motorschutzschalter Austragsschnecke gefallen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Austragsschnecke benötigt zu viel Strom</li> </ul>
136	LS im Fallschacht der Zwischenschnecke 1 defekt (Voll)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lichtschranke reagiert nicht korrekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lichtschranke reinigen und ggf. tauschen</li> </ul> </li> </ul>
137	Fallschachtdeckel der Zwischenschnecke 1 offen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fallschachtdeckel wurde geöffnet               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fallschachtdeckel schließen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
138	Motorschutzschalter der Zwischenschnecke 1 gefallen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zwischenschnecke benötigt zu viel Strom</li> </ul>
139	Brenner reinigen und kontrollieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In der Brennerschüssel befindet sich ein undefinierter Zustand               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brenner reinigen und Kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
140	Rost schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
141	Rückbrandklappe schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückbrandklappe blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rückbrandklappe im HANDBETRIEB öffnen und ggf. Fremdkörper entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Keine Rückmeldung vom Endschalter               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Endschalter überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Motor funktioniert nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor und Zuleitung für Rückbrandklappe kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
142	Rückbrandklappe öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückbrandklappe blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rückbrandklappe im HANDBETRIEB öffnen und ggf. Fremdkörper entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Keine Rückmeldung vom Endschalter               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Endschalter überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Motor funktioniert nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor und Zuleitung für Rückbrandklappe kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
143	Zu oft Überstrom Zellradschleuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Motor der Zellradschleuse hatte zu oft Überstrom.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anlage ausschalten und Zellradschleuse auf Fremdkörper prüfen und diese entfernen.</li> </ul> </li> <li>▪ Überstromrelais oder Motor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Überstromrelais und Motor auf Fehlfunktion überprüfen.</li> </ul> </li> <li>▪ Falsche Einstellungen am Überstromrelais.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einstellungen des Überstromrelais überprüfen.</li> </ul> </li> </ul>
144	Zu oft Überstrom Stokerschnecke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Motor der Stokerschnecke hatte zu oft Überstrom.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anlage ausschalten und Stokerschnecke auf Fremdkörper prüfen und diese entfernen.</li> </ul> </li> </ul>
145	Zu oft Überstrom Förderschnecke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Motor der Förderschnecke hatte zu oft Überstrom.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anlage ausschalten und Förderschnecke auf Fremdkörper prüfen und diese entfernen.</li> </ul> </li> </ul>
146	Steuerung neu gestartet	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Steuerung wurde nach einem Spannungsausfall oder nach einem Update wieder gestartet</li> </ul>
147	Rücklauffühler für Verteiler 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
148	Rücklauffühler für Verteiler 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
149	Rücklauffühler für Verteiler 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
150	Rücklauffühler für Verteiler 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
151	maximaler Einschub nach Änderung neu berechnet und begrenzt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nach einem Ändern der Parameter 'Stoker Vorlaufzeit' oder 'Förderzeit der Förderschnecke' wird eine theoretische Begrenzung des einstellbaren Wertes errechnet und ggf. auf diesen Wert sofort begrenzt</li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
152	LS im Fallschacht der Zwischenschnecke 1 defekt (Leer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lichtschranke reagiert nicht korrekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lichtschranke reinigen und ggf. tauschen</li> </ul> </li> </ul>
153	LS im Fallschacht der Austragsschnecke defekt (Leer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lichtschranke reagiert nicht korrekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lichtschranke reinigen und ggf. tauschen</li> </ul> </li> </ul>
154	Absperrschieber blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Absperrschieber ist entweder nicht ganz offen oder er schließt nicht vollständig               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Absperrschieber auf Leichtgängigkeit prüfen!</li> </ul> </li> </ul>
155	Fehler Kessel und Brennstoffauswahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es wurde keine korrekte Wahl des Kessels und des Brennstoffes vorgenommen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kessel und Brennstoff in den entsprechenden Menüs auswählen</li> </ul> </li> </ul>
156	Kesselüberprüfung im Vorbereiten fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Vorbereiten wurde festgestellt das Undichtheiten vorhanden sind aufgrund der Druckprüfung und Kesseldurchströmung               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aschetür, Wärmetauscherdeckel, Aschebox, Schauglas, Wendekammerdeckel Kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Luftklappen des Scheitholzkessels schließen nicht korrekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nullstellung der Luftklappen unter dem Revisionsdeckel prüfen bei Bedarf Drehmomentstütze nachstellen</li> </ul> </li> <li>▪ Durchbrandschlitz des Scheitholzkessel oder Flammrohr des Pelletsbrenner verlegt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bedienungsanleitung bezüglich Scheitholzbefüllung und Reinigung beachten</li> </ul> </li> <li>▪ Unterdruckmessnippel oder Unterdruckmessschlauch verunreinigt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Unterdruckmessnippel im Fallrohr auf Verunreinigung und Beschädigung kontrollieren</li> <li>– Unterdruckmessschlauch auf Verunreinigung und Beschädigung kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
157	Kesselundichtheit festgestellt aufgrund Einschuberkennung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Heizen wurde festgestellt das Undichtheiten vorhanden sind aufgrund des Einschubverhalten               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aschetür, Wärmetauscherdeckel, Aschebox, Schauglas, Wendekammerdeckel Kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
158	Kesselundichtheit festgestellt aufgrund O2 Überwachung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Heizen wurde festgestellt das Undichtheiten vorhanden sind aufgrund des Restsauerstoffes               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aschetür, Wärmetauscherdeckel, Aschebox, Schauglas, Wendekammerdeckel Kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
159	Fühler für Zirkulationspumpe fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
160	Fühler für Solar WT sek. Vorlauf fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
161	Fühler für Solar Kollektor Rücklauf fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
162	Lambdasonde defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kurzschluss bei Lambdasonde festgestellt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbindungsleitung überprüfen, Lambdasonde tauschen</li> </ul> </li> </ul>
163	Fehlerbehebung wurde abgebrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Fehlerbehebung wurde abgebrochen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Abwarten der Fehlerbehebung</li> </ul> </li> </ul>
164	Wärmequellen Fühler des Differenzregler defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
165	Wärmesenken Fühler des Differenzregler defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
166	Variante 3, es wurde ein Puffer und ein Verteiler mit der selben Nummer aktiviert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei Variante 3 wurde ein Puffer und ein Verteiler mit der selben Nummer aktiviert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bitte Konfiguration der Verteiler Pumpen und der Puffer kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
167	Sondenumschaltung aufgrund Pellets mangel oder Stopfsensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maximale Zeit bis zum Umschalten der Sonde erreicht oder Absaugstelle verstopft               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lagerraum, Absaugstelle und Umschalteinheit kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
168	Vorratsbehälter leer, bitte Pellets Nachfüllen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die mindestfüllstand Erkennung des Vorratsbehälters hat ausgelöst               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pellets Nachfüllen und die Warnung quittieren, Kessel startet Automatisch</li> </ul> </li> </ul>
169	Aschebox voll, bitte entleeren	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Ascheladen oder die Aschebox ist voll               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bitte die Aschebehälter entleeren</li> </ul> </li> </ul>
170	Rostantrieb hat Überstrom, bitte 5 min warten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Rostantrieb hat blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 min Warten, dann setzt sich der Überstromfehler zurück. Danach den Rost überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
171	Fühler 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler im Rücklauf, in der STB Hülse oder der Pelletseinheit und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
172	Puffer Solarreferenz Fühler Fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
173	Aschebox voll, bitte entleeren	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Aschebox ist voll               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bitte den Aschebehälter entleeren</li> </ul> </li> <li>▪ Die Ascheschnecke hat blockiert / maximal 20h Heizen möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ascheschneckenkanal auf Fremdmaterial prüfen und entfernen</li> </ul> </li> </ul>
174	Stokermotor nicht angesteckt oder funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Stokermotor ist nicht angeklemt oder der Motor selbst hat eine Fehlfunktion               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verkabelung und Stoker Motor überprüfen, Temperaturüberwachung des Motors prüfen</li> </ul> </li> </ul>
175	Breitbandsonde nicht angesteckt oder Heizung der Sonde defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auswertung der Breitbandsonde hat einen Fehler entdeckt, Kurzschluss, Unterbrechung, Sondenfehler               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verkabelung überprüfen, Sonde prüfen und bei Bedarf tauschen</li> </ul> </li> </ul>
176	Sensorelement der Breitbandsonde Fehlerhaft oder Kurzschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auswertung der Breitbandsonde hat einen Fehler entdeckt, Kurzschluss, Unterbrechung, Sondenfehler               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verkabelung überprüfen, Sonde prüfen und bei Bedarf tauschen</li> </ul> </li> </ul>
177	Stokermotor nicht angesteckt oder funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Stokermotor ist nicht angeklemt oder der Motor selbst hat eine Fehlfunktion               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verkabelung und Stoker Motor überprüfen, Temperaturüberwachung des Motors prüfen</li> </ul> </li> </ul>
178	Förderschnecke nicht angesteckt oder funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Förderschnecke ist nicht angeklemt oder der Motor selbst hat eine Fehlfunktion               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verkabelung und Förderschnecken Motor überprüfen, Temperaturüberwachung des Motors prüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
179	Aschebox zu lange offen, bzw. entfernt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Kontaktschalter für die Aschebox meldet, dass kein Deckel auf die Box aufgesteckt ist <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aschebox aufstecken, verriegeln und mit Deckel verschließen</li> </ul> </li> <li>▪ Der Kontaktschalter für den Ascheboxdeckel ist defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontaktschalter muss getauscht werden</li> </ul> </li> </ul>
180	Unterdruck im VORBEREITEN zu gering	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kessel weist eine Undichtigkeit auf <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kessel auf Undichtigkeiten überprüfen. Vor allem die Brennkammertür und Wärmetauscherdeckel</li> </ul> </li> <li>▪ Rost ist zu stark verschmutzt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost händisch von Ablagerungen befreien</li> </ul> </li> </ul>
181	Luftklappe blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückmeldesignal differiert zum Ansteuersignal für 5 min um mehr als 5% <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stellmotor, Zuleitung und Mechanik kontrollieren. (Siehe Fehler Ursachen)</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor dreht sich nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stellmotor und Leitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor ist falsch montiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Richtige Montage: bei 0% muss Klappe geschlossen sein</li> </ul> </li> <li>▪ Drehrichtung falsch <ul style="list-style-type: none"> <li>– Am Stellmotor: Anschluss für links mit rechts vertauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Klappenbewegung wird behindert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klappen auf Drehbarkeit überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Verbindungsleitung gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Leitung und Anschluss prüfen</li> </ul> </li> </ul>
182	Rücklaufanhebung und Boiler mittels HKP0 ist nicht möglich (gleicher Fühler)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es wurde eine Rücklaufanhebung und die Boilerladung über HKP0 aktiviert (gleicher Fühler) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Konfiguration richtig stellen</li> </ul> </li> </ul>
183	Frequenzumformer fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die genaue Fehlerursache muss am Frequenzumformer ermittelt werden <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siehe Anleitung des Frequenzumformers</li> </ul> </li> </ul>
184	Temperaturüberwachung des Saugzuges hat angesprochen (Klixon)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Motorwicklung des Saugzuges hat eine zu hohe Temperatur <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor abkühlen lassen</li> </ul> </li> </ul>
185	linker Teil des Rostes schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Endlagenschalter defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Endlagenschalter auf Funktion prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Kippantrieb defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kippantrieb auf Funktion prüfen</li> </ul> </li> </ul>
186	rechter Teil des Rostes schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Endlagenschalter defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Endlagenschalter auf Funktion prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Kippantrieb defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kippantrieb auf Funktion prüfen</li> </ul> </li> </ul>
187	linker Teil des Rostes öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Endlagenschalter defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Endlagenschalter auf Funktion prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Kippantrieb defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kippantrieb auf Funktion prüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
188	rechter Teil des Rostes öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Endlagenschalter defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Endlagenschalter auf Funktion prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Kippantrieb defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kippantrieb auf Funktion prüfen</li> </ul> </li> </ul>
189	Motorschutz des VBL hat angesprochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verbrennungsluftgebläse benötigt zu viel Strom <ul style="list-style-type: none"> <li>– elektrischen Anschluss prüfen</li> </ul> </li> </ul>
190	Motorschutz der Kesselladepumpe hat angesprochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kesselladepumpe benötigt zu viel Strom <ul style="list-style-type: none"> <li>– elektrischen Anschluss prüfen</li> </ul> </li> </ul>
191	Zu oft Überstrom Austragschnecke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Motor der Austragschnecke hatte zu oft Überstrom. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anlage ausschalten, Austragschnecke auf Fremdkörper prüfen und diese entfernen.</li> </ul> </li> </ul>
192	Zu oft Überstrom Zwischenschnecke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Motor der Zwischenschnecke hatte zu oft Überstrom. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anlage ausschalten, Zwischenschnecke auf Fremdkörper prüfen und diese entfernen.</li> </ul> </li> </ul>
193	Automatische Raumlufklappe öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Raumlufklappen Antrieb oder Klappe selbst ist blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Antrieb, Verkabelung, Klappe auf Funktion Prüfen</li> </ul> </li> </ul>
194	Luftzufuhr Fehlerhaft oder verschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zuluft ist verstopft <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zuluftleitungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Strömungssensor ist Fehlerhaft oder zu heiß <ul style="list-style-type: none"> <li>– Strömungssensor prüfen oder Servicetechniker kontaktieren</li> </ul> </li> <li>▪ Hoher Kamindruck <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kaminzug kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
195	Sicherheitszeit wegen Minsensor im Saugzyklon abgelaufen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Füllstandsensoren im Saugzyklon ist belegt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Füllstandsensoren reinigen \10Hinweis: Sensor-LED muss nach Reinigung erlöschen</li> </ul> </li> </ul>
196	Saugzugschalter nicht auf AUTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Knebelschalter für den Saugzug ist nicht auf AUTO gestellt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Knebelschalter auf AUTO stellen</li> </ul> </li> </ul>
197	Motorschutzschalter Schubboden hat angesprochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Hydraulikpumpe für den Schubboden benötigt zu viel Strom <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schubboden auf Fremdkörper prüfen und diese entfernen</li> </ul> </li> </ul>
198	Niveau für Hydrauliköl bei Schubboden zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es steht zu wenig Hydrauliköl im Aggregat zur Verfügung <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hydrauliköl nachfüllen</li> </ul> </li> </ul>
199	Temperatur des Hydrauliköls für den Schubboden zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Das Hydrauliköl wurde zu stark erwärmt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Öl abkühlen lassen</li> </ul> </li> <li>▪ Das Umschaltventil klemmt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Umschaltventil auf Funktion prüfen und ev. tauschen</li> </ul> </li> </ul>
200	Schlüsselschalter für Hydraulikraum nicht auf AUTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Schlüsselschalter für den Hydraulikraum ist nicht auf AUTO gestellt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schlüsselschalter auf AUTO stellen</li> </ul> </li> </ul>
201	Sicherheitsendschalter für Schubboden hat angesprochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Sicherheitsendschalter am Schubboden hat angesprochen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schubboden auf Funktion prüfen</li> <li>– Schubboden auf Fremdkörper prüfen und diese entfernen</li> </ul> </li> </ul>
202	Wassertemperatur im Pelletsbrenner (F1) zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserdruck zu niedrig oder Pumpenfunktion nicht vorhanden oder Luft im Wärmetauscher <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wasserdruck, Entlüftung und Pumpen überprüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
203	WOS Antrieb ist blockiert oder nicht angeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ WOS blockiert oder WOS Antrieb nicht angesteckt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– WOS Antrieb auf Leichtgängigkeit prüfen und Verkabelung des Antriebes überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
204	Luftdurchsatz zu gering oder Luftzufuhr fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kesseltüren nicht korrekt geschlossen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kesseltüren schließen oder auf Dichtheit überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Luftklappen am Scheitholzessel oder im Pelletsbrenner arbeiten nicht korrekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Luftklappen am Scheitholzessel und im Pelletsbrenner überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
205	Kesselüberprüfung im Vorbereiten fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Vorbereiten wurde festgestellt das Undichtheiten vorhanden sind aufgrund der Kesseldurchströmung               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aschetür, Wärmetauscherdeckel, Aschebox, Schauglas, Wendekammerdeckel kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
206	Überfüllsicherung der ZRS hat angesprochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Sensor oberhalb der ZRS hat angesprochen.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Die geförderte Materialmenge ist zu groß, als dass die ZRS diese durchfördern könnte.</li> </ul> </li> </ul>
207	Zellradschleuse nicht angesteckt oder funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Zellradschleuse ist nicht angeklemt oder der Motor selbst hat eine Fehlfunktion               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verkabelung und Zellrad Motor überprüfen, Temperaturüberwachung des Motors prüfen</li> </ul> </li> </ul>
208	eingestellte Anzahl der Zwangszyklen am Schubboden überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Lichtschranken am Schubboden melden fortlaufend, dass Material vorhanden ist.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lichtschranken am Schubboden auf Funktion prüfen.</li> </ul> </li> <li>▪ Die nachfolgende Schnecke kann das Material nicht fördern               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Funktion der nachfolgenden Schnecke prüfen</li> </ul> </li> </ul>
209	Kesselstandardwerte nicht gesetzt (Menü Einstellen --> Allg. Einst.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Menü Einstellen -&gt; Allg. Einst. wurden Kesselstandardwerte nicht übernommen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kesselstandardwerte übernehmen auf JA setzen</li> </ul> </li> </ul>
210	Unterrostthermostat hat ausgelöst	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Temperatur unter dem Rost ist zu stark angestiegen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brennraum auskühlen lassen</li> </ul> </li> </ul>
211	Unterdruck im VORBEREITEN zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zu hoher Kaminzug               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zugbegrenzer des Kamins überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
212	Rostantrieb meldet beide Endlagen aktiv	
213	Austragung kontrollieren	
214	Modul-Update fehlgeschlagen, bitte Pelletsmodul tauschen	
215	Messbereitschaft konnte nicht hergestellt werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rest-O2 und/oder Abgastemperatur nicht stabil               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Materialzufuhr kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Kessel nicht im Heizen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kesseltüre wurde geöffnet</li> <li>– Kessel hat abgestellt</li> </ul> </li> <li>▪ Kessel hat zu wenig Wärmeabnahme               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wärmeabnahme gewährleisten (Heizkörper, Zonenventile öffnen)</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
216	Messbereitschaft konnte nicht aufrecht erhalten werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rest-O2 und/oder Abgastemperatur nicht stabil               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Materialzufuhr kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Kessel nicht im Heizen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kesseltüre wurde geöffnet</li> <li>– Kessel hat abgestellt</li> </ul> </li> <li>▪ Kessel hat zu wenig Wärmeabnahme               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wärmeabnahme gewährleisten (Heizkörper, Zonenventile öffnen)</li> </ul> </li> </ul>
217	Eingestellter Mindestbestand im Pelletlager unterschritten	
218	Ungültige Parametrierung der Austragung	
219	Lichtschanke dauerhaft belegt oder defekt	
220	Temperaturüberschreitung am Wärmetauscher	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Möglicher Wassermangel oder Luft im Wärmetauscher               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrolle auf Luft im System und Anlagendruck</li> </ul> </li> </ul>
221	Motorschutzschalter vom Rührwerk gefallen	
222	FU Betriebssignal vom AGR-Gebläse abgefallen	
223	Sicherheitsschalter E-Abscheider geöffnet	
224	Fehler Wassersensor E-Abscheider	
225	Übertemperatur HV-Box	
226	Kommunikationsfehler E-Abscheider	
227	HV-Fehler E-Abscheider	
228	Betriebssignal vom Saugzug FU fehlerhaft	
229	Störung der DBBK Pumpe	
230	Motorschutzschalter Der Schnecke 1 auf LS gefallen	
231	Motorschutzschalter Der Schnecke 2 auf LS gefallen	
232	Displaymodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 24)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
233	Displaymodul mit der Adresse 1 ist ausgefallen (DA 25)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
234	Displaymodul mit der Adresse 2 ist ausgefallen (DA 26)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
235	Displaymodul mit der Adresse 3 ist ausgefallen (DA 27)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
236	Displaymodul mit der Adresse 4 ist ausgefallen (DA 28)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
237	Displaymodul mit der Adresse 5 ist ausgefallen (DA 29)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
238	Displaymodul mit der Adresse 6 ist ausgefallen (DA 30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
239	Displaymodul mit der Adresse 7 ist ausgefallen (DA 31)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
240	Displaymodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 243)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
241	Heizkreismodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 32)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
242	Heizkreismodul mit der Adresse 1 ist ausgefallen (DA 33)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
243	Heizkreismodul mit der Adresse 2 ist ausgefallen (DA 34)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
244	Heizkreismodul mit der Adresse 3 ist ausgefallen (DA 35)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
245	Heizkreismodul mit der Adresse 4 ist ausgefallen (DA 36)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
246	Heizkreismodul mit der Adresse 5 ist ausgefallen (DA 37)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
247	Heizkreismodul mit der Adresse 6 ist ausgefallen (DA 38)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
248	Heizkreismodul mit der Adresse 7 ist ausgefallen (DA 39)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
249	Hydraulikmodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 40)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
250	Hydraulikmodul mit der Adresse 1 ist ausgefallen (DA 41)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
251	Hydraulikmodul mit der Adresse 2 ist ausgefallen (DA 42)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
252	Hydraulikmodul mit der Adresse 3 ist ausgefallen (DA 43)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
253	Hydraulikmodul mit der Adresse 4 ist ausgefallen (DA 44)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
254	Hydraulikmodul mit der Adresse 5 ist ausgefallen (DA 45)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
255	Hydraulikmodul mit der Adresse 6 ist ausgefallen (DA 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
256	Hydraulikmodul mit der Adresse 7 ist ausgefallen (DA 47)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
257	Digitalmodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
258	Digitalmodul mit der Adresse 1 ist ausgefallen (DA 49)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
259	Digitalmodul mit der Adresse 2 ist ausgefallen (DA 50)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
260	Digitalmodul mit der Adresse 3 ist ausgefallen (DA 51)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
261	Digitalmodul mit der Adresse 4 ist ausgefallen (DA 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
262	Digitalmodul mit der Adresse 5 ist ausgefallen (DA 53)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
263	Digitalmodul mit der Adresse 6 ist ausgefallen (DA 54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
264	Digitalmodul mit der Adresse 7 ist ausgefallen (DA 55)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
265	Kaskadenmodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 56)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
266	Kaskadenmodul mit der Adresse 1 ist ausgefallen (DA 57)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
267	Kaskadenmodul mit der Adresse 2 ist ausgefallen (DA 58)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
268	Kaskadenmodul mit der Adresse 3 ist ausgefallen (DA 59)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
269	Kaskadenmodul mit der Adresse 4 ist ausgefallen (DA 60)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
270	Kaskadenmodul mit der Adresse 5 ist ausgefallen (DA 61)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
271	Kaskadenmodul mit der Adresse 6 ist ausgefallen (DA 62)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
272	Kaskadenmodul mit der Adresse 7 ist ausgefallen (DA 63)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
273	Analogmodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 64)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
274	Analogmodul mit der Adresse 1 ist ausgefallen (DA 65)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
275	Analogmodul mit der Adresse 2 ist ausgefallen (DA 66)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
276	Analogmodul mit der Adresse 3 ist ausgefallen (DA 67)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
277	Analogmodul mit der Adresse 4 ist ausgefallen (DA 68)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
278	Analogmodul mit der Adresse 5 ist ausgefallen (DA 69)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
279	Analogmodul mit der Adresse 6 ist ausgefallen (DA 70)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
280	Analogmodul mit der Adresse 7 ist ausgefallen (DA 71)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
281	Touch Display mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
282	Touch Display mit der Adresse 1 ist ausgefallen (DA 73)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
283	Touch Display mit der Adresse 2 ist ausgefallen (DA 74)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
284	Touch Display mit der Adresse 3 ist ausgefallen (DA 75)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
285	Touch Display mit der Adresse 4 ist ausgefallen (DA 76)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
286	Touch Display mit der Adresse 5 ist ausgefallen (DA 77)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
287	Touch Display mit der Adresse 6 ist ausgefallen (DA 78)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
288	Touch Display mit der Adresse 7 ist ausgefallen (DA 79)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
289	Austragungsmodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 80)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
290	Austragungsmodul mit der Adresse 1 ist ausgefallen (DA 81)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
291	Austragungsmodul mit der Adresse 2 ist ausgefallen (DA 82)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
292	Austragungsmodul mit der Adresse 3 ist ausgefallen (DA 83)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
293	Austragungsmodul mit der Adresse 4 ist ausgefallen (DA 84)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
294	Austragungsmodul mit der Adresse 5 ist ausgefallen (DA 85)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
295	Austragungsmodul mit der Adresse 6 ist ausgefallen (DA 86)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
296	Austragungsmodul mit der Adresse 7 ist ausgefallen (DA 87)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
297	Pelletsmodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 240)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
298	Hackgutmodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 241)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
299	Saugmodul mit der Adresse 0 ist ausgefallen (DA 242)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
300	Breitband Sonden Modul 0 ist ausgefallen (DA 244)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
301	Rücklaufmischermodul 0 ist ausgefallen (DA 245)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Modul wurde vom Bus getrennt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul wieder auf den Datenbus stecken</li> </ul> </li> <li>▪ Busleitung ist unterbrochen- Datentransfer oder Stromversorgung nicht möglich               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Busleitungen, Stecker und Verbindungen kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Bauelement auf Platine (Modul) defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modul erneuern</li> </ul> </li> </ul>
302	Fühler für Solarreferenz Puffer oben fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
303	Fühler für Solarreferenz Puffer unten fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
304	MIN Unterdruck im Feuerraum unterschritten	
305	Motorschutzschalter der Saugschnecke vom Zyklon 1 gefallen	
306	Motorschutzschalter der Saugschnecke vom Zyklon 2 gefallen	
307	Zu oft Überstrom der Saugschnecke an Zyklon 1	
308	Zu oft Überstrom der Saugschnecke an Zyklon 2	
309	Schnecke 1 auf LS nicht angesteckt oder funktioniert nicht	
310	Schnecke 2 auf LS nicht angesteckt oder funktioniert nicht	
311	Saugschnecke von Zyklon 1 nicht angesteckt oder funktioniert nicht	
312	Saugschnecke von Zyklon 2 nicht angesteckt oder funktioniert nicht	
313	Rührwerk nicht angesteckt oder funktioniert nicht	

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
314	Zu oft Überstrom der Schnecke 1 auf LS	
315	Zu oft Überstrom der Schnecke 2 auf LS	
316	Falsche oder fehlerhafte Kesselauswahl	
317	Falsche oder fehlerhafte Brennstoffauswahl	
318	Temperaturüberschreitung am Stokerrohr	
319	Kombiantrieb blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pellets-Vorratsbehälter überfüllt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pellets-Vorratsbehälter kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mechanische Beschädigung oder Schwergängigkeit der Klappen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klappen auf Schwergängigkeit prüfen</li> <li>– Klappen auf mechanische Beschädigung prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Blockade durch Fremdkörper <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fremdkörper entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Antriebsmotor oder Anschlusskabel defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Antriebsmotor auf Funktionsfähigkeit prüfen</li> <li>– Verbindungsleitung kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
320	AGR-Aktivierungsklappe schließt nicht	
321	HK1 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
322	HK2 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
323	HK3 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
324	HK4 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
325	HK5 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
326	HK6 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
327	HK7 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
328	HK8 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
329	HK9- Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
330	HK10- Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
331	HK11 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
332	HK12 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
333	HK13 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
334	HK14 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
335	HK15 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
336	HK16 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
337	HK17 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
338	HK18 - Vorlauf-Temperatur zu lange zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrischer Anschluss vertauscht (auf/zu) oder Mischermotor defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschluss des Mischermotors richtig stellen bzw. Mischermotor tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken verdreht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Position des Mischerküken kontrollieren und ggf. korrigieren</li> </ul> </li> <li>▪ Mischerküken blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blockade manuell lösen</li> </ul> </li> </ul>
339	Boiler Solarreferenz Fühler Fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
340	AGR-Druckregelklappe blockiert	
341	Druck im AGR-Druckkanal zu lange außerhalb des erlaubten Bereichs	
342	Rost-Differenzdruck zu lange zu niedrig	
343	Übertemperatur Durchbrandbogenkühlung	

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
344	Ansteuerung des Saugers defekt, bitte Pelletsmodul tauschen	
345	Kipprost 1 schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
346	Kipprost 1 öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
347	Rostantrieb 1 meldet beide Endlagen aktiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beide Endschalter des Rostantriebs sind gleichzeitig aktiv               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Antrieb prüfen und ggf. austauschen</li> </ul> </li> </ul>
348	Kipprost 2 schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
349	Kipprost 2 öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
350	Rostantrieb 2 meldet beide Endlagen aktiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beide Endschalter des Rostantriebs sind gleichzeitig aktiv               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Antrieb prüfen und ggf. austauschen</li> </ul> </li> </ul>
351	Temperaturanstieg am Fühler 1 ist zu gering	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperaturanstieg am Fühler 1 ist zu gering               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler im Rücklauf, in der STB Hülse oder der Pelletseinheit und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
352	AGR-Primärluftklappe blockiert	
353	AGR-Sekundärluftklappe blockiert	
354	Raumfühler Heizkreis 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
355	Raumfühler Heizkreis 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
356	Raumfühler Heizkreis 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
357	Raumfühler Heizkreis 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
358	Raumfühler Heizkreis 5 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
359	Raumfühler Heizkreis 6 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
360	Raumfühler Heizkreis 7 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
361	Raumfühler Heizkreis 8 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
362	Raumfühler Heizkreis 9 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
363	Raumfühler Heizkreis 10 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
364	Raumfühler Heizkreis 11 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
365	Raumfühler Heizkreis 12 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
366	Raumfühler Heizkreis 13 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
367	Raumfühler Heizkreis 14 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
368	Raumfühler Heizkreis 15 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
369	Raumfühler Heizkreis 16 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
370	Raumfühler Heizkreis 17 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
371	Raumfühler Heizkreis 18 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
372	011 EEPROM Prüfsumme 2 falsch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bedienrechte wurden auf Grundeinstellung gesetzt.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fehlerbehebung erfolgte automatisch.</li> </ul> </li> </ul>
373	STB, min. Druck, max. Druck oder Wassermangelsicherung ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Durch starke Reduktion der Wärmeabnahme hat sich der Kessel überhitzt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– STB nach Abkühlen des Kessels entriegeln</li> </ul> </li> <li>▪ Bauseitige Schalter für Heizung oder Pumpen wurden ausgeschaltet.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bauseitige Schalter kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Pumpe läuft plötzlich nicht mehr               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pumpe kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Schieber oder Absperrungen wurden geschlossen.               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schieber oder Absperrungen wieder öffnen</li> </ul> </li> <li>▪ Durch einen Stromausfall kann der Kessel überhitzen und der STB kann auslösen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– STB nach Abkühlen des Kessels entriegeln</li> </ul> </li> <li>▪ Systemdruck zu gering               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Systemdruck prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Systemdruck zu hoch               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Systemdruck prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Wassermangelsicherung hat ausgelöst               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Füllstand kontrollieren und Wassermangelsicherung zurücksetzen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
374	AGR-Klappe blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückmeldesignal differiert zum Ansteuersignal für 5 min um mehr als 5% <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stellmotor, Zuleitung und Mechanik kontrollieren. (Siehe Fehler Ursachen)</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor dreht sich nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stellmotor und Leitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor ist falsch montiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Richtige Montage: bei 0% muss Klappe geschlossen sein</li> </ul> </li> <li>▪ Drehrichtung falsch <ul style="list-style-type: none"> <li>– Am Stellmotor: Anschluss für links mit rechts vertauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Klappenbewegung wird behindert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klappen auf Drehbarkeit überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Verbindungsleitung gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Leitung und Anschluss prüfen</li> </ul> </li> </ul>
375	Rücklauftemperatur zu hoch	
376	Kesseltür offen oder Unterdruckmessdose defekt	
377	Saugzug dreht sich ohne Ansteuerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verkabelung fehlerhaft <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verkabelung prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Saugzugelektronik defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Motor tauschen</li> </ul> </li> </ul>
378	Bitte den Kessel jetzt zur Vorbereitung für die Kaminkehrermessung anheizen!	
379	Rücklauftemperatur zu lange über Kesseltemperatur	
380	Ansaugöffnung kontrollieren	
381	Kondensatabfluss kontrollieren	
382	Unterdruck zu niedrig	
383	Laufrichtung Absperrschieber kontrollieren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wählschalter für Laufrichtungsauswahl falsch eingestellt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wählschalter muss auf 'R' bzw. '1' stehen.</li> </ul> </li> <li>▪ Stellmotor ist falsch montiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Am Stellmotor: Anschluss für links mit rechts vertauschen</li> </ul> </li> </ul>
384	Aschebehälter voll oder WOS blockiert - Noch 20h Heizbetrieb möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Aschebox ist voll <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bitte den Aschebehälter entleeren</li> </ul> </li> <li>▪ Die Ascheschnecke hat blockiert / maximal 20h Heizen möglich <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ascheschneckenkanal auf Fremdmaterial prüfen und entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ WOS blockiert <ul style="list-style-type: none"> <li>– WOS auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Kondensatwanne auf Verschmutzung prüfen</li> </ul> </li> </ul>
385	Stokerantrieb zieht Strom ohne Ansteuerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es wurde eine Stromaufnahme am Stokerausgang gemessen, ohne dass dieser angesteuert wurde. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stokerausgang prüfen, ggf. Hackgutmodul tauschen.</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
386	Kesselüberprüfung im Vorbereiten fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Vorbereiten wurde aufgrund der Druckprüfung eine Undichtheit festgestellt. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Deckel, Türen, Druckdose und Absperrschieber kontrollieren.</li> </ul> </li> <li>▪ Der Saugzug erreicht seine Söldrehzahl nicht. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Saugzug und Saugzugkabel kontrollieren.</li> </ul> </li> <li>▪ Die Rückbrandklappe erreicht die offen Position nicht. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rückbrandklappe auf Leichtgängigkeit prüfen.</li> </ul> </li> </ul>
387	Kipprost 3 schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
388	Kipprost 3 öffnet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost blockiert und fährt nicht bis zur Endposition <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rost auf Leichtgängigkeit prüfen</li> <li>– Rost eventuell im HANDBETRIEB vor und zurück fahren</li> </ul> </li> </ul>
389	Rostantrieb 3 meldet beide Endlagen aktiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beide Endschalter des Rostantriebs sind gleichzeitig aktiv <ul style="list-style-type: none"> <li>– Antrieb prüfen und ggf. austauschen</li> </ul> </li> </ul>
390	Fühler Durchbrandbogen fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
391	Fühler 2 im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Fühleranzahl falsch konfiguriert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pufferfühler-Konfiguration prüfen</li> </ul> </li> </ul>
392	Fühler 2 im Puffer 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
393	Fühler 2 im Puffer 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
394	Fühler 2 im Puffer 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
395	Rostmotor konnte Endlage nicht halten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fremdkörper im Rost verkeilt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fremdkörper entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Rost-Steuergerät falsch konfiguriert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Konfiguration kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
396	Unterdruck im VORBEREITEN gering - Reinigungszustand des Kessels prüfen!	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rost ist zu stark verschmutzt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bitte kontrollieren Sie den Reinigungszustand des Kessels</li> </ul> </li> </ul>
397	Unzulässiger Temperaturanstieg am Stoker	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Druckentlastungsöffnungen der ZRS verschlossen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Druckentlastungsöffnungen der ZRS auf Durchgang prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Zellradschleuse verschlissen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zellradschleuse auf Verschleiß prüfen und ggf. tauschen</li> </ul> </li> <li>▪ Fühler am falschen Eingang angeschlossen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Steckplatz kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
398	Motorschutz der Ascheschnecke gefallen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Aschebox ist voll <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bitte den Aschebehälter entleeren</li> </ul> </li> <li>▪ Ascheschnecke benötigt zu viel Strom. Verstopfung oder Fremdkörper in der Schnecke möglich. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ascheschnecke auf Verstopfung oder Fremdkörper überprüfen und ggf. reinigen.</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
399	Messbereitschaft konnte nicht hergestellt/ aufrecht erhalten werden, Restsauerstoff nicht stabil	
400	Messbereitschaft konnte nicht hergestellt/ aufrecht erhalten werden, Abgastemperatur zu niedrig	
401	Messbereitschaft konnte nicht hergestellt/ aufrecht erhalten werden, Feuerraumtemp. zu gering	
402	Messbereitschaft konnte nicht hergestellt/ aufrecht erhalten werden, Leistungsabnahme zu gering	
403	Messbereitschaft konnte nicht hergestellt/ aufrecht erhalten werden, Abscheideleistung zu gering	
404	Fühler 3 im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Fühleranzahl falsch konfiguriert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pufferfühler-Konfiguration prüfen</li> </ul> </li> </ul>
405	Fühler 3 im Puffer 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
406	Fühler 3 im Puffer 3 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
407	Fühler 3 im Puffer 4 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
408	Saugschnecke 1 nicht angesteckt oder funktioniert nicht	
409	Saugschnecke 2 nicht angesteckt oder funktioniert nicht	
410	Saugschnecke 3 nicht angesteckt oder funktioniert nicht	
411	Zu oft Überstrom der Saugschnecke 1	
412	Zu oft Überstrom der Saugschnecke 2	
413	Zu oft Überstrom der Saugschnecke 3	
414	Motorschutzschalter der Saugschnecke 1 gefallen	
415	Motorschutzschalter der Saugschnecke 2 gefallen	
416	Motorschutzschalter der Saugschnecke 3 gefallen	
417	Ist ein Wärmequellenfühler vorhanden?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
418	Drehzahlprüfung im Vorbereiten fehlgeschlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Solldrehzahl war nicht stabil (+/-10%) für eine Minute <ul style="list-style-type: none"> <li>– Steckverbindungen und Verbindungskabel des Saugzugs überprüfen, weiters die Position des Drehzahlsensors überprüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
419	Unterdruck im Vorbereiten gering – Brenner reinigen!	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brenner verschmutzt \nACHTUNG: begrenzte Kessellaufzeit               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brenner reinigen</li> <li>– Beachten Sie die Reinigungshinweise auf Türinnenseite!</li> </ul> </li> <li>▪ Allgemeiner Reinigungszustand der Anlage schlecht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbrennungsrost, Wärmetauscher, Kondensatwanne, Kondensatableitung und Kaminanlage kontrollieren und ggf. reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Undichtheiten an Deckel oder Türen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brennraumdeckel, Wärmetauscherdeckel, Aschekübel, Saugzuggehäuse und Kondensatwanne auf Dichtheit kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Saugzug oder Unterdruckdose defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Saugzug auf Verschmutzung und Leichtgängigkeit kontrollieren</li> <li>– Unterdruckdose und Unterdruckschlauch kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Siphon leer               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siphon mit Wasser füllen</li> </ul> </li> </ul>
420	Unterdruck im Vorbereiten zu gering	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brenner verschmutzt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brenner reinigen</li> <li>– Beachten Sie die Reinigungshinweise auf Türinnenseite!</li> </ul> </li> <li>▪ Allgemeiner Reinigungszustand der Anlage schlecht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbrennungsrost, Wärmetauscher, Kondensatwanne, Kondensatableitung und Kaminanlage kontrollieren und ggf. reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Undichtheiten an Deckel oder Türen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brennraumdeckel, Wärmetauscherdeckel, Aschekübel, Saugzuggehäuse und Kondensatwanne auf Dichtheit kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Saugzug oder Unterdruckdose defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Saugzug auf Verschmutzung und Leichtgängigkeit kontrollieren</li> <li>– Unterdruckdose und Unterdruckschlauch kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Siphon leer               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siphon mit Wasser füllen</li> </ul> </li> </ul>
421	Zündversuch nicht gelungen. <b>LEBENSGEFAHR!</b> Maßnahmen unbedingt befolgen!	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Feuerraum kontrollieren               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Feuerraumtür öffnen</li> <li>– Brennstoff aus Feuerraum entfernen</li> </ul> </li> <li>▪ Pelletsnachschub in die Brennkammer zu gering               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrolle der Materialzufuhr vom Bunker bis zum Kessel</li> </ul> </li> <li>▪ Pelletsstau im Stoker, Saugzyklon oder Austragsschnecke (falls vorhanden)               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pelletsstau entfernen, Saugzyklon, Austragung und Stoker kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Zündgerät funktioniert nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zündgerät kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Stoker fördert nicht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stokerantrieb und Stoker kontrollieren</li> <li>– Hinweis: Nach quittieren der Fehlermeldung startet der Kessel wieder</li> </ul> </li> </ul>
422	Fühler in der STB Hülse fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler im Rücklauf, in der STB Hülse oder der Pelletseinheit und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
423	Überdruck vor Zyklonabscheider erkannt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Saugzug am Zyklonabscheider dreht nicht <ul style="list-style-type: none"> <li>– Funktion des Saugzugs am Zyklonabscheider überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Zyklonabscheider stark verschmutzt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Reinigungszustand Abgassystem bzw. Zyklonabscheider prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Abgassystem (Verbindungsleitung/Kamin) nicht freigängig <ul style="list-style-type: none"> <li>– Reinigungszustand Abgassystem bzw. Zyklonabscheider prüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Unterdruckmessung am Zyklonabscheider defekt <ul style="list-style-type: none"> <li>– Unterdruckmessungen am Zyklon überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
424	Kesseltemperaturfühler 2 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Fühler am falschen Eingang angeschlossen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Steckplatz kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
425	Fühler 4 im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Fühleranzahl falsch konfiguriert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pufferfühler-Konfiguration prüfen</li> </ul> </li> </ul>
426	Fühler 5 im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Fühleranzahl falsch konfiguriert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pufferfühler-Konfiguration prüfen</li> </ul> </li> </ul>
427	Fühler 6 im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Fühleranzahl falsch konfiguriert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pufferfühler-Konfiguration prüfen</li> </ul> </li> </ul>
428	Fühler 7 im Puffer 1 fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> <li>▪ Fühleranzahl falsch konfiguriert <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pufferfühler-Konfiguration prüfen</li> </ul> </li> </ul>
429	Vorlauffühler für Wärmemengenerfassung des Kessels fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fühlersignal gestört <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fühler und Fühlerleitung überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
430	Störmeldung Kesselpumpe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Störmeldung am Störmeldekontakt der Kesselpumpe <ul style="list-style-type: none"> <li>– Funktion der Pumpe überprüfen</li> </ul> </li> </ul>
431	Fallschachtdeckel der Schnecke 1 auf LS offen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fallschachtdeckel wurde geöffnet <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fallschachtdeckel schließen</li> </ul> </li> </ul>
432	Fallschachtdeckel der Schnecke 2 auf LS offen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fallschachtdeckel wurde geöffnet <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fallschachtdeckel schließen</li> </ul> </li> </ul>
433	Aschebox Zyklonabscheider voll, bitte entleeren	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Aschebox ist voll <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bitte den Aschebehälter entleeren</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
434	Unterdruck im Vorbereiten gering – Brenner reinigen!	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brenner verschmutzt \nACHTUNG: begrenzte Kessellaufzeit               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brenner reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Allgemeiner Reinigungszustand der Anlage schlecht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbrennungsrost, Wärmetauscher und Kaminanlage kontrollieren und ggf. reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Undichtheiten an Deckel oder Türen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brennraumdeckel, Wärmetauscherdeckel, Aschekübel und Saugzuggehäuse auf Dichtheit kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Saugzug oder Unterdruckdose defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Saugzug auf Verschmutzung und Leichtgängigkeit kontrollieren</li> <li>– Unterdruckdose und Unterdruckschlauch kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
435	Unterdruck im Vorbereiten zu gering	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brenner verschmutzt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brenner reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Allgemeiner Reinigungszustand der Anlage schlecht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbrennungsrost, Wärmetauscher und Kaminanlage kontrollieren und ggf. reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Undichtheiten an Deckel oder Türen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brennraumdeckel, Wärmetauscherdeckel, Aschekübel und Saugzuggehäuse auf Dichtheit kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Saugzug oder Unterdruckdose defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Saugzug auf Verschmutzung und Leichtgängigkeit kontrollieren</li> <li>– Unterdruckdose und Unterdruckschlauch kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>
436	Unterdruck im Vorbereiten gering – Brenner reinigen!	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brenner verschmutzt \nACHTUNG: begrenzte Kessellaufzeit               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brenner reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Allgemeiner Reinigungszustand der Anlage schlecht               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbrennungsrost, Wärmetauscher, Kondensatwanne, Kondensatableitung und Kaminanlage kontrollieren und ggf. reinigen</li> </ul> </li> <li>▪ Undichtheiten an Deckel oder Türen               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brennraumdeckel, Wärmetauscherdeckel, Aschekübel, Saugzuggehäuse und Kondensatwanne auf Dichtheit kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Saugzug oder Unterdruckdose defekt               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Saugzug auf Verschmutzung und Leichtgängigkeit kontrollieren</li> <li>– Unterdruckdose und Unterdruckschlauch kontrollieren</li> </ul> </li> <li>▪ Siphon leer               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Siphon mit Wasser füllen</li> </ul> </li> </ul>

ID	Störmeldung	Ursache / Behebung
437	Unterdruck im Vorbereiten zu gering	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Brenner verschmutzt<ul style="list-style-type: none"><li>– Brenner reinigen</li></ul></li><li>▪ Allgemeiner Reinigungszustand der Anlage schlecht<ul style="list-style-type: none"><li>– Verbrennungsrost, Wärmetauscher, Kondensatwanne, Kondensatableitung und Kaminanlage kontrollieren und ggf. reinigen</li></ul></li><li>▪ Undichtheiten an Deckel oder Türen<ul style="list-style-type: none"><li>– Brennraumdeckel, Wärmetauscherdeckel, Aschekübel, Saugzuggehäuse und Kondensatwanne auf Dichtheit kontrollieren</li></ul></li><li>▪ Saugzug oder Unterdruckdose defekt<ul style="list-style-type: none"><li>– Saugzug auf Verschmutzung und Leichtgängigkeit kontrollieren</li><li>– Unterdruckdose und Unterdruckschlauch kontrollieren</li></ul></li><li>▪ Siphon leer<ul style="list-style-type: none"><li>– Siphon mit Wasser füllen</li></ul></li></ul>





## Adresse des Herstellers

### Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

Industriestraße 12  
A-4710 Grieskirchen  
+43 (0) 7248 606 0  
info@froeling.com

### Zweigniederlassung Aschheim

Max-Planck-Straße 6  
85609 Aschheim  
+49 (0) 89 927 926 0  
info@froeling.com

### Froling srl

Via J. Ressel 2H  
I-39100 Bolzano (BZ)  
+39 (0) 471 060460  
info@froeling.it

### Froling SARL

1, rue Kellermann  
F-67450 Mundolsheim  
+33 (0) 388 193 269  
froling@froeling.com

## Adresse des Installateurs

Stempel

## Fröling Werkskundendienst

Österreich	0043 (0) 7248 606 7000
Deutschland	0049 (0) 89 927 926 400
Weltweit	0043 (0) 7248 606 0



[www.froeling.com](http://www.froeling.com)

**froling** 