

Installationshandbuch

Gas-Brennwertkessel

BBS EVO 15 i
BBS EVO 20 i
BBS EVO 28 i

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Kauf dieses Gerätes.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und heben Sie es zum späteren Nachlesen an einem sicheren Ort auf. Um langfristig einen sicheren und effizienten Betrieb sicherzustellen, empfehlen wir die regelmäßige Wartung des Produktes. Unsere Service- und Kundendienst-Organisation kann Ihnen dabei behilflich sein.

Wir hoffen, dass Sie viele Jahre Freude an dem Produkt haben.

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Sicherheit | 7 |
| 1.1 | Allgemeine Sicherheitshinweise | 7 |
| 1.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 8 |
| 1.3 | Spezielle Sicherheitshinweise | 9 |
| 1.3.1 | Flüssiggas unter Erdgleiche | 9 |
| 1.4 | Verantwortlichkeiten | 9 |
| 1.4.1 | Pflichten des Herstellers | 9 |
| 1.4.2 | Herstellereklärung | 9 |
| 1.4.3 | Pflichten des Fachhandwerkers | 9 |
| 1.4.4 | Pflichten des Benutzers | 10 |
| 2 | Über dieses Handbuch | 10 |
| 2.1 | Allgemeines | 10 |
| 2.2 | Zusätzliche Dokumente | 10 |
| 2.2.1 | Ergänzende Dokumentation | 10 |
| 2.3 | Benutzte Symbole | 11 |
| 2.3.1 | In der Anleitung verwendete Symbole | 11 |
| 3 | Technische Angaben | 11 |
| 3.1 | Zulassungen | 11 |
| 3.1.1 | Vorschriften und Normen | 11 |
| 3.2 | Technische Daten | 12 |
| 3.2.1 | Technische Daten – Kombiheizgeräte mit Kessel | 12 |
| 3.2.2 | Technische Daten | 13 |
| 3.2.3 | Fühlerwerttabellen | 15 |
| 3.2.4 | Restförderhöhe BBS EVO | 16 |
| 3.3 | Abmessungen und Anschlüsse | 17 |
| 3.4 | Schaltplan | 19 |
| 4 | Produktbeschreibung | 20 |
| 4.1 | Hauptkomponenten | 20 |
| 4.2 | Beschreibung des Schaltfelds | 21 |
| 4.2.1 | Bedienelemente | 21 |
| 4.2.2 | Anzeigen | 21 |
| 4.3 | Lieferumfang | 21 |
| 4.4 | Zubehör und Optionen | 21 |
| 4.4.1 | Raumgerät RGP | 22 |
| 4.4.2 | Einbau Erweiterungsmodul | 22 |
| 5 | Vor der Installation | 22 |
| 5.1 | Vorschriften für die Installation | 22 |
| 5.2 | Installationsanforderungen | 22 |
| 5.2.1 | Korrosionsschutz | 22 |
| 5.2.2 | Zuluftöffnungen | 23 |
| 5.2.3 | Behandlung und Aufbereitung von Heizungswasser | 23 |
| 5.2.4 | Anforderungen an das Heizungswasser | 24 |
| 5.2.5 | Anlagenvolumenbestimmung | 28 |
| 5.2.6 | Praktische Hinweise für die Heizungsfachkraft | 28 |
| 5.2.7 | Einsatz von Frostschutzmittel bei BRÖTJE Wärmegeräten | 29 |
| 5.3 | Auswahl des Aufstellungsorts | 30 |
| 5.3.1 | Anforderungen an den Aufstellungsraum | 30 |
| 5.3.2 | Hinweise zum Aufstellungsraum | 30 |
| 5.3.3 | Betrieb in Bad- und Duschräumen | 31 |
| 5.4 | Transport | 32 |
| 5.4.1 | Allgemeines | 32 |
| 5.5 | Auspacken | 33 |
| 5.6 | Anwendungsbeispiel | 33 |
| 5.6.1 | Legende | 34 |
| 6 | Installation | 35 |
| 6.1 | Allgemeines | 35 |
| 6.2 | Montage | 35 |
| 6.2.1 | Heizkreis anschließen | 35 |
| 6.2.2 | Kalt- und Warmwasseranschluss | 36 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 6.2.3 | Installations-Variante 1 | 36 |
| 6.2.4 | Montage Speicherteil (Typ RSP bzw. SSP) | 36 |
| 6.2.5 | Montage Kesselteil | 38 |
| 6.3 | Vorbereitung | 39 |
| 6.3.1 | Begrenzung der Durchflussmenge bei Schichtenspeicher SSP (Wechseln der WW-Blende) | 39 |
| 6.4 | Hydraulische Anschlüsse | 39 |
| 6.4.1 | Heizkreis anschließen | 39 |
| 6.4.2 | Sicherheitsventil | 39 |
| 6.4.3 | Kondenswasser | 40 |
| 6.4.4 | Eindichten und Befüllen der Anlage | 40 |
| 6.5 | Gasanschluss | 40 |
| 6.5.1 | Gasanschluss | 40 |
| 6.5.2 | Gasstrecke entlüften | 40 |
| 6.6 | Abgas-/Zuluftführung | 41 |
| 6.6.1 | Systemzertifizierung | 41 |
| 6.6.2 | Abgasanschluss | 41 |
| 6.6.3 | Zulässige Abgasleitungslängen | 42 |
| 6.6.4 | Leistungskompensation zur Erhöhung der zulässigen Abgaslängen | 44 |
| 6.6.5 | Allgemeine Hinweise zum Abgasleitungssystem | 45 |
| 6.6.6 | Montage Abgassystem | 45 |
| 6.6.7 | Arbeiten mit dem Abgassystem KAS | 46 |
| 6.6.8 | Kaskadensysteme für BBS EVO | 47 |
| 6.6.9 | Kaskadensysteme MFB für Gas-Brennwertgeräte | 50 |
| 6.6.10 | Bereits genutzte Schornsteine | 53 |
| 6.6.11 | Reinigungs- und Prüfungsöffnungen | 53 |
| 6.7 | Elektrische Anschlüsse | 54 |
| 6.7.1 | Elektroanschluss (allgemein) | 54 |
| 6.7.2 | Leitungslängen | 54 |
| 6.7.3 | Zugentlastungen | 55 |
| 6.7.4 | Leitungsersatz | 55 |
| 6.7.5 | Berührungsschutz | 55 |
| 6.7.6 | Umwälzpumpen | 55 |
| 6.7.7 | Gerätesicherungen | 55 |
| 6.7.8 | Fühler / Komponenten anschließen | 55 |
| 6.7.9 | Anschluss Speicherfühler | 56 |
| 7 | Inbetriebnahme | 56 |
| 7.1 | Allgemeines | 56 |
| 7.2 | Checkliste zur Inbetriebnahme | 56 |
| 7.3 | Verfahren für die Inbetriebnahme | 57 |
| 7.3.1 | Freilauf der Pumpe prüfen | 57 |
| 7.3.2 | Inbetriebnahme-Menü | 57 |
| 7.4 | Einstellungen Gasversorgung | 58 |
| 7.4.1 | Werkseitige Einstellung | 58 |
| 7.4.2 | Anschlussdruck | 58 |
| 7.4.3 | CO ₂ -Gehalt | 58 |
| 7.4.4 | Umstellen von Erdgas auf Flüssiggas bzw. umgekehrt | 59 |
| 7.4.5 | Gasventil | 60 |
| 7.4.6 | Manuelle Einstellung der Brennerleistung (Reglerstopp-Funktion) | 60 |
| 7.4.7 | Verbrennungsoptimierung | 60 |
| 7.4.8 | Richtwerte für den Gasdurchfluss | 61 |
| 8 | Bedienung | 61 |
| 8.1 | Ändern von Parametern | 61 |
| 8.2 | Vorgehen bei der Programmierung | 62 |
| 8.3 | Wasserdruck prüfen | 63 |
| 8.4 | Trinkwasserspeicher prüfen | 63 |
| 8.5 | Vorbereitung für das Einschalten | 63 |
| 8.6 | Heizbetrieb einstellen | 63 |
| 8.7 | Trinkwasserbetrieb einstellen | 64 |
| 8.8 | Komfort-Raumsollwert einstellen | 64 |
| 8.9 | Reduziert-Raumsollwert einstellen | 64 |
| 8.10 | Pumpe UPM4 (Pumpenheizkreis) | 65 |
| 8.10.1 | Betriebsmodus | 65 |
| 8.10.2 | Pumpeneinstellung (Pumpenheizkreis) | 65 |
| 8.11 | Notbetrieb (Handbetrieb) | 66 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 8.12 | Schornsteinfegerfunktion | 67 |
| 9 | Einstellungen | 67 |
| 9.1 | Parameterliste | 67 |
| 9.2 | Beschreibung der Parameter | 86 |
| 9.2.1 | Uhrzeit und Datum | 86 |
| 9.2.2 | Bedieneinheit | 86 |
| 9.2.3 | Funk | 88 |
| 9.2.4 | Zeitprogramme | 88 |
| 9.2.5 | Ferienprogramme | 89 |
| 9.2.6 | Heizkreise | 90 |
| 9.2.7 | Trinkwasser | 98 |
| 9.2.8 | Verbraucherkreise/Schwimmbadkreis | 100 |
| 9.2.9 | Schwimmbad | 101 |
| 9.2.10 | Vorregler/Zubringerpumpe | 101 |
| 9.2.11 | Kessel | 102 |
| 9.2.12 | Sitherm Pro | 105 |
| 9.2.13 | Kaskade | 107 |
| 9.2.14 | Trinkwasser-Speicher | 109 |
| 9.2.15 | Konfiguration | 111 |
| 9.2.16 | LPB-System | 118 |
| 9.2.17 | Modbus | 120 |
| 9.2.18 | Fehler | 120 |
| 9.2.19 | Wartung/Sonderbetrieb | 121 |
| 9.2.20 | Konfiguration Erweitermodule | 123 |
| 9.2.21 | Ein-/Ausgangstest | 127 |
| 9.2.22 | Status | 127 |
| 9.2.23 | Diagnose Kaskade/Erzeuger/Verbraucher | 131 |
| 9.2.24 | Feuerungsautomat | 131 |
| 9.2.25 | Info Option | 132 |
| 10 | Wartung | 132 |
| 10.1 | Allgemeines | 132 |
| 10.1.1 | Allgemeine Hinweise | 132 |
| 10.1.2 | Inspektion und bedarfsabhängige Wartung | 133 |
| 10.1.3 | Lebensdauer sicherheitsrelevanter Bauteile | 133 |
| 10.1.4 | Berührungsschutz | 134 |
| 10.1.5 | Zugelassene Reinigungsmittel | 134 |
| 10.1.6 | Am Ende der Wartungsarbeiten | 135 |
| 10.2 | Wartungsmeldungen | 135 |
| 10.2.1 | Wartungscode-Tabelle | 135 |
| 10.2.2 | Betriebsphasen der Steuer- und Regelzentrale LMS | 135 |
| 10.3 | Standard-Inspektions- und Wartungsarbeiten | 136 |
| 10.3.1 | Siphon reinigen | 136 |
| 10.3.2 | Elektroden prüfen | 136 |
| 10.3.3 | Wartung und Reinigung des Speichers | 136 |
| 10.4 | Spezielle Wartungsarbeiten | 137 |
| 10.4.1 | Schnellentlüfter tauschen | 137 |
| 10.4.2 | Zünd- und Ionisationselektrode ausbauen | 137 |
| 10.4.3 | Gasbrenner aus- und wieder einbauen | 138 |
| 10.4.4 | Gasventil ausbauen | 138 |
| 10.4.5 | Wärmetauscher ausbauen | 138 |
| 10.4.6 | Austausch der Trinkwasserladepumpe | 139 |
| 10.4.7 | Trinkwasserwärmetauscher reinigen | 140 |
| 10.4.8 | Trinkwasserwärmetauscher ausbauen | 140 |
| 11 | Fehlerbehebung | 140 |
| 11.1 | Fehlercodes | 140 |
| 11.1.1 | Fehlercode-Tabelle | 140 |
| 11.2 | Fehlersuche | 143 |
| 11.2.1 | Störabschaltung | 143 |
| 12 | Entsorgung | 143 |
| 12.1 | Entsorgung/Recycling | 143 |
| 12.1.1 | Verpackung | 143 |
| 12.1.2 | Gerät entsorgen | 144 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 13 Anhang | 145 |
| 13.1 EG-Konformitätserklärung | 145 |
| 13.1.1 Konformitätserklärung | 145 |
| Index | 146 |

1 Sicherheit

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



Gefahr!

Wenn Sie Gas riechen:

1. Keine offene Flamme verwenden, nicht rauchen, keine elektrischen Kontakte oder Schalter (Türklingel, Licht, Motor, Aufzug usw.) betätigen.
2. Die Gaszufuhr schließen.
3. Die Fenster öffnen.
4. Mögliche Lecks suchen und sofort abdichten.
5. Wenn das Gasleck vor dem Gaszähler liegt, das Gasversorgungsunternehmen benachrichtigen.



Gefahr!

Lebensgefahr!

Beachten Sie die am Gas-Brennwertgerät angebrachten Warnhinweise. Unsachgemäße Bedienung des Gas-Brennwertgerätes kann zu erheblichen Schäden führen.



Warnung!

Am Transport beteiligte Personen haben Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe zu tragen!



Gefahr!

Die Erstinbetriebnahme darf nur von einer zugelassenen Heizungsfachkraft durchgeführt werden! Die Heizungsfachkraft prüft die Dichtheit der Leitungen, die ordnungsgemäße Funktion aller Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen und misst die Verbrennungswerte. Bei unsachgemäßer Ausführung besteht die Gefahr von erheblichen Personen-, Umwelt- und Sachschäden!



Wichtig:

Alle Elektroarbeiten dürfen ausschließlich durch Elektrofachkräfte bzw. Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten durchgeführt werden.



Gefahr!

Vergiftungsgefahr!

Verwenden Sie Wasser aus der Heizungsanlage niemals als Trinkwasser! Es ist durch Ablagerungen verunreinigt.



Gefahr!

Vergiftungsgefahr!

Verwenden Sie Kondensat niemals als Trinkwasser!

- Kondensat ist nicht zum Verzehr für Mensch und Tier geeignet!
- Vermeiden Sie den Hautkontakt mit Kondensat.
- Bei Wartungsarbeiten ist geeignete Schutzkleidung zu tragen.



Vorsicht!

Gefahr des Einfrierens!

Bei Gefahr des Einfrierens die Heizungsanlage nicht abschalten, sondern mit geöffneten Heizkörperventilen mindestens im Schutzbetrieb weiter betreiben. Nur wenn bei Frost nicht geheizt werden kann, Heizungsanlage abschalten und Kessel, Trinkwasserspeicher und Heizkörper entleeren.



Vorsicht!

Gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern!

Bei entleerter Heizungsanlage muss der Kessel gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert werden!



Gefahr!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Gefahr!

Bei Schäden an der Heizungsanlage darf diese nicht weiterbetrieben werden!



Gefahr!

Lebensgefahr durch Umbauten am Kessel!

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Kessel sind nicht gestattet, da sie Menschen gefährden und zu Schäden an dem Kessel führen können. Bei Nichtbeachtung erlischt die Zulassung des Kessels!



Gefahr!

Der Austausch beschädigter Teile ist nur von einer Heizungsfachkraft durchzuführen.



Warnung!

Gefahr der Beschädigung!

Das Brennwertgerät darf nur in Räumen mit sauberer Verbrennungsluft aufgestellt werden. Auf keinen Fall dürfen Fremdstoffe wie z.B. Blütenstaub durch die Ansaugöffnungen ins Geräteinnere gelangen! Bei starker Staubentwicklung, wie z.B. bei laufenden Bauarbeiten, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Es können Schäden am Gerät entstehen!



Vorsicht!

Zuströmbereich freihalten!

Be- und Entlüftungsöffnungen dürfen nicht zugestellt oder verschlossen werden. Der Zuströmbereich für die Verbrennungsluft muss freigehalten werden.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Explosion/Brand!

Lagern Sie keine explosiven oder leicht entzündlichen Materialien in unmittelbarer Nähe des Gerätes.



Vorsicht!

Verbrennungsgefahr!

Die Ausblaseleitung des Sicherheitsventils muss stets offen sein, so dass während des Heizbetriebes aus Sicherheitsgründen Wasser austreten kann. Die Betriebsbereitschaft des Sicherheitsventils muss von Zeit zu Zeit überprüft werden.

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Gas-Brennwertgeräte der Serie BBS EVO sind als Wärmeerzeuger in Trinkwasser-Heizungsanlagen nach DIN EN 12828 vorgesehen.

Sie entsprechen der DIN EN 15502-1, DIN EN 625 und DIN EN 677.

1.3 Spezielle Sicherheitshinweise

1.3.1 Flüssiggas unter Erdgleiche

Der BBS EVO entspricht der DIN EN 126 und DIN EN 298 und benötigt deshalb kein zusätzliches Absperrventil beim Betrieb mit Flüssiggas unter Erdgleiche.

1.4 Verantwortlichkeiten

1.4.1 Pflichten des Herstellers

Unsere Produkte werden in Übereinstimmung mit den Anforderungen der geltenden Richtlinien gefertigt. Daher werden sie mit der **CE** Kennzeichnung und sämtlichen erforderlichen Dokumenten ausgeliefert. Im Interesse der Qualität unserer Produkte streben wir beständig danach, sie zu verbessern. Daher behalten wir uns das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Spezifikationen zu ändern.

Wir können in folgenden Fällen als Hersteller nicht haftbar gemacht werden:

- Nichtbeachten der Installations- und Wartungsanweisungen für das Gerät.
- Nichtbeachten der Bedienungsanweisungen für das Gerät.
- Keine oder unzureichende Wartung des Gerätes.

1.4.2 Herstellererklärung

Die Einhaltung der Schutzanforderungen gemäß der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) ist nur bei bestimmungsgemäßem Betrieb der Kessel gegeben.

Die Umgebungsbedingungen gemäß EN 55014 sind einzuhalten.

Ein Betrieb ist nur mit ordnungsgemäß montierter Verkleidung statthaft.

Die ordnungsgemäße elektrische Erdung ist durch regelmäßige Überprüfung (z.B. jährliche Inspektion) der Kessel sicherzustellen.

Beim Austausch von Geräteteilen dürfen nur vom Hersteller vorgeschriebene Originalteile verwendet werden.

Die Gas-Brennwertgeräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinie 92/42/EG als Brennwertkessel.

Bei Einsatz von Erdgas emittieren die Gas-Brennwertgeräte entsprechend den Anforderungen gemäß §6 der Verordnung über Kleinf Feuerungsstätten vom 26.01.2010 (1.BImSchV) weniger als $60^{mg}/_{kWh}$ NO_x.

1.4.3 Pflichten des Fachhandwerkers

Der Fachhandwerker ist verantwortlich für die Installation und die erstmalige Inbetriebnahme des Gerätes. Der Fachhandwerker hat folgende Anweisungen zu befolgen:

- Alle Anweisungen in den mit dem Gerät gelieferten Anleitungen lesen und befolgen.
- Das Gerät gemäß den geltenden Normen und gesetzlichen Vorschriften installieren.
- Die erste Inbetriebnahme sowie alle erforderlichen Kontrollen durchführen.
- Dem Benutzer die Anlage erläutern.
- Falls Wartungsarbeiten erforderlich sind, den Benutzer auf die Verpflichtung zur Überprüfung und Wartung des Gerätes zur Sicherstellung seiner ordnungsgemäßen Funktion hinweisen.
- Dem Benutzer alle Bedienungsanleitungen übergeben.

1.4.4 Pflichten des Benutzers

Damit das System optimal arbeitet, müssen folgende Anweisungen befolgt werden:

- Alle Anweisungen in den mit dem Gerät gelieferten Anleitungen lesen und befolgen.
- Für die Installation und die erste Inbetriebnahme muss qualifiziertes Fachpersonal beauftragt werden.
- Lassen Sie sich Ihre Anlage vom Fachhandwerker erklären.
- Lassen Sie die erforderlichen Prüf- und Wartungsarbeiten von einem qualifizierten Fachhandwerker durchführen.
- Die Anleitungen in gutem Zustand in der Nähe des Gerätes aufbewahren.

2 Über dieses Handbuch

2.1 Allgemeines

Diese Anleitung richtet sich an den Installateur des Kessels BBS EVO.

2.2 Zusätzliche Dokumente

2.2.1 Ergänzende Dokumentation

Hier eine Übersicht über die weiteren Dokumente, die zu dieser Heizungsanlage gehören.

Tab.1 Übersichtstabelle

| Dokumentation | Inhalt | Gedacht für |
|--|---|-------------------------------------|
| Technische Information | <ul style="list-style-type: none"> • Planungsunterlagen • Funktionsbeschreibung • Technische Daten/Schaltpläne • Grundausstattung und Zubehör • Anwendungsbeispiele • Ausschreibungstexte | Planer, Heizungsfachmann, Betreiber |
| Installationshandbuch – Erweiterte Informationen | <ul style="list-style-type: none"> • Bestimmungsgemäße Verwendung • Technische Daten/Schaltplan • Vorschriften, Normen, CE • Hinweise zum Aufstellungsraum • Anwendungsbeispiel Standardanwendung • Inbetriebnahme, Bedienung und Programmierung • Wartung | Heizungsfachmann |
| Bedienungsanleitung | <ul style="list-style-type: none"> • Inbetriebnahme • Bedienung • Nutzereinstellungen/Programmierung • Störungstabelle • Reinigung/Wartung • Energiesparhinweise | Betreiber |
| Anlagenbuch | <ul style="list-style-type: none"> • Inbetriebnahmeprotokoll • Checkliste Inbetriebnahme • Wartung | Heizungsfachmann |
| Kurzanleitung | <ul style="list-style-type: none"> • Bedienung in Kürze | Betreiber |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Installation • Bedienung | Heizungsfachmann, Betreiber |

2.3 Benutzte Symbole

2.3.1 In der Anleitung verwendete Symbole

In dieser Anleitung gibt es verschiedene Gefahrenstufen, um die Aufmerksamkeit auf spezielle Anweisungen zu lenken. Damit möchten wir die Sicherheit der Benutzer erhöhen, Probleme vermeiden und den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes sicherstellen.


Gefahr!

Gefährliche Situationen, die zu schweren Verletzungen führen können.


Stromschlaggefahr!

Gefahr eines elektrischen Schlages.


Warnung!

Gefährliche Situationen, die zu leichten Verletzungen führen können.


Vorsicht!

Gefahr von Sachschäden.


Wichtig:

Bitte beachten Sie diese wichtigen Informationen.


Verweis:

Bezugnahme auf andere Anleitungen oder Seiten in dieser Dokumentation.

3 Technische Angaben

3.1 Zulassungen

3.1.1 Vorschriften und Normen

Neben den allgemeinen Regeln der Technik sind die einschlägigen Normen, Vorschriften, Verordnungen und Richtlinien zu beachten:

- DIN 4109: Schallschutz im Hochbau
- DIN EN 12828: Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen
- EnEV - Energieeinsparverordnung
- Bundes-Immissionsschutzverordnung 1. BImSchV
- DVGW-TRGI 2008 (DVGW-Arbeitsblatt G 600): Technische Regeln für Gasinstallation
- TRF: Technische Regeln Flüssiggas
- DVGW-Merkblatt G 613: Gasgeräte - Installations-, Wartungs- und Bedienungsanleitung
- DIN 18380: Heizungsanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen (VOB)
- DIN EN 12831: Heizsysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- DIN 4753: Trinkwassererwärmer. Trinkwassererwärmungsanlage und Speicher-Trinkwassererwärmer.
- DIN 1988: Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen (TRWI)
- VDE 0700-102, DIN EN 60335-2-102: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen
- Feuerungsverordnung, Länderverordnungen
- Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen
- Meldepflicht (u. U. Freistellungsverordnung)
- DWA-A 251: Kondensate aus Brennwertkesseln

- Bestimmungen der kommunalen Behörden zur Einleitung von Kondenswasser.

Gilt nur für die Schweiz:

- SVGW-Gasleitsätze: Gasinstallationen
- EKAS-Form. 1942: Flüssiggas-Richtlinie, Teil 2
- Vorschriften der kantonalen Instanzen (z. B. Feuerpolizeivorschriften)

3.2 Technische Daten

3.2.1 Technische Daten – Kombiheizgeräte mit Kessel

Tab.2 Technische Parameter für Kombiheizgeräte mit Kessel

| Modell | | | BBS EVO 15 mit RSP | BBS EVO 15 mit SSP | BBS EVO 20 mit RSP | BBS EVO 20 mit SSP | BBS EVO 28 mit RSP | BBS EVO 28 mit SSP |
|---|-----------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Brennwertkessel | | | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Niedertemperaturkessel ⁽¹⁾ | | | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| B1-Kessel | | | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung | | | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Kombiheizgerät | | | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Wärmenennleistung | P_{rated} | kW | 15 | 15 | 20 | 20 | 27 | 27 |
| Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb ⁽²⁾ | P_4 | kW | 14,6 | 14,6 | 19,5 | 19,5 | 27,2 | 27,2 |
| Nutzbare Wärmeleistung bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb ⁽¹⁾ | P_1 | kW | 5,0 | 5,0 | 6,4 | 6,4 | 9,2 | 9,2 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | η_s | % | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb ⁽²⁾ | η_4 | % | 87,8 | 87,8 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 |
| Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb ⁽¹⁾ | η_1 | % | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 97,8 | 97,8 |
| Hilfsstromverbrauch | | | | | | | | |
| Bei Volllast | el_{max} | kW | 0,022 | 0,022 | 0,030 | 0,030 | 0,045 | 0,045 |
| Bei Teillast | el_{min} | kW | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,016 | 0,016 |
| Im Bereitschaftszustand | P_{SB} | kW | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Sonstige Angaben | | | | | | | | |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand | P_{stby} | kW | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 |
| Energieverbrauch der Zündflamme | P_{ign} | kW | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Jährlicher Energieverbrauch | Q_{HE} | GJ | 45 | 45 | 61 | 61 | 85 | 85 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L_{WA} | dB | 41 | 41 | 46 | 46 | 52 | 52 |
| Stickoxidausstoß | NO _x | mg/kWh | < 56 | < 56 | < 56 | < 56 | < 56 | < 56 |
| Warmwasser-Parameter | | | | | | | | |
| Angegebenes Lastprofil | | | XL | XL | XL | XL | XL | XL |
| Täglicher Stromverbrauch | Q_{elec} | kWh | 0,197 | 0,225 | 0,184 | 0,213 | 0,211 | 0,244 |
| Jahresstromverbrauch | AEC | kWh | 43 | 50 | 40 | 47 | 46 | 54 |
| Energieeffizienz der Warmwasserbereitung | η_{wh} | % | 81 | 81 | 81 | 84 | 80 | 83 |

| Modell | | | BBS EVO 15 mit RSP | BBS EVO 15 mit SSP | BBS EVO 20 mit RSP | BBS EVO 20 mit SSP | BBS EVO 28 mit RSP | BBS EVO 28 mit SSP |
|---|------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Täglicher Brennstoffverbrauch | Q_{fuel} | kWh | 24,151 | 24,190 | 24,123 | 23,180 | 24,755 | 23,420 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch | AFC | GJ | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 18 |
| (1) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30°C, für Niedertemperaturkessel von 37°C und für andere Heizgeräte von 50°C. (2) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur von 60°C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauf­temperatur von 80°C am Heizgeräteausslass. | | | | | | | | |



Verweis:
 Kontaktdetails auf der Rückseite.

3.2.2 Technische Daten

Tab.3 Technische Daten

| Modell | | | | BBS EVO 15 | BBS EVO 20 | BBS EVO 28 |
|--|-------------------|-------------------|--------|--|-------------|-------------|
| Produkt-ID-Nr. | | | | CE-0085 CO 0217 | | |
| Schutzart | | | | IPx4D | | |
| Gaskategorie | | | | II _{2N3P} AT: II _{2H3P} | | |
| Geräte­kategorie | | | | B _{23p} , B ₃₃ , B _{53p} , C _{13x} , C _{33x} , C _{43x} , C ₅₃ , C _{53x} , C _{63x} , C ₈₃ , C _{93x} , C _{(10)3(x)} und C _{(11)3(x)} | | |
| Software-Version | | | | V 4.6 | | |
| OpenTherm Schnittstelle | | | | V 4.0 | | |
| Nennwärmebelastungsbereich | Erdgas E, LL | Heizbetrieb | kW | 2,9 - 15,0 | 2,9 - 20,0 | 3,9 - 28,0 |
| Nennwärmebelastungsbereich | Flüssiggas | Heizbetrieb | kW | 4,9 - 15,0 | 4,9 - 20,0 | 5,9 - 28,0 |
| Nennwärmeleistungsbereich | Erdgas E, LL | 80/60°C | kW | 2,8 - 14,6 | 2,8 - 19,5 | 3,8 - 27,2 |
| | | 50/30°C | kW | 3,1 - 15,6 | 3,1 - 20,8 | 4,2 - 29,2 |
| Normnutzungsgrad | | 75/60°C | - | 106 | 106 | 106 |
| | | 40/30°C | - | 109 | 109 | 110 |
| pH-Wert Kondenswasser | | | | - 4-5 4-5 4-5 | | |
| Kondenswassermenge | | 40/30°C | l/h | 0,41 - 1,60 | 0,41 - 2,14 | 0,54 - 3,05 |
| NO _x Konzentration, gewichtet nach EN 15502 | | | mg/kWh | < 56 | < 56 | < 56 |
| NO _x Klasse nach EN 15502 | | | - | 6 | 6 | 6 |
| Daten für die Auslegung des Schornsteins nach DIN EN 13384 (raumluftabhängiger Betrieb) | | | | | | |
| Abgastemperatur | Teillast/Volllast | 80/60°C | °C | 56 - 65 | 56 - 69 | 57-66 |
| | Teillast/Volllast | 50/30°C | °C | 34 - 46 | 34 - 51 | 34 - 49 |
| Abgasmassenstrom | Erdgas E, LL | 80/60°C | g/s | 1,4 - 7,0 | 1,4 - 9,3 | 1,8 - 13,1 |
| | Erdgas E, LL | 50/30°C | g/s | 1,2 - 6,7 | 1,2 - 8,9 | 1,7 - 12,4 |
| Abgasmassenstrom | Flüssiggas | 80/60°C | g/s | 2,2 - 6,7 | 2,2 - 9,0 | 2,6 - 12,6 |
| | Flüssiggas | 50/30°C | g/s | 2,1 - 6,4 | 2,1 - 8,5 | 2,5 - 11,9 |
| CO ₂ -Gehalt Erdgas | | | % | 8,3 - 9,7 | | |
| CO ₂ -Gehalt Flüssiggas | | | % | 9,8 - 11,2 | | |
| Zugbedarf | | | mbar | 0 | | |
| max. Förderdruck am Abgasstutzen | | Teillast/Volllast | mbar | 0,10 / 0,8 | 0,10 / 1,0 | 0,10 / 1,0 |
| max. Förderdruck am Abgasstutzen nach Leistungskompensation ⁽¹⁾ | | Teillast/Volllast | mbar | 0,15 / 1,2 | 0,15 / 1,5 | 0,15 / 1,6 |
| Abgas-/Zuluftanschluss | | | mm | 80/125 | 80/125 | 80/125 |

| Modell | | BBS EVO 15 | BBS EVO 20 | BBS EVO 28 | | | | | |
|---|---|------------|-------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|
| Abgaswertegruppe nach DVGW G636 | | - | | | | G6 | | | |
| Heizwasser | | | | | | | | | |
| Einstellbereich Heizwassertemperatur | | °C | 20 - 85 | 20 - 85 | 20 - 85 | | | | |
| Max. Vorlauftemperatur | | °C | 85 | | | | | | |
| Betriebsdruck | min. | bar | 1,0 | | | | | | |
| | min. | MPa | 0,1 | | | | | | |
| | max. | bar | 3,0 | | | | | | |
| | max. | MPa | 0,3 | | | | | | |
| Ausdehnungsgefäß | Inhalt | l | 12 | 12 | 12 | | | | |
| | Vordruck | bar | 0,75 | 0,75 | - | | | | |
| | | MPa | 0,075 | 0,075 | - | | | | |
| Trinkwarmwasser | | | | | | | | | |
| Max. Wasserdruck | | bar | 10,0 | | | | | | |
| | | MPa | 1,0 | | | | | | |
| Max. Speichertemperatur | | °C | 65 | | | | | | |
| Speichertyp (Rohrwendelspeicher=RSP; Schichtenspeicher=SSP) | | | RSP | SSP | RSP | SSP | RSP | SSP | |
| Speicherinhalt | | l | 130 | 135 | 130 | 135 | 130 | 135 | |
| Dauerleistung bei HV = 80°C von 10°C auf 45°C | | l/h | 359 | 359 | 478 | 478 | 623 | 669 | |
| Leistungskennzahl bei HV = 80°C und SP = 60°C | | NI | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,1 | 2,8 | |
| Gas-Anschlusswerte | | | | | | | | | |
| Auslegung Gasströmungswächter ⁽²⁾ | | Typ | GS | 2,5 | 4,0 | 6,0 | | | |
| Anschlussdruck Erdgas (Fließdruck) | | | mbar | min. 18 - max. 25 | | | | | |
| Anschlusswerte | Erdgas E [H _{UB} 9,45 kWh/m ³] | | m ³ /h | 0,31 - 1,60 | 0,31 - 2,10 | 0,41 - 3,00 | | | |
| | Erdgas LL [H _{UB} 8,13 kWh/m ³] | | m ³ /h | 0,36 - 1,80 | 0,36 - 2,50 | 0,48 - 3,40 | | | |
| Anschlussdruck Flüssiggas (Fließdruck) | | | mbar | min. 42,5 mbar - max. 57,5 mbar | | | | | |
| Anschlusswerte | Flüssiggas [H _U 12,87 kWh/kg] | | kg/h | 0,38 - 1,17 | 0,38 - 1,55 | 0,46 - 2,18 | | | |
| | Flüssiggas [H _U 24,64 kWh/m ³] | | m ³ /h | 0,20 - 0,61 | 0,20 - 0,81 | 0,24 - 1,14 | | | |
| Elektrische Leistungsaufnahme | | | | | | | | | |
| Elektroanschluss | | | V/Hz | 230 V / 50 Hz | | | | | |
| max. elektr. Leistungsaufnahme | | | W | 76 | 116 | 84 | 124 | 99 | 139 |
| Heizbetrieb | Volllast, Pumpe Werkseinstellung | | W | 49 | | 66 | | 88 | |
| | Schutzbetrieb | | W | 3 | | 3 | | 3 | |
| Maße | | | | | | | | | |
| Gewicht Kessel-Modul | | | kg | 59 | | 59 | | 61 | |
| Gewicht Kessel; gesamt | | | kg | 154 | 139 | 154 | 139 | 156 | 141 |
| Kesselwasserinhalt | | | l | 2,5 | | 2,5 | | 3,6 | |
| Höhe | | | mm | 1600 | | | | | |
| Breite | | | mm | 600 | | | | | |
| Tiefe | | | mm | 600 | | | | | |
| (1) Erhöhung der zulässigen Abgaslängen, siehe Verweis unten. | | | | | | | | | |
| (2) Nur bei Einzelleitung aus Metall. In anderen Fällen ist ein Abgleich der Leitungslängen erforderlich, siehe TRGI 2008 | | | | | | | | | |

**Siehe auch**

Leistungskompensation zur Erhöhung der zulässigen Abgaslängen, Seite 44

3.2.3 Fühlerwerttabellen

Tab.4 Widerstandwerte für Außentemperaturfühler ATF

| Temperatur [°C] | Widerstand [Ω] |
|-----------------|-------------------------|
| -20 | 8194 |
| -15 | 6256 |
| -10 | 4825 |
| -5 | 3758 |
| 0 | 2954 |
| 5 | 2342 |
| 10 | 1872 |
| 15 | 1508 |
| 20 | 1224 |
| 25 | 1000 |
| 30 | 823 |

Tab.5 Widerstandwerte für Vorlauffühler KVF, Trinkwasserfühler TWF, Rücklauffühler KRF, Pufferspeicherfühler, Trinkwasserladefühler TLF

| Temperatur [°C] | Widerstand [Ω] |
|-----------------|-------------------------|
| 0 | 32555 |
| 5 | 25339 |
| 10 | 19873 |
| 15 | 15699 |
| 20 | 12488 |
| 25 | 10000 |
| 30 | 8059 |
| 35 | 6535 |
| 40 | 5330 |
| 45 | 4372 |
| 50 | 3605 |
| 55 | 2989 |
| 60 | 2490 |
| 65 | 2084 |
| 70 | 1753 |
| 75 | 1481 |
| 80 | 1256 |
| 85 | 1070 |
| 90 | 915 |
| 95 | 786 |
| 100 | 677 |

3.2.4 Restförderhöhe BBS EVO

Abb.1 Restförderhöhe BBS EVO 15 - 20

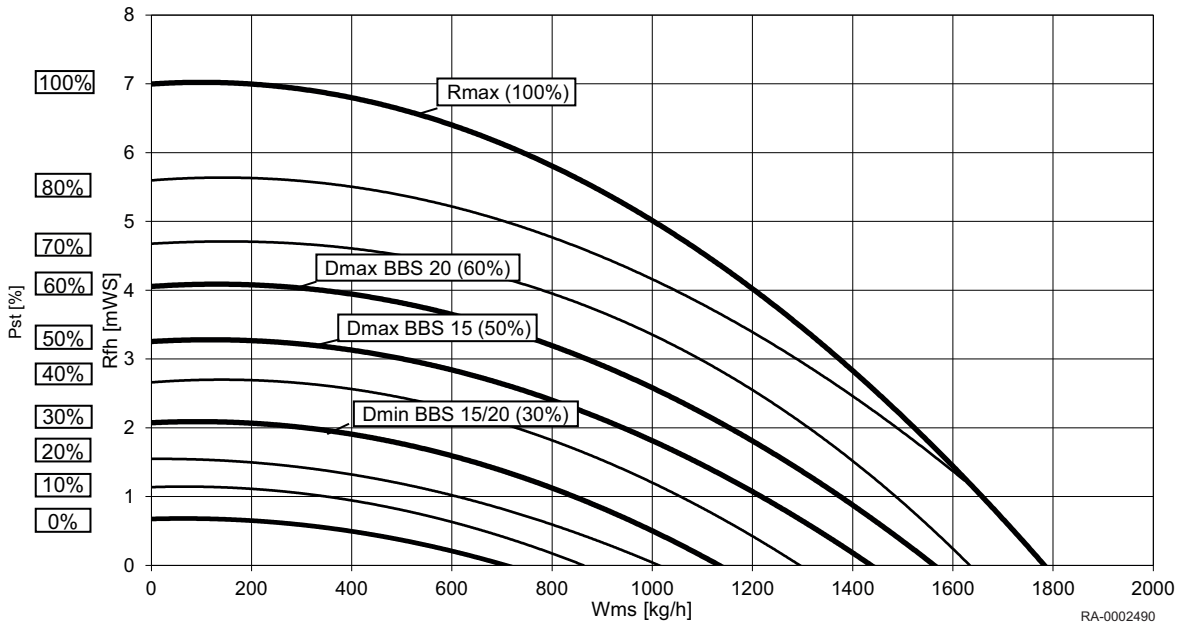
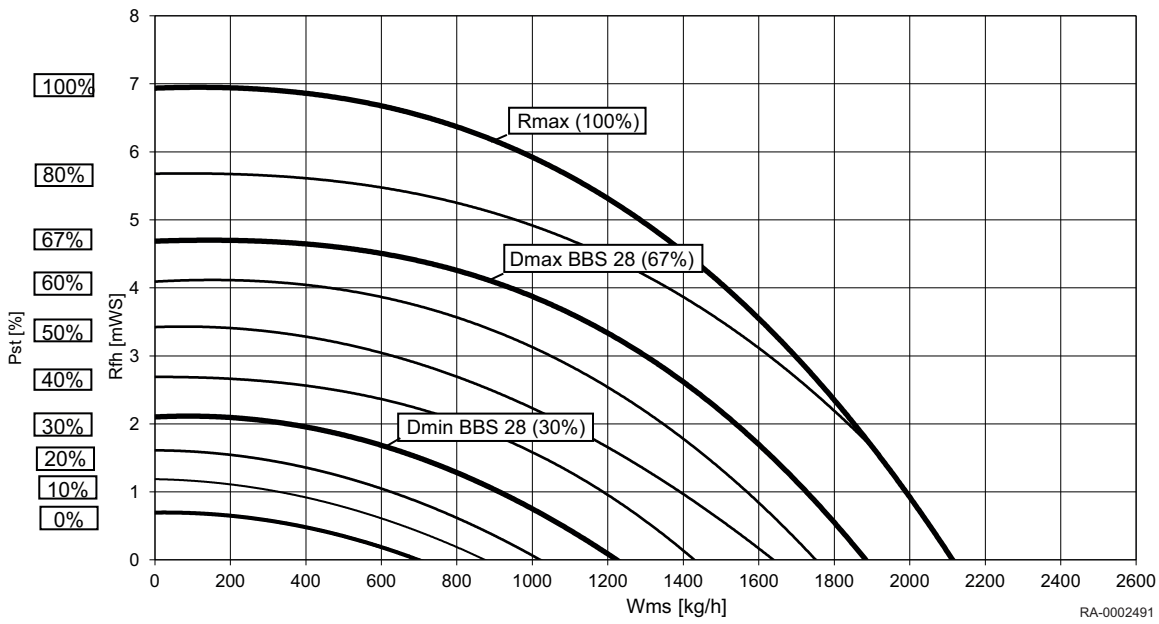


Abb.2 Restförderhöhe BBS EVO 28



| Legende: | |
|----------|-------------------------------|
| Dmax | voreingestellte max. Drehzahl |
| Dmin | voreingestellte min. Drehzahl |
| Pst | Pumpenstufe |
| Rfh | Restförderhöhe |
| Rmax | max. Restförderhöhe |
| Wms | Wassermassenstrom |

**Wichtig:**

Die eingestellten Min.- bzw. Max.-Werte werden über die Prog.-Nr. Pumpendrehzahl Minimum bzw. Pumpendrehzahl Maximum gesteuert.

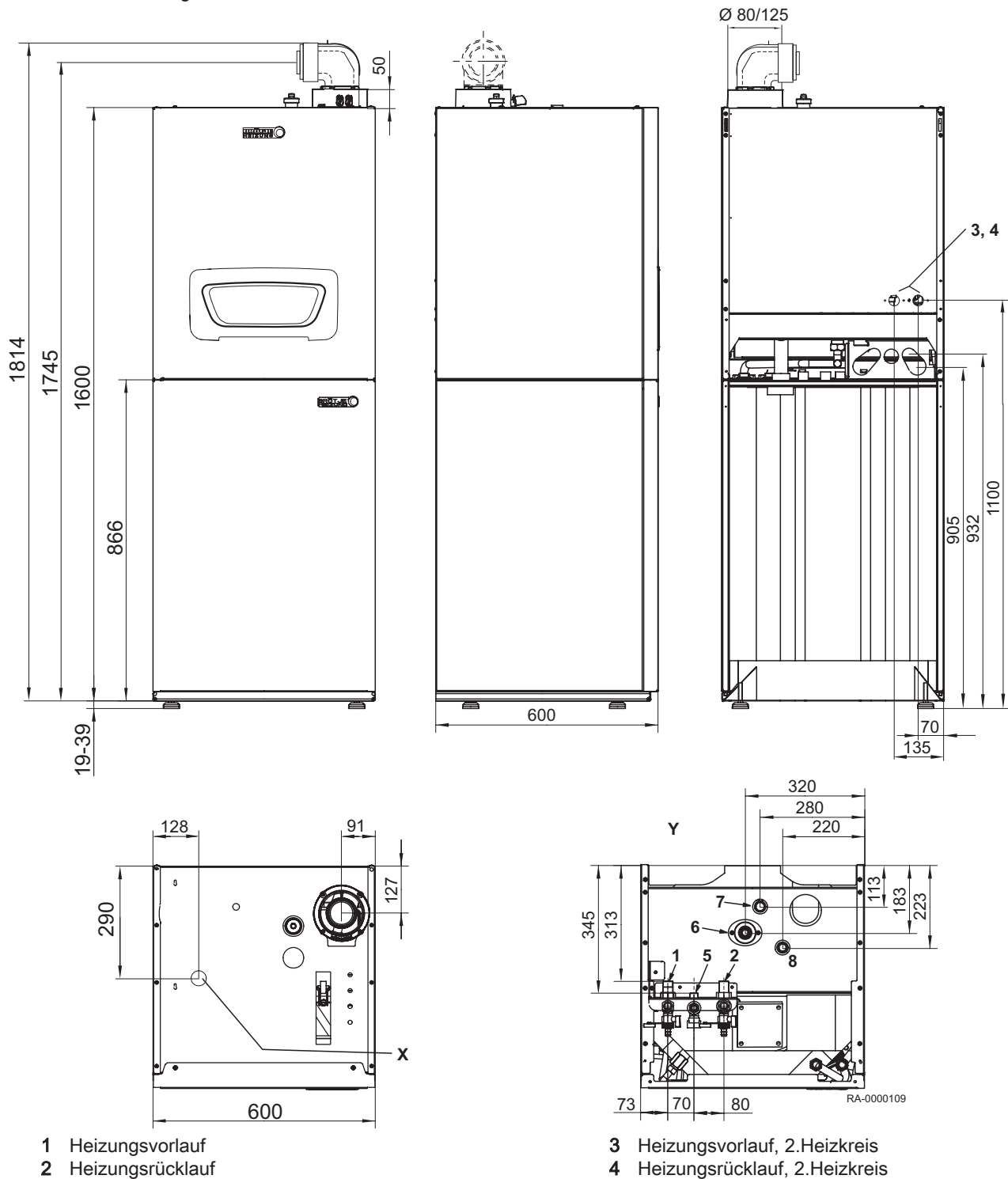
Für die Erfüllung des Hannoveraner Förderprogramms "proKlima" muss die minimale Pumpendrehzahl auf max. 10% und die maximale Pumpendrehzahl auf max. 20% eingestellt werden.

**Siehe auch**

Pumpeneinstellung (Pumpenheizkreis), Seite 65

3.3 Abmessungen und Anschlüsse

Abb.3 Abmessungen und Anschlüsse BBS EVO





- 5 Gasanschluss
- 6 Kaltwasser
- 7 Warmwasser

- 8 Zirkulation
- X Öffnung für externes MAG
- Y Ansicht von oben (ohne Kessel-Modul)

Tab.6 Anschlüsse

| Modell | | BBS EVO 15/20 | BBS EVO 28 |
|------------------------------|--|---------------|------------|
| Heizungsvorlauf | | G 3/4" | G 3/4" |
| Heizungsrücklauf | | G 3/4" | G 3/4" |
| Heizungsvorlauf, 2.Heizkreis | | G 3/4" | G 3/4" |
| Gasanschluss | | G 1/2" | G 1/2" |
| Sicherheitsventil | | G 3/4" | G 3/4" |
| Kondenswasseranschluss | | Ø 25 mm | Ø 25 mm |
| Kaltwasser | | G 3/4", AG | G 3/4", AG |
| Warmwasser | | G 3/4", AG | G 3/4", AG |
| Zirkulation | | G 3/4", AG | G 3/4", AG |

| Schwerkraftbremse | blockiert (Ventil geöffnet) | Betriebsstellung |
|-------------------|---|---|
| BBS EVO | Z  A | Z  A |

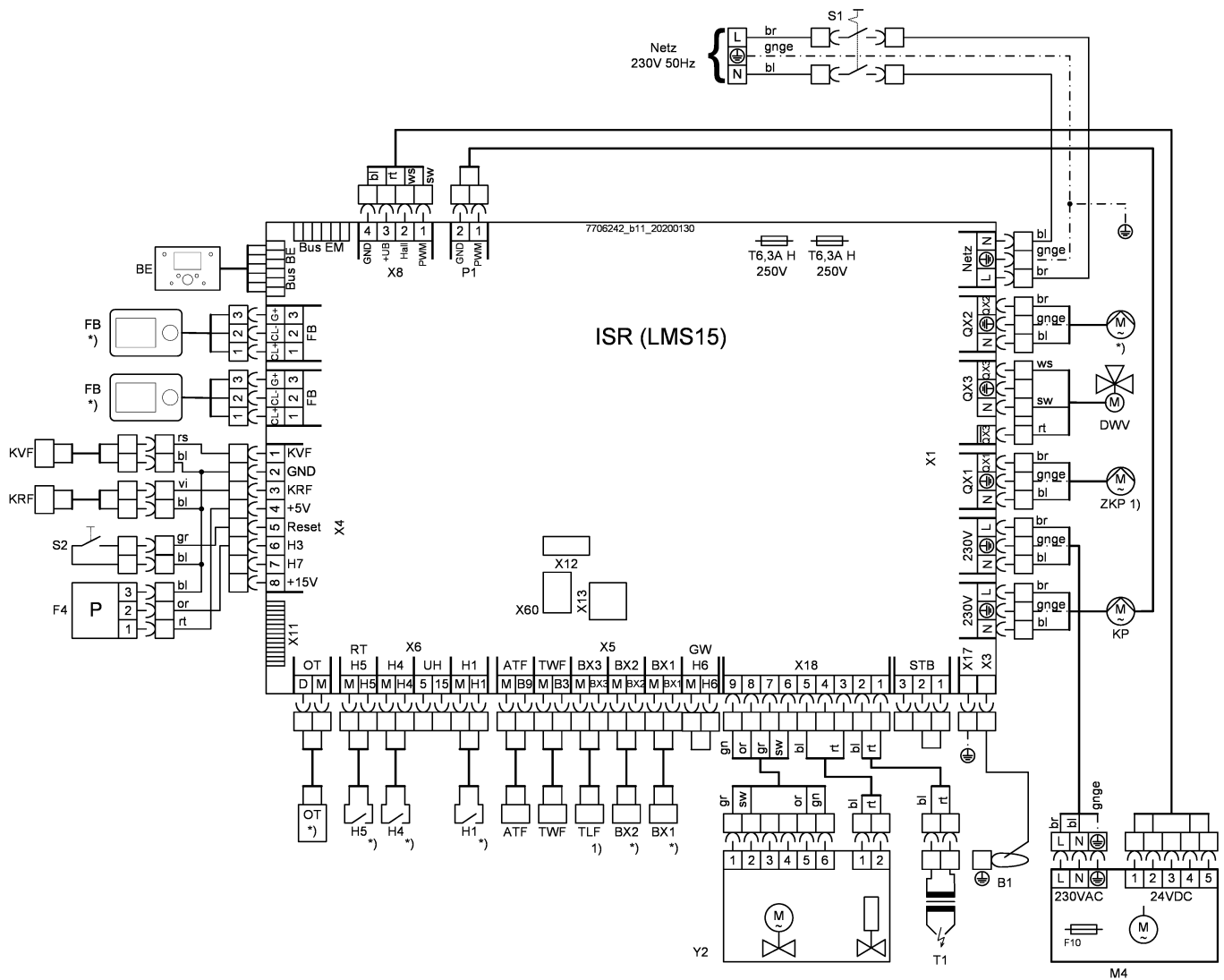


Siehe auch

Eindichten und Befüllen der Anlage, Seite 40

3.4 Schaltplan

Abb.4 Schaltplan BBS EVO 15 - 28

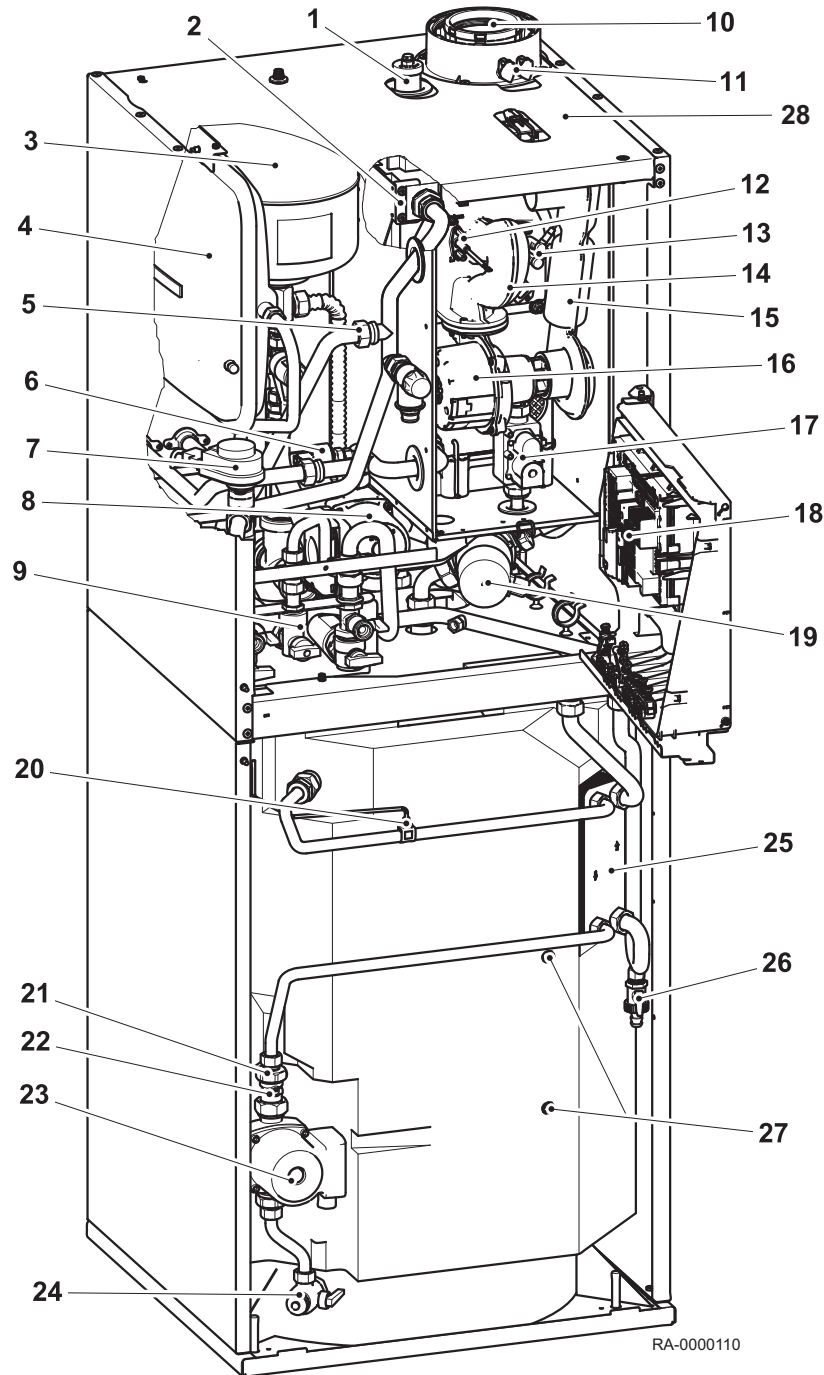


| | | | |
|---------------|---|---------------|--|
| ATF | Außentemperaturfühler QAC 34 | Netz | Netzanschluss |
| B1 | Ionisationselektrode | P1 | PWM-Ausgang |
| BE | Bedieneinheit | QX1-3 | Multifunktionaler Ausgang |
| Bus BE | Busanschluss für Bedieneinheit | S1 | Betriebsschalter |
| Bus EM | Busanschluss für Erweiterungsmodul | S2 | Entriegelung |
| BX1-3 | Multifunktionaler Eingang (Fühlereingang) | STB | Sicherheitstemperaturbegrenzer |
| DWV | Dreiwegeventil | T1 | Zündtrafo |
| F4 | Wasserdrucksensor | TLF | Trinkwasserladefühler Typ 36 ¹⁾ |
| FB | Fernbedienung (Zubehör) | TWF | Trinkwasserfühler Typ 36 |
| GW | Gasdruckwächter | X11,60 | Schnittstelle Busmodul |
| H1,4,5 | Multifunktionaler Eingang (potenzialfrei) | X12,13 | Serviceschnittstelle |
| H6 | Gasdruckwächter Eingang | Y2 | Gasventil |
| KP | Kesselpumpe | ZKP | TWW Zwisch'kreispumpe Q33 ¹⁾ |
| KRF | Kesselrücklauffühler Typ 36 | *) | Zubehör |
| KVF | Kesselvorlauffühler Typ 36 | 1) | nur mit Schichtenspeicher |
| M4 | Brennergebläse | | |
| OT | OpenTherm | | |

4 Produktbeschreibung

4.1 Hauptkomponenten

Abb.5 Kesselansicht BBS EVO (dargestellt ohne Vorderwand und Abdeckung der Regelung)



RA-000110

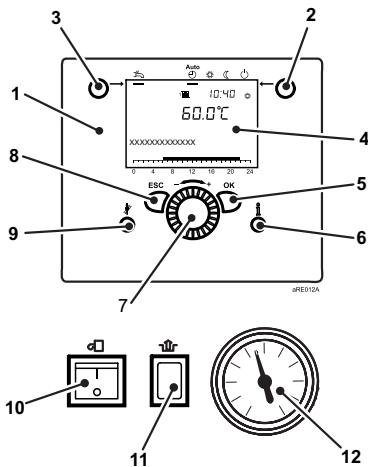
- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 Schnelllüfter | 10 Abgasadapter |
| 2 Halblech für Wärmetauscher | 11 Prüföffnungen |
| 3 Membran-Ausdehnungsgefäß (MAG) Trinkwasser (Zubehör) | 12 Ionisationselektrode |
| 4 MAG Heizung | 13 Zündelectroden |
| 5 Anschluss 2.Heizkreis | 14 Mischkanal |
| 6 Wasserdrucksensor | 15 Ansaugschalldämpfer |
| 7 3-Wege-Ventil | 16 Gebläse |
| 8 Heizkreispumpe | 17 Gasventil |
| 9 Absperrset AEH (Zubehör) | 18 Regelung LMS |
| | 19 Zirkulationspumpe (Zubehör) |

- | | |
|--|--|
| 20 Trinkwasserladefühler (nur bei Schichtenspeicher SSP) | 24 Entleerung Speicher u. Trinkwasserladepumpe |
| 21 WW-Blende (nur bei Schichtenspeicher SSP) | 25 Trinkwasser-Wärmetauscher (nur bei Schichtenspeicher SSP) |
| 22 Schwerkraftbremse | 26 Entleerung/Befüllung Heizkreis |
| 23 Trinkwasserladepumpe (nur bei Schichtenspeicher SSP) | 27 Tauchhülsen für Trinkwasserfühler |
| | 28 Zündtrafo |

4.2 Beschreibung des Schaltfelds

4.2.1 Bedienelemente

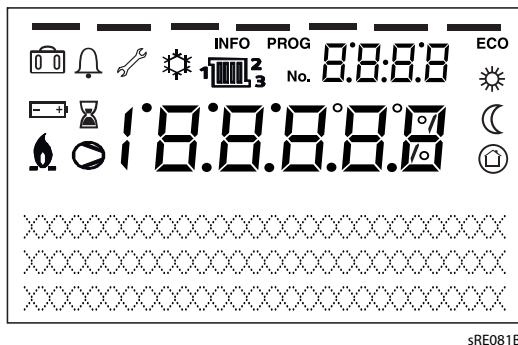
Abb.6 Bedienelemente



- 1 Regelung-Bedieneinheit
- 2 Betriebsarttaste Heizbetrieb
- 3 Betriebsarttaste Trinkwasserbetrieb
- 4 Display
- 5 OK-Taste (Bestätigung)
- 6 Informationstaste
- 7 Drehknopf
- 8 ESC-Taste (Abbruch)
- 9 Schornsteinfeger-Taste
- 10 Betriebsschalter
- 11 Entriegelungs-Taste Feuerungsautomat
- 12 Manometer

4.2.2 Anzeigen

Abb.7 Symbole im Display



- Heizen auf Komfort-Sollwert
- Heizen auf Reduziert-Sollwert
- Heizen auf Frostschutzsollwert
- Laufender Prozess
- Ferienfunktion aktiv
- Bezug auf Heizkreise
- Brenner in Betrieb (nur Kessel)
- Kühlen aktiv (nur Wärmepumpe)
- Verdichter in Betrieb (nur Wärmepumpe)
- Wartungsmeldung
- Fehlermeldung
- INFO** Informationsebene aktiv
- PROG** Einstellebene aktiv
- ECO** Heizung ausgeschaltet (Sommer/Winter-Umschaltautomatik oder Heizgrenzenautomatik aktiv)

4.3 Lieferumfang

- Gas-Brennwert-Modul im Karton verpackt
- Trinkwassererwärmer separat im Karton verpackt
- Info-Paket mit Anleitungen
- Außentemperaturfühler
- Beipack

4.4 Zubehör und Optionen

Nachfolgend aufgelistet ist für den BBS EVO verfügbares Zubehör (Auszug).

- Raumgerät RGP oder IDA
- Busmodul BM

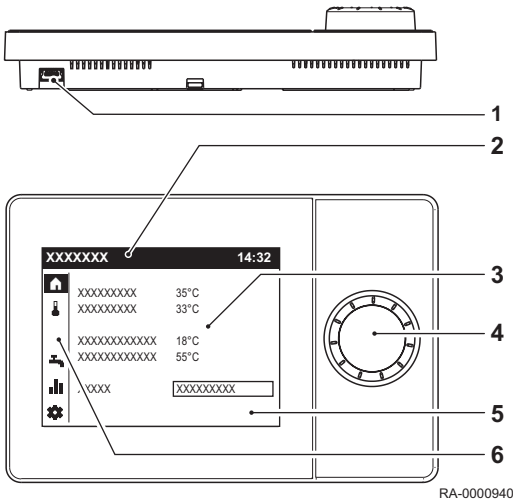
- Erweiterungsmodul EWM
- Absperrset AEH
- Mischeranschlussrohr MAR
- Installationsset BBS
- Zirkulationspumpenset BBS

4.4.1 Raumgerät RGP

Bei Einsatz des Raumgerätes RGP (Zubehör) ist die ferngesteuerte Einstellung aller an der Bedieneinheit einstellbarer Reglerfunktionen möglich.

■ Bedienelemente

- 1 USB-Anschluss für Service-Tool
- 2 Statusleiste
- 3 Arbeitsbereich
- 4 Bedienknopf
- 5 Display
- 6 Navigationsleiste



Das Raumgerät wird mit dem Bedienknopf bedient.

Die Anzeige ist strukturiert in eine Navigationsleiste, eine Statusleiste und den Arbeitsbereich.



Wichtig:

Im Ruhezustand wird die aktuelle Raumtemperatur angezeigt.

4.4.2 Einbau Erweiterungsmodul

Durch den Einbau des Erweiterungsmoduls EWM ist die Anwendung mit einem oder zwei Mischerheizkreisen möglich.

5 Vor der Installation

5.1 Vorschriften für die Installation



Vorsicht!

Die Installation des Gerätes muss durch eine qualifizierte Heizungsfachkraft gemäß den geltenden örtlichen und nationalen Vorschriften erfolgen.

- Für an das Stromnetz angeschlossene Geräte:
Norm VDE 0100 – Errichten von Niederspannungsanlagen

5.2 Installationsanforderungen

5.2.1 Korrosionsschutz



Vorsicht!

Beim Anschluss von Wärmeerzeugern an Fußbodenheizungen mit Kunststoffrohr, das nicht sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 ist, müssen Wärmetauscher zur Anlagentrennung eingesetzt werden.



Wichtig:

Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen aufgrund von wasserseitiger Korrosion oder Steinbildung.

5.2.2 Zuluftöffnungen



Vorsicht!

Zuströmbereich freihalten!

Be- und Entlüftungsöffnungen dürfen nicht zugestellt oder verschlossen werden. Der Zuströmbereich für die Verbrennungsluft muss freigehalten werden.



Warnung!

Gefahr der Beschädigung!

Das Brennwertgerät darf nur in Räumen mit sauberer Verbrennungsluft aufgestellt werden. Auf keinen Fall dürfen Fremdstoffe wie z.B. Blütenstaub durch die Ansaugöffnungen ins Geräteinnere gelangen! Bei starker Staubeentwicklung, wie z.B. bei laufenden Bauarbeiten, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Es können Schäden am Gerät entstehen!

Bei raumluftabhängigem Betrieb des BBS EVO muss der Aufstellungsraum eine ausreichend dimensionierte Öffnung für Verbrennungsluft aufweisen. Der Benutzer ist darauf hinzuweisen, dass die Öffnung nicht zugestellt oder verstopft werden darf, und dass der Anschlussstutzen für Verbrennungsluft an der Oberseite des BBS EVO freigehalten werden muss.

5.2.3 Behandlung und Aufbereitung von Heizungswasser

■ Einleitung

Dieses Kapitel erläutert, welche Bedingungen an das Heizungswasser beim Einsatz von BRÖTJE Brennwertgeräten gestellt werden.



Wichtig:

Bitte beachten Sie das der Kessel BBS EVO einen **Aluminium-Silizium-Wärmetauscher** besitzt.

■ Schutz des Wärmeerzeugers

Störungen im Heizkreis durch Korrosion oder Kalkablagerungen führen zu einer Wirkungsgradverringerung und Funktionseinschränkung des Wärmeerzeugers.

Die Füllwasserqualität hat bestimmte Anforderungen zu erfüllen. Treffen Sie deshalb in bestimmten Fällen Vorsorgemaßnahmen.

- Bei Anlagen mit Fußbodenheizung und nicht sauerstoffdichtem Rohr ist eine Systemtrennung des Wärmeerzeugers und anderer korrosionsgefährdeter Anlagenbestandteile einzusetzen.
- Heizungsanlagen, in die ein BRÖTJE Brennwertgerät eingebaut werden soll, sind nach DIN EN 12828 als geschlossene Heizungsanlage mit Membranausdehnungsgefäß auszulegen.
- Der direkte Anschluss eines BRÖTJE Wärmeerzeugers in eine „offene“ Heizungsanlage ist nicht gestattet. Auch hier ist eine Systemtrennung einzusetzen. Bei „offenen“ Anlagen wird durch die Verbindung zur Außenluft Sauerstoff in einem Umfang aufgenommen, der zur Korrosion in der Heizungsanlage führt. Weiterhin wird das Ziel einer konsequenten Energieeinsparung durch den zusätzlichen Wärmeverlust über das „offene“ Ausdehnungsgefäß nicht erreicht. Schwerkraftanlagen mit „offenem“ Ausdehnungsgefäß entsprechen nicht dem heutigen Stand der Technik.

5.2.4 Anforderungen an das Heizungswasser



Vorsicht!

Anforderung der Heizungswasserqualität beachten!

Die Anforderungen an die Heizungswasserqualität sind gegenüber früher gestiegen, da sich die Anlagenbedingungen geändert haben:

- Geringerer Wärmebedarf.
- Einsatz von Kaskaden in größeren Objekten.
- Vermehrter Einsatz von Pufferspeichern in Verbindung mit Solarthermie und Festbrennstoffkesseln.
- Stromerzeugende Heizungen.
- Speicherladesysteme und Ähnliches.

Im Vordergrund steht dabei stets, die Anlagen so auszuführen, dass sie lange Zeit ohne Störungen sicher ihren Dienst leisten.

Es gelten in Anlehnung an die VDI-Richtlinie 2035 Blatt 1 und 2 folgende Anforderungen an die Heizungswasserqualität des gesamten Kreislaufes. Bei Sanierungsmaßnahmen ist es nicht ausreichend, lediglich Teilabschnitte nach VDI 2035 zu befüllen.

- Der pH-Wert des Heizungswassers im Betrieb muss zwischen 8,2 und 9,0 liegen. Es kann dem Heizungswasser ein Korrosionsschutzinhibitor hinzugegeben werden. Die Herstellerangaben müssen zwingend eingehalten werden!
- Das Wasser darf keine Fremdkörper wie Schweißperlen, Rostpartikel, Zunder, Schlamm oder andere sedimentierende Stoffe enthalten. Bei Erstinbetriebnahme ist die Anlage so lange zu spülen, bis klares Wasser aus der Anlage kommt. Beim Spülen der Anlage ist darauf zu achten, dass der Wärmetauscher des Wärmeerzeugers nicht durchströmt wird und die Heizkörperthermostate abgenommen und die Ventileinsätze auf maximalen Durchfluss gestellt werden.

Grundsätzlich reicht Wasser in Trinkwasserqualität aus, es muss aber geprüft werden, ob das an der Anlage vorhandene Trinkwasser hinsichtlich Härtegrad sowie korrosionsfördernden Wasserinhaltsstoffen zur Befüllung der Anlage geeignet ist. Sollte dies nicht der Fall sein, so sind verschiedene Maßnahmen möglich.



Vorsicht!

Bei Nichteinhaltung der vorgegebenen Maßnahmen, der notwendigen Werte oder bei fehlender Dokumentation sind Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen!

■ Zugabe eines Produktes zur Behandlung des Heizungswassers



Vorsicht!

Nur freigegebene Produkte oder Verfahren verwenden, die nachfolgende Eigenschaften beinhalten:

- **Härtestabilisatoren** verhindern den Ausfall von Härte.
- **Reinigungsprodukte** lösen Verschmutzungen im Kreislauf und halten ggf. auch den gelösten Schmutz in Schwebe.
- **Korrosionsschutzprodukte** bilden eine Schutzschicht auf metallischen Oberflächen.
- **Vollschutzprodukte** verhindern den Ausfall von Härte, haben eine reinigende Wirkung, halten den gelösten Schmutz in Schwebe (dispergieren) und bilden eine Korrosionsschutzschicht auf metallischen Oberflächen.

BRÖTJE empfiehlt den Einsatz des BRÖTJE AguaSave H Plus Vollschutzproduktes.

Bei stationärem Einsatz der BRÖTJE AguaSave-Module wird der notwendige Produktanteil im Kreislauf dauerhaft sichergestellt.

Ein kombinierter Einsatz mit dem BRÖTJE Solar Frostschutzmittel ist unproblematisch (siehe Verweis unten).

Es dürfen nur von BRÖTJE freigegebene Produkte zur Behandlung von Heizungswasser verwendet werden. Auch die Enthärtung/Entsalzung darf nur mit von BRÖTJE freigegebenen Geräten und unter Beachtung der Grenzwerte erfolgen.



Vorsicht!

Werden nicht freigegebene Mittel eingesetzt, bestehen keinerlei Gewährleistungsrechte oder Garantien!

Folgende Produkte sind zurzeit von BRÖTJE freigegeben:

- „BRÖTJE AguaSave H Plus“ Vollschutzprodukt (www.broetje.de)
- „Heizungs-Vollschutz“ der Firma Fernox (www.fernox.com)
- „Sentinel X100“ der Firma Sentinel (www.sentinelprotects.com)
- „Jenaqua 100 und 110“ der Firma Jenaqua (www.jenaqua.de)
- „Vollschutz Genosafe A“ der Firma Grünbeck
- "Care Sentinel X100" der Firma Conel (www.conel.de)

Werden **Produkte** eingesetzt, ist es wichtig, die Herstellerangaben zu beachten. Besteht in Sonderfällen ein Bedarf an Additiven in gemischter Anwendung, z.B. Härtestabilisator, Frostschutzmittel, Dichtmittel etc., ist darauf zu achten, dass die Mittel untereinander verträglich sind und der geforderte pH-Wert im Kreislauf weiterhin eingehalten wird. Vorzugsweise sind Mittel vom gleichen Hersteller zu verwenden.

- Achten Sie darauf, dass die elektrische Leitfähigkeit des Füllwassers unter Zugabe eines Inhibitors den Herstellerangaben bei der jeweiligen Dosierrate entspricht.
- Im Kreislauf darf die elektrische Leitfähigkeit, auch nach längerer Laufzeit, ohne Erhöhung der Dosierung nicht signifikant ($+ 100 \mu\text{S}/\text{cm}$) ansteigen.
- Der pH-Wert des Kreislaufwassers im Betrieb muss zwischen 8,2 und 9,0 liegen.
- Durch die Zugabe des Vollschutzmittels BRÖTJE AguaSave H Plus und die Einhaltung der geforderten Füllwasserqualitäten, kann der pH-Wertbereich für alle im System befindlichen Metalle auf 7,0 bis 10,0 erweitert werden (siehe Tabelle im Verweis unten).
- Kontrolle des pH-Werts, der elektrischen Leitfähigkeit sowie des Produktgehalts des Heizungswassers muss nach 8 Wochen Betriebszeit und dann jährlich erfolgen.
- Die gemessenen Werte sind im Anlagenbuch zu dokumentieren.



Siehe auch

BRÖTJE AguaSave Wasseraufbereitungsanlage (Teilentsalzung + vollautomatische Zugabe von Vollschutzmittel), Seite 26

■ Enthärtung/Teilenthärtung

Verwendung einer Enthärtungsanlage zur Aufbereitung des Füllwassers, Vermeidung von Schäden durch Kesselsteinbildung.

- Grundsätzlich kann ein teilenthärtetes Füllwasser nach der Tabelle aus der VDI 2035 Blatt 1 verwendet werden.
- Die VDI 2035 Blatt 2 ist zu beachten.
- Der pH-Wert des Kreislaufwassers im Betrieb muss zwischen 8,2 und 9,0 liegen.
- Unter verschiedenen Bedingungen stellt sich eine Eigenalkalisierung des Anlagenwassers ein (Anstieg des pH-Wertes durch Kohlensäureausgasung).
- Kontrolle des pH-Wertes, der elektrischen Leitfähigkeit und des °dH des Kreislaufwassers muss nach 8 Wochen Betriebszeit und dann jährlich erfolgen.
- Die gemessenen Werte im Anlagenbuch dokumentieren.



Wichtig:

Eine Enthärtungsanlage reduziert Calcium und Magnesium, um Steinbildung zu verhindern (VDI-Richtlinie 2035 Blatt 1). Es werden keine korrosiv wirkenden Wasserbestandteile reduziert/entfernt (VDI-Richtlinie 2035 Blatt 2).

Tab.7 Tabelle nach VDI 2035 Blatt 1

| Gesamtheizleistung in kW | Gesamthärte in °dH in Abhängigkeit vom spezifischen Anlagenvolumen | | |
|--------------------------|--|-------------------------|-----------|
| | < 20 l/kW | ≥ 20 l/kW und < 50 l/kW | ≥ 50 l/kW |
| < 50 ⁽¹⁾ | ≤ 16,8 | ≤ 11,2 | <0,11 |
| 50 - 200 | ≤ 11,2 | ≤ 8,4 | <0,11 |
| 200 - 600 | ≤ 8,4 | <0,11 | <0,11 |
| > 600 | <0,11 | <0,11 | <0,11 |

(1) bei Umlaufwasserheizern (< 0,3 l/kW) und Systemen mit elektrischen Heizelementen

■ Vollentsalzung/Teilentsalzung

Verwendung einer Entsalzungsanlage zur Aufbereitung des Füllwassers.

- Grundsätzlich kann vollentsalztes Wasser oder teilentsalztes Wasser zur Befüllung eingesetzt werden.
- Die elektrische Leitfähigkeit des entsalzten Füllwassers darf ohne die Zugabe eines von BRÖTJE freigegebenen Vollschutzproduktes bei Vollentsalzung nicht über 15 µS/cm und bei Teilentsalzung nicht über 180 µS/cm betragen.
- Im Kreislauf darf die elektrische Leitfähigkeit ohne die Zugabe eines von BRÖTJE freigegebenen Vollschutzproduktes bei Befüllung mit Vollentsalzung nicht über 50 µS/cm und bei Teilentsalzung nicht über 370 µS/cm steigen.
- Der pH-Wert des Kreislaufwassers im Betrieb muss zwischen 8,2 und 9,0 liegen.
- Durch die Zugabe des Vollschutzmittels BRÖTJE AguaSave H Plus und die Einhaltung der geforderten Füllwasserqualitäten, kann der pH-Wertbereich für alle im System befindlichen Metalle auf 7,0 bis 10,0 erweitert werden (siehe Tabelle im Verweis unten).
- Kontrolle des pH-Werts, der elektrischen Leitfähigkeit sowie des Produktgehalts des Heizungswassers muss nach 8 Wochen Betriebszeit und dann jährlich erfolgen.
- Die Entsalzung des Füll- und Ergänzungswassers zu vollentsalztem Wasser ist nicht zu verwechseln mit einer Enthärtung auf 0 °dH. Die Wasserenthärtung entfernt keine korrosiven Salze.



Siehe auch

BRÖTJE AguaSave Wasseraufbereitungsanlage (Teilentsalzung + vollautomatische Zugabe von Vollschutzmittel), Seite 26

■ BRÖTJE AguaSave Wasseraufbereitungsanlage (Teilentsalzung + vollautomatische Zugabe von Vollschutzmittel)

Neben den genannten Möglichkeiten zur Wasseraufbereitung und Behandlung im Abschnitt „*Vollentsalzung/Teilentsalzung*“ empfiehlt BRÖTJE die Erstbefüllungen von Kreisläufen sowie Ergänzungsbefüllungen jeglicher Art mit den BRÖTJE Wasseraufbereitungsmodulen AguaSave, AguaSave Kompakt oder AguaSave Mobil.

Bei Einsatz dieser Geräte wird ein Wassermilieu geschaffen, welches einen Korrosionsschutz aller Anlagenkomponenten (hierzu gehören auch Hocheffizienzpumpen, Plattenwärmetauscher und Wärmeerzeuger) sowie die Verhinderung aller möglichen Ausfällungen bietet. Des Weiteren wird ein Überfahren der Entsalzungspatronen verhindert und der mögliche pH-Wertbereich wird für alle im System befindlichen Metalle erweitert.

- Bei Einsatz eines AguaSave-Moduls zur Befüllung von Heizungs- und Kältekreisläufen entsteht ein teilentsalztes Füllwasser mit mengenproportionaler Zugabe des Vollschutzmittels BRÖTJE AguaSave H Plus. Hierdurch kann der pH-Wertbereich für alle im System befindlichen Metalle auf 7,0 bis 10,0 erweitert werden.
- Achten Sie darauf, dass die Werte in der untenstehenden Tabelle () eingehalten werden.

- Kontrolle des pH-Wertes, der elektrischen Leitfähigkeit und des Vollschutzmittelanteils des Heizungswassers muss nach 8 Wochen Betriebszeit und dann jährlich erfolgen.
- Die gemessenen Werte im Anlagenbuch dokumentieren.
- Zur Schließung der Beweiskette im Gewährleistungsfall empfiehlt BRÖTJE eine Analyse des Rohwassers, des Füllwassers, des Kreislaufwassers zur Inbetriebnahme, des Kreislaufwassers nach 8 Wochen Betriebszeit und zur jährlichen Wartung der Anlagentechnik.

**Wichtig:**

Für einen Schnelltest der einzuhaltenden Werte (°dH, elektrische Leitfähigkeit, pHWert, Vollschutzmittelanteil) vor Ort empfiehlt BRÖTJE den Einsatz des BRÖTJE AguaCheck Schnelltestkoffers (Zubehör) und ergänzend zur Feststellung aller Werte der nachfolgend aufgeführten Tabelle eine Laboruntersuchung unter Verwendung der Analysesets I & II.

Tab.8

| Parameter | Einheit | Füll- und Ergänzungswasser | | Heizwasser |
|-----------------|---------|----------------------------|---------------------|-------------|
| | | ohne AguaSave H Plus | mit AguaSave H Plus | |
| Leitwert | µS/cm | 100 - 200 ⁽¹⁾ | 300 - 450 | 350 - 550 |
| pH-Wert | - | 5,5 - 7,0 | 6,0 - 8,5 | 7,0 - 10,0 |
| Gesamthärte | °dH | 0,1 - 4,0 | 0,1 - 4,0 | 0,1 - 4,0 |
| Karbonathärte | °dH | 0,1 - 4,0 | 0,1 - 4,0 | 0,1 - 4,0 |
| Chlorid | mg/l | < 20,0 | < 20,0 | < 20,0 |
| Sulfate | mg/l | < 20,0 | < 20,0 | < 20,0 |
| Nitrate | mg/l | < 5,0 | < 5,0 | < 5,0 |
| AguaSave H Plus | mg/l | 0 | 3000 - 4500 | 2800 - 4500 |

(1) Abweichend zu dem unteren Leitfähigkeitswert von 100 µS/cm kann dieser für **Vorgaben anderer Komponentenhersteller**, z.B. BHKW, auch nach unten korrigiert werden (ausschließlich nach BRÖTJE Freigabe).

Vorsicht!
In diesem Fall wird ein wesentlich höherer Austauschharzeinsatz erforderlich.

■ Wartung

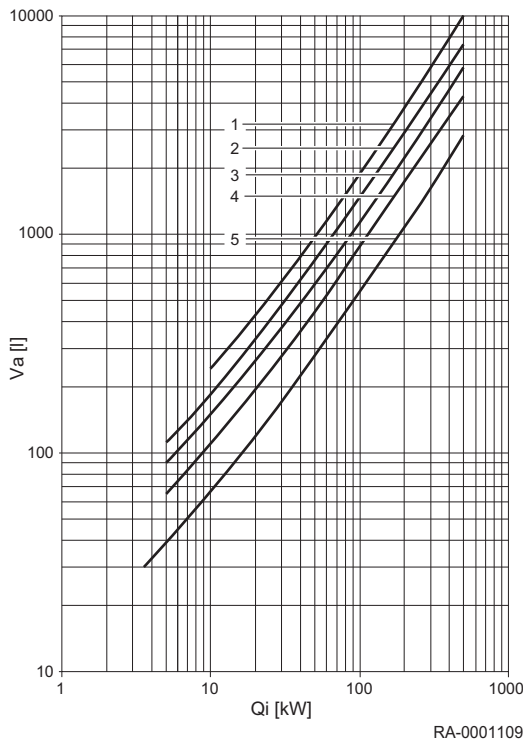


Vorsicht!

Im Rahmen der jährlichen Anlagenwartung ist die Qualität des Kreislaufwassers zu kontrollieren und dokumentieren. Je nach Messergebnis sind die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die geforderten Werte des Kreislaufwassers wiederherzustellen. Des Weiteren ist bei starken Abweichungen die Ursache der Veränderungen zu ermitteln und dauerhaft abzustellen. Bei Nichteinhaltung der vorgegebenen Werte oder bei fehlender Dokumentation sind Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen!

5.2.5 Anlagenvolumenbestimmung

Abb.8 Anlagenvolumenbestimmung



- Q_i Installierte Leistung der Anlage
 V_a Durchschnittlicher Gesamtwasserinhalt
- 1 Fußbodenheizung
 - 2 Stahlradiatoren
 - 3 Gussradiatoren
 - 4 Plattenheizkörper
 - 5 Konvektoren

Die Gesamtwassermenge der Heizanlage setzt sich zusammen aus Anlagenvolumen (= Füllwassermenge) plus Ergänzungswassermenge. Bei den kesselspezifischen BRÖTJE-Diagrammen wird der leichteren Verwendung halber lediglich das Anlagenvolumen verwendet. Über die gesamte Lebensdauer des Kessels wird von einer maximalen Nachfüllung vom 2-fachen Volumen ausgegangen.

5.2.6 Praktische Hinweise für die Heizungsfachkraft

- Bei einem Gerätetausch in einer Bestandsanlage ist es empfehlenswert, einen Schlammabscheider z.B. WAM C SMART (Zubehör) in den Rücklauf der Anlage vor den Wärmeerzeuger einzubauen. Um ein optimales Reinigungsergebnis mitsamt Magnetitabscheidung zu erhalten, empfiehlt BRÖTJE den Einsatz des Filtrationsmoduls AguaClean.
- Dokumentieren Sie die Befüllung (VDI-Richtlinie 2035 Blatt 2 Kapitel 4 „Grundsätze“). Hierzu muss das **BRÖTJE Anlagenbuch** verwendet werden.
- Bei Einsatz eines Vollschutzproduktes muss dieses am Wärmeerzeuger gekennzeichnet werden.
- Eine vollständige Entlüftung des Wärmeerzeugers bei maximaler Betriebstemperatur ist zur Vermeidung von Gaspolstern und Gasblasen unverzichtbar.
- Wartungsverträge für die gesamte Anlagentechnik anbieten.
- Jährlich den bestimmungsgemäßen Betrieb hinsichtlich Druckerhaltung überprüfen.
- BRÖTJE empfiehlt für die Erstbefüllung, den Wassertausch und Nachspeisungen die Wasseraufbereitungsmodule AguaSave zu verwenden.
- Weitere praktische Hinweise finden Sie im BRÖTJE Heizungswasserhandbuch.

5.2.7 Einsatz von Frostschutzmittel bei BRÖTJE Wärmeerzeugern

i Wichtig:
Einsatz von Frostschutzmitteln bei BRÖTJE Gas-Brennwertgeräten mit Aluminiumwärmetauscher.

Die für Solaranlagen angebotene Wärmeträgerflüssigkeit WTF B (Zubehör) wird auch in Heizungsanlagen (z. B. Ferienhäusern) als Frostschutzmittel eingesetzt. Der Gefrierpunkt ("Eisflockenpunkt") liegt bei der fertig gemischten Wärmeträgerflüssigkeit bei -24°C und der maximale Frostschutz ("Eisstockpunkt") bei -32°C . Aufgrund der gegenüber reinem Wasser geringeren Wärmekapazität und der höheren Viskosität können unter ungünstigen Anlagenbedingungen Siedegeräusche auftreten.

Für die meisten Heizungsanlagen ist ein Frostschutz bis -32°C nicht erforderlich, es reichen in der Regel -15°C . Zur Einstellung dieses Betriebspunktes muss die Wärmeträgerflüssigkeit mit Wasser im Verhältnis 2:1 verdünnt werden. Dieses Mischungsverhältnis ist von BRÖTJE für den Einsatz mit Brennwertgeräten eingehend auf seine Praxistauglichkeit geprüft worden.

i Wichtig:
Die Wärmeträgerflüssigkeit WTF B ist bis zu einem Mischungsverhältnis 2:1 als Frostschutz bis -15°C für die Verwendung mit BRÖTJE Brennwertgeräten freigegeben.

! Vorsicht!
Aufstellraum frostfrei halten!
Bei Verwendung eines Frostschutzmittels sind Leitungen, Heizkörper und Brennwertgeräte gegen Frostschäden geschützt. Damit das Brennwertgerät jederzeit betriebsbereit ist, muss zusätzlich der Aufstellraum durch geeignete Maßnahmen frostfrei gehalten werden. Beachten Sie ggf. auch besondere Maßnahmen für vorhandene Trinkwassererwärmer!

Die Tabelle enthält für verschiedene Wassermengen die jeweiligen Mengen an Wärmeträgerflüssigkeit und Wasser, die miteinander gemischt werden müssen. Sollten im Ausnahmefall andere Frostschutz-Temperaturen erforderlich sein, so können individuelle Berechnungen erstellt werden.

| Wasserinhalt der Anlage [l] | Menge WTF B [l] | Zumischung Wasser ⁽¹⁾ [l] | Frostschutz bis [°C] |
|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------|
| 50 | 36 | 14 | -15 |
| 100 | 71 | 29 | -15 |
| 150 | 107 | 43 | -15 |
| 200 | 143 | 57 | -15 |
| 250 | 178 | 72 | -15 |
| 300 | 214 | 86 | -15 |
| 500 | 357 | 143 | -15 |
| 1000 | 714 | 286 | -15 |

(1) Bei dem Wasser für die Mischung muss es sich um neutrales Wasser (Trinkwasserqualität mit max. 100 mg/kg Chlor) oder demineralisiertes Wasser handeln. Die Anweisungen des Herstellers sind zu beachten.

5.3 Auswahl des Aufstellungsorts

5.3.1 Anforderungen an den Aufstellungsraum

**Hinweis**

Der Aufstellungsraum muss trocken und frostfrei sein.

**Vorsicht!**

Keine Chlor- oder Fluorverbindungen in der Nähe des Kessels lagern. Sie sind teilweise korrosiv und können die Verbrennungsluft kontaminieren. Chlor- oder Fluorverbindungen sind in Aerosol-Sprays, Anstrichen, Lösungsmitteln, Reinigungsprodukten, Waschprodukten, Tensiden, Klebstoffen, Streusalzen enthalten.

**Warnung!****Gefahr der Beschädigung!**

Das Brennwertgerät darf nur in Räumen mit sauberer Verbrennungsluft aufgestellt werden. Auf keinen Fall dürfen Fremdstoffe wie z.B. Blütenstaub durch die Ansaugöffnungen ins Geräteinnere gelangen! Bei starker Staubentwicklung, wie z.B. bei laufenden Bauarbeiten, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Es können Schäden am Gerät entstehen!

**Gefahr!**

Maßnahmen zur Versorgung des Gerätes mit Verbrennungsluft und zur Abgasabführung dürfen Sie nur in Absprache mit dem Bezirksschornsteinfeger verändern. Dazu gehören:

- Das Verkleinern des Aufstellraums.
- Der nachträgliche Einbau fugendichter Fenster und Außentüren.
- Das Abdichten von Fenstern und Außentüren.
- Das Verschliessen oder Entfernen der Zuluftöffnungen.
- Das Abdecken der Schornsteine.

**Vorsicht!****Zuströmbereich freihalten!**

Be- und Entlüftungsöffnungen dürfen nicht zugestellt oder verschlossen werden. Der Zuströmbereich für die Verbrennungsluft muss freigehalten werden.

**Wichtig:**

Am Abgasstutzen an der Oberseite des Gerätes befinden sich die Prüföffnungen für den Schornsteinfeger.

- Halten Sie die Prüföffnungen stets zugänglich.

5.3.2 Hinweise zum Aufstellungsraum

**Vorsicht!**

Den Kessel auf einem festen und stabilen Untergrund aufstellen, der das Gewicht tragen kann.

**Vorsicht!****Gefahr durch Wasserschäden!**

Bei der Installation des BBS EVO ist zu beachten: Um Wasserschäden zu vermeiden, insbesondere durch mögliche Leckagen am Trinkwasserspeicher, sind installationsseitig geeignete Vorkehrungen zu treffen.

Aufstellungsraum

- Der Aufstellungsraum muss trocken und frostfrei sein.
- Der Aufstellungsort ist insbesondere mit Rücksicht auf die Führung der Abgasrohre zu wählen. Bei der Aufstellung des Kessels müssen die angegebenen Wandabstände eingehalten werden.

- Neben den allgemeinen Regeln der Technik sind insbesondere Verordnungen der Bundesländer, wie Feuerungs- und Bauordnung sowie die Heizraumrichtlinien zu beachten. Nach vorne sollte zur Durchführung von Inspektions- und Wartungsarbeiten ausreichend Platz vorhanden sein.

**Vorsicht!****Gefahr der Beschädigung des Gerätes!**

Aggressive Fremdstoffe in der Verbrennungszuluft können den Wärmeerzeuger zerstören oder schädigen. Daher ist die Installation in Räumen mit starkem Staubanfall nur bei raumlufunabhängiger Betriebsweise zulässig. Soll der BBS EVO in Räumen betrieben werden, in denen mit Lösungsmitteln, chlorhaltigen Reinigungsmitteln, Farben, Klebstoffen oder ähnlichen Stoffen gearbeitet wird, oder in denen solche Stoffe gelagert werden, ist ausschließlich der raumlufunabhängige Betrieb zulässig. Dieses gilt insbesondere für Räume welche durch Ammoniak und dessen Verbindungen sowie Nitrite und Sulfide belastet sind (Tierzucht- und Verwertungseinrichtungen, Batterie- und Galvanikräume etc.). Bei der Installation des BBS EVO unter diesen Bedingungen ist zwingend die DIN 50929 (Korrosionswahrscheinlichkeit metallischer Werkstoffe bei äußerer Korrosionsbelastung) sowie das Informationsblatt i. 158; „Deutsches Kupferinstitut“ zu beachten.

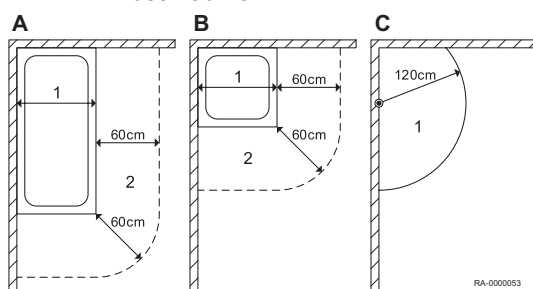
**Vorsicht!****Gefahr der Beschädigung des Gerätes!**

Weiterhin ist zu beachten, dass unter aggressiven Atmosphären auch die kessel-externen Installationen angegriffen werden können. Dazu zählen insbesondere Aluminium-, Messing- und Kupferinstallationen. Diese müssen nach DIN 30672 durch werkseitig kunststoffbeschichtete Rohre ersetzt werden. Armaturen, Rohrverbindungen und Formstücke sind durch Schrumpfschläuche der Beanspruchungsklassen B und C entsprechend herzustellen.

Für Schäden, die aufgrund der Installation an einem nicht geeigneten Ort oder aufgrund falscher Verbrennungsluftzuführung entstehen, besteht kein Gewährleistungsanspruch.

5.3.3 Betrieb in Bad- und Duschräumen

Abb.9 Abstände in Bad- und Duschräumen



1 Schutzbereich 1 (oberhalb der Wanne)

2 Schutzbereich 2

A Badewanne ohne feste Abtrennung

B Duschwanne ohne feste Abtrennung

C Dusche mit fest angebrachtem Brausekopf ohne feste Abtrennung

**Wichtig:**

Bei Duschen ohne Wanne wird das Maß 120 cm waagrecht von dem fest montierten Duschkopf oder dem fest angebrachten Wasserauslass gemessen, den Bereich 2 gibt es dann nicht.

Der BBS EVO entspricht im Auslieferungszustand bei raumlufunabhängigem Betrieb der Schutzart IPx4D und darf in dem Schutzbereich 2 installiert werden (siehe Abbildung). Im Schutzbereich 1 darf der BBS EVO nur eingebaut werden, wenn die maximale Wassermenge am Brausekopf weniger als 10 Liter pro Minute beträgt.



Stromschlaggefahr!

Bei einer Installation im Schutzbereich 1 oder 2 ist zwingend eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsdifferenzstrom von nicht größer als 30mA vorzusehen.

Die Firma BRÖTJE übernimmt keine Gewährleistung für Korrosionsschäden durch eine dauerhafte Spritzwasserbelastung!

Zur Einhaltung der Schutzart IPx4D müssen nachstehende Bedingungen erfüllt sein:

- raumluftunabhängiger Betrieb
- alle ab- bzw. ankommenden elektrischen Leitungen müssen durch die Zugentlastungsverschraubungen geführt und festgesetzt werden.

Der Betrieb eines Raumgerätes bzw. -thermostaten ist in den Schutzbereichen 0-2 nicht zulässig! Die DIN VDE 0100-701 (insbesondere Schutzbereiche und Mindestabstände) ist zu beachten!

5.4 Transport

5.4.1 Allgemeines



Gefahr!

Einige Bauteile, z.B. die vormontierten Komponenten oder bestimmte Ersatzteile, überschreiten die arbeitsrechtlich empfohlene maximale Hebelast für Einzelpersonen.

Gefahr von Personenschäden durch schwere Lasten.

- Nicht alleine arbeiten.
- Hebehilfsvorrichtungen verwenden.
- Gerät beim Transport sichern.
- Keine weiteren Gegenstände auf das Gerät legen.



Gefahr!

Verletzungsgefahr durch Kippen des Gerätes!

- Bei Verwendung von Transporthilfen ist auf gleichmäßige Gewichtsverteilung zu achten!



Vorsicht!

Gefahr von Geräteschäden durch Stoßeinwirkung beim Transport!

- Das Gerät ist beim Transport gegen starke Stoßeinwirkung zu schützen!



Hinweis

Die ausreichende Durchgangsbreite von Treppen und Türen muss vor dem Transport sichergestellt werden.



Vorsicht!

Das Gerät zum Transport nur an tragfähigen Verkleidungsteilen oder an dafür ausgewiesenen Teilen anheben.



Hinweis

Den Kessel immer so nah wie möglich zum Aufstellungsort transportieren, bevor die Verpackung entfernt wird.

5.5 Auspacken



Vorsicht!

Scharfkantiges Verpackungsmaterial

Schnittverletzung an scharfkantigen Kartonagen

- Handschuhe tragen beim Auspacken des KWK-Gerätes.



Gefahr!

Ersticken Gefahr!

Durch das Verpackungsmaterial des Gerätes (z.B. Kunststofffolien) besteht Ersticken Gefahr für Kinder.

- Lassen Sie Kinder niemals mit dem Verpackungsmaterial spielen.

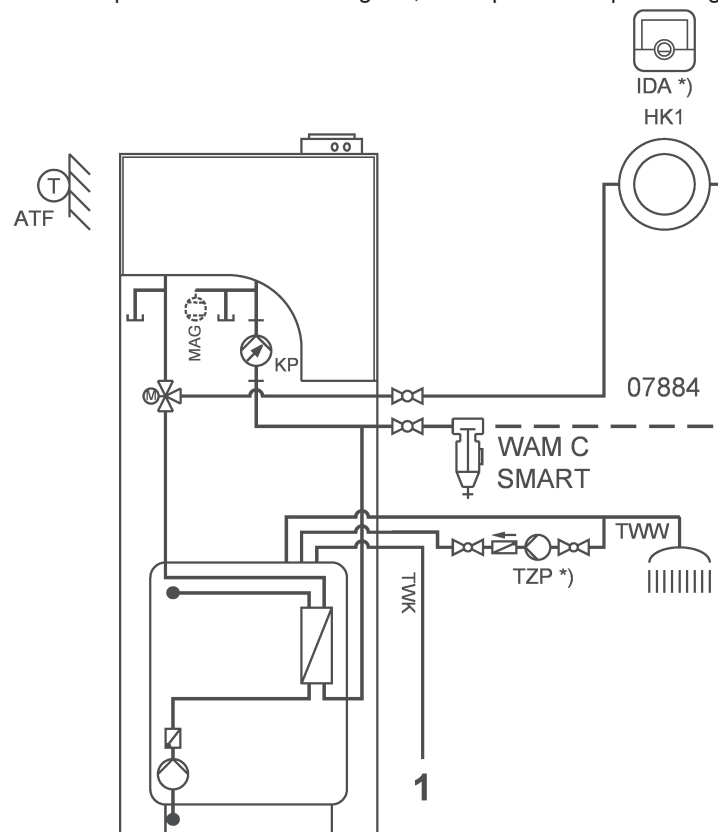


Wichtig:

Verpackungsmaterial fachgerecht entsorgen.

5.6 Anwendungsbeispiel

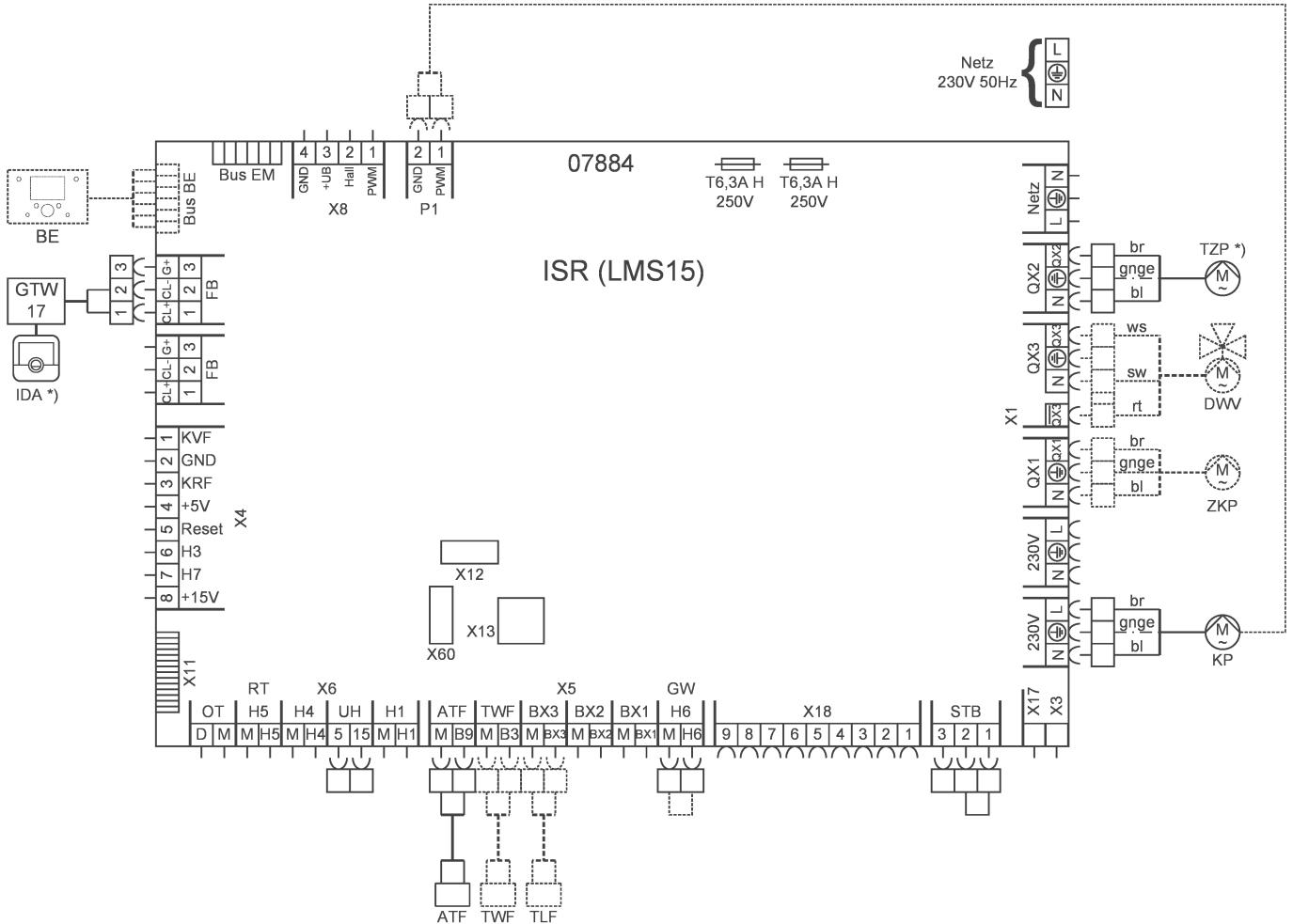
Abb.10 Anwendungsbeispiel: Ein Pumpenheizkreis mit Raumgerät, inkl. Speichertemperaturregelung



1 Kaltwasseranschluss nach DIN

*) Optional

Abb.11 Anschlussplan



Die Parametereinstellung dieser Anwendung entspricht dem Auslieferungszustand.

| Bei Verwendung einer Zirkulationspumpe zusätzlich: | Prog.-Nr. | Einstellung |
|--|-----------|----------------------|
| Konfiguration | | |
| Relaisausgang QX2 | 5891 | Zirkulationspumpe Q4 |

5.6.1 Legende

Tab.9 Bezeichnungen der Fühler

| Abkürzung | Bezeichnung in der Regelung | Funktion/Erklärung | Typ |
|-----------|-----------------------------|--|--------|
| ATF | Außentemperaturfühler B9 | Messen der Außentemperatur | QAC 34 |
| TLF | Trinkwasserladefühler B36 | Messen der Ladetemperatur im Trinkwasserladesystem LSR | D 36 |
| TWF | Trinkwasserfühler B3 | Messen der oberen Trinkwarmwassertemperatur | Z 36 |

Typ D ist ein Anlegefühler, Typ Z ist ein Tauchfühler

Tab.10 Bezeichnungen der Pumpen

| Abkürzung | Bezeichnung in der Regelung | Funktion/Erklärung |
|-----------|-----------------------------|--|
| KP | Kesselpumpe Q1 | Kesselpumpe eines Öl- oder Gaskessels (ist parallel zum Kessel im Betrieb) |
| TZP | Zirkulationspumpe Q4 | Trinkwasserzirkulationspumpe |
| ZKP | TWW Zwisch'kreispumpe Q33 | Trinkwasserpumpe im Sekundärkreis eines Speicherladesystems (z.B. LSR) |

Tab.11 Bezeichnungen der Ventile

| Abkürzung | Bezeichnung in der Regelung | Funktion/Erklärung |
|-----------|-----------------------------|--------------------------|
| DWV | Dreiwegeventil | Dreiwegeventil allgemein |

Tab.12 Allgemein

| Abkürzung | Funktion/Erklärung |
|----------------|---|
| BE | Bedieneinheit im Kessel oder Wandaufbauregler |
| Bus BE | Busanschluss für Bedieneinheit |
| FB | Anschluss Fernbedienung (z.B. RGP) |
| GTW | Gateway |
| GW | Anschluss für den Gasdruckwächter |
| HK | Heizkreis |
| IDA | Raumgerät |
| MAG | Membran-Ausdehnungsgefäß |
| Netz | Netzanschluss |
| RGP | Raumgerät |
| STB | Sicherheitstemperaturbegrenzer |
| TWK | Trinkwasser kalt |
| TWW | Trinkwasser warm |
| WAM C SMART | Magnetit- und Schlammabscheider |

6 Installation

6.1 Allgemeines



Warnung! Verletzungsgefahr!

Durch sorglos auf dem Gerät abgelegte Gegenstände (z.B. Werkzeug) besteht die Gefahr von Verletzungen und Beschädigungen.

- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab. Auch nicht kurzfristig!

6.2 Montage

6.2.1 Heizkreis anschließen



Vorsicht!
Der Heizkreisanschluss sowie der Kalt- und Warmwasseranschluss erfolgt bereits nach Aufstellung des Speichers! Eine Schweiß- oder Lötverbindung ist nicht zulässig (Garantie entfällt!).

Den Heizkreis mittels flachdichtenden Verschraubungen an Kesselvorlauf und Kesselrücklauf anschliessen. Im Vor- und Rücklauf sind Absperrventile einzubauen. Zur Vereinfachung der Montage kann das Absperrset AEH verwendet werden (Zubehör).



Wichtig:
Der Einbau eines Filters im Heizungsrücklauf wird empfohlen. Bei Altanlagen sollte vor dem Einbau die gesamte Heizungsanlage gründlich durchgespült werden.

6.2.2 Kalt- und Warmwasseranschluss

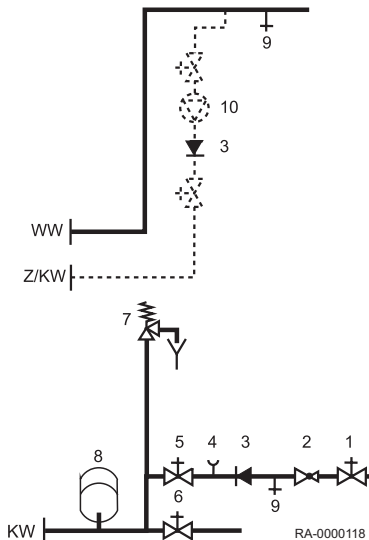
Der Anschluss des Speichers muss nach DIN 1988 erfolgen (siehe Abb.12, Seite 36).



Vorsicht!

Dichtheit prüfen! Der Probeüberdruck ist abhängig vom Wärmeerzeuger (siehe Verweis unten).

Abb.12 Kaltwasseranschluss nach DIN 1988



- 1 Absperrventil
- 2 Druckminderventil (bei Bedarf)
- 3 Rückflussverhinderer
- 4 Manometer-Anschlussstutzen
- 5 Absperrventil
- 6 Entleerungsventil
- 7 Sicherheitsventil
- 8 Ausdehnungsgefäß nach DIN 4807-5
- 9 Entleerungsventil
- 10 Trinkwasser-Zirkulationspumpe

6.2.3 Installations-Variante 1

Installation des BBS EVO mit Wandabstand; ohne Zubehör



Verweis:

Hier wird die Installation-Variante 1 (Standard-Installation) beschrieben. Die Anleitung "Erste Schritte", die dem Speicherteil beiliegt, ist zu beachten!

Die Anleitung "Erste Schritte" besteht aus 2 Abschnitten:

• Installations-Variante 1:

Installation des BBS EVO mit Wandabstand; ohne Zubehör (*Standard-Installation*)

- Für die Standard-Installation mit Wandabstand ist außer dem AEH kein Zubehör von BRÖTJE berücksichtigt.



Wichtig:

Dieses ist z.B. für bereits bestehende Heizungsanlagen vorgesehen.

• Installations-Variante 2:

Installation des BBS EVO ohne Wandabstand; mit Zubehör (IS-BBS, ZPG-BBS)

- Für die Installation ohne Wandabstand sind die Zubehöre IS-BBS, AEH und ZPG-BBS notwendig!



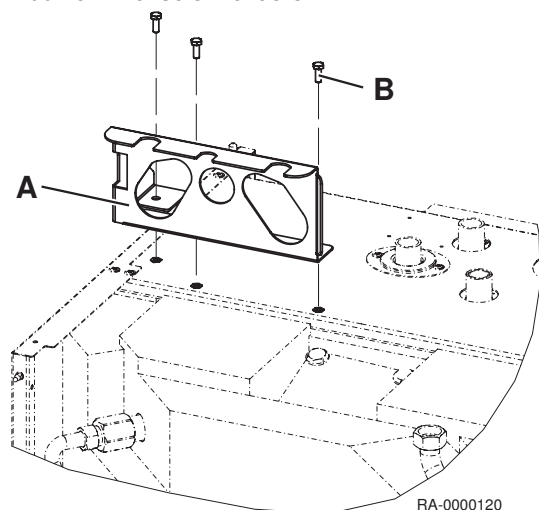
Wichtig:

Bei dieser Variante werden sämtliche Bauteile wie z.B. Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsgruppe und Zirkulationspumpe im BBS EVO installiert.

6.2.4 Montage Speicherteil (Typ RSP bzw. SSP)

1. Den Speicherteil am Aufstellungsort platzieren.

Abb.13 Konsole montieren



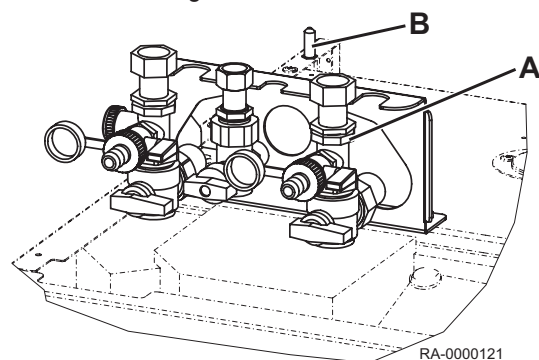
2. Die Konsole mit beiliegenden Schrauben montieren.

- A** Konsole
B Schraube

**Vorsicht!**

Schrauben erst nach der Montage des Kesselteils fest anziehen!

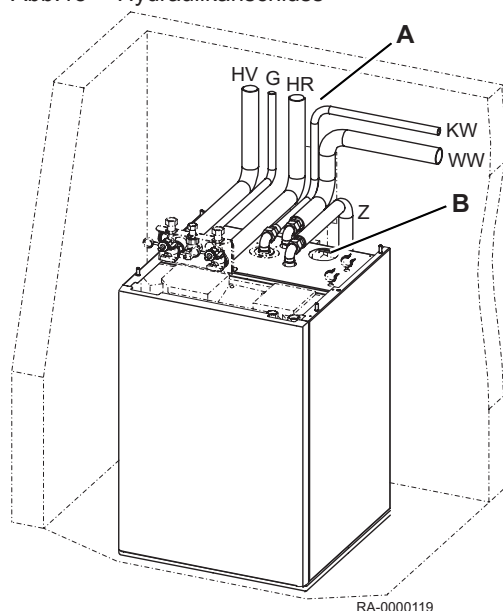
Abb.14 Absperrset AEH (Zubehör) befestigen



3. Das Absperrset AEH (Zubehör) an Konsole anschrauben. Die Absperrhähne in die Öffnungen der Konsole bis zum Anschlag einschieben und durch Festdrehen der Gegenmutter arretieren.

- A** Gegenmutter
B Führungsbolzen

Abb.15 Hydraulikanschluss

**Vorsicht!**

Jetzt BBS EVO hydraulisch anschließen. Gesamte hydraulische Installation des BBS EVO (HV, HR, Gas, KW, WW und Z) mit dem Rohrnetz der Heizungsanlage durchführen.

- A** Die Verrohrung kann wahlweise nach oben, unten oder zur Seite erfolgen!
B Über der großen Öffnung keine Leitung installieren!
G Gas
HR Heizungsrücklauf
HV Heizungsvorlauf
KW Kaltwasser
WW Warmwasser
Z Zirkulation

5. Vor der Montage des Kesselteiles ist die Druckprüfung der Heizungsanlage durchzuführen, da bei möglichen Undichtigkeiten diese Stellen leichter erreichbar sind!

**Vorsicht!**

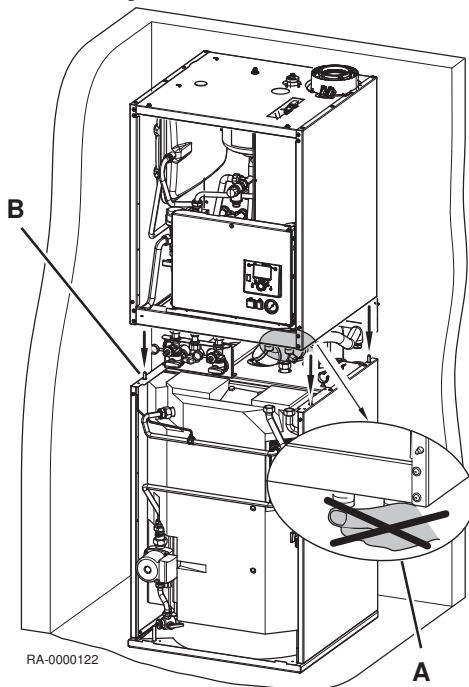
Druckprüfung der Heizungsanlage!

6.2.5 Montage Kesselteil

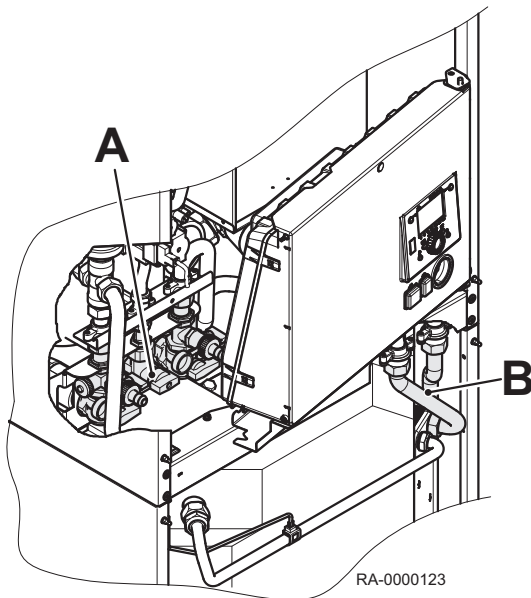

Gefahr!
Gefahr des Klemmens!

Die Tragehand nicht im gekennzeichneten Bereich (siehe Abbildung) der Traverse ansetzen, beim Aufsetzen besteht die Gefahr des Klemmens!

Abb.16 Montage Kesselteil



RA-0000122

Abb.17 Anschluss Kesselteil - Speicherteil/
Rohrnetz

RA-0000123

1. Vier Führungsbolzen in die Seitenwände des Speicherteil eindrehen. Die Vorderwand des Speicherteiles abnehmen (nach vorne ziehen). Vorderwand des Kesselteiles abnehmen. Dazu die an der Oberseite des Kesselteiles befindlichen Verriegelungsschrauben hineindreihen.

A **Achtung! Gefahr des Klemmens!**
B Führungsbolzen

2. Den Kesselteil auf Speicherteil setzen. Zum Tragen des Kesselteiles die vordere und hintere Traverse nutzen, **nicht an den Seitenwänden tragen!**
3. Den Kesselteil vorsichtig mit Hilfe der Führungsbolzen auf das Speicherteil positionieren.

4. Die Verrohrung Kesselteil mit Speicherteil bzw. Rohrnetz herstellen. Dichtungen nicht vergessen! Für die Verbindung des Absperr-Sets AEH mit dem Kesselteil ist die Regelungseinheit auszuklappen. Hierzu die Schraube an der vorderen Traverse lösen.

A Verschraubungen für HV, HR und Gas

B Verschraubungen für Speichervorlauf und -rücklauf

6.3 Vorbereitung

6.3.1 Begrenzung der Durchflussmenge bei Schichtenspeicher SSP (Wechseln der WW-Blende)

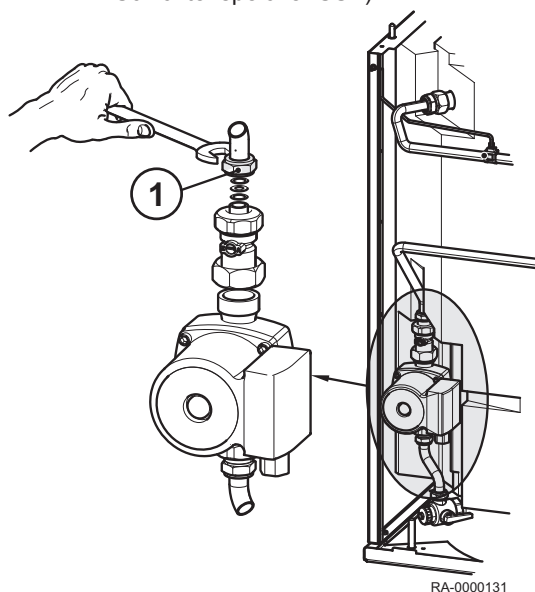

Vorsicht!

Evtl. WW-Blende tauschen!

Zur Begrenzung der Durchflussmenge bei Schichtenspeicherladung ist bei den Kesseln BBS EVO 15 und BBS EVO 28 die Warmwasserblende (Beipack des Speichers) zu wechseln!

- BBS EVO 20: *Serienausstattung*, (Blende braucht nicht getauscht werden!)
- BBS EVO 15: Blende BBS 15 verwenden
- BBS EVO 28: Blende BBS 28 verwenden

Abb.18 Wechseln der WW-Blende (nur Schichtenspeicher SSP)



1. Zum Wechseln der Blende die Verschraubung (1/2") oberhalb der Schwerkraftbremse lösen.
2. Die Blende ggf. austauschen.
⇒ Dichtheit prüfen!


Vorsicht!

Neue Dichtungen verwenden!

6.4 Hydraulische Anschlüsse

6.4.1 Heizkreis anschließen

Heizkreis mittels flachdichtenden Verschraubungen an Kesselvorlauf und Kesselrücklauf anschließen.


Wichtig:
Heizungsfilter einbauen.

Der Einbau eines Filters im Heizungsrücklauf wird empfohlen. Bei Altanlagen sollte vor dem Einbau die gesamte Heizungsanlage gründlich durchgespült werden.

6.4.2 Sicherheitsventil

Bei geschlossenen Heizungsanlagen Membran-Ausdehnungsgefäß montieren.

**Vorsicht!**

Die Abblaseleitung des Sicherheitsventils muss so ausgeführt werden, daß keine Drucksteigerung beim Ansprechen des Sicherheitsventils möglich ist. Sie darf nicht ins Freie geführt werden, die Mündung muss frei und beobachtbar sein. Eventuell austretendes Heizungswasser muss gefahrlos abgeführt werden.

6.4.3 Kondenswasser

Eine direkte Einleitung des Kondenswassers ins häusliche Abwassersystem ist nur zulässig, wenn das System aus korrosionsfesten Werkstoffen besteht (z.B. PP-Rohr, Steinzeug o.ä.). Ist dies nicht der Fall, muss die BRÖTJE-Neutralisationsanlage installiert werden (Zubehör).

Das Kondenswasser muss frei in einen Trichter ablaufen können. Zwischen Trichter und Abwassersystem muss ein Geruchsverschluss installiert werden.

Der Kondenswasserschlauch des BBS EVO muss durch die Öffnung im Boden gesteckt werden.

Besteht unterhalb des Kondenswasserabflusses keine Einleitungsmöglichkeit wird die BRÖTJE-Neutralisations- und Hebeanlage empfohlen.

**Vorsicht!****Gefahr der Beschädigung des Gerätes!**

Der Kondenswasserschlauch muss mit einem gleichmäßigem Gefälle zu dem Trichter verlegt sein (mindestens 3 cm/m). Waagerechte Streckenverläufe sind zu vermeiden.

Der Schlauch darf keine siphonartige Krümmung aufweisen (Doppelsiphon!).

Vor der Inbetriebnahme den Kondenswasserabfluss im BBS EVO mit Wasser füllen. Hierzu vor der Montage des Abgasrohres 0,25 l Wasser in den Abgasstutzen füllen.

6.4.4 Eindichten und Befüllen der Anlage

1. Die Heizungsanlage über den Rücklauf des BBS EVO befüllen (siehe Verweis unten)!
2. Die Dichtheit prüfen (max. Betriebsdruck siehe Verweis unten).

**Siehe auch**

Technische Daten, Seite 13

Abmessungen und Anschlüsse, Seite 17

6.5 Gasanschluss

6.5.1 Gasanschluss

Der gasseitige Anschluss darf nur durch eine zugelassene Heizungsfachkraft erfolgen. Für die gasseitige Installation und Einstellung sind die werkseitigen Einstelldaten des Geräte- und Zusatzschildes mit den örtlichen Versorgungsbedingungen zu vergleichen.

Vor dem BBS EVO ist ein zugelassenes Absperrventil mit Brandschutzschließarmatur zu installieren.

Bei regional vorkommenden alten Gasleitungen wird der Einbau eines Gasfilters empfohlen.

Rückstände in Rohren und Rohrverbindungen sind zu entfernen.

6.5.2 Gasstrecke entlüften

Vor Erstinbetriebnahme ist die Gasstrecke zu entlüften.

Hierzu den Messstutzen für den Anschlussdruck öffnen und unter Beachtung der Sicherheitsvorkehrungen entlüften. Nach dem Entlüften ist auf Dichtheit des Anschlusses zu achten!



Gefahr!
Lebensgefahr durch Gas!

- Vor Inbetriebnahme ist die gesamte Gasleitung, insbesondere die Verbindungsstellen, auf Dichtheit zu prüfen.

6.6 Abgas-/Zuluftführung

6.6.1 Systemzertifizierung

Die Systemzertifizierung entspricht der Gasgeräteverordnung 2016/426/EG, den Regeln des DVGW VP 113 sowie der Norm 15502-1. Die gemeinsame Zulassung des BRÖTJE-Abgasleitungssystem mit einem BRÖTJE-Gas-Brennwertgerät ist durch die entsprechende CE-Produkt-Identnummer dokumentiert. Die CE-Nummer ist in der Tabelle der technischen Daten angegeben (siehe Verweis).

Eine zusätzliche CE-Zulassung des Abgasleitungssystem ist nicht erforderlich.



Siehe auch
Technische Daten, Seite 13

■ Kennzeichnung der Systemzertifizierung

Das BRÖTJE-Abgasleitungssystem muss nach der Installation gekennzeichnet werden. Jedem Grundbausatz der BRÖTJE-Abgasleitungssysteme ist ein Aufkleber zur CE-Zertifizierung beigelegt. Das installierte Abgasleitungssystem ist auf dem Aufkleber anzukreuzen und in der Nähe des Gas-Brennwertgerätes anzubringen.

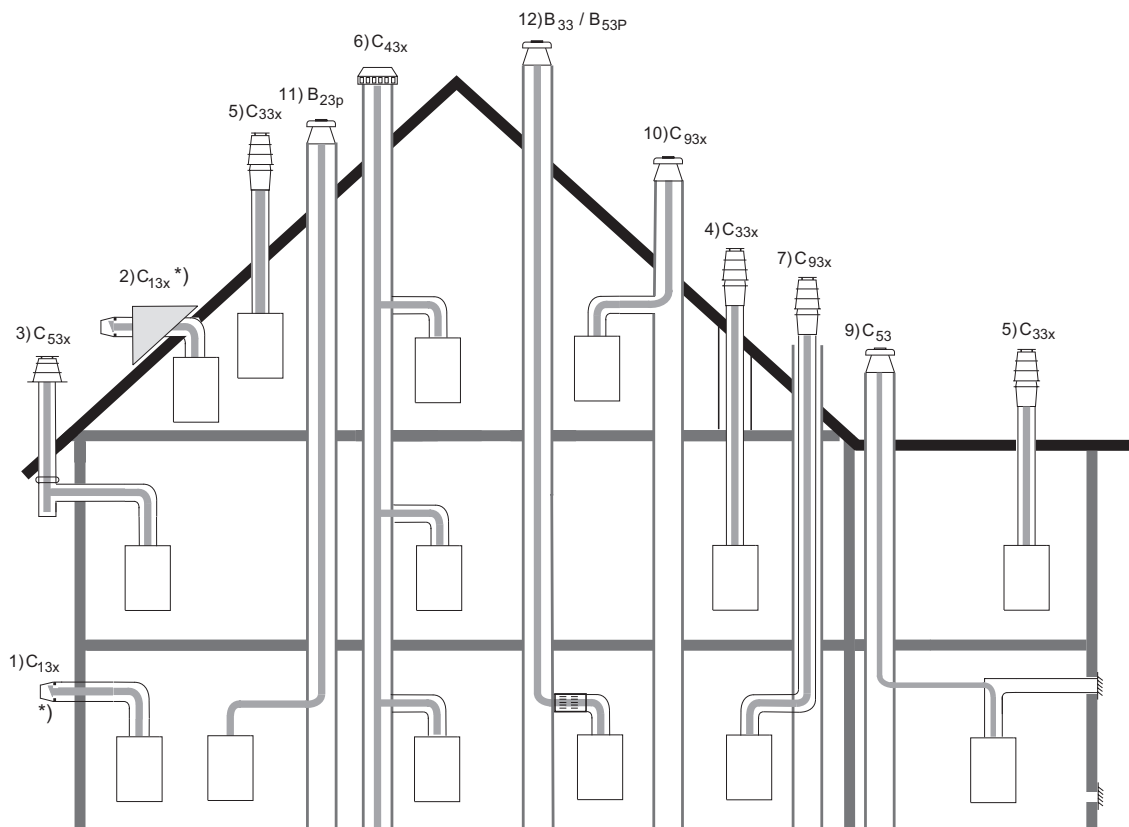
6.6.2 Abgasanschluss

Die Abgasleitung muss für den Betrieb des BBS EVO als Gas-Brennwertgerät mit Abgastemperaturen unterhalb von 120 °C ausgelegt sein (Abgasleitung Typ B). Hierfür ist das baurechtlich zugelassene BRÖTJE -Abgasleitungssystem KAS vorgesehen (siehe Abb.).



Wichtig:
Dieses System ist mit dem BBS EVO geprüft und vom DVGW als System zertifiziert. Zur Montage ist die dem Abgasleitungssystem beigelegte Montageanleitung zu beachten.

Abb.19 Anschlussmöglichkeiten mit KAS (Zubehör)



RA-0000116

*) max. Heizleistung 11 kW

6.6.3 Zulässige Abgasleitungslängen

Tab.13 Zulässige Abgasleitungslängen für KAS 60 (DN 60/100) und 80 (DN 80/125)

| Anschlussmöglichkeit | Nr. | 10) | | | | 12) | | | | 10) | | | |
|--|------|-------------------------|----|----|---|---------------------------------|----|----|---|-------------------------|---------|----|----|
| | | KAS 60/2 ⁽¹⁾ | | | | KAS 60/2 mit LAA ⁽²⁾ | | | | KAS 80/2 ⁽¹⁾ | | | |
| Installierte Geräteleistung | [kW] | 14 - 15 | 20 | 22 | - | 14 - 15 | 20 | 22 | - | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 |
| Max. waagerechte Länge | [m] | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung | [m] | 16 | 13 | 10 | - | 20 | 17 | 13 | - | 23 | 23 | 23 | 20 |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung nach Leistungskompensation | [m] | 21 | 21 | 15 | - | 34 | 24 | 17 | - | 27 | 27 | 26 | - |
| Max. Anzahl der Umlenkungen ohne Abzug von der Gesamtlänge ⁽³⁾ | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| (1) Einwandig im Schacht, raumluftunabhängig. (2) Einwandig im Schacht, raumluftabhängig. (3) Inklusive Grundbausätze. | | | | | | | | | | | | | |

| Anschlussmöglichkeit | Nr. | 12) | | | | 7) | | | | 10) | | | |
|-----------------------------------|------|---------------------------------|---------|----|----|-------------------------------------|---------|----|----|-------------------------|---------|----|----|
| | | KAS 80/2 mit LAA ⁽¹⁾ | | | | KAS 80/2 mit K80 SKB ⁽²⁾ | | | | KAS 80/3 ⁽³⁾ | | | |
| Installierte Geräteleistung | [kW] | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 | - | 20 - 24 | 28 | 38 |
| Max. waagerechte Länge | [m] | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung | [m] | 30 | 30 | 30 | 28 | 18 | 18 | 18 | 15 | - | 40 | 40 | 21 |

| Anschlussmöglichkeit | Nr. | 12) | | | | 7) | | | | 10) | | | |
|--|-----|---------------------------------|----|----|---|-------------------------------------|----|----|---|-------------------------|---|---|---|
| Grundbausatz | | KAS 80/2 mit LAA ⁽¹⁾ | | | | KAS 80/2 mit K80 SKB ⁽²⁾ | | | | KAS 80/3 ⁽³⁾ | | | |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung nach Leistungskompensation | [m] | 40 | 40 | 40 | – | 26 | 26 | 25 | – | – | – | – | – |
| Max. Anzahl der Umlenkungen ohne Abzug von der Gesamtlänge ⁽⁴⁾ | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| (1) Einwandig im Schacht, raumluftabhängig. (2) Konzentrisch im Schacht, raumluftunabhängig. (3) Einwandig im Schacht, raumluftunabhängig. (4) Inklusive Grundbausätze. | | | | | | | | | | | | | |

| Anschlussmöglichkeit | Nr. | 12) | | | | 4), 5) | | | | 3) | | | |
|---|------|---------------------------------|---|----|----|-----------------------------|---------|----|----|-------------------------|---------|----|----|
| Grundbausatz | | KAS 80/3 mit LAA ⁽¹⁾ | | | | KAS 80/5 R/S ⁽²⁾ | | | | KAS 80/6 ⁽³⁾ | | | |
| Installierte Geräteleistung | [kW] | – | – | 28 | 38 | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 |
| Max. waagerechte Länge | [m] | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung | [m] | – | – | 40 | 40 | 23 | 23 | 20 | 18 | 20 | 20 | 20 | 15 |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung nach Leistungskompensation | [m] | – | – | – | – | 28 | 28 | 27 | – | 25 | 26 | 40 | – |
| Max. Anzahl der Umlenkungen ohne Abzug von der Gesamtlänge ⁽⁴⁾ | | 2 ⁽⁵⁾ | | | | 0 | | | | 2 | | | |
| (1) Einwandig im Schacht, raumluftabhängig. (2) Konzentrische Dachdurchführung, raumluftunabhängig. (3) Konzentrisch an der Außenwand, raumluftunabhängig. (4) Inklusive Grundbausätze. (5) Maximale Anzahl der Umlenkungen (Umlenkung 90°) im waagerechten Bereich, DN 80. | | | | | | | | | | | | | |

| Anschlussmöglichkeit | Nr. | 6) | | | | 1), 2) | | | | 9) | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---------|----|----|--|---------|----|---|---------------------------|---------|----|----|----|
| Grundbausatz | | KAS 80 LAS-Anschluss ⁽¹⁾ | | | | KAS 80 AWA Außenwandanschluss ⁽²⁾ | | | | KAS 80 AGZ ⁽³⁾ | | | | |
| Installierte Geräteleistung | [kW] | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | – | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 | |
| Max. waagerechte Länge | [m] | ⁽⁴⁾ | | | | 2 | | | | – | 3 | | | |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung | [m] | ⁽⁴⁾ | | | | 2 | | | | – | 30 | 30 | 30 | 25 |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung nach Leistungskompensation | [m] | – | – | – | – | – | – | – | – | 40 | 40 | 40 | – | |
| Max. Anzahl der Umlenkungen ohne Abzug von der Gesamtlänge ⁽⁵⁾ | | ⁽⁴⁾ | | | | 1 | | | | – | 2 | | | |
| (1) Konzentrisch zum LAS-Schornstein, raumluftunabhängig. (2) Max. 11 kW Heizleistung (28 kW TWW), raumluftunabhängig. (3) Getrennte Verbrennungsluftzuführung, einwandig im Schacht, raumluftunabhängig. (4) Die maximal möglichen Längen müssen vom Schornsteinfeger angegeben werden. Es muss eine feuerungstechnische Bemessung nach EN 13384 eine Auslegung gemäß LAS-Zulassung erfolgen. (5) Inklusive Grundbausätze. | | | | | | | | | | | | | | |

| Anschlussmöglichkeit | Nr. | | | | | 10) | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------|--|--|--|---------------------------|---------|----|----|--|--|--|--|
| Grundbausatz | | FU-Anschluss ⁽¹⁾ | | | | KAS 80/M B ⁽²⁾ | | | | | | | |
| Installierte Geräteleistung | [kW] | 14 - 38 | | | | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 | | | | |
| Max. waagerechte Länge | [m] | ⁽³⁾ | | | | 3 | | | | | | | |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung | [m] | ⁽³⁾ | | | | 30 | 30 | 30 | 20 | | | | |
| Max. Anzahl der Umlenkungen ohne Abzug von der Gesamtlänge ⁽⁴⁾ | | ⁽³⁾ | | | | 2 | | | | | | | |
| (1) Konzentrisch zum FU-Schornstein mit LAA, raumluftabhängig. (2) Einwandig im Schacht, metallische Abgashaube, raumluftunabhängig. (3) Die maximal möglichen Längen müssen vom Schornsteinfeger angegeben werden. Es muss eine feuerungstechnische Bemessung nach EN 13384 eine Auslegung gemäß LAS-Zulassung erfolgen. (4) Inklusive Grundbausätze. | | | | | | | | | | | | | |

| Anschlussmöglichkeit | Nr. | 10) | | | | 12) | | | | |
|--|------|----------------------------|---------|----|----|------------------------------------|---------|----|----|--|
| Grundbausatz | | KAS 80 FLEX ⁽¹⁾ | | | | KAS 80 FLEX mit LAA ⁽²⁾ | | | | |
| Installierte Geräteleistung | [kW] | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 | 14 - 15 | 20 - 24 | 28 | 38 | |
| Max. waagerechte Länge | [m] | 3 | | | | 3 | | | | |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung | [m] | 20 | 20 | 20 | 17 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| Max. Gesamtlänge der Abgasleitung nach Leistungskompensation | [m] | 26 | 25 | 26 | – | 40 | 40 | 40 | – | |
| Max. Anzahl der Umlenkungen ohne Abzug von der Gesamtlänge ⁽³⁾ | | 2 | | | | 2 | | | | |
| (1) Flexible Abgasleitung, einwandig im Schacht, raumluftunabhängig. (2) Flexible Abgasleitung, einwandig im Schacht, raumluftabhängig. (3) Inklusive Grundbausätze. | | | | | | | | | | |

**Siehe auch**

Leistungskompensation zur Erhöhung der zulässigen Abgaslängen, Seite 44

6.6.4 Leistungskompensation zur Erhöhung der zulässigen Abgaslängen

Die max. Abgasleitungslängen ergeben sich durch die Forderung, dass die Leistungsminderung durch den Abgas-Gegendruck nicht mehr als 5% betragen darf. Für Anlagen, in denen die in der Tabelle "Zulässige Abgaslängen" (siehe Verweis unten) angegebene „max. Gesamtlänge der Abgasleitung“ nicht ausreichen, kann die Gebläsedrehzahl der Kessel erhöht werden. So kann die Leistungsminderung kompensiert werden und es können größere Abgasleitungslängen genutzt werden (siehe Tabelle "Zulässige Abgaslängen", „max. Gesamtlänge der Abgasleitung nach Leistungskompensation“).

Für diese Leistungskompensation müssen die Prog.-Nr. 9626 und 9627 geändert werden. Sie befinden sich im Menü „Feuerungsautomat“. Die geänderten Werte für den Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas können den untenstehenden Tabellen entnommen werden.

Tab.14 Drehzahlparameter für Leistungskompensation, **Erdgas**

| Einstellung | Prog.-Nr. | Bezeichnung | BBS EVO | BBS EVO | BBS EVO | – |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|---------|---------|---------|---|
| | | | 15 | 20 | 28 | |
| Werkseinstellung | 9626 | Geb! Leist/Drehz Steigung | 383,1 | 383,1 | 365,0 | – |
| | 9627 | Geb! Leist/Drehz Y-Abschn | 1039,2 | 1039,2 | 776,0 | – |
| Einstellung für Leistungskompensation | 9626 | Geb! Leist/Drehz Steigung | 376,0 | 380,9 | 366,5 | – |
| | 9627 | Geb! Leist/Drehz Y-Abschn | 1290,0 | 1276,0 | 989,0 | – |

Tab.15 Drehzahlparameter für Leistungskompensation, **Flüssiggas**

| Einstellung | Prog.-Nr. | Bezeichnung | BBS EVO | BBS EVO | BBS EVO | – |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|---------|---------|---------|---|
| | | | 15 | 20 | 28 | |
| Werkseinstellung gemäß Umbausatz | 9626 | Geb! Leist/Drehz Steigung | 383,1 | 383,1 | 365,0 | – |
| | 9627 | Geb! Leist/Drehz Y-Abschn | 1039,2 | 1039,2 | 776,0 | – |
| Einstellung für Leistungskompensation | 9626 | Geb! Leist/Drehz Steigung | 397,3 | 395,8 | 376,6 | – |
| | 9627 | Geb! Leist/Drehz Y-Abschn | 970,0 | 977,0 | 708,0 | – |

**Siehe auch**

Zulässige Abgasleitungslängen, Seite 42

6.6.5 Allgemeine Hinweise zum Abgasleitungssystem

Normen und Vorschriften

Neben den allgemeinen Regeln der Technik sind insbesondere zu beachten:

- Bestimmungen des beiliegenden Zulassungsbescheides
- Ausführungsbestimmungen der DVGW-TRGI, G 600
- Baurechtliche Bestimmungen der Bundesländer gemäß Feuerungsverordnung und Bauordnung.



Vorsicht!

Aufgrund unterschiedlicher Bestimmungen in den einzelnen Bundesländern und regional abweichender Handhabung (Abgasführung, Reinigungs- und Kontrollöffnungen etc.) sollte vor Montagebeginn mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister Rücksprache gehalten werden.

■ Belastete Schornsteine

Bei der Verbrennung von festen oder flüssigen Brennstoffen kommt es zu Ablagerungen und Verunreinigungen im zugehörigen Abgasweg. An den Innenwänden haftet Ruß, der mit Schwefel und Halogenkohlenwasserstoffen belastet ist. Derartige Abgaswege sind ohne Vorbehandlung nicht zur Verbrennungsluftversorgung von Wärmeerzeugern geeignet. Verunreinigte Verbrennungsluft gilt als eine der Hauptursachen für Korrosionsschäden und Störungen an Feuerstätten. Soll die Verbrennungsluft über einen bestehenden Schornstein angesaugt werden, so muss dieser Abgasweg geprüft und ggf. gereinigt werden. Sollten bauliche Mängel (z. B. alte, brüchige Schornsteinfugen) der Nutzung zur Verbrennungsluftversorgung entgegenstehen, sind geeignete Maßnahmen wie das Ausschleudern des Kamins durchzuführen. Eine Belastung der Verbrennungsluft mit Fremdstoffen muss sicher ausgeschlossen sein.

Ist eine entsprechende Sanierung des vorhandenen Abgasweges nicht möglich, kann der Wärmeerzeuger an einer konzentrischen Abgasleitung raumluftunabhängig betrieben werden. Die konzentrische Abgasleitung muss im Schacht gerade geführt werden.

■ Blitzschutz



Stromschlaggefahr!

Lebensgefahr durch Blitzschlag!

Die Schornsteinkopfabdeckung muss in einer evtl. vorhandenen Blitzschutzanlage und in den hausseitigen Potentialausgleich eingebunden werden.

Diese Arbeiten sind von einem zugelassenen Blitzschutz- bzw. Elektrofachbetrieb durchzuführen.

■ Schachtanforderungen

Die Abgasanlage ist innerhalb von Gebäuden in eigenen, belüfteten Schächten anzuordnen. Die Schächte müssen aus nichtbrennbaren, formbeständigen Baustoffen bestehen.

Feuerwiderstandsdauer des Schachtes: 90 min.

Feuerwiderstandsdauer des Schachtes bei Gebäuden geringerer Bauhöhe: 30 min.

6.6.6 Montage Abgassystem



Warnung!

Verletzungsgefahr durch fehlende Arbeitshandschuhe!

Es wird empfohlen, bei Montagearbeiten, insbesondere beim Kürzen von Rohren, Arbeitshandschuhe zu tragen.

Montage mit Gefälle

Die Abgasleitung muss mit Gefälle zum BBS EVO verlegt werden, damit das Kondensat aus der Abgasleitung zum zentralen Kondensatsammler des BBS EVO ablaufen kann.

Die Mindest-Gefälle betragen für:

- waagerechte Abgasleitung: min. 3° (min. 5,5 cm auf einen Meter)
- Außenwanddurchführung: min. 1° (min. 2,0 cm auf einen Meter)

Kürzen der Rohre

Alle einfachen und konzentrischen Rohre sind kürzbar. Nach dem Absägen sind die Rohrenden sorgfältig zu entgraten. Beim Kürzen eines konzentrischen Rohres muss ein Rohrstück von mindestens 6 cm Länge vom Außenrohr abgesägt werden. Der Federring zur Zentrierung des Innenrohres entfällt.

1. Die Rohre und Formteile müssen bis zum Muffengrund ineinander gefügt werden. Zwischen den einzelnen Elementen sind nur die Original-Profildichtungen des Bausatzes bzw. die Original-Ersatzdichtungen zu verwenden. Vor dem Zusammenstecken müssen die Dichtungen mit der im Lieferumfang enthaltenen Silikonpaste eingerieben werden. Beim Verlegen der Leitungen ist darauf zu achten, dass die Rohre fluchtend und ohne Spannung montiert werden. Damit wird möglichen Leckstellen an den Dichtungen vorgebeugt.
2. Zur Befestigung der Stützschiene in der gegenüberliegenden Wand der Schachtöffnung, auf Höhe der Öffnungskante eine Bohrung ($\text{Ø}=10\text{ mm}$) vorsehen. Anschließend den Zapfen der Stützschiene bis zum Anschlag in das Bohrloch einschlagen.

Abb.20

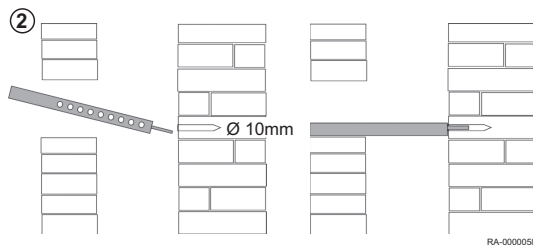
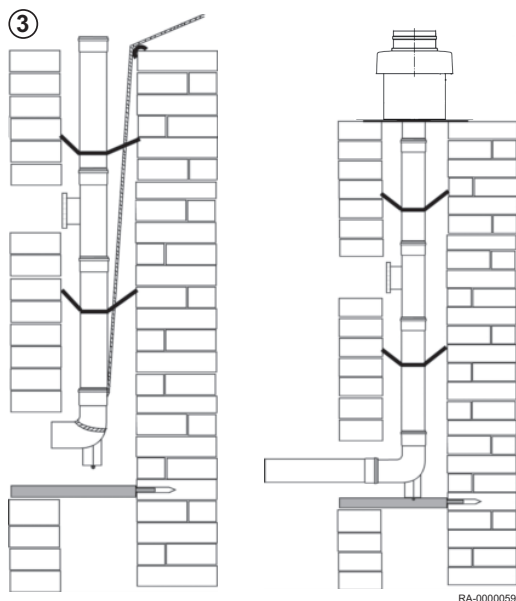


Abb.21



3. Die Abgasleitung wird von oben in den Schacht abgelassen. Dazu ein Seil am Stützfuß befestigen und die Rohre abschnittsweise von oben einstecken. Damit die Bauteile während der Montage nicht auseinander gleiten, muss das Seil bis zur endgültigen Montage der Abgasleitung auf Zug gehalten werden. Sind Abstandshalter erforderlich müssen diese an der Rohrstrecke mind. alle 2 m angebracht werden.
4. Die Abstandshalter rechtwinklig abkanten und anschließend zentrisch im Schacht ausrichten. Die Rohre und Formteile sind so einzubauen, dass die Muffen gegen die Fließrichtung des Kondensats angeordnet sind.

Nach Einbringen der Rohre den Stützfuß in die Stützschiene einsetzen und ausrichten (fluchtend und ohne Spannung). Die Schachtabdeckung am Schornsteinkopf ist so zu montieren, dass in den Raum zwischen Abgasleitung und Schacht kein Niederschlag eindringen kann und die Luft zur Hinterlüftung einwandfrei strömen kann.



Vorsicht!

Werden Abgasleitungen demontiert, so müssen für die erneute Montage neue Dichtungen zu verwendet werden.

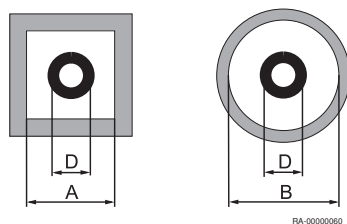
6.6.7 Arbeiten mit dem Abgassystem KAS

Zusätzliche Umlenkungen

Minderung der Gesamtlänge der Abgasleitung um:

- je 87°-Bogen = 1,50 m
- je 45°-Bogen = 1,00 m
- je 30°-Bogen = 0,50 m
- je 15°-Bogen = 0,50 m

Abb.22 Mindestmaße des Schachtes



Tab.16 Mindestmaße des Schachtes

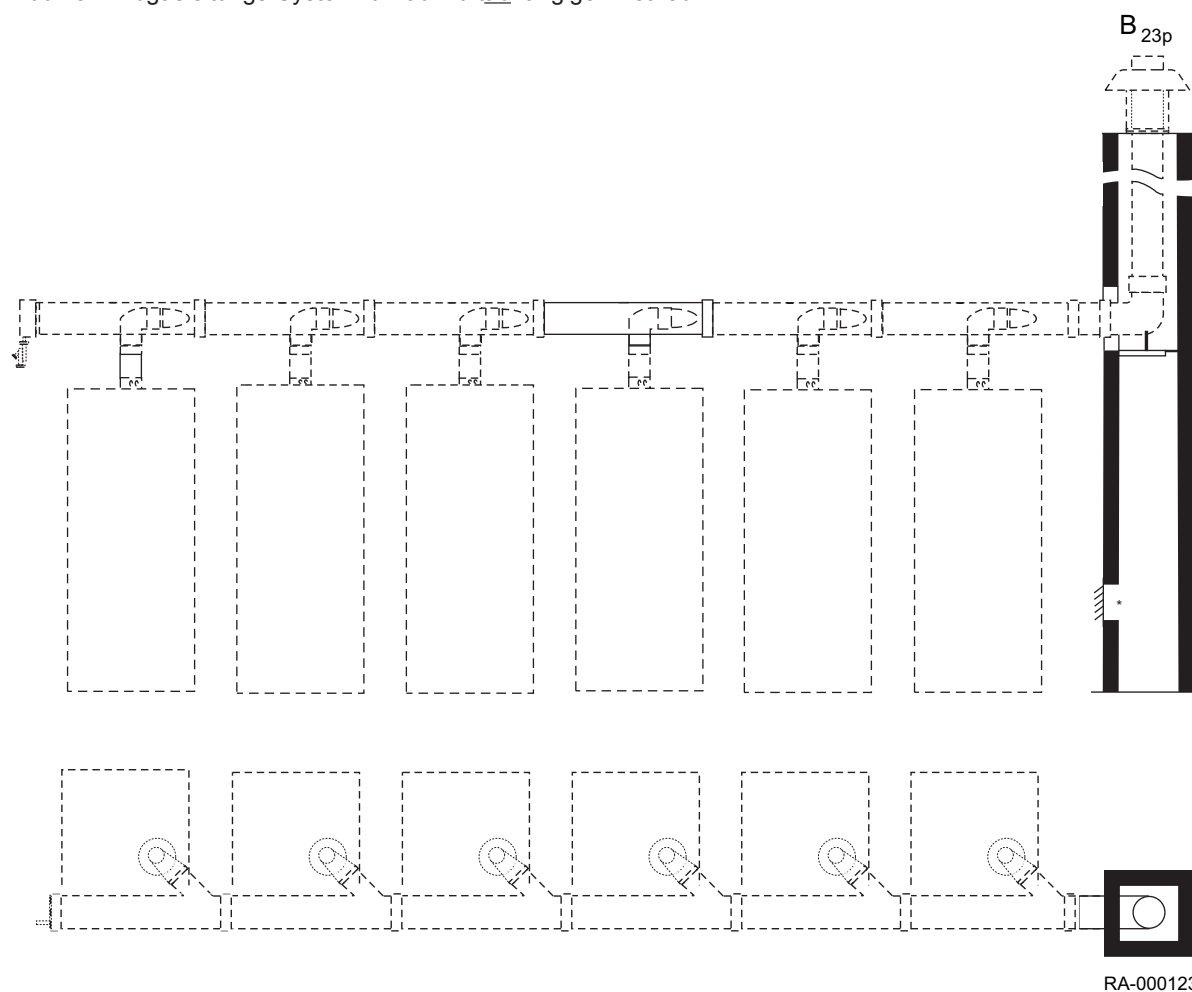
| System | Außen- Ø Muffe | Min. Schachttinnenmaß | |
|---|-------------------|--------------------------|----------------|
| | D [mm] | kurze Seite A [mm] | rund B [mm] |
| KAS 60 (DN 60) einwandig | 74 | 115 | 135 |
| KAS 80 oder BK 80/4 (DN 80) einwandig | 94 | 135 | 155 |
| KAS 80 oder BK 80/4 (DN 125) konzent. | 132 | 173 | 193 |
| KAS 80/3 oder BK 80/3 (DN 110) einwandig | 128 | 170 | 190 |
| KAS 80 FLEX C (mit Verbindungs- oder Revisionsstücken) | 103 | 140 | 160 |
| KAS 80 FLEX C (ohne Verbindungs- oder Revisionsstücken) | 88 | 125 | 145 |

6.6.8 Kaskadensysteme für BBS EVO

■ BRÖTJE Abgasleitungs-Kaskadensystem BK 80

Das Abgasleitungs-Kaskadensystem BK 80 ermöglicht die Abgasableitung von bis zu 6 BBS EVO - Brennwertgeräten durch eine gemeinsame Abgasleitung. Bei Verwendung dieses Abgasleitungs-Kaskadensystems werden die BBS EVO - Brennwertgeräte immer raumluftabhängig betrieben.

Abb.23 Abgasleitungs-System für raumluftabhängigen Betrieb



**Wichtig:**

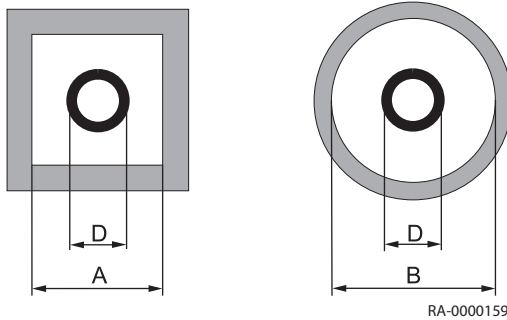
Die Abgasrückströmsicherung ist beim BBS EVO bereits ab Werk integriert.

**Verweis:**

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Technischen Information *Abgassysteme*.

■ Mindestmaße des Schachtes

Abb.24 Mindestmaße des Schachtes



Die angegebenen Mindest-Schachttinnenmaße bei runden oder rechteckigen Schächten der nachfolgenden Tabelle sind für die Planung eines Kaskaden-Abgassystems zu verwenden.

| System | Ausführung | Außen-Ø Muffe D [mm] | Min. Schachttinnenmaß | |
|------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | kurze Seite A [mm] | rund B [mm] |
| BK 80/3 | DN 110 einwandig | 128 | 170 | 190 |
| BK 80/4 | DN 80 einwandig | 94 | 135 | 155 |
| BK 80 mit K-ES 110/160 | DN 160 einwandig | 185 | 225 | 245 |

■ Zulässige Abgasleitungslängen für BRÖTJE-Kesselkaskaden

Aus den nachstehenden Tabellen sind die möglichen Zusammenstellungen mit der entsprechenden jeweiligen Gesamtleistung einer Kesselkaskade zu entnehmen. Die Angabe der maximalen Gesamtlänge der Abgasleitung gilt unter der Voraussetzung der Verwendung der gezeigten Bausätze der Abgasleitungs-Kaskadensysteme.

Die in den Tabellen angegebenen Abgasleitungslängen sind nur unter der Voraussetzung zu erzielen, dass die Gas-Brennwertgeräte bei der Anordnung in der Kaskade vom Stützbogen aus gesehen aufsteigend angeschlossen werden.

Das bedeutet, dass das Gas-Brennwertgerät mit der kleinsten Leistung vom Stützbogen im Schacht aus gesehen als erstes angeschlossen werden muss. Danach folgen der Leistung nach aufsteigend die weiteren Gas-Brennwertgeräte.

Von den Abbildungen abweichende Abgasleitungs-Kaskadensysteme, z. B. Änderungen der Rohrlängen des Kesselanschlusses, die Verwendung mehrerer Umlenkungen oder die Überhöhung der Abgasleitungs-Längen, sind grundsätzlich nachzurechnen.

**Verweis:**

Bitte verwenden Sie zur Nachberechnung den Erfassungsbogen aus der Technischen Information *Abgassysteme* und senden Sie diesen zum Erhalt eines Funktionsnachweises an die Abteilung "Systembetreuung" der Fa. BRÖTJE.

■ Kaskadensystem BK 80 für BBS EVO

Die Kaskadensystem BK 80/1 und BK 80/2 für Geräte mit EVO-Technologie haben folgende Eigenschaften:

- Grundbausatz: Abgasleitungs-Kaskadensysteme BK 80/1 und BK 80/2 kombiniert mit
 - BK 80/4 (DN 80 im Schacht)
 - BK 80/3 (DN 110 im Schacht)
 - Erweiterung K-ES 110/160 (DN 160 im Schacht)
- Wärmeerzeuger: 2 - 6 Stück
- Rückströmsicherung: integriert
- Montageart: Abgasleitungs-Kaskadensystem, einwandig im Schacht
- Betriebsart: raumluftabhängige Betriebsweise
- Installationsart: B_{23p}

- Anschlüsse: Abgassammler DN 110, Abgasleitung im Schacht DN 80, DN 110 oder DN 160

■ **Abgasleitungslängen in Kesselkaskaden**

Tab.17 Abgasleitungslängen für Geräte mit EVO-Technologie

| Kesseltyp | | WGB EVO 15 BGB EVO 15 BBS EVO 15 | WGB EVO 20 BGB EVO 20 WGB-M EVO 20 BBK EVO 20/22 | WGB EVO 28 BGB EVO 28 BBS EVO 28 WGB-K EVO 20/28 | WGB EVO 38 BGB EVO 38 | max. Bauhöhe bei Basis-Teil- lastanhebung [m] | | | max. Bauhöhe bei erhöh- ter Teillastan- hebung [m] | |
|--|--|--|---|--|--------------------------|--|----|----|---|----|
| Max. Wärmebelastung | | 15 kW | 20 kW | 28 kW | 38 kW | | | | | |
| Basis-Teillastanhebung (Prog.-Nr. 9524) | | 5,5 kW | 5,5 kW | 6,9 kW | 10,2 kW | X | | | | |
| Restförderhöhe Teillast | | 35 Pa | 35 Pa | 35 Pa | 35 Pa | | | | | |
| Erhöhte Teillastanhebung (Prog.-Nr. 9524) | | 6,0 kW | 6,0 kW | 8,2 kW | 12,0 kW | | | | X | |
| Restförderhöhe Teillast | | 50 Pa | 50 Pa | 50 Pa | 50 Pa | | | | | |
| Anzahl Kessel gesamt | gesamte Nennwärme- belastung [kW] | Anzahl Kessel | | | | Abgasrohr im Schacht [mm] | | | Abgasrohr im Schacht [mm] | |
| | | 80 | 110 | 160 | 110 | 160 | | | | |
| 2 | 30 | 2 | – | – | – | 30 | 30 | – | – | – |
| | 35 | 1 | 1 | – | – | 25 | 30 | – | – | – |
| | max. 76 | 2 Kessel | | | | – | 30 | – | – | – |
| 3 | max. 60 | 3 Kessel | | | | – | 30 | – | – | – |
| | 63 | 1 | 1 | 1 | – | – | 25 | 30 | 30 | – |
| | 68 | – | 2 | 1 | – | – | 20 | 30 | 30 | – |
| | 71 | 1 | – | 2 | – | – | 10 | 30 | 30 | – |
| | 76 | – | 1 | 2 | – | – | 10 | 30 | 30 | – |
| | 84 | – | – | 3 | – | – | 8 | 30 | 20 | – |
| | 94 | – | – | 2 | 1 | – | – | 30 | 10 | 30 |
| | 104 | – | – | 1 | 2 | – | – | 15 | 5 | 30 |
| | 114 | – | – | – | 3 | – | – | 10 | – | 30 |
| 4 | 60 | 4 | – | – | – | – | 22 | 30 | 30 | – |
| | 65 | 3 | 1 | – | – | – | 15 | 30 | 30 | – |
| | 70 | 2 | 2 | – | – | – | 10 | 30 | 20 | 30 |
| | 75 | 1 | 3 | – | – | – | 10 | 30 | 20 | 30 |
| | 80 | – | 4 | – | – | – | 5 | 30 | 15 | 30 |
| | 86 | 2 | – | 2 | – | – | – | 20 | 6 | 30 |
| | 96 | – | 2 | 2 | – | – | – | – | – | 30 |
| | 99 | 1 | – | 3 | – | – | – | – | – | 12 |
| | 104 | – | 1 | 3 | – | – | – | – | – | 12 |
| 112 | – | – | 4 | – | – | – | – | – | 8 | |
| 5 | 75 | 5 | – | – | – | – | – | – | 12 | 30 |
| | 80 | 4 | 1 | – | – | – | – | – | 7 | 30 |
| | 85 | 3 | 2 | – | – | – | – | – | – | 30 |
| | 93 | 3 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | 25 |
| 6 | 90 | 6 | – | – | – | – | – | – | – | 30 |
| | 95 | 5 | 1 | – | – | – | – | – | – | 12 |

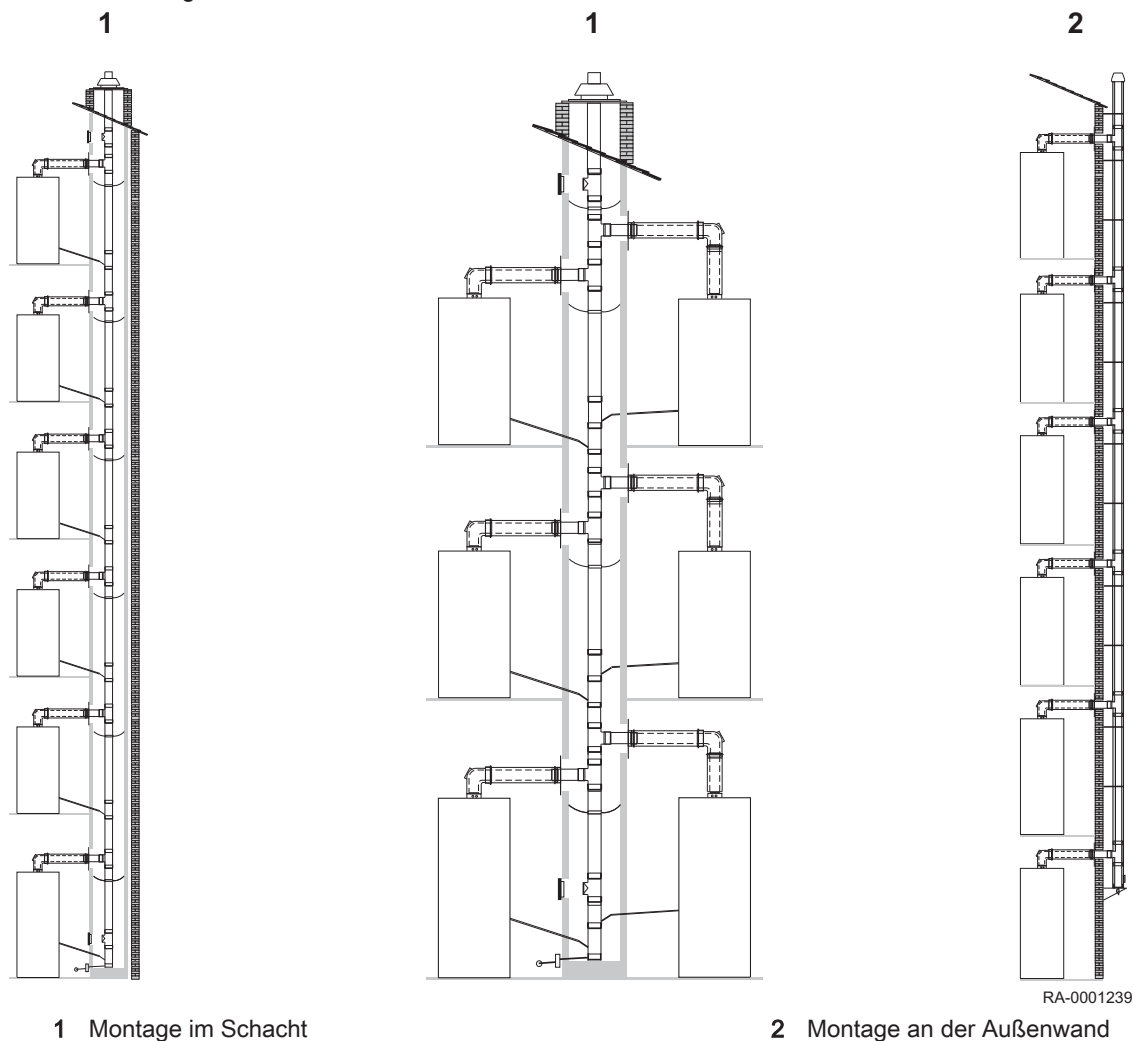
| Kesseltyp | WGB EVO 15 BGB EVO 15 BBS EVO 15 | WGB EVO 20 BGB EVO 20 WGB-M EVO 20 BBK EVO 20/22 | WGB EVO 28 BGB EVO 28 BBS EVO 28 WGB-K EVO 20/28 | WGB EVO 38 BGB EVO 38 | max. Bauhöhe bei Basis-Teil- lastanhebung [m] | max. Bauhöhe bei erhöh- ter Teilan- hebung [m] |
|--|--|---|--|--------------------------|--|---|
| Max. Wärmebelastung | 15 kW | 20 kW | 28 kW | 38 kW | | |
| Randbedingungen: | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • CO₂-Gehalt: 9,0 % • Abgastemperatur bei Systemtemperaturen 80/60°C: 65°C • Abgastemperatur bei Systemtemperaturen 50/30°C: 45°C | | | | | | |
| Zusätzliche Bögen und Revisions-T-Stücke | | | | | | |
| Abzug von der Gesamtlänge: | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • je 15°-Bogen = 0,5 m • je 30°-Bogen = 0,5 m • je 45°-Bogen = 1,0 m • je 87°-Bogen = 1,5 m | | | | | | |

6.6.9 Kaskadensysteme MFB für Gas-Brennwertgeräte

■ Mehrfachbelegung MFB – geschossübergreifendes Abgasleitungs-Kaskadensystem

Systemzertifizierung gemeinsam mit dem Edelstahl-Abgasleitungs-System von Vogel & Noot Wärmetechnik GmbH für BBS EVO.

Abb.25 Montagearten



**Vorsicht!**

Maximal 6 Gas-Brennwertgeräte können raumluftunabhängig an einer gemeinsamen Abgasleitung angeschlossen werden.

**Wichtig:**

Die Komponenten der senkrechten Abgasleitung aus Edelstahl der Vogel & Noot Wärmetechnik GmbH sind nicht Bestandteile des BRÖTJE Lieferprogramms! Diese Komponenten sind gesondert über den Großhandel anzufragen und zu beziehen!

Tab.18 Abgasleitungs-System für raumluftunabhängigen Betrieb (Verbrennungsluft aus Außenbereich)

| Abgasleitungs-System | Installationsart |
|--|--|
| Senkrechte Abgasleitungsführung an der Gebäudeaußenwand einwandiges, gedämmtes Abgasleitungs-Kaskadensystem Mehrfachbelegung MFB Außenwandmontage MFB | C _{43x} C ₍₁₀₎ C ₍₁₁₎ |

**Verweis:**

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Technischen Information *Abgassysteme*.

**Wichtig:**

Die Abgasrückströmsicherung ist beim BBS EVO bereits ab Werk integriert.

Für die Anwendung des Abgasleitungs-Systems MFB in Verbindung mit dem Abgasleitungs-System KAS 80 gelten die Vorgaben der Abgasleitungslängen in den nachstehenden Tabellen. Bei Bedarf können durch BRÖTJE individuelle rechnerische Funktionsnachweise erstellt werden.

**Vorsicht!**

- Die maximale waagerechte Abgasleitungs-Länge darf 2,00 m nicht überschreiten. Bei längeren waagerechten Abgasleitungen ist eine Freigabe von BRÖTJE einzuholen.
- Der Abstand zwischen 2 Feuerstätten muss mindestens 0,25 m betragen.
- Bei **allen** Geräten ist eine Anhebung der Teillast gemäß den Tabellen erforderlich.
- Die Berechnungsgrundlage für die in der nachfolgenden Tabellen angegebenen Mindest-Schachtinnenmaße bei runden oder rechteckigen Schächten ist die raumluftunabhängige Betriebsweise. Grundsätzlich sind diese Angaben für die Planung eines Abgassystems zu verwenden.

■ Kaskadensystem MFB für BBS EVO

Ein oder zwei Geräte pro Etage mit folgenden Eigenschaften:

- Grundbausatz: Abgasleitungs-Kaskadensystem Mehrfachbelegung MFB, senkrechte Ausführung aus Edelstahl DN 113 oder DN 130 der Vogel & Noot Wärmetechnik GmbH, einwandig im Schacht
- Wärmeerzeuger: 2 - 6 Stück
- Rückströmsicherung: integriert
- Montageart: Abgasleitungs-Kaskadensystem, einwandig im Schacht, **ein oder zwei Geräte** pro Etage, Etagenhöhe 3 m
- Betriebsart: nur raumluftunabhängige Betriebsweise
- Installationsart: C_{43x}, C₍₁₀₎, C₍₁₁₎

■ Abgasleitungslängen in Kesselkaskaden

Tab.19 Abgasleitungslängen für **ein Gerät** pro Etage

| Kesseltyp | | WGB EVO 15 BGB EVO 15 BBS EVO 15 | WGB EVO 20 BGB EVO 20 WGB-M EVO 20 BBK EVO 20/22 | WGB EVO 28 BGB EVO 28 BBS EVO 28 WGB-K EVO 20/28 | max. Bauhöhe über dem obersten Ge- rät, bei Basis-Teil- lastanhebung [m] | | max. Bauhöhe über dem obersten Ge- rät, bei erhöhter Teillastanhebung [m] | |
|--|--|--|--|--|---|---------------------------|---|---------------------------|
| Max. Wärmebelastung | | 15 kW | 20 kW | 28 kW | | | | |
| Basis-Teillastanhebung (Prog.-Nr. 9524) | | 5,5 kW | 5,5 kW | 6,9 kW | X | | | |
| Restförderhöhe Teillast | | 35 Pa | 35 Pa | 35 Pa | | | | |
| Erhöhte Teillastanhebung (Prog.-Nr. 9524) | | 6,0 kW | 6,0 kW | 8,2 kW | | | X | |
| Restförderhöhe Teillast | | 50 Pa | 50 Pa | 50 Pa | | | | |
| Anzahl Kes- sel gesamt | gesamte Nennwärme- belastung [kW] | Anzahl Kessel | | | Abgasrohr/Schacht [mm] | | Abgasrohr/Schacht [mm] | |
| | | | | | 113/180 x 180 Ø 190 | 113/200 x 200 Ø 210 | 113/180 x 180 Ø 190 | 113/200 x 200 Ø 210 |
| 2 | max. 58 | 2 Kessel | | | 10 | – | – | – |
| 3 | max. 84 | 3 Kessel | | | 10 | – | – | – |
| 4 | max. 70 | 4 Kessel bis 73 kW | | | 10 | – | – | – |
| | 75 | 1 | 3 | – | 7 | 10 | 10 | – |
| | 80 | – | 4 | – | 7 | 10 | 10 | – |
| | 88 | – | 3 | 1 | 3 | 10 | 10 | – |
| | 96 | – | 2 | 2 | – | 6 | 7 | 10 |
| | 99 | 1 | – | 3 | – | – | 3 | 10 |
| | 104 | – | 1 | 3 | – | – | 2 | 10 |
| 5 | 112 | – | – | 4 | – | – | 2 | 8 |
| | 75 | 5 | – | – | 5 | 10 | 10 | – |
| | 80 | 4 | 1 | – | – | 8 | 10 | – |
| | 85 | 3 | 2 | – | – | 6 | 8 | 10 |
| | 90 | 2 | 3 | – | – | – | 5 | 10 |
| 6 | 100 | – | 5 | – | – | – | – | 8 |
| | 90 | 6 | – | – | – | – | 3 | 10 |
| | 95 | 5 | 1 | – | – | – | – | 6 |
| | 100 | 4 | 2 | – | – | – | 3 | |

Randbedingungen:

- CO₂-Gehalt: 9,0 %
- Abgastemperatur bei Systemtemperaturen 80/60°C: 65°C
- Abgastemperatur bei Systemtemperaturen 50/30°C: 45°C

Tab.20 Abgasleitungslängen für **zwei Geräte** pro Etage

| Kesseltyp | | WGB EVO 15 BGB EVO 15 BBS EVO 15 | WGB EVO 20 BGB EVO 20 WGB-M EVO 20 BBK EVO 20/22 | WGB EVO 28 BGB EVO 28 BBS EVO 28 WGB-K EVO 20/28 | max. Bauhöhe über dem obersten Ge- rät, bei Basis-Teil- lastanhebung [m] | | max. Bauhöhe über dem obersten Gerät, bei erhöhter Teillas- tanhebung [m] | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| Max. Wärmebelastung | | 15 kW | 20 kW | 28 kW | | | | |
| Basis-Teillastanhebung (Prog.-Nr. 9524) | | 5,5 kW | 5,5 kW | 6,9 kW | X | | | |
| Restförderhöhe Teillast | | 35 Pa | 35 Pa | 35 Pa | | | | |

| Kesseltyp | | WGB EVO 15 BGB EVO 15 BBS EVO 15 | WGB EVO 20 BGB EVO 20 WGB-M EVO 20 BBK EVO 20/22 | WGB EVO 28 BGB EVO 28 BBS EVO 28 WGB-K EVO 20/28 | max. Bauhöhe über dem obersten Ge- rät, bei Basis-Teil- lastanhebung [m] | | max. Bauhöhe über dem obersten Gerät, bei erhöhter Teillast- anhebung [m] | |
|--|--|--|---|--|---|---------------------------|--|---------------------------|
| Max. Wärmebelastung | | 15 kW | 20 kW | 28 kW | | | | |
| Erhöhte Teillastanhebung (Prog.-Nr. 9524) | | 6,0 kW | 6,0 kW | 8,2 kW | | | X | |
| Restförderhöhe Teillast | | 50 Pa | 50 Pa | 50 Pa | | | | |
| Anzahl Kessel gesamt | gesamte Nennwärme- belastung [kW] | Anzahl Kessel | | | Abgasrohr/Schacht [mm] | | Abgasrohr/Schacht [mm] | |
| | | | | | 113/180 x 180 Ø 190 | 113/200 x 200 Ø 210 | 113/180 x 180 Ø 190 | 113/200 x 200 Ø 210 |
| 2 | max. 58 | 2 Kessel | | | 10 | – | – | – |
| 4 | max. 80 | 4 Kessel bis 80 kW | | | 10 | – | – | – |
| | 96 | – | 2 | 2 | – | 8 | 7 | 10 |
| | 112 | – | – | 4 | – | 2 | 2 | 10 |
| 6 | 90 | 6 | – | – | – | – | 5 | 10 |
| | 100 | 4 | 2 | – | – | – | – | 7 |
| Randbedingungen: | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • CO₂-Gehalt: 9,0 % • Abgastemperatur bei Systemtemperaturen 80/60°C: 65°C • Abgastemperatur bei Systemtemperaturen 50/30°C: 45°C | | | | | | | | |

6.6.10 Bereits genutzte Schornsteine

Wird ein zuvor von Öl- bzw. Feststofffeuerungsstätten genutzter Schornstein als Schacht zum Verlegen einer konzentrischen Abgasleitung verwendet, muss der Schornstein vorher durch eine Heizungsfachkraft gründlich gereinigt werden.



Wichtig:

Eine konzentrische Abgasführung, KAS 80 + K80 SKB, auch im Schacht, ist zwingend erforderlich! Die konzentrische Abgasleitung muss im Schacht gerade geführt werden.

- **Mehrfachbelegung von Luft-Abgas-Schornsteinen verschiedener Hersteller**
 - Der gewählte Luft-Abgas-Schornstein muss eine baurechtliche Zulassung des DIBt für die Eignung zum Betrieb in Mehrfachbelegung besitzen.
 - Durchmesser, Höhen und maximale Anzahl der Geräte sind den Auslegungstabellen des Zulassungsbescheides zu entnehmen.
- **Höhe über Dach**
 - Hinsichtlich der Mindesthöhe über Dach gelten die landesrechtlichen Vorschriften über Schornsteine und Abgasanlagen.

6.6.11 Reinigungs- und Prüfungsöffnungen



Gefahr!

Abgasleitungen reinigen!

Abgasleitungen müssen gereinigt und auf ihren freien Querschnitt und Dichtheit geprüft werden können.

Im Aufstellraum des BBS EVO ist mindestens eine Reinigungs- und Prüföffnung anzuordnen.

Abgasleitungen in Gebäuden, die nicht von der Mündung her geprüft und gereinigt werden können, müssen im oberen Teil der Abgasanlage oder über Dach eine weitere Reinigungsöffnung haben.

Die Abgasleitungen an der Außenwand müssen im unteren Teil der Abgasanlage mindestens eine Reinigungsöffnung haben. Für Abgasanlagen mit Bauhöhen im senkrechten Abschnitt von < 15,00 m, einer Leitungslänge im waagerechten Abschnitt von < 2,00 m und einem maximalen Leitungsdurchmesser von 150 mm mit maximal einer Umlenkung (außer der Umlenkung direkt am Kessel und im Schacht) genügt eine Reinigungs- und Prüföffnung im Aufstellraum des BBS EVO.

Die Schächte für die Abgasanlage dürfen keine Öffnungen haben, ausgenommen erforderliche Reinigungs- und Prüföffnungen sowie Öffnungen zur Hinterlüftung der Abgasleitung.

6.7 Elektrische Anschlüsse

6.7.1 Elektroanschluss (allgemein)



Stromschlaggefahr!

Lebensgefahr durch unsachgemäßes Arbeiten!

Alle mit der Installation verbundenen Elektroarbeiten dürfen nur von einer elektrotechnisch ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden!

- Netzspannung AC 230 V +6% -10%, 50 Hz

Bei der Installation sind in Deutschland die VDE 0100 und örtliche Bestimmungen, in allen anderen Ländern die einschlägigen Vorschriften zu beachten.

Der Elektroanschluss ist polunverwechselbar und polrichtig vorzunehmen. In Deutschland kann der Anschluss mit einer polunverwechselbaren, zugänglichen Steckvorrichtung oder als fester Anschluss ausgeführt werden. In allen anderen Ländern ist ein fester Anschluss vorzunehmen.

Für den Elektroanschluss ist die am Kessel vorhandene Netzanschlussleitung oder Leitungen der Typen H05VV-F 3 x 1 mm² oder 3 x 1,5 mm² zu verwenden. Das Erdungskabel ist beim Anschluss länger auszuführen, somit ist gewährleistet das dieser Anschluss bei Gefahr als letztes Kabel abreißt.

Es ist empfehlenswert, vor dem BBS EVO einen Hauptschalter anzuordnen. Dieser sollte allpolig abschalten und eine Kontaktöffnungsweite von mind. 3 mm aufweisen.

Alle angeschlossenen Komponenten müssen nach den Vorschriften des VDE ausgeführt sein. Anschlussleitungen sind zugentlastet zu montieren.

Leitungstypen



Stromschlaggefahr!

Lebensgefahr! Gefahr für Leib und Leben durch elektrischen

Strom! Die Verwendung starrer Leitungen (z.B. NYM) ist aufgrund der Gefahr von Kabelbrüchen nicht zulässig! Es sind nur flexible Leitungen zu verwenden, für Netzspannung führende Leitungen z.B. H05VV-F und für Fühler-/Busleitungen z.B. LIYY.

6.7.2 Leitungslängen

Bus-/Fühlerleitungen führen keine Netzspannung, sondern Schutzkleinspannung. Sie dürfen **nicht parallel mit Netzleitungen** geführt werden (Störsignale). Andernfalls sind abgeschirmte Leitungen zu verlegen.

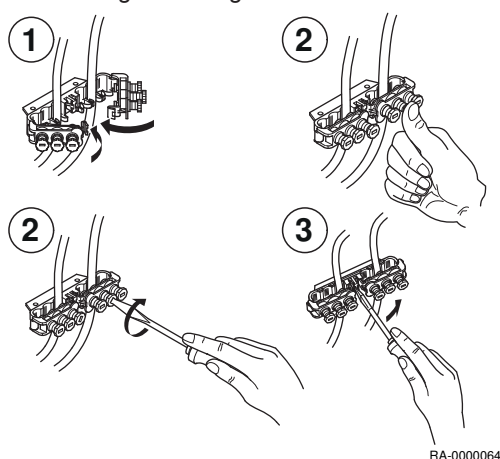
Zulässige Leitungslängen:

- Cu-Leitung bis 20 m: 0,8 mm²
- Cu-Leitung bis 80 m: 1 mm²
- Cu-Leitung bis 120m: 1,5 mm²

Leitungstypen: z.B. LIYY oder LiYCY 2 x 0,8

6.7.3 Zugentlastungen

Abb.26 Zugentlastungen



Alle elektr. Leitungen sind in den Zugentlastungen des Schaltfeldes festzusetzen und entsprechend dem Schaltplan anzuschließen.



Siehe auch
Schaltplan, Seite 19

6.7.4 Leitungersatz

Alle Anschlussleitungen außer der Netzanschlussleitung sind bei Austausch durch BRÖTJE-Spezialleitungen zu ersetzen. Bei Ersatz der Netzanschlussleitung sind nur Leitungen der Typen H05VV-F 3 x 1 mm² oder 3 x 1,5 mm² zu verwenden.

6.7.5 Berührungsschutz



Stromschlaggefahr!
Lebensgefahr durch fehlenden Berührungsschutz!
Um Berührungsschutz sicherzustellen, sind alle zu verschraubenden Teile des Kessels, insbesondere Verkleidungsteile, nach Abschluss von Arbeiten wieder ordnungsgemäß zu verschrauben!

6.7.6 Umwälzpumpen

Die zulässige Strombelastung je Pumpenausgang beträgt $I_{N \max} = 1A$.

6.7.7 Gerätesicherungen

Gerätesicherung in der Steuer- und Regelzentrale ISR:

- Netzsicherungen: T 6,3A H 250V

6.7.8 Fühler / Komponenten anschließen



Gefahr!
Stromschlaggefahr! Lebensgefahr durch unsachgemäßes Arbeiten!

Der Schaltplan ist zu beachten! Zubehör nach beigelegten Anleitungen montieren und anschließen. Netzanschluss herstellen. Erdung überprüfen.

Außentemperaturfühler (Lieferumfang)

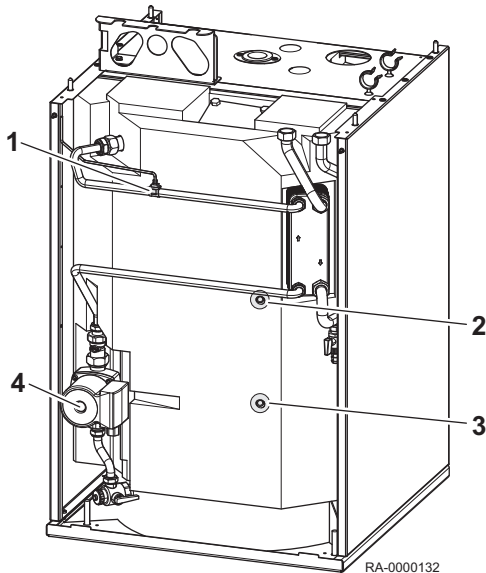
Der Außentemperaturfühler befindet sich im Beipack. Der Anschluss erfolgt entsprechend dem Schaltplan.

6.7.9 Anschluss Speicherfühler


Verweis:

Die elektrotechnischen Hinweise und der Schaltplan des BBS EVO sind zu beachten!

Abb.27 Schichtenspeicher SSP



- 1 Trinkwasserladefühler TLF
- 2 Tauchhülse, oben (Sparbetrieb)
- 3 Tauchhülse, unten (Komfortbetrieb)
- 4 Trinkwasserzwischenkreispumpe ZKP

1. Rohrwendelspeicher RSP:

- 1.1. Den Trinkwasserfühler TWF an der linken Kesselseite nach unten zur Speichertauchhülse verlegen und mittels der Fühlersicherung festsetzen.
- 1.2. Die Prog.-Nr. 5890 (Relaisausgang QX1) **muss** auf die Einstellung "Kein" programmiert werden.

2. Schichtenspeicher SSP:

- 2.1. Den Trinkwasserfühler TWF an der linken Kesselseite nach unten entweder zur oberen Speichertauchhülse (Sparbetrieb) oder zur unteren Speichertauchhülse (Komfortbetrieb) verlegen und mittels der Fühlersicherung festsetzen
- 2.2. Die Leitungen vom Trinkwasserladefühler TLF und Trinkwasserzwischenkreispumpe ZKP an der linken Speicherseite nach oben zum KSF führen und die Stecker in die jeweiligen Buchsen stecken:
 - TLF bei X5 / BX3
 - ZKP bei X1 / QX1


Wichtig:

Nach der ersten Aufheizung und Abkühlung des Speichers müssen die Flanschverschraubungen mit Hilfe eines Drehmomentschlüssels über Kreuz nachgezogen und der Flansch auf Dichtheit überprüft werden (Drehmomente siehe Abschnitt *Wartung*).


Siehe auch

Schaltplan, Seite 19
 Relaisausgang QX1 (5890) und Relaisausgang QX2 (5891), Seite 112
 Wartung und Reinigung des Speichers, Seite 136

7 Inbetriebnahme

7.1 Allgemeines


Gefahr!

Die Erstinbetriebnahme darf nur von einem zugelassenen Heizungsfachmann durchgeführt werden! Der Heizungsfachmann prüft die Dichtheit der Leitungen, die ordnungsgemäße Funktion aller Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen und misst die Verbrennungswerte. Bei unsachgemäßer Ausführung besteht die Gefahr von erheblichen Personen-, Umwelt- und Sachschäden!

7.2 Checkliste zur Inbetriebnahme

Tab.21 Checkliste zur Inbetriebnahme

| | | | | |
|----|-----------------------|--|--|--|
| 1. | Anlagenstandort | | | |
| 2. | Betreiber | | | |
| 3. | Kesseltyp/Bezeichnung | | | |
| 4. | Herstellnummer | | | |

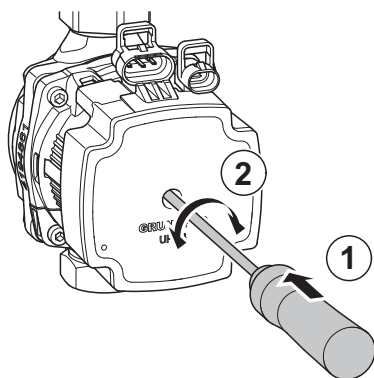
| | | | | |
|---|--|----------------------------------|--------------------|--|
| 5. | Gaskennwerte | Wobbeindex | kWh/m ³ | |
| 6. | | Betriebsheizwert | kWh/m ³ | |
| 7. | Alle Leitungen und Anschlüsse auf Dichtheit geprüft? | | | <input type="checkbox"/> |
| 8. | Abgasanlage geprüft? | | | <input type="checkbox"/> |
| 9. | Gasleitung geprüft und entlüftet? | | | <input type="checkbox"/> |
| 10. | Ruhedruck am Eingang des Gasventils gemessen? | | mbar | |
| 11. | Freilauf der Pumpen geprüft? | | | <input type="checkbox"/> |
| 12. | Heizungsanlage befüllen | | | <input type="checkbox"/> |
| 13. | Schwerkraftbremsen wieder in Betriebsstellung bringen | | | <input type="checkbox"/> |
| 14. | Verwendete Wasserzusätze | | | |
| 15. | Gas-Fließdruck bei Vollast am Eingang des Gasventils gemessen? | | mbar | |
| 16. | Gas-Düsendruck bei Vollast am Ausgang des Gasventils gemessen? | | mbar | |
| 17. | CO ₂ -Gehalt bei Kleinlast | | % | |
| 18. | CO-Gehalt bei Kleinlast | | ppm | |
| 19. | CO ₂ -Gehalt bei Vollast | | % | |
| 20. | CO-Gehalt bei Vollast | | ppm | |
| 21. | Funktionsprüfung: | Heizbetrieb | | <input type="checkbox"/> |
| 22. | | Trinkwasserbetrieb | | <input type="checkbox"/> |
| 23. | Programmieren: | Uhrzeit / Datum | | <input type="checkbox"/> |
| 24. | | Komfortsollwert Heizkreis 1/2 | °C | |
| 25. | | Nennsollwert Trinkwasser | °C | |
| 26. | | Automatisches Tages-Zeitprogramm | Uhr | |
| 27. | | Heizkennlinie kontrolliert? | | <input type="checkbox"/> |
| 28. | Dichtheit der Abgasanlage im Betrieb geprüft (z.B. CO ₂ -Messung im Ringspalt)? | | | |
| 29. | Betreiber eingewiesen? | | | <input type="checkbox"/> |
| 30. | Dokumente übergeben? | | | <input type="checkbox"/> |
| Es wurden nur entsprechend der jeweiligen Norm geprüfte und gekennzeichnete Bauteile verwendet. Alle Anlagen-Bauteile wurden nach Angaben der Hersteller eingebaut. Die Gesamtanlage entspricht der Norm. Um einen zuverlässigen und sparsamen Betrieb des Wärmeerzeugers auf lange Zeit zu gewährleisten, empfehlen wir eine jährliche Wartung des Wärmeerzeugers. | | | | Datum / Unterschrift Firmenstempel |

7.3 Verfahren für die Inbetriebnahme

7.3.1 Freilauf der Pumpe prüfen

Bei Bedarf kann der Freilauf der Pumpe geprüft werden.

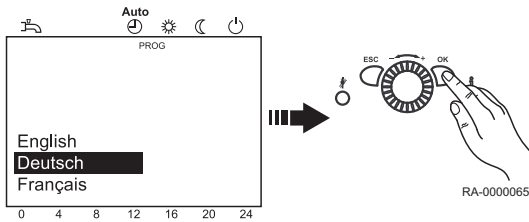
1. Einen Schraubendreher in das vordere Loch der Pumpe einführen.
2. Durch Drehen und gleichzeitiges Drücken kann der Freilauf der Pumpe hergestellt werden.



RA-0000994

7.3.2 Inbetriebnahme-Menü

Bei der Erst-Inbetriebnahme erscheint einmalig das Inbetriebnahme-Menü.



1. Sprache wählen und mit **OK-Taste** bestätigen.
2. Jahr wählen und bestätigen.
3. Uhrzeit und Datum einstellen und bestätigen.
4. Mit **OK-Taste** abschliessen.



Wichtig:

Wird während der Eingabe das Inbetriebnahme-Menü mit der **ESC-Taste** abgebrochen erscheint das Menü erneut wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird.

7.4 Einstellungen Gasversorgung

7.4.1 Werkseitige Einstellung

Der BBS EVO stellt sich automatisch auf die vorhandene Gasqualität ein.

7.4.2 Anschlussdruck

Der Anschlussdruck muss zwischen den Werten, die in der Tabelle der technischen Daten angegeben sind, liegen (siehe Verweis unten).

Der Anschlussdruck wird als Fließdruck am Messstutzen der Gasventil gemessen.

Der Ruhedruck (ohne Brennerbetrieb) am Messstutzen des Gasventils darf

- bei Erdgas 35 mbar
- bei Flüssiggas 60 mbar

nicht überschreiten.



Gefahr!

Bei Anschlussdrücken außerhalb der genannten Bereiche darf der BBS EVO nicht in Betrieb genommen werden!
Das Gasversorgungsunternehmen ist zu benachrichtigen.



Siehe auch

Technische Daten, Seite 13
Gasventil, Seite 60

7.4.3 CO₂-Gehalt

Bei Erstinbetriebnahme und bei der turnusmäßigen Wartung des Kessels sowie nach Umbauarbeiten am Kessel oder an der Abgasanlage muss der CO₂-Gehalt im Abgas überprüft werden.

CO₂-Gehalt bei Betrieb siehe Abschnitt *Technische Angaben*.



Vorsicht!

Gefahr der Beschädigung des Brenners!

Zu *hohe* CO₂-Werte können zur unhygienischen Verbrennung (hohe CO-Werte) und Beschädigung des Brenners führen.
Zu *niedrige* CO₂-Werte können zu Zündproblemen führen.



Vorsicht!

Keine manuelle Einstellung des Gasventils möglich!

Der BBS EVO stellt beim Betrieb mit den vorgesehenen Gasarten den CO₂-Gehalt automatisch ein. Es ist keine manuelle Einstellung des Gasventils möglich!

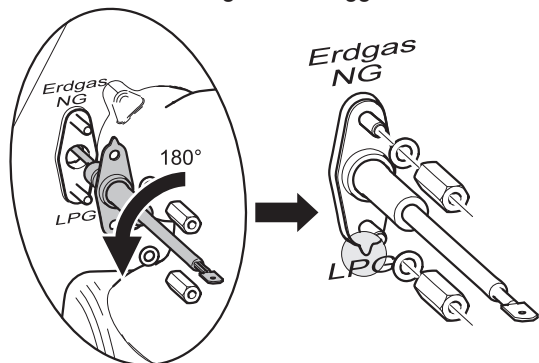


Siehe auch

Technische Daten, Seite 13

7.4.4 Umstellen von Erdgas auf Flüssiggas bzw. umgekehrt

Abb.28 Umstellung auf Flüssiggas



Gefahr! Lebensgefahr durch Gas!

Die Gasart des BBS EVO darf nur von einem zugelassenen Heizungsfachmann umgestellt werden.



Wichtig:

Der BBS EVO ist werkseitig auf den Betrieb mit Erdgas eingestellt!

1. BBS EVO spannungslos schalten.
2. Gasabsperreinrichtung schliessen.
3. Ionisationselektrode demontieren, um 180° drehen und wieder einbauen.



Vorsicht!

Markierung auf "LPG". Die Markierung der Ionisationselektrode muss auf "LPG" zeigen!



Wichtig:

Zum Umbau auf Erdgas die Ionisationselektrode wieder so montieren, dass die Markierung auf "Erdgas NG" zeigt.

4. Am Zusatz-Typschild ist die neue Gasart (Flüssiggas) anzukreuzen.

Der CO₂-Gehalt muss sowohl bei Volllast als auch bei Kleinlast zwischen den Werten nach Abschnitt *Technische Angaben* liegen.

■ Einstellung der Parameter für Flüssiggas bzw. Erdgas



Verweis:

Die Bedienschritte für das Ändern von Parametern ist in Abschnitt *Parameter ändern* erklärt.

Muss der BBS EVO auf Flüssiggas bzw. Erdgas umgestellt werden, müssen folgende Parameter vom Heizungsfachmann geändert werden:

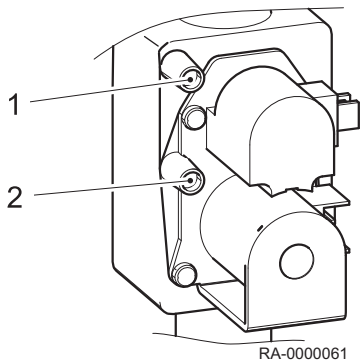
1. Freigabe Einstellung Gasart (2720) => auf "Ein".
2. Innerhalb von 50 s:
 - 2.1. Gasart (2721) => auf "Flüssiggas" bzw. "Erdgas".
 - 2.2. Freigabe Einstellung Gasart(2720) => auf "Aus".
3. Sollleistung Teillast (9524) für BBS EVO ändern => siehe Prog.-Nr. 9524 in der Parameterliste.
4. Den Parameter 2452 Reglervverzög' Geb'lleistung einstellen.

| Kesseltyp | | BBS EVO 15 | BBS EVO 20 | BBS EVO 28 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Sollleistung Teillast Prog.-Nr. 9524 | Erdgas | 2,9 kW | 2,9 kW | 3,9 kW |
| | Flüssiggas | 4,9 kW | 4,9 kW | 5,9 kW |
| Reglervverzög' Geb'lleistung Prog.-Nr. 2452 | Erdgas | 4,4 kW | 4,4 kW | 5,5 kW |
| | Flüssiggas | 6,0 kW | 6,0 kW | 7,0 kW |

5. Am Zusatz-Typschild ist die neue Gasart (Flüssiggas) anzukreuzen.

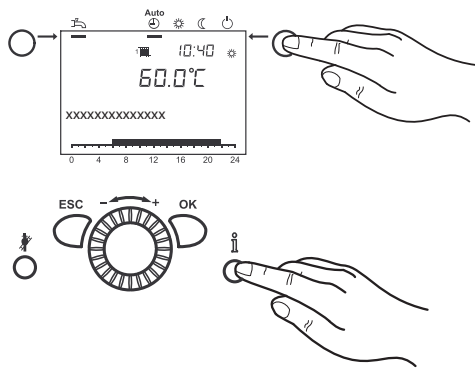
7.4.5 Gasventil

Abb.29 Gasventil BBS EVO



- 1 Messstutzen für Düsendruck
- 2 Messstutzen für Anschlussdruck

7.4.6 Manuelle Einstellung der Brennerleistung (Reglerstopp-Funktion)



Zur Überprüfung der CO₂-Werte wird der BBS EVO in der **Reglerstopp-Funktion** betrieben.

1. **Betriebsarttaste Heizbetrieb** ca. 3 s drücken.
⇒ Im Display wird die Meldung Reglerstopp aktiv angezeigt.
2. Warten, bis das Display wieder die Grundanzeige erreicht hat.
3. Informationstaste drücken.
⇒ Im Display erscheint die Meldung Reglerstopp Sollwert. Angezeigt wird der aktuelle Modulationsgrad.
4. **OK-Taste** drücken.
⇒ Der Sollwert kann jetzt verändert werden.
5. **OK-Taste** drücken.
⇒ Der angezeigte Sollwert wird dadurch von der Regelung übernommen.



Wichtig:

Die Reglerstoppfunktion wird durch Drücken der **Betriebsarttaste Heizbetrieb** für ca. 3 s, durch Erreichen der Kessel-Maximaltemperatur oder durch eine Zeitbegrenzung beendet. Wenn eine Wärmeanforderung von einem Rohrwendelspeicher vorliegt, wird dieser während der Reglerstopp-Funktion weiter bedient.

7.4.7 Verbrennungsoptimierung

Der BBS EVO ist mit einer elektronischen Verbrennungsoptimierung ausgestattet. Eine Einstellung auf den Wobbe-Index der jeweiligen Erdgasart erfolgt automatisch an Hand des Ionisationssignales. Die Gasmenge wird automatisch mit Hilfe eines Schrittmotors so geregelt, dass die Verbrennung optimal abläuft.



Wichtig:

In regelmäßigen Abständen finden Drifttests bei verschiedenen Leistungen statt. Die Ionisationselektrode wird bei diesen Tests auf Verschleiß etc. kontrolliert. Die Tests werden vorzugsweise im Heizbetrieb ausgeführt und dauern weniger als eine Minute.

7.4.8 Richtwerte für den Gasdurchfluss

Tab.22 Richtwerte für den Gasdurchfluss bei Erdgas

| Modell | | BBS EVO 15 | BBS EVO 20 | BBS EVO 28 |
|---------------------------------------|------|---------------|---------------|---------------|
| Nennwärmebelastung (Volllast) | kW | 15 | 20 | 28 |
| Gasdurchfluss | | l/min | l/min | l/min |
| | 7 | 36 | 48 | 67 |
| | 7,5 | 33 | 44 | 62 |
| | 8 | 31 | 42 | 58 |
| | 8,4 | 30 | 40 | 56 |
| Betriebsheizwert | 8,5 | 29 | 39 | 55 |
| H _{UB} in kWh/m ³ | 9 | 28 | 37 | 52 |
| | 9,5 | 26 | 35 | 49 |
| | 10 | 25 | 33 | 47 |
| | 10,5 | 24 | 32 | 44 |
| | 11 | 23 | 30 | 42 |
| | 11,5 | 22 | 29 | 41 |

8 Bedienung

8.1 Ändern von Parametern

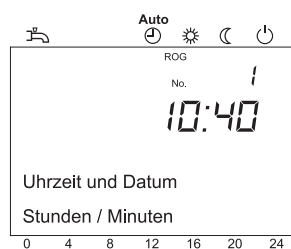
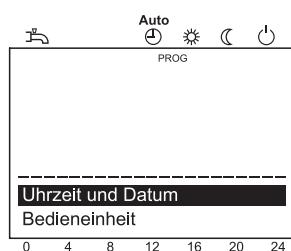
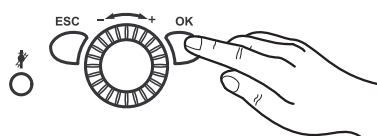
Einstellungen, die nicht direkt über das Bedienfeld geändert werden, müssen in der Einstellebene vorgenommen werden. Der grundsätzliche Programmiervorgang wird im Folgenden anhand der Einstellung von Uhrzeit und Datum dargestellt.

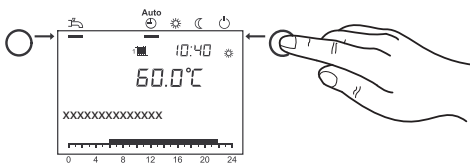
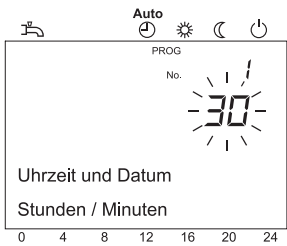
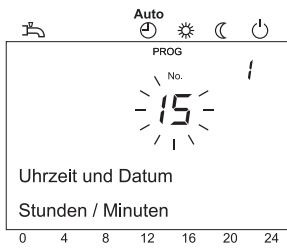
1. **OK-Taste** drücken.
⇒ Es werden die Menüpunkte der Ebene *Endbenutzer* angezeigt.

i Wichtig:
Sollen Parameter in einer anderen Ebene als in der Endbenutzerebene geändert werden, ist der untenstehende Verweis zu beachten!

2. Am Drehknopf den Menüpunkt Uhrzeit und Datum wählen.
3. **OK-Taste** drücken.

4. Am Drehknopf den Menüpunkt Stunden / Minuten wählen.
5. **OK-Taste** drücken.





6. Am Drehknopf die Stundeneinstellung vornehmen (z.B. 15 Uhr).
7. **OK-Taste** drücken.

8. Am Drehknopf die Minuteneinstellung vornehmen (z.B. 30 Minuten).
9. **OK-Taste** drücken.

10. Durch Drücken der **Betriebsarttaste Heizbetrieb** die Programmierung verlassen.



Wichtig:

Durch Drücken der **ESC-Taste** wird der vorherige Menüpunkt aufgerufen, ohne dass zuvor geänderte Werte übernommen werden. Werden für ca. 8 Minuten keine Einstellungen vorgenommen, wird automatisch die Grundanzeige aufgerufen, ohne dass zuvor geänderte Werte übernommen werden.

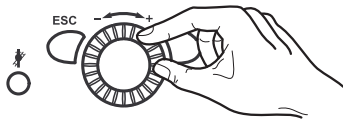
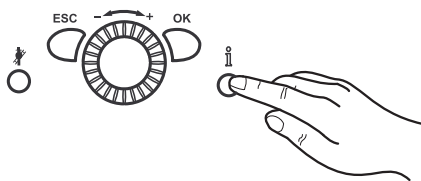
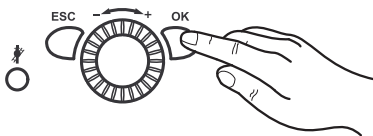


Siehe auch

Vorgehen bei der Programmierung, Seite 62

8.2 Vorgehen bei der Programmierung

Die Auswahl der Einstellebenen und Menüpunkte wird wie folgt durchgeführt:



1. **OK-Taste** drücken.
⇒ Es werden die Menüpunkte der Ebene *Endbenutzer* angezeigt.

2. **Informationstaste** ca. 3 s drücken.
⇒ Es erscheinen die Einstellebenen.

3. Am Drehknopf die gewünschte Einstellebene wählen.

| Einstellebenen |
|---|
| - Endbenutzer (E) |
| - Inbetriebsetzung (I), incl. Endbenutzer (E) |
| - Fachmann (F), incl. Endbenutzer (E) und Inbetriebsetzung (I) |
| - OEM, beinhaltet alle anderen Einstellebenen (Passwortgeschützt) |

4. **OK-Taste** drücken.
5. Am Drehknopf den gewünschten Menüpunkt (siehe Parameterliste) wählen.



Wichtig:

Abhängig von der Auswahl der Einstellebene und der Programmierung sind nicht alle Menüpunkte sichtbar!



Siehe auch
Parameterliste, Seite 67

8.3 Wasserdruck prüfen

- Unter 1,0 bar: Füllen Sie Wasser nach.



Vorsicht!
Der maximal zulässige Anlagendruck ist zu beachten!

- Über 2,5 bar: Nehmen Sie das Gas-Brennwertgerät nicht in Betrieb. Lassen Sie Wasser ab.



Vorsicht!
Der maximal zulässige Anlagendruck ist zu beachten!

- Kontrollieren Sie, ob der Auffangbehälter unter der Abblaseleitung des Sicherheitsventils bereitsteht. Er fängt bei Überdruck austretendes Heizungswasser auf.

8.4 Trinkwasserspeicher prüfen

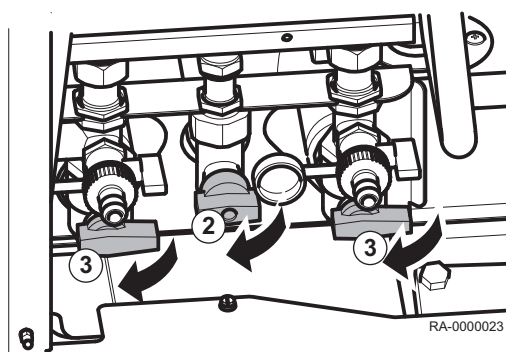
Bei Anlagen mit Trinkwasserspeicher muss dieser mit Wasser gefüllt sein. Außerdem muss Kaltwasser zufließen können.

8.5 Vorbereitung für das Einschalten

Hier wird beschrieben, welche allgemeinen Arbeiten zu tätigen sind, um den Kessel einzuschalten.



1. Heizungs-Notschalter einschalten.



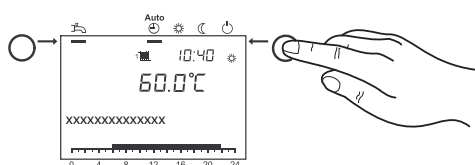
2. Gasabsperrhahn öffnen.
3. Absperrventile öffnen.
4. Trinkwasser-Zufuhr öffnen.
5. Bedienfeldklappe öffnen und Betriebschalter am Bedienfeld des Kessels einschalten.

Mit den Standardeinstellungen kann der BBS EVO ohne weitere Einstellungen in Betrieb genommen werden. Für die Einstellung z.B. eines individuellen Zeitprogramms bitte das Kapitel *Bedienung* beachten.





Siehe auch
Ändern von Parametern, Seite 61

8.6 Heizbetrieb einstellen



Mit der **Betriebsarttaste Heizbetrieb** wird zwischen den Betriebsarten für den Heizbetrieb gewechselt. Die gewählte Einstellung wird durch einen Balken unterhalb des Betriebsart-Symbols gekennzeichnet.

Automatikbetrieb

- Heizbetrieb gemäß Zeitprogramm
- Temperatur-Sollwerte  oder  gemäß Zeitprogramm
- Schutzfunktionen (Anlagenfrostschutz, Überhitzschutz) aktiv
- Sommer/Winter-Umschaltautomatik (automatisches Umschalten zwischen Heizbetrieb und Sommerbetrieb ab einer bestimmten Durchschnitts-Außentemperatur)
- Tages-Heizgrenzenautomatik (automatisches Umschalten zwischen Heizbetrieb und Sommerbetrieb, wenn die Außentemperatur den Raum-Sollwert übersteigt)

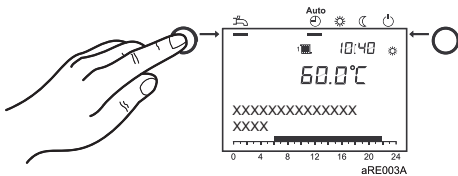
Dauerbetrieb ☀ oder ☾

- Heizbetrieb ohne Zeitprogramm
- Schutzfunktionen aktiv
- Sommer/Winter-Umschaltautomatik nicht aktiv
- Tages-Heizgrenzenautomatik nicht aktiv

Schutzbetrieb ☹

- kein Heizbetrieb
- Temperatur nach Frostschuttsollwert
- Schutzfunktionen aktiv
- Sommer/Winter-Umschaltautomatik aktiv
- Tages-Heizgrenzenautomatik aktiv

8.7 Trinkwasserbetrieb einstellen



- Eingeschaltet: Das Trinkwasser wird entsprechend des gewählten Schaltprogramms bereitet.
- Ausgeschaltet: Die Trinkwasserbereitung ist deaktiviert.

i Wichtig:

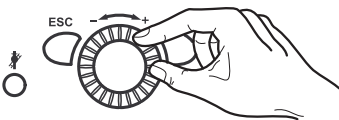
- Für die Trinkwassererwärmung wird eine Einstellung zwischen 50 und 60°C empfohlen.
- Die Zeiten für das Trinkwasser werden im Zeitprogramm 4 / TWW eingestellt.

Aus Komfortgründen sollte der Beginn der Trinkwassererwärmung ca. 1 Std. vor dem Beginn der Heizung liegen!

i Wichtig: Legionellenfunktion

Jeden Sonntag bei der 1. Ladung des Trinkwassers wird die Legionellenfunktion aktiviert; d.h. es wird das Trinkwasser einmalig auf ca. 65 °C erhitzt um evtl. vorhandene Legionellen abzutöten.

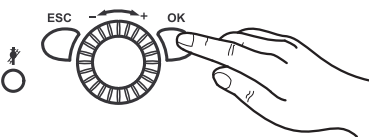
8.8 Komfort-Raumsollwert einstellen



Hier wird beschrieben, wie Sie den Komfort-Raumsollwert einstellen.

1. Komfort-Raumsollwert am Drehknopf einstellen.
⇒ => Der Wert wird automatisch übernommen.

8.9 Reduziert-Raumsollwert einstellen



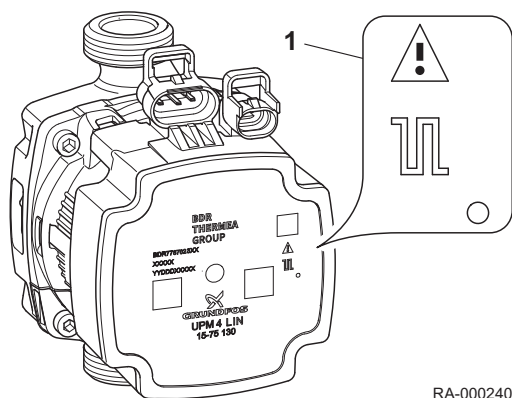
Hier wird beschrieben, wie Sie den reduzierten Raumsollwert einstellen.

1. **OK-Taste** drücken.
2. Menüpunkt Heizkreis wählen.
3. **OK-Taste** drücken.
4. Parameter Reduziert-sollwert wählen.
5. **OK-Taste** drücken.
6. Reduziert-Sollwert am Drehknopf einstellen.
7. **OK-Taste** drücken.
8. Durch Drücken der **Betriebsarttaste Heizbetrieb** die Programmierung verlassen.

8.10 Pumpe UPM4 (Pumpenheizkreis)

8.10.1 Betriebsmodus

Abb.30 Statusanzeige Heizkreispumpe UPM4



1 Statusanzeige

Tab.23 Status

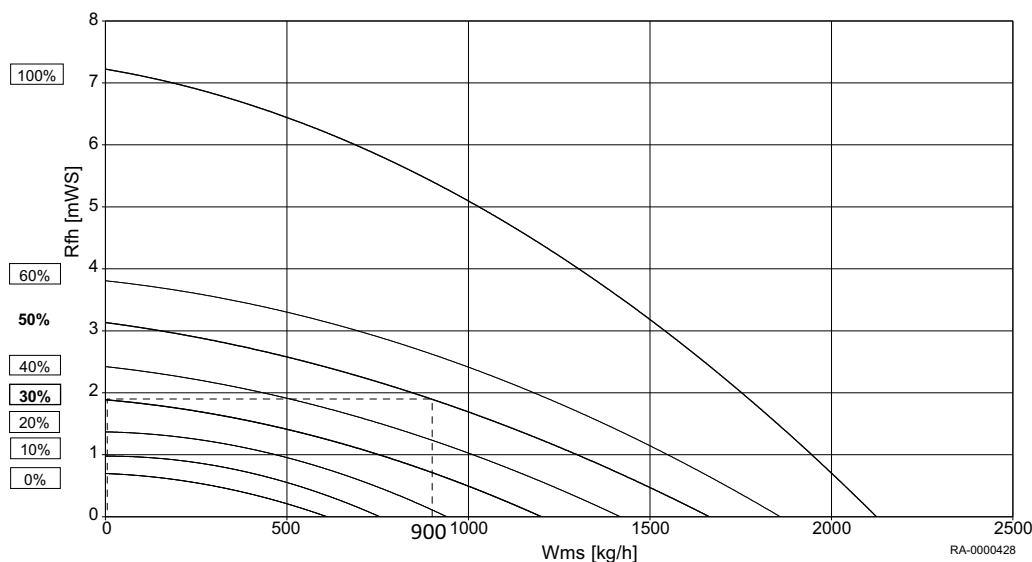
| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|
| aus | leuchtet dauerhaft | <input type="radio"/> | Keine Kommunikation |
| aus | blinkt schnell | <input type="radio"/> | PWM-Signal |
| leuchtet rot | aus | <input type="radio"/> | Blockiert/elektrischer Fehler |

8.10.2 Pumpeneinstellung (Pumpenheizkreis)

Voraussetzung für eine korrekte Einstellung der Pumpenmodulation ist eine hydraulische Auslegungsberechnung der Anlage.

Die kesselinterne Pumpe wird über den Parameter 2320 (Pumpenmodulation) mit der Modulationseinstellung „Bedarf“ angesteuert. Das bedeutet, dass sie bedarfsabhängig zwischen der eingestellten minimalen und maximalen Pumpendrehzahl moduliert. Dabei versucht die Pumpe mit geringstem Energieaufwand den Heizkreis zu versorgen.

Abb.31 Beispiel für Restförderhöhe



Rfh Restförderhöhe

Wms Wassermassenstrom

1. Parameter 883 (Pumpendrehzahl Maximum)
Die max. Pumpendrehzahl ergibt sich aus dem Auslegungsvolumenstrom und der benötigten Restförderhöhe in diesem Punkt (siehe Abb.).

⇒

Tab.24 Beispiel (Abb.)

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Auslegungsvolumenstrom | 900 l/h |
| Anlagenwiderstand im Auslegungspunkt | 19 kPa (1,9 mWS) |
| => Max. Drehzahl (abgelesen) | 50% |
| => Parameter 883 einstellen | 50% |

2. Parameter 882 (Pumpendrehzahl Minimum)

- 2.1. Heizsysteme mit Radiatoren

Die minimale Pumpendrehzahl ergibt sich bei Heizsystemen mit Radiatoren, indem der Anlagenwiderstand noch einmal bei Volumenstrom Null l/h ins Diagramm eingetragen wird (siehe Abb.).

⇒

Tab.25 Beispiel (Abb.)

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Anlagenwiderstand im Auslegungspunkt | 19 kPa (1,9 mWS) |
| => Min. Drehzahl (abgelesen) | 30% |
| => Parameter 882 einstellen | 30% |

- 2.2. Fußbodenheizsysteme

Die minimale Pumpendrehzahl bei Fußbodenheizsystemen ergibt sich als 75% der maximalen Pumpendrehzahl.

⇒

Tab.26 Beispiel (ohne Abb.)

| | |
|------------------------------|------------------------|
| => Max. Drehzahl (abgelesen) | 50% |
| => Min. Drehzahl (abgelesen) | $0,75 * 50\% = 37,5\%$ |
| => Parameter 882 einstellen | 37% |

**Siehe auch**

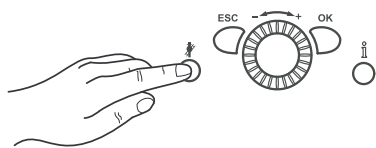
Restförderhöhe BBS EVO, Seite 16

8.11 Notbetrieb (Handbetrieb)

Aktivierung des Handbetriebes. Im Handbetrieb wird der Kessel auf den Sollwert Handbetrieb geregelt. Alle Pumpen werden eingeschaltet. Weitere Anforderungen wie z.B. für die Trinkwassererwärmung werden ignoriert!

1. **OK-Taste** drücken.
2. Menüpunkt **Wartung** aufrufen.
3. **OK-Taste** drücken.
4. Parameter **Handbetrieb** aufrufen (Prog.-Nr. 7140).
5. **OK-Taste** drücken.
6. Parameter **Ein** auswählen.
7. **OK-Taste** drücken.
8. Durch Drücken der **Betriebsarttaste Heizbetrieb** die Programmierung verlassen.

8.12 Schornsteinfegerfunktion



Mit der **Schornsteinfeger-Taste** wird die Schornsteinfegerfunktion aktiviert bzw. deaktiviert.

1. Die **Schornsteinfeger-Taste** drücken.

⇒ Die aktivierte Sonderfunktion wird durch das Symbol im Display angezeigt.



Wichtig:

Wenn eine Wärmeanforderung von einem Rohrwendelspeicher vorliegt wird dieser während der Schornsteinfegerfunktion weiter bedient.

9 Einstellungen

9.1 Parameterliste



Verweis:

- Je nach Anlagenkonfiguration werden nicht alle in der Parameterliste aufgeführten Parameter im Display angezeigt.
- Um in die Einstellenebenen Endbenutzer (E), Inbetriebsetzung (I) und Fachmann (F) zu gelangen:
 - 1 Die **OK-Taste** drücken.
 - 2 Danach ca. 3 s die **Informationstaste** drücken.
 - 3 Die gewünschte Ebene mit dem Drehknopf auswählen.
 - 4 Mit der **OK-Taste** bestätigen.

| Uhrzeit und Datum | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|-------------------|-----------|-------|-------------------|
| Stunden / Minuten | 1 | E | 01:00 (h:min) |
| Tag / Monat | 2 | E | 01.01 (Tag.Monat) |
| Jahr | 3 | E | 2030 (Jahr) |
| Sommerzeitbeginn | 5 | F | 25.03 (Tag.Monat) |
| Sommerzeitende | 6 | F | 25.10 (Tag.Monat) |

| Bedieneinheit | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|--------------|
| Sprache | 20 | E | Deutsch |
| Info Temporär Permanent | 22 | F | Temporär |
| Anzeigecontrast | 25 | E | — |
| Sperre Bedienung Aus Ein | 26 | F | Aus |
| Sperre Programmierung Aus Ein | 27 | F | Aus |
| Einheiten °C, bar °F, PSI | 29 | E | °C, bar |
| Grundeinstellung sichern ⁽¹⁾ Nein Ja | 30 | F | Nein |
| Grundeinstellung aktivieren ⁽²⁾ Nein Ja | 31 | F | Nein |
| Einsatz als ⁽¹⁾ Raumgerät 1 Raumgerät 2 Raumgerät 3 Bediengerät 1 Bediengerät 2 Bediengerät 3 Servicegerät | 40 | I | Raumgerät 1 |
| Zuordnung Gerät 1 ⁽³⁾ Heizkreis 1 Heizkreis 1 und 2 Heizkreis 1 und 3/P Alle Heizkreise | 42 | I | Heizkreis 1 |

| Bedieneinheit | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|---------------------------------|
| Bedienung HK2 ⁽¹⁾ Gemeinsam mit HK1 Unabhängig | 44 | I | Gemeinsam mit HK1 |
| Bedienung HK3/P ⁽¹⁾ Gemeinsam mit HK1 Unabhängig | 46 | I | Gemeinsam mit HK1 |
| Raumtemperatur Gerät 1 ⁽¹⁾ Nur für Heizkreis 1 Für alle zugeord' Heizkreise | 47 | I | Für alle zugeord' Heizkreise |
| Präsenztaste Gerät 1 ⁽¹⁾ Keine Heizkreis 1 Für alle zugeord' Heizkreise | 48 | I | Für alle zugeord' Heizkreise |
| Korrektur Raumfühler ⁽¹⁾ | 54 | F | 0.0 °C |
| Software-Version | 70 | F | |
| (1) Dieser Parameter ist nur im Raumgerät sichtbar! (2) Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn in der Bedieneinheit eine passende Grundeinstellung vorhanden ist! (3) Dieser Parameter ist nur im Raumgerät sichtbar, da die Bedieneinheit im Kessel fest auf das Bediengerät programmiert ist! | | | |

| Funk ⁽¹⁾ | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------|
| Raumgerät 1 Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 130 | I | |
| Raumgerät 2 Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 131 | I | |
| Raumgerät 3 Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 132 | I | |
| Aussenfühler Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 133 | I | |
| Repeater Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 134 | I | |
| Bediengerät 1 Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 135 | I | |
| Bediengerät 2 Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 136 | I | |
| Bediengerät 3 Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 137 | I | |
| Servicegerät Fehlt in Betrieb Kein Empfang Batt wechseln | 138 | I | |
| Alle Geräte löschen Nein Ja | 140 | I | |
| (1) Parameter nur sichtbar, wenn Funk-Raumgerät vorhanden! | | | |

| Zeitprogramm | Heizkreis 1 Prog.-Nr. | Heizkreis 2 ⁽¹⁾ Prog.-Nr. | Heizkreis 3 Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|--------------------------|---|--------------------------|-------|---------------|
| Vorwahl Mo - So Mo - So Mo - Fr Sa - So Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag | 500 | 520 | 540 | E | Montag |
| 1. Phase Ein | 501 | 521 | 541 | E | 06:00 (h/min) |
| 1. Phase Aus | 502 | 522 | 542 | E | 22:00 (h/min) |
| 2. Phase Ein | 503 | 523 | 543 | E | --:-- (h/min) |
| 2. Phase Aus | 504 | 524 | 544 | E | --:-- (h/min) |
| 3. Phase Ein | 505 | 525 | 545 | E | --:-- (h/min) |
| 3. Phase Aus | 506 | 526 | 546 | E | --:-- (h/min) |
| Kopieren? | 515 | 535 | 555 | E | Nein |
| Standardwerte Nein Ja | 516 | 536 | 556 | E | Nein |
| (1) Parameter nur sichtbar, wenn Heizkreis vorhanden! | | | | | |

| Zeitprogramm Heizkreis 4 / TWW | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|---------------|
| Vorwahl Mo - So Mo - So Mo - Fr Sa - So Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag | 560 | E | Montag |
| 1. Phase Ein | 561 | E | 05:00 (h/min) |
| 1. Phase Aus | 562 | E | 22:00 (h/min) |
| 2. Phase Ein | 563 | E | --:-- (h/min) |
| 2. Phase Aus | 564 | E | --:-- (h/min) |
| 3. Phase Ein | 565 | E | --:-- (h/min) |
| 3. Phase Aus | 566 | E | --:-- (h/min) |
| Kopieren? | 575 | E | Nein |
| Standardwerte Nein Ja | 576 | E | Nein |

| Zeitprogramm Heizkreis 5 | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|---------------|
| Vorwahl Mo - So Mo - So Mo - Fr Sa - So Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag | 600 | E | Montag |
| 1. Phase Ein | 601 | E | 06:00 (h/min) |
| 1. Phase Aus | 602 | E | 22:00 (h/min) |
| 2. Phase Ein | 603 | E | --:-- (h/min) |
| 2. Phase Aus | 604 | E | --:-- (h/min) |
| 3. Phase Ein | 605 | E | --:-- (h/min) |
| 3. Phase Aus | 606 | E | --:-- (h/min) |
| Kopieren? | 615 | E | Nein |
| Standardwerte Nein Ja | 616 | E | Nein |

| Ferien Heizkreis | 1 Prog.-Nr. | 2 ⁽¹⁾ Prog.-Nr. | 3 ⁽¹⁾ Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-----------------|
| Vorwahl Periode 1 Periode 2 Periode 3 Periode 4 Periode 5 Periode 6 Periode 7 Periode 8 | 641 | 651 | 661 | E | Periode 1 |
| Beginn | 642 | 652 | 662 | E | —.— (Tag.Monat) |
| Ende | 643 | 653 | 663 | E | —.— (Tag.Monat) |
| Betriebsniveau Schutzbetrieb Reduziert | 648 | 658 | 668 | E | Schutzbetrieb |

(1) Parameter nur sichtbar, wenn Heizkreis vorhanden!

| Heizkreis | 1 Prog.-Nr. | 2 ⁽¹⁾ Prog.-Nr. | 3 ⁽¹⁾ Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|--------------|
| Betriebsart Schutzbetrieb Automatik Reduziert Komfort | 700 | 1000 | 1300 | E | Automatik |
| Komfortsollwert | 710 | 1010 | 1310 | E | 20,0 °C |
| Reduziertsollwert | 712 | 1012 | 1312 | E | 18 °C |
| Frostschuttsollwert | 714 | 1014 | 1314 | E | 10,0 °C |
| Kennlinie Steilheit | 720 | 1020 | 1320 | E | 1,24 |
| Kennlinie Verschiebung | 721 | 1021 | 1321 | F | 2,0 °C |
| Kennlinie Adaption Aus Ein | 726 | 1026 | 1326 | F | Aus |
| Sommer-/Winterheizgrenze | 730 | 1030 | 1330 | E | 18°C |
| Tagesheizgrenze | 732 | 1032 | 1332 | I | 0° C |
| Vorlauf Sollwert Minimum | 740 | 1040 | 1340 | F | 8° C |
| Vorlauf Sollwert Maximum | 741 | 1041 | 1341 | I | 80° C |

| Heizkreis | 1 Prog.-Nr. | 2 ⁽¹⁾ Prog.-Nr. | 3 ⁽¹⁾ Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|--|
| Vorlaufsolllw Raumthermostat | 742 | 1042 | 1342 | F | --- °C |
| Soll Einschaltverh R'stat | 744 | 1044 | 1344 | F | --- % |
| Verzög' Wärmeanforderung | 746 | 1046 | 1346 | F | 0 s |
| Raumeinfluss | 750 | 1050 | 1350 | I | --- % |
| Raumtemperaturbegrenzung | 760 | 1060 | 1360 | F | 0,5 °C |
| Schnellaufheizung | 770 | 1070 | 1370 | F | --- °C |
| Schnellabsenkung 0: Aus 1: Bis Reduziert Sollwert 2: Bis Frostschuttsollwert | 780 | 1080 | 1380 | I | Bis Reduziert Sollwert |
| Einschalt-Optimierung Max | 790 | 1090 | 1390 | F | 0 min |
| Ausschalt-Optimierung Max | 791 | 1091 | 1391 | F | 0 min |
| Reduziert-Anhebung Beginn | 800 | 1100 | 1400 | F | --- °C |
| Reduziert-Anhebung Ende | 801 | 1101 | 1401 | F | -15 °C |
| Pumpendauerlauf Nein Ja | 809 | 1109 | 1409 | F | Nein |
| Überhitzschutz Pumpenkreis Aus Ein | 820 | 1120 | 1420 | F | Aus |
| Mischerüberhöhung | 830 | 1130 | 1430 | F | 5 °C |
| Antrieb Laufzeit | 834 | 1134 | 1434 | F | 140 s |
| Estrich-Funktion 0: Aus 1: Funktionsheizen 2: Belegreifheizen 3: Funktions-/ Belegreifheizen 4: Belegreif-/ Funktionsheizen 5: Manuell | 850 | 1150 | 1450 | I | Aus |
| Estrich Sollwert manuell | 851 | 1151 | 1451 | I | 25 °C |
| Estrich Sollwert aktuell | 855 | 1155 | 1455 | I | --- °C |
| Estrich Tag aktuell | 856 | 1156 | 1456 | I | --- |
| Übertemperaturabnahme 0: Aus 1: Heizbetrieb 2: Immer | 861 | 1161 | 1461 | F | Heizbetrieb |
| Mit Vorregler/Zubring'pumpe Nein Ja | 872 | 1172 | 1472 | F | Ja |
| Pumpe Drehzahlreduktion 0: Betriebsniveau 1: Kennlinie 2: Temperaturhub Nenn | 880 | 1180 | 1480 | F | Kennlinie |
| Pumpendrehzahl Minimum | 882 | 1182 | 1482 | I | 30 % |
| Pumpendrehzahl Maximum | 883 | 1183 | 1483 | I | BBS EVO 15: 50 %, BBS EVO 20: 60 %; BBS EVO 28: 67 % |
| Kennliniekorr bei 50% Drehz | 888 | 1188 | 1488 | F | 10 % |
| Vorl'sollwertkorr Drehz'reg Nein Ja | 890 | 1190 | 1490 | F | Ja |
| Betriebsniveauumschaltung 0: Schutzbetrieb 1: Reduziert 2: Komfort | 898 | 1198 | 1498 | F | Reduziert |
| Betriebsartumschaltung 0: Keine 1: Schutzbetrieb 2: Reduziert 3: Komfort 4: Automatik | 900 | 1200 | 1500 | F | Schutzbetrieb |
| (1) Parameter nur sichtbar, wenn Heizkreis vorhanden! | | | | | |

| Trinkwasser | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|-----------------------|
| Nennsollwert | 1610 | E | 55 °C |
| Reduziert Sollwert | 1612 | I | 45 °C |
| Nennsollwert Maximum | 1614 | I | 65 °C |
| Freigabe 24h/Tag Zeitprogramme Heizkreise Zeitprogramm 4/TWW | 1620 | E | Zeitprogramm 4/TWW |
| Ladevorrang 0: Absolut 1: Gleitend 2: Kein 3: MK gleitend, PK absolut | 1630 | I | Absolut |

| Trinkwasser | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|------------------|--------------|----------------------|
| Legionellenfunktion 0: Aus 1: Periodisch 2: Fixer Wochentag | 1640 | I | Fixer Wochentag |
| Legionellenfkt Periodisch | 1641 | I | 7 |
| Legionellenfkt Wochentag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag 5: Freitag 6: Samstag 7: Sonntag | 1642 | I | Sonntag |
| Legionellenfunktion Zeitpunkt | 1644 | I | - - - |
| Legionellenfunktion Sollwert | 1645 | I | 65 °C |
| Legionellenfkt Verweildauer | 1646 | I | - - - min |
| Legionellenfkt Zirk'pumpe Aus Ein | 1647 | I | Ein |
| Zirkulationspumpe Freigabe 1: Zeitprogramm 3/HKP 2: Trinkwasser Freigabe 3: Zeitprogramm 4/TWW 4: Zeitprogramm 5 | 1660 | I | Trinkwasser Freigabe |
| Zirk'pumpe Taktbetrieb Aus Ein | 1661 | I | Ein |
| Zirkulations Sollwert | 1663 | I | 55 °C |
| Betriebsartumschaltung 0: Keine 1: Aus 2: Ein | 1680 | F | Aus |

| Verbraucherkreis / Schwimmbadkreis | Verbraucherkreis 1 Prog.-Nr. | Verbraucherkreis 2 Prog.-Nr. | Schwimmbadkreis Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|---|---|--------------------------------------|--------------|---------------------|
| Vorlaufsollwert Verbr'anfo | 1859 | 1909 | 1959 | I | 70 °C |
| TWW-Ladevorrang Nein Ja | 1874 | 1924 | 1974 | F | Ja |
| Übertemperaturabnahme Aus Ein | 1875 | 1925 | 1975 | F | Ein |
| Mit Vorregler/Zubring'pumpe Nein Ja | 1880 | 1930 | 1980 | F | Ja |

| Schwimmbad | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|------------------|--------------|---------------------|
| Sollwert Solarbeheizung | 2055 | E | 26 °C |
| Sollwert Erzeugerbeheizung | 2056 | E | 22 °C |
| Ladevorrang Solar 1: Priorität 1 2: Priorität 2 3: Priorität 3 | 2065 | F | Priorität 3 |
| Schwimmbadtemp Maximum | 2070 | F | 32 °C |
| Mit Solareinbindung Nein Ja | 2080 | F | Ja |

| Vorregler/Zubringerpumpe | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|------------------|--------------|---------------------|
| Vorlaufsollwert Minimum | 2110 | F | 8 °C |
| Vorlaufsollwert Maximum | 2111 | F | 80 °C |
| Zubringerp bei Erz'sperre Aus Ein | 2121 | F | Aus |
| Mischerüberhöhung | 2130 | F | 0 °C |
| Antrieb Laufzeit | 2134 | F | 140 s |

| Kessel | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---------------------------|------------------|--------------|---------------------|
| Freigabe unter Aussentemp | 2203 | F | - - - °C |
| Sollwert Minimum | 2210 | F | 20 °C |
| Sollwert Maximum | 2212 | F | 85 °C |
| Sollwert Handbetrieb | 2214 | E | 60 °C |
| Brennerlaufzeit Minimum | 2241 | F | 1 min |
| Brennerpausenzeit Minimum | 2243 | F | 7 min |

| Kessel | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--|
| SD Brennerpause | 2245 | F | 20 °C |
| Pumpennachlaufzeit | 2250 | F | 2 min |
| Pumpennachl'zeit nach TWW | 2253 | F | 1 min |
| Anl'frostschutz Kess'pumpe Aus Ein | 2300 | F | Ein |
| Kesselpumpe bei Erz'sperre Aus Ein | 2301 | F | Aus |
| Wirkung Erzeugersperre 1: Nur Heizbetrieb 2: Heiz- und Trinkwass'betrieb | 2305 | F | Nur Heizbetrieb |
| Temperaturhub Maximum | 2316 | I | - - - |
| Temperaturhub Nenn | 2317 | I | 15 °C |
| Pumpenmodulation 0: Keine 1: Bedarf 2: Kesselsollwert 3: Temperaturhub Nenn 4: Brennerleistung | 2320 | F | Bedarf |
| Pumpendrehzahl Minimum | 2322 | F | 10 % |
| Pumpendrehzahl Maximum | 2323 | F | 100 % |
| Leistung Nenn | 2330 | F | BBS EVO 15: 15 kW; BBS EVO 20: 20 kW; BBS EVO 28: 28 kW |
| Leistung Grundstufe | 2331 | F | BBS EVO 15: 3 kW; BBS EVO 20: 3 kW ; BBS EVO 28: 4 kW |
| Leistung bei Pump'drehz min | 2334 | F | 25 % |
| Leistung bei Pump'drehz max | 2335 | F | 100 % |
| Gebälseleistung Heizen Max ⁽¹⁾ | 2441 | F | BBS EVO 15: 15 kW; BBS EVO 20: 20 kW; BBS EVO 28: 28 kW |
| Gebäl'leistung Durchladen Max ⁽¹⁾ | 2442 | F | BBS EVO 15: 15 kW; BBS EVO 20: 20 kW; BBS EVO 28: 28 kW |
| Gebälseleistung TWW Max ⁽¹⁾ | 2444 | F | BBS EVO 15: 15 kW; BBS EVO 20: 20 kW; BBS EVO 28: 28 kW |
| Reglerverzögerung 0: Aus 1: Nur Heizbetrieb 2: Nur Trinkwasserbetrieb 3: Heiz- und Trinkwass'betrieb | 2450 | F | Nur Heizbetrieb |
| Reglerverzög' Gebäl'leistung ⁽¹⁾ | 2452 | F | Erdgas: BBS EVO 15: 4,4 kW; BBS EVO 20: 4,4 kW; BBS EVO 28: 5,5 kW;; Flüssig- gas: BBS EVO 15: 6,0 kW; BBS EVO 20: 6,0 kW; BBS EVO 28: 7,0 kW |
| Reglerverzögerung Dauer | 2453 | F | 20 s |
| Schaltdiff Ein HK's | 2454 | F | 4 °C |
| Schaltdiff Aus Min HK's | 2455 | F | 5 °C |
| Schaltdiff Aus Max HK's | 2456 | F | 10 °C |
| Schaltdiff Ein TWW | 2460 | F | 5 °C |
| Schaltdiff Aus Min TWW | 2461 | F | 6 °C |
| Schaltdiff Aus Max TWW | 2462 | F | 8 °C |
| Verz' Wärmearfo Sonderbet | 2470 | F | 0 s |
| Statisch' Drucküberw Absch' 0: Startverhinderung 1: Störstellung | 2480 | F | Startverhinderung |
| Gasenergiezählung Aus Ein | 2550 | I | Aus |


| Kessel | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------|
| Gasenergiezähl Korrektur | 2551 | I | 1,0 |
| Abschaltverz Abgasklappe | 2560 | F | 30 s |
| (1) Die kW-Einstellungen sind ca.-Werte. Genaue Werte können z.B. über den Gaszähler ermittelt werden. | | | |



| Sitherm Pro | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|--------------|
| Ion'strom gefiltert | 2700 | F | |
| Ion'strom Sollwert | 2701 | F | |
| Position Schrittmotor | 2702 | F | |
| Lernwert Gasqualität | 2703 | F | |
| R-Wert | 2705 | F | |
| Betriebsphase 0: Gesperrt 1: Prüfmodus Schrittmotor 2: Start manueller Drifttest 3: Standby 4: Initialisierung 5: Zünden 6: Kaltstarterkennung 7: Anregelung 8: Stabilisierung 9: Regelt 10: Exotengasbetrieb 12: Drifttest aktiv 16: Drifttest fällig 17: Drifttest überfällig 18: ADA Intervall 1 fällig 19: ADA Intervall 2 fällig 20: ADA Intervall 3 fällig 21: ADA Supervision aktiv | 2706 | I | |
| Freigabe Einstellung Gasart Aus Ein | 2720 | I | Aus |
| Gasart 1: Erdgas 2: Flüssiggas | 2721 | I | Erdgas |
| Auslösen Drifttest 0: Nein 1: Alle Punkte 2: Alle fälligen Punkte 3: Punkt 1 4: Punkt 2 5: Punkt 3 6: Punkt 4 7: Punkt 5 8: Punkt 6 9: Punkt 7 | 2740 | F | Nein |
| ADA Punkt Nr ADA Ergebnis | 2741 | F | |
| ADA Punkt Nr ADA Filterwert | 2742 | F | |
| ADA Punkt Nr ADA Korrektur | 2743 | F | |
| ADA Punkt Nr ADA vergangene Zeit | 2744 | F | |
| ADA Punkt Nr ADA Ablauf Intervall 1 | 2745 | F | |
| Reset Drifttest 0: Nein 1: Neue Elektrode 2: Gebrauchte Elektrode | 2749 | F | Nein |
| Anstehende Drifttests | 2750 | F | |
| ADA Zeitintervall 1 | 2751 | F | 50 h |
| ADA Zeitintervall 2 | 2752 | F | 75 h |
| ADA Zeitintervall 3 | 2753 | F | 150 h |

| Kaskade | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------------|
| Führungsstrategie 1: Spät ein, früh aus 2: Spät ein, spät aus 3: Früh ein, spät aus | 3510 | F | Spät ein, spät aus |
| Freigabeintegral Erz'folge | 3530 | F | 50 °C*min |
| Rückstellintegral Erz'folge | 3531 | F | 20 °C*min |
| Wiedereinschaltsperr | 3532 | F | 300 s |
| Zuschaltverzögerung | 3533 | F | 10 min |
| Zuschaltverzögerung TWW | 3535 | F | 2 min |
| Auto Erz'folge Umschaltung | 3540 | F | 100 h |
| Auto Erz'folge Ausgrenzung 0: Keine 1: Erster 2: Letzter 3: Erster und Letzter | 3541 | F | Keine |
| Führender Erzeuger 1: Erzeuger 1 2: Erzeuger 2 3: Erzeuger 3 4: Erzeuger 4 5: Erzeuger 5 6: Erzeuger 6 7: Erzeuger 7 8: Erzeuger 8 9: Erzeuger 9 10: Erzeuger 10 11: Erzeuger 11 12: Erzeuger 12 13: Erzeuger 13 14: Erzeuger 14 15: Erzeuger 15 16: Erzeuger 16 | 3544 | F | Erzeuger 1 |

| Kaskade | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--------------------------|-----------|-------|--------------|
| Rücklaufsollwert Minimum | 3560 | F | 8 °C |
| Temp'spreizung Minimum | 3590 | F | - - - °C |

| Trinkwasser-Speicher ⁽¹⁾ | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|--------------|
| Ladevorverlegungszeit | 5011 | F | 60 min |
| Vorlaufsollwertüberhöhung | 5020 | F | 18 °C |
| Ladeart 1: Nachladen 2: Durchladen 3: Durchladen Legio 4: Durchladen 1. Ladung 5: Durchlad' Legio und 1.Ladung | 5022 | I | Durchladen |
| Ladezeitbegrenzung | 5030 | F | 120 min |
| Entladeschutz 0: Aus 1: Immer 2: Automatisch | 5040 | F | Automatisch |
| Entladeschutz nach Ladung Aus Ein | 5042 | | Aus |
| Ladetemperatur Maximum | 5050 | F | 69 °C |
| Automatischer Push Aus Ein | 5070 | F | Ein |
| Übertemperaturabnahme Aus Ein | 5085 | F | Ein |
| Mit Vorregler/Zubring'pumpe Nein Ja | 5092 | F | Ja |
| Pumpendrehzahl Minimum | 5101 | F | 30 % |
| Pumpendrehzahl Maximum | 5102 | F | 80 % |
| (1) Parameter je nach hydraulischem System! | | | |

| Konfiguration | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|---------------------------------|
| Heizkreis 1 Aus Ein | 5710 | I | Ein |
| Heizkreis 2 Aus Ein | 5715 | I | Aus |
| Heizkreis 3 Aus Ein | 5721 | I | Aus |
| Trinkwasserstellglied Q3 0: Keine Ladeanforderung 1: Ladepumpe 2: Umlenkventil | 5731 | F | Ladepumpe |
| Grundposition TWW Uml'ventil 0: Letzte Anforderung 1: Heizkreis 2: Trinkwasser | 5734 | F | Heizkreis |
| Trinkwasser Trennschaltung Aus Ein | 5736 | F | Aus |
| Steuer' Kesselpump/TWW UV 0: Alle Anforderungen 1: Nur Anforderung HK1/TWW | 5774 | F | Nur Anforderung HK1/TWW |
| Relaisausgang QX1 0: Kein 1: Zirkulationspumpe Q4 2: Elektroeinsatz TWW K6 4: Verbr'kreispumpe VK1 Q15 5: Kesselpumpe Q1 7: Alarmausgang K10 11: Heizkreispumpe HK3 Q20 12: Verbr'kreispumpe VK2 Q18 13: Zubringerpumpe Q14 14: Erzeugersperrventil Y4 16: Zeitprogramm 5 K13 20: Solarstellglied Schw'bad K18 22: Schwimmbadpumpe Q19 25: Kaskadenpumpe Q25 27: TWW Durchmischpumpe Q35 28: TWW Zwisch'kreispumpe Q33 29: Wärmeanforderung K27 33: Heizkreispumpe HK1 Q2 34: Heizkreispumpe HK2 Q6 40: Meldeausgang K35 41: Betriebsmeldung K36 42: Abgasklappe K37 43: Gebläseabschaltung K38 | 5890 | I | TWW Zwisch'kreispumpe Q33 |
| Relaisausgang QX2 | 5891 | I | Kein |
|  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX1 (Prog.-Nr. 5890)! | | | |

| Konfiguration | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|--------------------|
| Fühlereingang BX1 0: Kein 1: Trinkwasserfühler B31 4: TWW Zirkulationsfühler B39 8: Schienenvorlauffühler B10 10: TWW Ladefühler B36 12: Schienenrücklauffühler B73 13: Kaskadenrücklauffühler B70 14: Schwimmbadfühler B13 | 5930 | I | Kein |
| Fühlereingang BX2  Verweis: Parameter siehe Fühlereingang BX1 (Prog.-Nr. 5930)! | 5931 | I | Kein |
| Fühlereingang BX3  Verweis: Parameter siehe Fühlereingang BX1 (Prog.-Nr. 5930)! | 5932 | I | TWW Ladefühler B36 |
| Funktion Eingang H1 0: Keine 1: BA-Umschaltung HK's+TWW 2: BA-Umschaltung TWW 3: BA- Umschaltung HK's 4: BA-Umschaltung HK1 5: BA-Umschaltung HK2 6: BA- Umschaltung HK3 7: Erzeugersperre 8: Fehler-/Alarmmeldung 9: Verbr'anforderung VK1 10: Verbr'anforderung VK2 11: Freigabe Schw'bad Erzeuger 12: Übertemperaturlableitung 14: Betriebsniveau TWW 15: Betriebsniveau HK1 16: Betriebsniveau HK2 17: Betriebsniveau HK3 18: Raumthermostat HK1 19: Raumthermostat HK2 20: Raumthermostat HK3 22: Trinkwasserthermostat 28: Rückmeldung Abgasklappe 29: Startverhinderung 51: Verbr'anforderung VK1 10V 52: Verbr'anforderung VK2 10V 58: Leistungsanforderung 10V 60: Temperaturmessung 10V | 5950 | I | Keine |
| Wirksinn Kontakt H1 Ruhekontakt Arbeitskontakt | 5951 | I | Arbeitskontakt |
| Spannungswert 1 H1 | 5953 | F | 0 |
| Funktionswert 1 H1 | 5954 | F | 0 |
| Spannungswert 2 H1 | 5955 | F | 10 |
| Funktionswert 2 H1 | 5956 | F | 1000 |
| Funktion Eingang H4 0: Keine 1: BA-Umschaltung HK's+TWW 2: BA-Umschaltung TWW 3: BA- Umschaltung HK's 4: BA-Umschaltung HK1 5: BA-Umschaltung HK2 6: BA- Umschaltung HK3 7: Erzeugersperre 8: Fehler-/Alarmmeldung 9: Verbr'anforderung VK1 10: Verbr'anforderung VK2 11: Freigabe Schw'bad Erzeuger 12: Übertemperaturlableitung 14: Betriebsniveau TWW 15: Betriebsniveau HK1 16: Betriebsniveau HK2 17: Betriebsniveau HK3 18: Raumthermostat HK1 19: Raumthermostat HK2 20: Raumthermostat HK3 22: Trinkwasserthermostat 28: Rückmeldung Abgasklappe | 5970 | I | Keine |
| Wirksinn Kontakt H4 0: Ruhekontakt 1: Arbeitskontakt | 5971 | I | Arbeitskontakt |
| Funktion Eingang H5 0: Keine 1: BA-Umschaltung HK's+TWW 2: BA-Umschaltung TWW 3: BA- Umschaltung HK's 4: BA-Umschaltung HK1 5: BA-Umschaltung HK2 6: BA- Umschaltung HK3 7: Erzeugersperre 8: Fehler-/Alarmmeldung 9: Verbr'anforderung VK1 10: Verbr'anforderung VK2 11: Freigabe Schw'bad Erzeuger 12: Übertemperaturlableitung 14: Betriebsniveau TWW 15: Betriebsniveau HK1 16: Betriebsniveau HK2 17: Betriebsniveau HK3 18: Raumthermostat HK1 19: Raumthermostat HK2 20: Raumthermostat HK3 22: Trinkwasserthermostat 28: Rückmeldung Abgasklappe 29: Startverhinderung | 5977 | I | Keine |
| Wirksinn Kontakt H5 0: Ruhekontakt 1: Arbeitskontakt | 5978 | I | Arbeitskontakt |
| Funktion Ausgang P1 0: Keine 1: Kesselpumpe Q1 2: Trinkwasserpumpe Q3 3: TWW Zwisch'kreispumpe Q33 4: Heizkreispumpe HK1 Q2 5: Heizkreispumpe HK2 Q6 6: Heizkreispumpe HK3 Q20 | 6085 | F | Kesselpumpe Q1 |
| Korrektur Aussenfühler | 6100 | F | 0,0 °C |
| Zeitkonstante Gebäude | 6110 | I | 10 h |
| Zentrale Sollwertführung | 6117 | F | 10 °C |

| Konfiguration | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|-----------------------|
| Anlagenfrostschutz Aus Ein | 6120 | F | Ein |
| Wasserdruck Minimum | 6181 | F | 0,7 bar |
| Fühler speichern Nein Ja | 6200 | I | Nein |
| Parameter zurücksetzen | 6205 | I | Nein |
| Kontrollnummer Erzeuger 1 | 6212 | F | |
| Kontrollnummer Erzeuger 2 | 6213 | F | |
| Kontrollnummer Speicher | 6215 | F | |
| Kontrollnummer Heizkreise | 6217 | F | |
| Software-Version | 6220 | F | |
| Info 1 OEM | 6230 | F | |
| Info 2 OEM | 6231 | F | |
| Parametersatznummer OEM | 6236 | F | |
| Info 3 OEM | 6258 | F | |
| Info 4 OEM | 6259 | F | |
| Funktion OT Kanal 1 1: Externer Raumregler 1 2: Externer Raumregler 2 3: Externer Raumregler 3 | 6351 | I | Externer Raumregler 1 |
| Funktion OT Kanal 2 1: Externer Raumregler 1 2: Externer Raumregler 2 3: Externer Raumregler 3 | 6352 | I | Externer Raumregler 2 |
| Raumregler Heizkreis 1 1: Intern 2: Extern | 6355 | I | Intern |
| Raumregler Heizkreis 2 1: Intern 2: Extern | 6356 | I | Intern |
| Raumregler Heizkreis 3 1: Intern 2: Extern | 6357 | I | Intern |
| Externe Bedienung TWW 0: Keine 1: Externer Raumregler 1 2: Externer Raumregler 2 | 6359 | I | Keine |

| LPB-System | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|---------------------------|
| Geräteadresse | 6600 | I | 1 |
| Segmentadresse | 6601 | F | 0 |
| Busspeisung Funktion 0: Aus 1: Automatisch | 6604 | F | Automatisch |
| Busspeisung Status Aus Ein | 6605 | F | |
| Anzeige Systemmeldungen Nein Ja | 6610 | F | Ja |
| Systemmeld auf Alarmrelais Nein Ja | 6611 | I | Ja |
| Alarmverzögerung | 6612 | I | - - - min |
| Wirkbereich Umschaltungen 0: Segment 1: System | 6620 | F | System |
| Sommerumschaltung 0: Lokal 1: Zentral | 6621 | F | Lokal |
| Betriebsartumschaltung 0: Lokal 1: Zentral | 6623 | F | Zentral |
| Manuelle Erzeugersperre 0: Lokal 1: Segment | 6624 | F | Lokal |
| Trinkwasserzuordnung 0: Lokale Heizkreise 1: Alle Heizkreise im Segment 2: Alle Heizkreise im Segment Alle Heizkreise im System | 6625 | F | Alle Heizkreise im System |
| TA'grenze ext Erz beachten Nein Ja | 6632 | F | Nein |




| LPB-System | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|---------------------------|
| Uhrbetrieb 0: Autonom 1: Slave ohne Fernverstellung 2: Slave mit Fernverstellung 3: Master | 6640 | I | Slave mit Fernverstellung |
| Aussentemperatur Lieferant | 6650 | F | |







| Modbus | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--------------|-----------|-------|--------------|
| Slaveadresse | 6651 | F | --- |
| Baudrate | 6652 | F | 19.200 |
| Stoppbit | 6654 | F | 1 |










| Fehler | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|--------------|
| Meldung | 6700 | E | |
| SW Diagnosecode | 6705 | E | |
| FA Phase Störstellung | 6706 | E | |
| Reset Alarmrelais Nein Ja | 6710 | I | Nein |
| Vorlauftemperatur 1 Alarm | 6740 | F | --- min |
| Vorlauftemperatur 2 Alarm | 6741 | F | --- min |
| Vorlauftemperatur 3 Alarm | 6742 | F | --- min |
| Kesseltemperatur Alarm | 6743 | F | --- min |
| Trinkwasserladung Alarm | 6745 | F | --- h |
| Historie 1 • Datum / Uhrzeit • Fehlercode 1 | 6800 | I | |
| SW Diagnosecode 1 • FA Phase 1 | 6805 | I | |
| Historie 2 • Datum / Uhrzeit • Fehlercode 2 | 6810 | I | |
| SW Diagnosecode 2 • FA Phase 2 | 6815 | I | |
| Historie 3 • Datum / Uhrzeit • Fehlercode 3 | 6820 | I | |
| SW Diagnosecode 3 • FA Phase 3 | 6825 | I | |
| . | . | . | |
| . | . | . | |
| . | . | . | |
| Historie 20 • Datum / Uhrzeit • Fehlercode 20 | 6990 | I | |
| SW Diagnosecode 20 • FA Phase 20 | 6995 | I | |





| Wartung/Sonderbetrieb | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|----------------------------|-----------|-------|--------------|
| Brennerstunden Intervall | 7040 | I | --- h |
| Brennerstd seit Wartung | 7041 | I | --- h |
| Brennerstarts Intervall | 7042 | I | --- |
| Brennerstarts seit Wartung | 7043 | I | --- |
| Wartungsintervall | 7044 | I | --- Monate |
| Zeit seit Wartung | 7045 | I | --- Monate |

| Wartung/Sonderbetrieb | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|-----------------|
| Schornsteinfegerfunktion Aus Ein | 7130 | E | Aus |
| Handbetrieb Aus Ein | 7140 | E | Aus |
| Reglerstoppfunktion Aus Ein | 7143 | F | Aus |
| Reglerstopp Sollwert | 7145 | F | |
| Wärmeabnahmezwang TWW Aus Ein | 7165 | F | Aus |
| Inbetriebnahme Assistent Aus Ein | 7167 | F | Ein |
| Telefon Kundendienst | 7170 | I | - - - |
| PStick Speicher Pos • PStick Bez Datensatz | 7250 | F | 0 |
| PStick Befehl 0: Keine Operation 1: Lesen von Stick 2: Schreiben auf Stick | 7252 | F | Keine Operation |
| PStick Fortschritt • PStick Status 0: Kein Stick 1: Stick bereit 2: Schreiben auf Stick 3: Lesen von Stick 4: EMV Test aktiv 5: Fehler Schreiben 6: Fehler Lesen 7: Inkompatibler Datensatz 8: Falscher Sticktyp 9: Fehler Stickformat 10: Datensatz prüfen 11: Datensatz gesperrt 12: Sperre Lesen | 7253 | F | 0 % |

| Konfiguration Erweiter'module | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------|
| Funktion Erweiter'modul 1 0: Keine 1: Multifunktional 2: Heizkreis 1 3: Heizkreis 2 4: Heizkreis 3 | 7300 | I | Keine |
| Relaisausgang QX21 Modul 1 0: Kein 1: Zirkulationspumpe Q4 2: Elektroeinsetzung TWW K6 4: Verbr'kreispumpe VK1 Q15 5: Kesselpumpe Q1 7: Alarmausgang K10 11: Heizkreispumpe HK3 Q20 12: Verbr'kreispumpe VK2 Q18 13: Zubringerpumpe Q14 14: Erzeugersperrventil Y4 16: Zeitprogramm 5 K13 20: Solarstellglied Schw'bad K18 22: Schwimmbadpumpe Q19 25: Kaskadenpumpe Q25 27: TWW Durchmischpumpe Q35 28: TWW Zwisch'kreispumpe Q33 29: Wärmeanforderung K27 33: Heizkreispumpe HK1 Q2 34: Heizkreispumpe HK2 Q6 40: Meldeausgang K35 41: Betriebsmeldung K36 43: Gebläseabschaltung K38 | 7301 | I | Kein |
| Relaisausgang QX22 Modul 1  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7301)! | 7302 | I | Kein |
| Relaisausgang QX23 Modul 1  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7301)! | 7303 | I | Kein |
| Fühlereingang BX21 Modul 1 0: Kein 1: Trinkwasserfühler B3 4: TWW Zirkulationsfühler B39 8: Schienenvorlauffühler B10 10: TWW Ladefühler B36 12: Schienenrücklauffühler B73 13: Kaskadenrücklauffühler B70 14: Schwimmbadfühler B13 | 7307 | I | Kein |
| Fühlereingang BX22 Modul 1  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7307)! | 7308 | I | Kein |

| Konfiguration Erweiter'module | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|----------------|
| Funktion Eing' H21 Modul 1 0: Keine 1: BA-Umschaltung HK's+TWW 2: BA-Umschaltung TWW 3: BA-Umschaltung HK's 4: BA-Umschaltung HK1 5: BA-Umschaltung HK2 6: BA-Umschaltung HK3 7: Erzeugersperre 8: Fehler-/Alarmmeldung 9: Verbr'anforderung VK1 10: Verbr'anforderung VK2 11: Freigabe Schw'bad Erzeuger 12: Übertemperatureableitung 14: Betriebsniveau TWW 15: Betriebsniveau HK1 16: Betriebsniveau HK2 17: Betriebsniveau HK3 18: Raumthermostat HK1 19: Raumthermostat HK2 20: Raumthermostat HK3 25: Temperaturwächter HK 29: Startverhinderung 51: Verbr'anforderung VK1 10V 52: Verbr'anforderung VK2 10V 58: Leistungsanforderung 10V | 7321 | I | Keine |
| Wirksinn Kont' H21 Modul 1 Ruhekontakt Arbeitskontakt | 7322 | I | Arbeitskontakt |
| Eingangswert 1 H21 Modul 1 | 7324 | I | 0 |
| Funkt'wert 1 H21 Modul 1 | 7325 | I | 0 |
| Eingangswert 2 H21 Modul 1 | 7326 | I | 10 |
| Funkt'wert 2 H21 Modul 1 | 7327 | I | 1000 |
| Funktion Eing' EX21 Modul 1 Keine Temperaturwächter HK | 7342 | I | Keine |
| Fkt Ausg' UX21 Modul 1 0: Keine 1: Kesselpumpe Q1 2: Trinkwasserpumpe Q3 3: TWW Zwisch'kreispumpe Q33 4: Heizkreispumpe HK1 Q2 5: Heizkreispumpe HK2 Q6 6: Heizkreispumpe HK3 Q20 | 7348 | I | Keine |
| Sig'logik Ausg' UX21 Modul 1 0: Standard 1: Invertiert | 7349 | I | Standard |
| Signal Ausg' UX21 Modul 1 0: 10 V 1: PWM | 7350 | I | PWM |
| Fkt Ausg' UX22 Modul 1  Verweis: Parameter siehe Fkt Ausg' UX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7348)! | 7355 | I | Keine |
| Sig'logik Ausg' UX22 Modul 1 0: Standard 1: Invertiert | 7356 | I | Standard |
| Signal Ausg' UX22 Modul 1 0: 10 V 1: PWM | 7357 | I | PWM |
| Funktion Erweiter'modul 2  Verweis: Parameter siehe Funktion Erweiter'modul 1 (Prog.-Nr. 7300)! | 7375 | I | Keine |
| Relaisausgang QX21 Modul 2  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7301)! | 7376 | I | Kein |
| Relaisausgang QX22 Modul 2  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7301)! | 7377 | I | Keine |
| Relaisausgang QX23 Modul 2  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7301)! | 7378 | I | Keine |
| Fühlereingang BX21 Modul 2  Verweis: Parameter siehe Fühlereingang BX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7307)! | 7382 | I | Kein |




| Konfiguration Erweiter'module | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|----------------------------|
| Fühlereingang BX22 Modul 2  Verweis: Parameter siehe Fühlereingang BX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7307)! | 7383 | I | Keine |
| Funktion Eing' H21 Modul 2  Verweis: Parameter siehe Funktion Eing' H21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7321)! | 7396 | I | BA-Umschaltung HK's+TWW |
| Wirksinn Kont' H21 Modul 2 0: Ruhekontakt 1: Arbeitskontakt | 7397 | I | Arbeitskontakt |
| Eingangswert 1 H21 Modul 2 | 7399 | I | 0 |
| Funkt'wert 1 H21 Modul 2 | 7400 | I | 0 |
| Eingangswert 2 H21 Modul 2 | 7401 | I | 10 |
| Funkt'wert 2 H21 Modul 2 | 7402 | I | 1000 |
| Funktion Eing' EX21 Modul 2 0: Keine 25: Temperaturwächter HK | 7417 | I | Keine |
| Fkt Ausg' UX21 Modul 2  Verweis: Parameter siehe Fkt Ausg' UX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7348)! | 7423 | I | Keine |
| Sig'logik Ausg' UX21 Modul 2 0: Standard 1: Invertiert | 7424 | I | Standard |
| Signal Ausg' UX21 Modul 2 0: 10 V 1: PWM | 7425 | I | PWM |
| Fkt Ausg' UX22 Modul 2  Verweis: Parameter siehe Fkt Ausg' UX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7348)! | 7430 | I | Keine |
| Sig'logik Ausg' UX22 Modul 2 0: Standard 1: Invertiert | 7431 | I | Standard |
| Signal Ausg' UX22 Modul 2 0: 10 V 1: PWM | 7432 | I | PWM |
| Funktion Erweiter'modul 3  Verweis: Parameter siehe Funktion Erweiter'modul 1 (Prog.-Nr. 7300)! | 7450 | I | Keine |
| Relaisausgang QX21 Modul 3  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7301)! | 7451 | I | Kein |
| Relaisausgang QX22 Modul 3  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7301)! | 7452 | I | Kein |
| Relaisausgang QX23 Modul 3  Verweis: Parameter siehe Relaisausgang QX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7301)! | 7453 | I | Kein |
| Fühlereingang BX21 Modul 3  Verweis: Parameter siehe Fühlereingang BX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7307)! | 7457 | I | Kein |

| Konfiguration Erweiterungsmodule | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|----------------|
| Fühlereingang BX22 Modul 3  Verweis: Parameter siehe Fühlereingang BX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7307)! | 7458 | I | Kein |
| Funktion Eing' H21 Modul 3  Verweis: Parameter siehe Funktion Eing' H21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7321)! | 7471 | I | Kein |
| Wirksinn Kont' H21 Modul 3 0: Ruhekontakt 1: Arbeitskontakt | 7472 | I | Arbeitskontakt |
| Eingangswert 1 H21 Modul 3 | 7474 | I | 0 |
| Funkt'wert 1 H21 Modul 3 | 7475 | I | 0 |
| Eingangswert 2 H21 Modul 3 | 7476 | I | 10 |
| Funkt'wert 2 H21 Modul 3 | 7477 | I | 1000 |
| Funktion Eing' EX21 Modul 3 0: Keine 25: Temperaturwächter HK | 7492 | I | Keine |
| Fkt Ausg' UX21 Modul 3  Verweis: Parameter siehe Fkt Ausg' UX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7348)! | 7498 | I | Keine |
| Sig'logik Ausg' UX21 Modul 3 0: Standard 1: Invertiert | 7499 | I | Standard |
| Signal Ausg' UX21 Modul 3 0: 10 V 1: PWM | 7500 | I | PWM |
| Fkt Ausg' UX22 Modul 3  Verweis: Parameter siehe Fkt Ausg' UX21 Modul 1 (Prog.-Nr. 7348)! | 7505 | I | Keine |
| Sig'logik Ausg' UX22 Modul 3 0: Standard 1: Invertiert | 7506 | I | Standard |
| Signal Ausg' UX22 Modul 3 0: 10 V 1: PWM | 7507 | I | PWM |

| Ein-/Ausgangstest | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|--------------|
| Relaistest 0: Kein Test 1: Alles aus 2: Relaisausgang QX1 3: Relaisausgang QX2 4: Relaisausgang QX3 Relaisausgang QX21 Modul 1 7: Relaisausgang QX22 Modul 1 8: Relaisausgang QX23 Modul 1 9: Relaisausgang QX21 Modul 2 10: Relaisausgang QX22 Modul 2 11: Relaisausgang QX23 Modul 2 | 7700 | I | Kein Test |
| Ausgangstest P1 | 7713 | I | --- % |
| PWM-Signal P1 | 7714 | I | |
| Aussentemperatur B9 | 7730 | I | |
| Trinkwassertemp B3/B38 | 7750 | I | |
| Kesseltemperatur B2 | 7760 | I | |
| Ausgangstest UX21 Modul 1 | 7780 | I | |
| Ausg'signal UX21 Modul 1 0: Kein 1: Geschl' (ooo), Offen (---) 2: Impulse 3: Frequenz Hz 4: Spannung V 5: PWM % | 7781 | I | |
| Ausgangstest UX22 Modul 1 | 7782 | I | |
| Ausg'signal UX22 Modul 1 0: Kein 1: Geschl' (ooo), Offen (---) 2: Impulse 3: Frequenz Hz 4: Spannung V 5: PWM % | 7783 | I | |
| Ausgangstest UX21 Modul 2 | 7784 | I | --- % |
| Ausg'signal UX21 Modul 2 0: Kein 1: Geschl' (ooo), Offen (---) 2: Impulse 3: Frequenz Hz 4: Spannung V 5: PWM % | 7785 | I | Kein |

| Ein-/Ausgangstest | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------|
| Ausgangstest UX22 Modul 2 | 7786 | I | |
| Ausg'signal UX22 Modul 2 0: Kein 1: Geschl' (ooo), Offen (---) 2: Impulse 3: Frequenz Hz 4: Spannung V 5: PWM % | 7787 | I | |
| Ausgangstest UX21 Modul 3 | 7788 | I | |
| Ausg'signal UX21 Modul 3 0: Kein 1: Geschl' (ooo), Offen (---) 2: Impulse 3: Frequenz Hz 4: Spannung V 5: PWM % | 7789 | I | |
| Ausgangstest UX22 Modul 3 | 7790 | I | |
| Ausg'signal UX22 Modul 3 0: Kein 1: Geschl' (ooo), Offen (---) 2: Impulse 3: Frequenz Hz 4: Spannung V 5: PWM % | 7791 | I | |
| Fühlertemperatur BX1 | 7820 | I | |
| Fühlertemperatur BX2 | 7821 | I | |
| Fühlertemperatur BX3 | 7822 | I | |
| Fühlertemp BX21 Modul 1 | 7830 | I | |
| Fühlertemp BX22 Modul 1 | 7831 | I | |
| Fühlertemp BX21 Modul 2 | 7832 | I | |
| Fühlertemp BX22 Modul 2 | 7833 | I | |
| Fühlertemp BX21 Modul 3 | 7834 | I | |
| Fühlertemp BX22 Modul 3 | 7835 | I | |
| Spannungssignal H1 | 7840 | I | |
| Kontaktzustand H1 Offen 1: Geschlossen | 7841 | I | |
| Spannungssignal H2/H21 Modul 1 Kontaktzustand H2/H21 Modul 1 0: Offen 1: Geschlossen | 7845 | I | |
| Spannungssignal H2/H21 Modul 2 Kontaktzustand H2/H21 Modul 2 0: Offen 1: Geschlossen | 7848 | I | |
| Spannungssignal H2/H21 Modul 3 Kontaktzustand H2/H21 Modul 3 0: Offen 1: Geschlossen | 7851 | I | |
| Kontaktzustand H4 0: Offen 1: Geschlossen | 7860 | I | |
| Kontaktzustand H5 0: Offen 1: Geschlossen | 7865 | I | |
| Kontaktzustand H6 0: Offen 1: Geschlossen | 7872 | I | |
| Kontaktzustand H7 0: Offen 1: Geschlossen | 7874 | I | |
| Eingang EX21 Modul 1 | 7950 | I | |
| Eingang EX21 Modul 2 | 7951 | I | |
| Eingang EX21 Modul 3 | 7952 | I | |

| Status | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--------------------|-----------|-------|--------------|
| Status Heizkreis 1 | 8000 | I | |
| Status Heizkreis 2 | 8001 | I | |
| Status Heizkreis 3 | 8002 | I | |
| Status Trinkwasser | 8003 | I | |
| Status Kessel | 8005 | I | |
| Status Brenner | 8009 | I | |
| Status Schwimmbad | 8011 | I | |
| Status Sitherm Pro | 8023 | I | |

| Diagnose Kaskade | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------|
| Priorität/Status Erz' 1 0: Fehlt 1: In Störung 2: Handbetrieb aktiv 3: Erzeugersperre aktiv 4: Schornsteinfegerfkt aktiv 5: Temporär nicht verfügbar 6: Aussentemp'grenze aktiv 7: Nicht freigegeben 8: Freigegeben | 8100 | I | |
| Priorität/Status Erz' 2  Verweis: Parameter siehe Priorität/Status Erz' 1 (Prog.-Nr. 8100)! | 8102 | I | |
| Priorität/Status Erz' 3  Verweis: Parameter siehe Priorität/Status Erz' 1 (Prog.-Nr. 8100)! | 8104 | I | |
| . | . | . | |
| . | . | . | |
| . | . | . | |
| Priorität/Status Erz' 16  Verweis: Parameter siehe Priorität/Status Erz' 1 (Prog.-Nr. 8100)! | 8130 | I | |
| Kaskadenvorl'temp | 8138 | I | |
| Kaskadenvorlaufsollwert | 8139 | I | |
| Kaskadenrücklauftemperatur | 8140 | I | |
| Kaskadenrücklaufsollwert | 8141 | I | |
| Erz'folge Umschalt aktuell | 8150 | I | |

| Diagnose Erzeuger | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------|
| Kesselpumpe Q1 | 8304 | F | |
| Drehzahl Kesselpumpe | 8308 | F | |
| Regeltemperatur | 8310 | I | |
| Regelsollwert | 8311 | I | |
| Kesselschaltpunkt | 8312 | I | |
| Regelfühler 0: Kein 1: Kesselfühler B2 2: Rücklauffühler B7 3: TWW Ladefühler B36 4: TWW Zapffühler B38 5: TWW Zirkulationsfühler B39 6: Kaskadenfühler B10/B70 | 8313 | F | |
| Kesselrücklauftemperatur | 8314 | I | |
| Gebläsedrehzahl | 8323 | I | |
| Brennergebläsesollwert | 8324 | I | |
| Aktuelle Gebläseansteuerung | 8325 | I | |
| Brennermodulation | 8326 | I | |
| Ionisationsstrom | 8329 | I | |
| Betriebsstunden 1.Stufe | 8330 | E | |
| Startzähler 1.Stufe | 8331 | I | |
| Betriebsstunden Heizbetrieb | 8338 | E | |
| Betriebsstunden TWW | 8339 | E | |
| Gesamt Gasenergie Heizen | 8378 | E | |
| Gesamt Gasenergie TWW | 8379 | E | |
| Gesamt Gasenergie | 8380 | E | |
| Gasenergie Heizen | 8381 | E | |
| Gasenergie TWW | 8382 | E | |
| Gasenergie | 8383 | E | |
| Aktuelle Phasennummer | 8390 | F | |

| Diagnose Verbraucher | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------|
| Aussentemperatur | 8700 | E | |
| Aussentemp Min | 8701 | E | |
| Aussentemp Max | 8702 | E | |
| Aussentemperatur gedämpft | 8703 | F | |
| Aussentemperatur gemischt | 8704 | F | |
| Heizkreispumpe 1 Aus Ein | 8730 | I | |
| Heizkreismischer 1 Auf Aus Ein | 8731 | I | |
| Heizkreismischer 1 Zu Aus Ein | 8732 | I | |
| Drehzahl Heizkreispumpe 1 | 8735 | I | |
| Raumtemperatur 1 • Raumsollwert 1 | 8740 | I | |
| Vorlauftemperatur 1 • Vorlaufsollwert 1 | 8743 | I | |
| Raumthermostat 1 0: Kein Bedarf 1: Bedarf | 8749 | I | |
| Heizkreispumpe 2 Aus Ein | 8760 | I | |
| Heizkreismischer 2 Auf Aus Ein | 8761 | I | |
| Heizkreismischer 2 Zu Aus Ein | 8762 | I | |
| Drehzahl Heizkreispumpe 2 | 8765 | I | |
| Raumtemperatur 2 • Raumsollwert 2 | 8770 | I | |
| Vorlauftemperatur 2 • Vorlaufsollwert 2 | 8773 | I | |
| Raumthermostat 2 0: Kein Bedarf 1: Bedarf | 8779 | I | |
| Heizkreispumpe 3 Aus Ein | 8790 | I | |
| Heizkreismischer 3 Auf Aus Ein | 8791 | I | |
| Heizkreismischer 3 Zu Aus Ein | 8792 | I | |
| Drehzahl Heizkreispumpe 3 | 8795 | I | |
| Raumtemperatur 3 • Raumsollwert 3 | 8800 | I | |
| Vorlauftemperatur 3 • Vorlaufsollwert 3 | 8804 | I | |
| Raumthermostat 3 0: Kein Bedarf 1: Bedarf | 8809 | I | |
| Trinkwasserpumpe Aus Ein | 8820 | I | |
| Drehzahl Trinkwasserpumpe | 8825 | F | |
| Trinkwassertemperatur 1 • Trinkwassersollwert | 8830 | I | |
| TWW Zirkulationstemperatur | 8835 | F | |
| TWW Ladetemperatur | 8836 | F | |
| Vorlaufsollwert VK1 | 8875 | I | |
| Vorlaufsollwert VK2 | 8885 | I | |

| Diagnose Verbraucher | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--------------|
| Vorlaufsollwert VK3 | 8895 | I | |
| Schwimmbadtemperatur • Schwimmbadsollwert | 8900 | I | |
| Vorreglertemperatur • Vorreglersollwert | 8930 | F | |
| Schientemp • Schienenvorl'sollwert | 8950 | F | |
| Schienenrücklauftemperatur | 8952 | F | |
| Leistungssollwert Schiene | 8962 | F | |
| Wasserdruck | 9009 | F | |
| Relaisausgang QX1 Aus Ein | 9031 | I | |
| Relaisausgang QX2 Aus Ein | 9032 | I | |
| Relaisausgang QX3 Aus Ein | 9033 | I | |
| Relaisausgang QX21 Modul 1 Aus Ein | 9050 | I | |
| Relaisausgang QX22 Modul 1 Aus Ein | 9051 | I | |
| Relaisausgang QX23 Modul 1 Aus Ein | 9052 | I | |
| Relaisausgang QX21 Modul 2 Aus Ein | 9053 | I | |
| Relaisausgang QX22 Modul 2 Aus Ein | 9054 | I | |
| Relaisausgang QX23 Modul 2 Aus Ein | 9055 | I | |

| Feuerungsautomat | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|--|-----------|-------|--|
| Vorlüftzeit | 9500 | F | 10 s |
| Sollleistung Vorlüftung ⁽¹⁾ | 9504 | F | BBS EVO 15: 13 kW; BBS EVO 20: 13 kW; BBS EVO 28: 15 kW |
| Sollleistung Zündung ⁽¹⁾ | 9512 | F | |
| Sollleistung Teillast ⁽¹⁾ | 9524 | F | Erdgas: BBS EVO 15: 2,9 kW; BBS EVO 20: 2,9 kW; BBS EVO 28: 3,9 kW; Flüssiggas: BBS EVO 15: 4,9 kW; BBS EVO 20: 4,9 kW; BBS EVO 28: 5,9 kW |
| Sollleistung Volllast ⁽¹⁾ | 9529 | F | BBS EVO 15: 15,0 kW; BBS EVO 20: 20,0 kW; BBS EVO 28: 28,0 kW |
| Nachlüftzeit | 9540 | F | 10 s |
| Geb! Leist/Drehz Steigung | 9626 | F | BBS EVO 15: 383,1; BBS EVO 20: 383,1; BBS EVO 28: 365,0 |
| Geb! Leist/Drehz Y-Abschn | 9627 | F | BBS EVO 15: 1039,2; BBS EVO 20: 1039,1; BBS EVO 28: 776,0 |
| (1) Die kW-Einstellungen sind ca.-Werte. Genaue Werte können z.B. über den Gaszähler ermittelt werden. | | | |

| Info Option ⁽¹⁾ | Prog.-Nr. | Ebene | Standardwert |
|---|-----------|-------|--------------|
| Fehler-/Alarmmeldung | | | |
| Wartung | | | |
| Sollwert Handbetrieb | | | |
| 304:Regler-Stopp | | | |
| Kesseltemperatur | | | |
| Aussentemperatur | | | |
| Trinkwassertemperatur | | | |
| Kollektortemperatur B6 | | | |
| Tagesertrag Solarenergie | | | |
| Gesamtertrag Solarenergie | | | |
| Feststoffkesseltemperatur | | | |
| Pufferspeichertemperatur | | | |
| Schwimmbadtemperatur | | | |
| Status Heizkreis 1 | | | |
| Status Heizkreis 2 | | | |
| Status Heizkreis 3 | | | |
| Status Trinkwasser | | | |
| Status Kessel | | | |
| Status Solar | | | |
| Status Feststoffkessel | | | |
| Status Pufferspeicher | | | |
| Status Schwimmbad | | | |
| Jahr | | | |
| Datum | | | |
| Zeit | | | |
| Telefon Kundendienst | | | |
| Wasserdruck | | | |
| (1) Die Anzeige der Infowerte ist abhängig vom Betriebszustand! | | | |

9.2 Beschreibung der Parameter

9.2.1 Uhrzeit und Datum

■ Uhrzeit und Datum (1–3)

Die Regelung besitzt eine Jahresuhr mit Einstellmöglichkeiten für Uhrzeit, Tag/Monat und Jahr. Damit die Heizprogramme gemäß vorher durchgeführter Programmierung ablaufen, müssen Uhrzeit und Datum zuvor korrekt eingestellt werden.

■ Sommerzeit (5/6)

Unter Prog.-Nr. 5 kann der Beginn der Sommerzeit eingestellt werden; unter Prog.-Nr. 6 wird das Ende der Sommerzeit festgelegt. Die Zeitumstellung erfolgt jeweils am Sonntag nach dem eingestellten Datum.

9.2.2 Bedieneinheit

■ Sprache (20)

Hier kann die Sprache der Menüführung geändert werden.

■ Info (22)

- Temporär: Info-Anzeige wechselt nach 8 Min. in die Grundanzeige.
- Permanent: Info-Anzeige bleibt nach Aufruf mit der Informationstaste permanent angezeigt.

■ Fehleranzeige (23)

Unter der Prog.-Nr. 23 kann gewählt werden, ob bei der Anzeige von Fehlern nur der Fehlercode (Auswahl "Code") oder der Fehlercode mit Text (Auswahl "Code und Text") erscheint.

■ Anzeigekontrast (25)

Hier kann der Anzeigekontrast des Displays eingestellt werden.

■ Sperre Bedienung (26)

Bei eingeschalteter Sperre sind folgende Bedienelemente gesperrt:

- Betriebsarttasten für Heiz- und Trinkwasserbetrieb
- Drehknopf (Komfort-Sollwert Raumtemperatur)
- Präsenztaste (nur Raumgerät)

■ Sperre Programmierung (27)

Bei eingeschalteter Sperre können die Parameter angezeigt, aber nicht verändert werden.

- Temporäre Aufhebung:
OK- und ESC-Taste gleichzeitig min. 3 sec. drücken. Nach Verlassen der Programmier-Ebene ist Sperre wieder aktiv.
- Dauerhafte Aufhebung:
Erst temporäre Aufhebung, dann Prog.-Nr. 27 auf Aus.

■ Einheiten (29)

Hier kann eine Auswahl zwischen SI-Einheiten (°C, bar) und US-amerikanische Einheiten (°F, PSI) getroffen werden.

■ Grundeinstellung sichern (30)

Die Parameter der Regelung werden in das Raumgerät geschrieben/gesichert (nur für Raumgerät verfügbar).



Vorsicht!

Die Parameter des Raumgerätes werden überschrieben! Damit kann die individuelle Programmierung der Regelung im Raumgerät gesichert werden.

■ Grundeinstellung aktivieren (31)

Die in der Bedieneinheit bzw. Raumgerät gesicherten Parameter werden in die Regelung geschrieben.



Vorsicht!

Die Parameter der Regelung werden überschrieben! In der Bedieneinheit ist die Werkseinstellung gespeichert.

- Aktivieren der Prog.-Nr. 31 an der *Bedieneinheit*.
Die Regelung wird auf **Werkseinstellung** zurückgesetzt.
- Aktivieren der Prog.-Nr. 31 am *Raumgerät*.
Die individuelle Programmierung des Raumgerätes wird in die Regelung geschrieben.



Wichtig:

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn in der Bedieneinheit eine passende Grundeinstellung vorhanden ist!

■ Einsatz als (40)

- Raumgerät 1/Raumgerät 2/Raumgerät 3: mit dieser Einstellung wird festgelegt, für welchen Heizkreis das Raumgerät, an dem diese Einstellung gemacht wird, verwendet werden soll. Bei Auswahl Raumgerät 1 kann man dem Raumgerät unter Prog.-Nr. 42 weitere Heizkreise zuordnen, während bei der Auswahl Raumgerät 2/ Raumgerät 3 nur der jeweilige Heizkreis bedient werden kann.
- Bediengerät 1/Bediengerät 2/Bediengerät 3: diese Einstellung ist vorgesehen für die reine Bedienung ohne Raumfunktionen und wird im Zusammenhang mit diesem Regler nicht benötigt.

- Servicegerät: diese Einstellung dient z. B. zum Sichern oder Speichern von Reglereinstellungen.

■ Zuordnung Gerät 1 (42)

Wurde am Raumgerät die Einstellung Raumgerät 1 (Prog.-Nr. 40) gewählt, muss unter Prog.-Nr. 42 festgelegt werden, welchen Heizkreisen das Raumgerät 1 zugeordnet ist.

■ Bedienung HK2/Bedienung HK3/P (44/46)

Bei Auswahl Raumgerät 1 oder Bediengerät 1 (Prog.-Nr. 40) muss unter Prog.-Nr. 44 bzw. 46 festgelegt werden, ob die Heizkreise HK2 und HK3/P mit der Bedieneinheit gemeinsam mit Heizkreis 1 oder unabhängig vom Heizkreis 1 bedient werden sollen.

■ Raumtemperatur Gerät 1 (47)

Hier kann die Zuordnung des Raumgerätes 1 zu den Heizkreisen gewählt werden.

- Nur für Heizkreis 1: Die Raumtemperatur wird ausschließlich zum Heizkreis 1 gesendet.
- Für alle zugeord' Heizkreise: Die Raumtemperatur wird an die unter Prog.-Nr. 42 zugeordneten Heizkreise gesendet.

■ Wirkung Präsenztaste (48)

Hier kann die Zuordnung der Präsenztaste gewählt werden.

- Keine: Das Drücken der Präsenztaste hat keine Auswirkungen auf die Heizkreise.
- Nur für Heizkreis 1: Die Präsenztaste wirkt ausschließlich auf Heizkreis 1.
- Für alle zugeord' Heizkreise: Die Präsenztaste wirkt auf die unter Prog.-Nr. 42 zugeordneten Heizkreise.

■ Korrektur Raumfühler (54)

Hier kann die Temperaturanzeige des vom Raumfühler übertragenen Wertes korrigiert werden.

■ Software-Version (70)

Anzeige der aktuellen Geräte-Version.

9.2.3 Funk

■ Geräteliste (130-138)

Unter Prog.-Nr. 130 bis 138 wird der jeweilige Status des entsprechenden Gerätes angezeigt.

■ Alle Geräte löschen (140)

Hier werden die Funkverbindungen zu sämtlichen Geräten aufgehoben.

9.2.4 Zeitprogramme

■ Allgemeine Informationen zu den Zeitprogrammen



Wichtig:

Die Zeitprogramme 1 und 2 sind immer den jeweiligen Heizkreisen (1 und 2) zugeordnet und werden nur angezeigt, wenn diese Heizkreise vorhanden und auch im Menü **Konfiguration** eingeschaltet sind (Prog.-Nr. 5710 und 5715).

Das Zeitprogramm 3 kann je nach Einstellung für den Heizkreis 3, für das Trinkwasser und für die Zirkulationspumpe genutzt werden und wird immer angezeigt.

Das Zeitprogramm 4 kann je nach Einstellung für das Trinkwasser und für die Zirkulationspumpe genutzt werden und wird immer angezeigt.

Das Zeitprogramm 5 ist keiner Funktion zugeordnet und kann über einen Ausgang QX für eine beliebige Anwendung frei verwendet werden.

■ Vorwahl (500 – 600)

Auswahl der Wochentage oder Wochenblöcke. Die Wochenblöcke (Mo-So, Mo-Fr und Sa-So) dienen als Einstellhilfen. Die dort eingestellten Zeiten werden lediglich auf die einzelnen Wochentage kopiert und können in den einzelnen Wochentagen wieder nach Bedarf geändert werden.

Maßgeblich für das Heizprogramm sind immer die Zeiten der einzelnen Wochentage.



Wichtig:

Wenn eine Zeit in einer Tagesgruppe geändert wird, werden automatisch alle 3 Ein-/Ausschaltphasen in der Tagesgruppe übernommen.

Um Tagesgruppen (Mo-So, Mo-Fr oder Sa-So) aufzurufen den Drehknopf links herum drehen, um Einzeltage (Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So) aufzurufen den Drehknopf rechts herum drehen.

■ Heizphasen (501 - 606)

Es lassen sich bis zu 3 Heizphasen pro Heizkreis einstellen, die an den unter der Vorwahl (Prog.-Nr. 500, 520, 540, 560, 600) eingestellten Tagen aktiv sind. In den Heizphasen wird auf den eingestellten Komfortsollwert geheizt. Außerhalb der Heizphasen wird auf den Reduziertsollwert geheizt.



Wichtig:

Die Zeitprogramme sind nur in der Betriebsart Automatisch aktiv.

■ Kopieren? (515–615)

Das Zeitprogramm eines Tages kann kopiert und einem anderen oder mehreren Tagen zugewiesen werden.



Wichtig:

Wochenblöcke können nicht kopiert werden.

■ Standardwerte (516–616)

Einstellung der in der Einstelltafel angegebenen Standardwerte.

9.2.5 Ferienprogramme

■ Vorwahl (641 - 661)



Wichtig:

Mit dem Ferienprogramm lassen sich die Heizkreise während einer bestimmten Ferienperiode auf ein wählbares Betriebsniveau einstellen.

Mit dieser Vorwahl können bis zu 8 Ferienperioden gewählt werden.

■ Ferienbeginn (642 - 662)

Eingabe des Ferienbeginns.

■ Ferienende (643 - 663)

Eingabe des Ferienendes.

■ Betriebsniveau (648-668)

Auswahl des Betriebsniveaus (Reduziert oder Schutzbetrieb) für das Ferienprogramm.



Wichtig:

Eine Ferienperiode endet jeweils am letzten Tag um 23:59 Uhr. Die Ferienprogramme sind nur in der Betriebsart Automatisch aktiv.



Verweis:

Siehe auch die Bedienungsanleitung BBS EVO.

9.2.6 Heizkreise

■ Betriebsart (700, 1000, 1300)

Die Betriebsart kann über die Betriebsart-Taste am Kessel oder am Raumgerät bedient werden. Bei anderen Service-Tools wird die Betriebsart über diese Bedienzeile eingestellt.

- Schutzbetrieb: Im Schutzbetrieb ist die Heizung ausgeschaltet. Der Raum bleibt aber gegen Frost geschützt (Frostschuttsollwert, z.B. Prog.-Nr. 714).
- Automatik: Im Automatikbetrieb wird die Raumtemperatur entsprechend des gewählten Zeitprogramms geregelt.
- Reduziert: Im Reduziertbetrieb wird die Raumtemperatur konstant auf den eingestellten Reduziertersollwert(z.B. Prog.-Nr. 712) gehalten.
- Komfort: Im Komfortbetrieb wird die Raumtemperatur konstant auf den eingestellten Komfortersollwert (z.B. Prog.-Nr. 710) gehalten. Eco-Funktionen sind nicht aktiv.

■ Komfortersollwert (710, 1010, 1310)

Einstellung des Komfortersollwertes in den Heizphasen. Ohne Raumfühler oder mit ausgeschalteten Raumeinfluss (Prog.-Nr. 750, 1050, 1350) dient dieser Wert zur Berechnung der Vorlauftemperatur, um theoretisch die eingestellte Raumtemperatur zu erreichen.

■ Reduziertersollwert (712, 1012, 1312)

Einstellung der gewünschten Raumtemperatur während der Absenkeheizphase. Ohne Raumfühler oder mit ausgeschalteten Raumeinfluss (Prog.-Nr. 750, 1050, 1350) dient dieser Wert zur Berechnung der Vorlauftemperatur, um theoretisch die eingestellte Raumtemperatur zu erreichen.

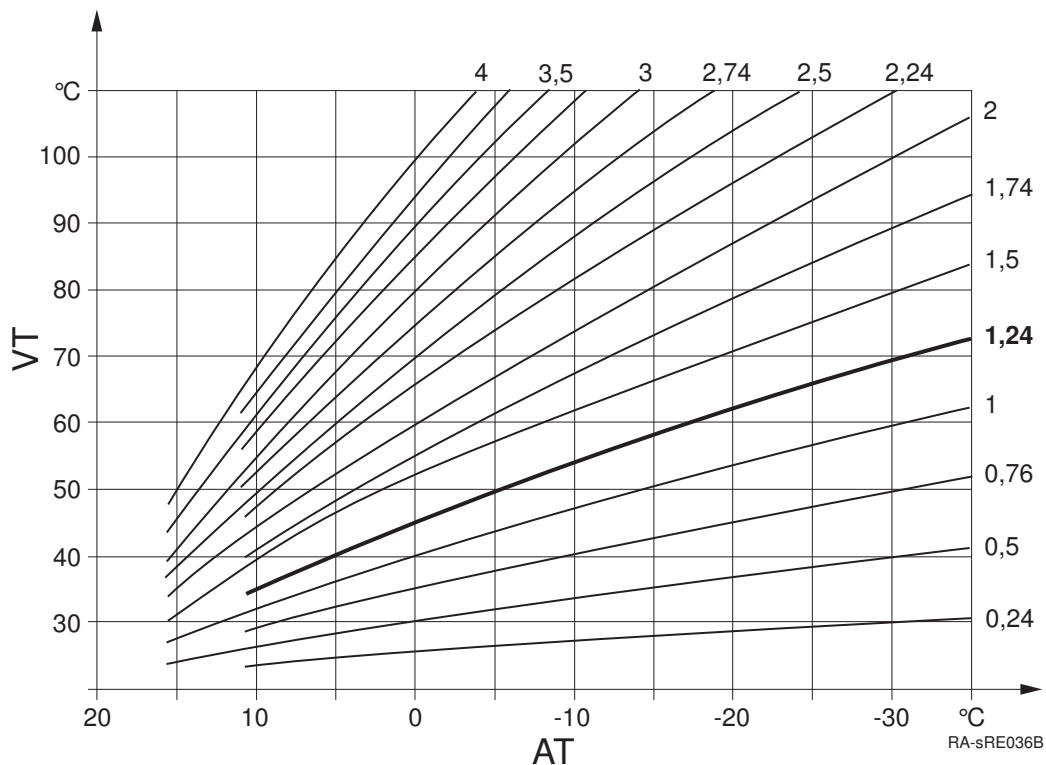
■ Frostschuttsollwert (714, 1014, 1314)

Einstellung der gewünschten Raumtemperatur während des Frostschuttbetriebes. Ohne Raumfühler oder mit ausgeschalteten Raumeinfluss(Prog.-Nr. 750, 1050, 1350) dient dieser Wert zur Berechnung der Vorlauftemperatur, um theoretisch die eingestellte Raumtemperatur zu erreichen. Der Heizkreis bleibt so lange ausgeschaltet, bis die Vorlauftemperatur so weit fällt, dass die Raumtemperatur unter die Frostschutztemperatur fällt.

■ Kennlinie Steilheit (720, 1020, 1320)

Mit Hilfe der Heizkennlinie wird der Vorlauftemperatur-Sollwert gebildet, der anhand der Außentemperatur zur Regelung des Heizkreises verwendet wird. Die Steilheit gibt dabei an, um wieviel sich die Vorlauftemperatur bei sich ändernden Außentemperaturen ändert.

Abb.32 Heizkennlinien-Diagramm



AT Außentemperatur

VT Vorlauftemperatur

Ermittlung der Heizkennlinien-Steilheit

Tiefste rechnerische Aussentemperatur nach Klimazone (z.B. -12°C in Frankfurt) in das Diagramm eintragen (siehe Abb.) eintragen (z.B. senkrechte Linie bei -12°C). Maximale Vorlauftemperatur des Heizkreises eintragen, bei der rechnerisch mit -12°C Außentemperatur noch 20°C Raumtemperatur erreicht werden (z.B. waagerechte Linie bei ca. 55°C).

Der Schnittpunkt beider Linien ergibt den Wert für die Heizkennlinien-Steilheit.

- **Kennlinie Verschiebung (721, 1021, 1321)**

Korrektur der Heizkennlinie durch Parallelverschiebung bei generell zu hoher oder zu niedriger Raumtemperatur.

- **Kennlinie Adaption (726, 1026, 1326)**

Automatische Anpassung der Heizkennlinie an die aktuellen Verhältnisse, wodurch eine Korrektur der Heizkennlinien-Steilheit entfällt.

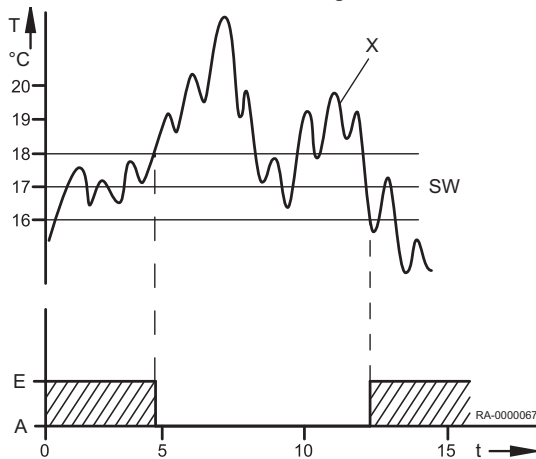
- i

Wichtig:

Um die Heizkennlinie automatisch anzupassen, muss ein Raumfühler angeschlossen sein. Der Wert für den Raumeinfluss (siehe Prog.-Nr. 750, 1050, 1350) muss zwischen 1% und 99% liegen. Sollten sich im Führungsraum (Montageort des Raumfühlers) Heizkörperventile befinden, sind diese vollständig zu öffnen.

- **Sommer-/Winterheizgrenze (730, 1030, 1330)**

Abb.33 Sommer-/Winterheizgrenze



- A Aus
- E Ein
- SW Sommer-/Winterheizgrenze
- T Temperatur
- t Zeit
- x Aussentemperatur gedämpft (Prog.-Nr. 8703)

Sobald der Durchschnitt der Außentemperatur der letzten 24 Stunden 1°C über den hier eingestellten Wert steigt, schaltet der Heizkreis in den Sommerbetrieb. Sobald der Durchschnitt der Außentemperatur der letzten 24 Stunden 1°C unter den hier eingestellten Wert fällt, schaltet der Heizkreis wieder in den Winterbetrieb.

■ Tagesheizgrenze (732, 1032, 1332)

Die Funktion Tagesheizgrenze schaltet den Heizkreis ab, wenn die aktuelle Aussentemperatur bis an die hier eingestellte Differenz an das aktuelle Betriebsniveau steigt (Reduziert- oder Komfortsollwert). Die Heizung schaltet wieder ein, wenn die aktuelle Aussentemperatur wieder unter die eingestellte Differenz minus 1°C fällt.



Wichtig:

In der Betriebsart **Dauerbetrieb** ☀ oder ☾ ist diese Funktion nicht aktiv.

■ Vorlaufsollwert Minimum (740, 1040, 1340) und Vorlaufsollwert Maximum (741, 1041, 1341)

Einstellung eines Bereiches für den Vorlauf-Sollwert. Wenn der Vorlauftemperatur-Sollwert einen der Grenzwerte erreicht, wird selbst bei steigender oder sinkender Wärmeanforderung der entsprechende Grenzwert nicht über- bzw. unterschritten.

Wird ein Pumpenheizkreis parallel zu anderen Anforderungen betrieben kann es zu höher resultierenden Temperaturen im Pumpenheizkreis kommen.

■ Vorlaufsollw Raumthermostat (742, 1042, 1342)

Bei Raumthermostatbetrieb gilt der hier eingestellte Vorlaufsollwert.

Bei Einstellung $-^{\circ}\text{C}$ gilt als Vorlaufsollwert der über die Heizkennlinie ermittelte Wert.

■ Soll Einschaltverh R'stat (744, 1044, 1344)

Der Kessel versucht, die Vorlauftemperatur so anzupassen, dass das unter diesem Parameter eingestellte Einschaltverhalten vom Raumthermostaten erreicht wird.

■ Verzög' Wärmeanforderung (746, 1046, 1346)

Die Wärmeanforderung des Kessels wird um die hier eingestellte Zeit verzögert an den Brenner weitergegeben. Damit kann ein langsam öffnender Mischer schon anfahren, bevor der Brenner in Betrieb geht.



Wichtig:

Falls unter Prog.-Nr. 1630 die Option Absolut ausgewählt ist, muss unter diesen Prog.-Nr. der Wert **0** eingestellt werden. Bei Sonderfunktionen (z.B. Schornsteinfegerfunktion) wirkt die Verzögerung nicht (siehe Prog.-Nr. 2470).



Siehe auch

Ladevorrang (1630), Seite 98

Verz' Wärmeanfo Sonderbet (2470), Seite 105

■ Raumeinfluss (750, 1050, 1350)

Die Vorlauftemperatur wird über die Heizkennlinie in Abhängigkeit von der Aussentemperatur berechnet. Diese Führungsart setzt voraus, dass die Heizkennlinie korrekt eingestellt ist, denn die Regelung berücksichtigt in dieser Einstellung keine Raumtemperatur.



Wichtig:

Ist jedoch ein Raumgerät (z.B. RGP) angeschlossen und die Einstellung „Raumeinfluss“ wird zwischen 1 und 99% eingestellt, wird die Abweichung der Raumtemperatur gegenüber dem Sollwert erfasst und bei der Temperaturregelung berücksichtigt. So kann entstehende Fremdwärme berücksichtigt werden und es wird eine konstantere Raumtemperatur möglich. Der Einfluss der Abweichung kann prozentual eingestellt werden. Je besser der Führungsraum ist (unverfälschte Raumtemperatur, korrekter Montageort usw.) desto höher kann der Wert eingestellt werden und umso so mehr wird die Raumtemperatur berücksichtigt.



Vorsicht!

Sollten sich im Führungsraum (Montageort des Raumfühlers) Heizkörperventile befinden, sind diese vollständig zu öffnen.

- Einstellung für Witterungsführung mit Raumeinfluss: 1% - 99%
- Einstellung für reine Witterungsführung: ---%
- Einstellung für reine Raumführung: 100%

■ Raumtemperaturbegrenzung (760, 1060, 1360)

| | |
|------------|-------------------------|
| TRx | Raumtemperatur-Istwert |
| TRw | Raumtemperatur-Sollwert |
| SDR | Raumschaltdifferenz |
| P | Pumpe |
| t | Zeit |
| 1 | Ein |
| 0 | Aus |

Durch die hier eingestellte Schaltdifferenz wird die Heizkreispumpe in Abhängigkeit von der Raumtemperatur ein- oder ausgeschaltet. Der Ausschaltzeitpunkt der Pumpe wird als Differenz zum eingestellten Raumsollwert eingestellt. Der Einschaltzeitpunkt der Pumpe befindet sich $0,25^{\circ}\text{C}$ unterhalb des eingestellten Raumsollwerts. Diese Funktion ist nur mit Raumgerät (z.B. RGP) und aktivem Raumeinfluss möglich.



Wichtig:

Es muss ein Raumfühler angeschlossen sein. Diese Funktion gilt nur für Pumpenheizkreise.

■ Schnellaufheizung (770, 1070, 1370)

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| TRw | Raumtemperatur-Sollwert |
| TRx | Raumtemperatur-Istwert |
| TRSA | Raumtemperatursollwert-Überhöhung |

Die Schnellaufheizung wird aktiv, wenn der Raumsollwert vom Schutzbetrieb oder Reduziertbetrieb auf Komfortbetrieb umschaltet. Während der Schnellaufheizung wird der Raumsollwert um den hier eingestellten Wert erhöht. Dadurch wird erreicht, dass die tatsächliche Raumtemperatur innerhalb kurzer Zeit auf den neuen Sollwert ansteigt. Die Schnellaufheizung wird beendet, wenn die mit einem Raumgerät (z.B. RGP) gemessene Raumtemperatur bis auf $0,25^{\circ}\text{C}$ unter den Komfortsollwert angestiegen ist.

Ohne Raumfühler oder ohne Raumeinfluss wird die Schnellaufheizung anhand einer internen Berechnung durchgeführt. Bedingt dadurch, dass der Raumsollwert als Basis dient, wirkt die Dauer der Schnellaufheizung und die Wirkung auf die Vorlauftemperatur je nach Außentemperatur unterschiedlich.

Abb.34 Raumtemperaturbegrenzung

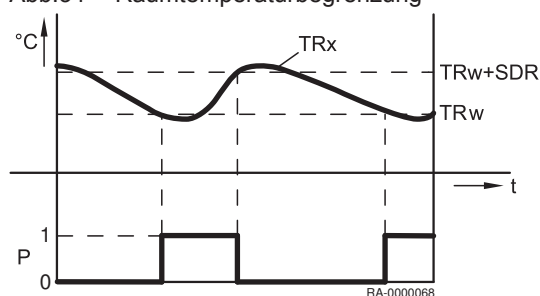
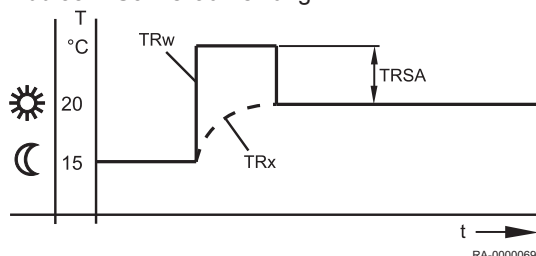


Abb.35 Schnellaufheizung



■ Schnellabsenkung (780, 1080, 1380)

Die Schnellabsenkung wird aktiv, wenn der Raumsollwert vom Komfortniveau auf ein anderes Betriebsniveau umschaltet (wahlweise Reduziertbetrieb oder Schutzbetrieb). Während der Schnellabsenkung wird die Heizkreispumpe ausgeschaltet und bei Mischkreisen auch das Mischventil geschlossen. Während der Schnellabsenkung wird keine Wärmeanforderung an den Wärmeerzeuger gesendet.

Die Schnellabsenkung ist mit oder ohne Raumfühler möglich: mit Raumfühler schaltet die Funktion den Heizkreis so lange aus, bis die Raumtemperatur auf den Reduziert Sollwert bzw. Frostschuttsollwert gesunken ist. Ist die Raumtemperatur bis auf den Reduziert Sollwert bzw. Frostschuttsollwert abgesunken, wird die Heizkreispumpe wieder eingeschaltet und das Mischventil freigegeben. Ohne Raumfühler schaltet die Schnellabsenkung die Heizung abhängig von der Aussentemperatur und der Gebäudezeitkonstante (Prog.-Nr. 6110) solange ab, bis die Temperatur theoretisch auf den Reduziert Sollwert bzw. Frostschuttsollwert gesunken ist.

Tab.27 Dauer der Schnellabsenkung

| Dauer der Schnellabsenkung bei Absenkung um 2°C in Std: | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Außentemperatur gemischt: | Gebäudezeitkonstante (Konfiguration, Progr.-Nr. 6110) | | | | | | |
| | 0 Std | 2 Std | 5 Std | 10 Std | 15 Std | 20 Std | 50 Std |
| 15°C | 0 | 3,1 | 7,7 | 15,3 | 23 | | |
| 10°C | 0 | 1,3 | 3,3 | 6,7 | 10 | 13,4 | |
| 5°C | 0 | 0,9 | 2,1 | 4,3 | 6,4 | 8,6 | 21,5 |
| 0°C | 0 | 0,6 | 1,6 | 3,2 | 4,7 | 6,3 | 15,8 |
| -5°C | 0 | 0,5 | 1,3 | 2,5 | 3,8 | 5 | 12,5 |
| -10°C | 0 | 0,4 | 1 | 2,1 | 3,1 | 4,1 | 10,3 |
| -15°C | 0 | 0,4 | 0,9 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 8,8 |
| -20°C | 0 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | 2,3 | 3,1 | 7,7 |

| Dauer der Schnellabsenkung bei Absenkung um 4°C in Std: | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Außentemperatur gemischt: | Gebäudezeitkonstante (Konfiguration, Progr.-Nr. 6110) | | | | | | |
| | 0 Std | 2 Std | 5 Std | 10 Std | 15 Std | 20 Std | 50 Std |
| 15°C | 0 | 9,7 | 24,1 | | | | |
| 10°C | 0 | 3,1 | 7,7 | 15,3 | 23 | | |
| 5°C | 0 | 1,9 | 4,7 | 9,3 | 14 | 18,6 | |
| 0°C | 0 | 1,3 | 3,3 | 6,7 | 10 | 13,4 | |
| -5°C | 0 | 1 | 2,6 | 5,2 | 7,8 | 10,5 | 26,2 |
| -10°C | 0 | 0,9 | 2,1 | 4,3 | 6,4 | 8,6 | 21,5 |
| -15°C | 0 | 0,7 | 1,8 | 3,6 | 5,5 | 7,3 | 18,2 |
| -20°C | 0 | 0,6 | 1,6 | 3,2 | 4,7 | 6,3 | 15,8 |

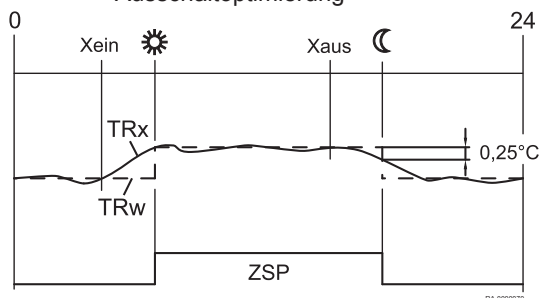


Siehe auch

Zeitkonstante Gebäude (6110), Seite 116

■ Einschalt-Optimierung Max (790, 1090, 1390) und Ausschalt-Optimierung Max (791, 1091, 1391)

Abb.36 Einschalt- und Ausschaltoptimierung



- Xein** Einschaltzeit vorverschoben
- Xaus** Ausschaltzeit vorverschoben
- ZSP** Zeitprogramm
- TRw** Raumtemperatur-Sollwert
- TRx** Raumtemperatur-Istwert

Die Ein- u. Ausschaltzeitoptimierung ist eine Zeitfunktion und mit oder ohne Raumgerät möglich. Mit Raumgerät wird die Umschaltung des Betriebsniveaus gegenüber dem programmierten Zeitpunkt so vorverlegt, dass die Gebäudedynamik (Auf- und Abkühlzeit) berücksichtigt wird. Dadurch wird genau zum programmierten Zeitpunkt das gewünschte Temperaturniveau erreicht. Ist dies nicht der Fall (zu früh oder zu spät), wird ein neuer Umschaltzeitpunkt berechnet, welcher beim nächsten Mal zum Tragen kommt.

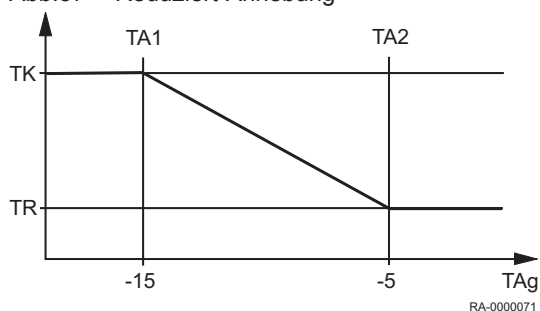
Ohne Raumfühler wird anhand der Außentemperatur und der Gebäudezeitkonstante (Prog.-Nr. 6110) ein Vorverlegungszeitpunkt errechnet. Die Optimierungszeit (Vorverlegung) ist hier auf einen maximalen Wert begrenzt. Durch Einstellen der Optimierungszeit = 0 ist die Funktion ausgeschaltet.



Siehe auch
Zeitkonstante Gebäude (6110), Seite 116

■ Reduziert-Anhebung Beginn (800, 1090, 1390) und Reduziert-Anhebung Ende (801, 1101, 1401)

Abb.37 Reduziert-Anhebung



- TA1** Reduziert-Anhebung Beginn
- TA2** Reduziert-Anhebung Ende
- TK** Komfortsollwert
- TR** Raumtemperatur-Reduziert-Sollwert
- TAg** Außentemperatur gemischt

Bei zum Bedarf relativ kleiner Heizleistung kann der reduzierte Raumsollwert bei kalten Aussentemperaturen angehoben werden. Die Anhebung ist abhängig von der Aussentemperatur. Je niedriger die Aussentemperatur ist, desto mehr wird der Reduziert-Sollwert für die Raumtemperatur angehoben. Der Beginn der Anhebung und der Endpunkt sind einstellbar. Zwischen diesen beiden Punkten erfolgt eine lineare Anhebung des „Reduziert-Sollwertes“ bis zum „Komfortsollwert“.

■ Pumpendauerlauf (809, 1109, 1409)

Mit dieser Funktion kann das Abschalten der Pumpe durch die Schnellabsenkung und bei Erreichen des Raumsollwerts (Raumthermostat, Raumfühler oder Raummodell) unterdrückt werden.

- Nein: die Heizkreispumpe / Kesselpumpe kann durch Schnellabsenkung oder Erreichen des Raumsollwerts ausgeschaltet werden.
- Ja: die Heizkreispumpe / Kesselpumpe bleibt auch während der Schnellabsenkung und nach Erreichen des Raumsollwerts eingeschaltet.

■ Überhitzschutz Pumpenkreis (820, 1120, 1420)

Diese Funktion verhindert durch Ein- und Ausschalten der Pumpe eine Überhitzung des Pumpenheizkreises, wenn die Vorlauftemperatur höher ist als die gemäß der Heizkennlinie geforderte Vorlauftemperatur (z.B bei höheren Anforderungen durch andere Verbraucher).

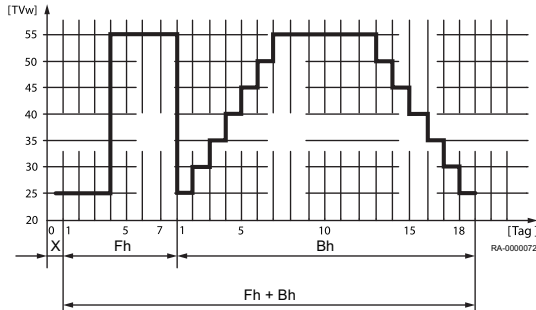
■ Mischerüberhöhung (830, 1130, 1430)

Die Wärmeanforderung des Mischerheizkreises an den Erzeuger wird um den hier eingestellten Wert überhöht. Mit dieser Überhöhung soll erreicht werden, dass die Temperaturschwankungen mit dem Mischerregler ausgeregelt werden können.

■ Antrieb Laufzeit (834, 941, 1134)

Einstellung der Antriebslaufzeit des verwendeten Mischerventils.

Abb.38 Temperaturprofil bei der Estrich-Austrocknungsfunktion



Bei Mischerkreisen wird im Anschluss an den Pumpenkick ein Kick des Mischerantriebes durchgeführt (Pumpe ist AUS). Dabei wird der Mischer in Richtung AUF und ZU gesteuert.

Die Zeit der Ansteuerung in Richtung AUF entspricht der Antriebslaufzeit.

■ Estrich-Funktion (850, 1150, 1450)

- X Starttag
- Fh Funktionsheizen
- Bh Belegreifheizen

Die Estrich-Funktion dient dem kontrollierten Austrocknen von Estrich-Böden.

- Aus: die Funktion ist ausgeschaltet.
- Funktionsheizen: Teil 1 des Temperaturprofils wird automatisch durchfahren.
- Belegreifheizen: Teil 2 des Temperaturprofils wird automatisch durchfahren.
- Funktions-/ Belegreifheizen: das gesamte Temperaturprofil wird automatisch durchfahren.
- Manuell: es wird auf den Estrich Sollwert manuell geregelt.



Vorsicht!

Die entsprechenden Vorschriften und Normen des Estrich-Herstellers sind zu beachten.

Eine richtige Funktion ist nur mit einer korrekt installierten Heizungsanlage möglich (Hydraulik, Elektrik und Einstellungen).

Abweichungen können zur Schädigung des Estrichs führen.

Die Estrich-Funktion kann vorzeitig abgebrochen werden, indem **0=Aus** eingestellt wird.

■ Estrich Sollwert manuell (851, 1151, 1451)

Einstellung der Temperatur, auf die bei aktivierter Estrich-Funktion manuell geregelt wird.



Siehe auch

Estrich-Funktion (850, 1150, 1450), Seite 96

■ Estrich Sollwert aktuell (855, 1155, 1455)

Aktueller Sollwert der Estrichfunktion.

■ Tage erfüllt.aktuell (856, 1156, 1456)

Aktueller Tag der Estrichfunktion.

■ Übertemperaturabnahme (861, 1161, 1461)

Wird über den Eingang H1 bis H5 die Übertemperaturabnahme aktiviert oder eine Maximaltemperatur im System überschritten, kann diese überschüssige Wärmeenergie durch eine Wärmeabnahme der Raumheizung abgebaut werden.

- Aus: Die Funktion ist ausgeschaltet.
- Heizbetrieb: Die Funktion ist nur auf eine Abnahme während der Heizzeiten beschränkt.
- Immer: Die Funktion ist generell freigegeben.

■ Mit Vorregler/Zubring'pumpe (872, 1172, 1472, 5092)

Mit diesem Parameter wird festgelegt, ob bei einer Wärmeanforderung des Heizkreises eine Zonen-Zubringerpumpe in Betrieb geht. Diese Zubringerpumpe ist bezogen auf das Segment, in dem sich dieser Regler befindet (LPB Bussystem) und welches mit einem Vorregler geregelt wird.

- Nein: Der Heizkreis wird ohne Vorregler/Zubringerpumpe gespeist.
- Ja: Der Heizkreis wird ab dem Vorregler mit der Zubringerpumpe gespeist.

■ **Pumpe Drehzahlreduktion (880, 1180, 1480)**

Für die Drehzahlregelung der Heizkreispumpe kann gemäß *Betriebsniveau* oder *Pumpenkennlinie* erfolgen.

- *Betriebsniveau*: Bei dieser Option wird die Drehzahl der Heizkreispumpe gemäß Betriebsniveau angesteuert. Die Pumpe wird in der Betriebsart *Komfort* (inkl. Optimierung) oder während aktiver Estrichfunktion mit der maximalen Drehzahl angesteuert. Bei reduziertem Betriebsniveau wird die Pumpe mit der parametrisierten minimalen Drehzahl angesteuert.
- *Kennlinie*: Bei der Führungsvariante Witterungsgeführt (mit oder ohne Raumeinfluss) wird die Drehzahl der Heizkreispumpe solange der Wärmebedarf abgedeckt werden kann, auf der minimalen Drehzahl gehalten. Damit bei reduzierter Drehzahl der Wärmebedarf abgedeckt werden kann, wird die Heizkennlinie angehoben. Diese Vorlaufanhebung ist parametrierbar. Die Einstellung definiert die prozentuale Vorlauferhöhung bei minimaler Drehzahl der Heizkreispumpe. Erst wenn der maximal erlaubte Vorlaufsollwert erreicht wird, wird die Drehzahl erhöht.
- Temperaturhub Nenn: Als Temperaturhub wird die Spreizung zwischen Kesselvorlauf- und Kesselrücklauftemperatur bezeichnet.



Wichtig:

Da über die Kesselfühler geregelt wird, ist diese Einstellung nur geeignet, wenn ein Pumpenheizkreis vorhanden ist.

■ **Pumpendrehzahl Minimum (882, 1182, 1482)**

Über diese Funktion ist die minimale Drehzahl für die Heizkreispumpe definierbar.

■ **Pumpendrehzahl Maximum (883, 1183, 1483)**

Über diese Funktion ist die maximale Drehzahl für die Heizkreispumpe definierbar.

■ **Kennliniekorr bei 50% Drehz (888, 1188, 1488)**

Korrektur des Vorlaufsollwertes bei Reduktion der Pumpendrehzahl um 50%. Die Korrektur wird berechnet aus der Differenz aus Vorlaufsollwert gemäß Heizkennlinie und aktuellem Raumsollwert.

■ **Vorl'sollwertkorr Drehz'reg (890, 1190, 1490)**

Hier kann festgelegt werden, ob die berechnete Vorlaufsollwertkorrektur in die Temperaturanforderung mit aufgenommen wird oder nicht.

- Nein: Die Temperaturanforderung bleibt unverändert. Der berechnete Korrekturwert wird nicht addiert.
- Ja: Die Temperaturanforderung enthält die berechnete Vorlaufsollwertkorrektur.

■ **Betriebsniveauumschaltung (898, 1198, 1498)**

Bei einer externen Schaltuhr über die Eingänge *Hx* ist wählbar in welches Betriebsniveau die Heizkreise umgeschaltet werden.

- Schutzbetrieb
- Reduziert
- Komfort

■ **Betriebsartumschaltung (900, 1200, 1500)**

Die aktuelle Betriebsart des Heizkreises wird durch Schließen des Kontaktes *Hx* auf die hier gewählte Einstellung (Schutzbetrieb, Reduziert, Komfort oder Automatik) umgeschaltet. Die Bedienung der Betriebsart am Regler ist dann gesperrt. Beim Öffnen des Kontakts kehrt der Heizkreis wieder auf die Betriebsart der ursprünglichen Einstellung zurück.

9.2.7 Trinkwasser

■ Trinkwasser

Der BBS EVO regelt die Trinkwassertemperatur gemäß Zeitprogramm oder dauernd auf den jeweils gewünschten Sollwert. Der Vorrang der Trinkwasserladung gegenüber der Raumheizung ist dabei einstellbar. Der Regler verfügt über eine einstellbare Legionellenfunktion, welche die Legionellen im Speicher und in der Zirkulationsleitung bekämpft. Die Regelung der Zirkulationspumpe erfolgt gemäss wählbarem Zeitprogramm und Betriebsart auf den gewünschten Sollwert.

■ Nennsollwert (1610)

Einstellen des Trinkwassertemperatur-Nennsollwertes.

■ Reduziertersollwert (1612)

Einstellen des Trinkwasser-Reduziertersollwertes.

■ Nennsollwert Maximum (1614)

Einstellen des maximal zulässigen Trinkwassertemperatur-Nennsollwertes.

■ Freigabe (1620)

- 24h/Tag: Die Trinkwassertemperatur wird unabhängig von Zeitprogrammen dauernd auf den Trinkwassertemperatur-Nennsollwert geregelt.
- Zeitprogramme Heizkreise: Die Trinkwassertemperatur wird in Abhängigkeit von den Zeitprogrammen zwischen dem Trinkwassertemperatur-Sollwert und dem Trinkwassertemperatur-Reduziertersollwert umgeschaltet. Dabei wird der Einschaltzeitpunkt jeweils vorverlegt.
 - Die Vorverlegung beträgt 1 Stunde.

Abb.39 Freigabe in Abhängigkeit von den Zeitprogrammen der Heizkreise (Beispiel)

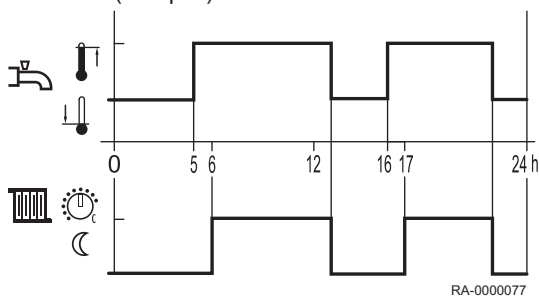
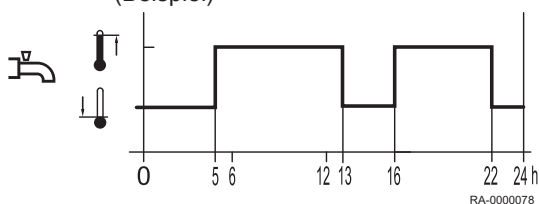


Abb.40 Freigabe nach Zeitprogramm 4 (Beispiel)



Zeitprogramm 4/TWW: Die Trinkwassertemperatur wird unabhängig von den Zeitprogrammen der Heizkreise zwischen dem Trinkwassertemperatur-Sollwert und dem Trinkwassertemperatur-Reduziertersollwert umgeschaltet. Dabei wird das Zeitprogramm 4 genutzt.

■ Ladevorrang (1630)

Mit dieser Funktion wird sichergestellt, dass die Kesselleistung bei gleichzeitiger Leistungsanforderung durch die Raumheizungen und das Trinkwasser vorrangig dem Trinkwasser zur Verfügung gestellt wird.

- Absolut: Mischer- und Pumpenheizkreise sind gesperrt, bis das Trinkwasser aufgeheizt ist.
- Gleitend: Sollte die Kesselleistung nicht mehr ausreichen, um das Trinkwasser zu erhitzen, werden Mischer- und Pumpenheizkreise eingeschränkt.
- Kein: Die Ladung des Trinkwassers erfolgt parallel zum Heizbetrieb.
- MK gleitend, PK absolut: Die Pumpenheizkreise sind gesperrt, bis das Trinkwasser aufgeheizt ist. Reicht die Kesselleistung nicht mehr aus, wird außerdem der Mischerheizkreis eingeschränkt.



Siehe auch

Verzög' Wärmeanforderung (746, 1046, 1346), Seite 92

■ Legionellenfunktion (1640)

Funktion zum Abtöten von Legionellen-Erregern durch Aufheizen auf den eingestellten Legionellenfunktion-Sollwert (siehe Prog.-Nr. 1645).

- Aus: Legionellenfunktion ausgeschaltet.
- Periodisch: Legionellenfunktion wird in Abhängigkeit vom eingestellten Wert periodisch wiederholt (Prog.-Nr. 1641).
- Fixer Wochentag: Legionellenfunktion wird an einem bestimmten Wochentag aktiviert (Prog.-Nr. 1642).

■ Legionellenfkt Periodisch (1641)

Einstellung des Intervalls für die Legionellenfunktion Periodisch (empfohlene Einstellung bei zusätzlicher Trinkwassererwärmung durch eine Solaranlage in Verbindung mit einer Speicherdurchmischpumpe).

■ Legionellenfkt Wochentag (1642)

Wahl des Wochentages für die Legionellenfunktion.

■ Legionellenfunktion Zeitpunkt (1644)

Einstellung der Einschaltzeit für die Legionellenfunktion. Bei Einstellung --- wird die Legionellenfunktion mit der ersten Freigabe der Trinkwasserbereitung durchgeführt.

■ Legionellenfunktion Sollwert (1645)

Einstellung des Temperatur-Sollwertes für das Abtöten der Erreger.

■ Legionellenfkt Verweildauer (1646)

Mit dieser Funktion wird die Zeit eingestellt, während der der Legionellenfunktion Sollwert aktiv ist, um Erreger abzutöten.



Wichtig:

Steigt die kältere Speichertemperatur über den **Legionellenfunktion Sollwert -1 K**, gilt der **Legionellenfunktion Sollwert** als erfüllt und der Timer läuft ab. Sinkt die Speichertemperatur vor Ende der Verweildauer um mehr als die (Schaltdifferenz +2K) unter den geforderten **Legionellenfunktion Sollwert**, muss die Verweildauer von neuem erfüllt werden. Ist keine Verweildauer eingestellt, ist die Legionellenfunktion sofort bei Erreichen des **Legionellenfunktion Sollwert** erfüllt.

■ Legionellenfkt Zirk'pumpe (1647)

- Ein: Die Zirkulationspumpe wird bei aktiver Legionellenfunktion eingeschaltet.



Warnung!

Bei aktivierter Legionellenfunktion besteht an den Zapfstellen Verbrühungsgefahr.

■ Zirkulationspumpe Freigabe (1660)

- Zeitprogramm 3/HK3: Die Zirkulationspumpe wird in Abhängigkeit vom Zeitprogramm 3 freigegeben (siehe Prog.-Nr. 540 bis 556).
- Trinkwasser Freigabe: Die Zirkulationspumpe ist freigegeben, wenn die Trinkwasserbereitung freigegeben ist.
- Zeitprogramm 4/TWW: Die Zirkulationspumpe wird in Abhängigkeit vom Zeitprogramm 4 freigegeben.
- Zeitprogramm 5: Die Zirkulationspumpe wird in Abhängigkeit vom Zeitprogramm 5 freigegeben.

■ Zirk'pumpe Taktbetrieb (1661)

Um Energie zu sparen wird die Zirkulationspumpe innerhalb der Freigabezeit für 10 min eingeschaltet und für 20 min wieder ausgeschaltet.

■ Zirkulationssollwert (1663)

Wird der Fühler B39 in der Trinkwasser-Verteilung platziert, schaltet die Zirkulationspumpe Q4 ein, sobald der eingestellte Wert unterschritten wurde. Die Pumpe läuft dann fix für 10 Min oder länger bis der Sollwert

wieder erreicht wurde. Zwischen dem Sollwert des Trinkwasserspeichers und dem Sollwert des Fühlers B39 (Prog.-Nr. 1663) besteht immer eine fixe Differenz von 8 K. Damit soll sichergestellt werden, dass der Zirkulationssollwert auch erreicht werden kann und die Zirkulationspumpe nicht endlos läuft.

Beispiel 1

- TWW- Sollwert: 55 °C (Nennsollwert)
- Zirkulationssollwert: 45 °C

→ Die Zirkulationspumpe schaltet ein, wenn der Fühlerwert unter 45 °C fällt und läuft für mindestens 10 Minuten.

Beispiel 2

- TWW- Sollwert: 50 °C (Nennsollwert)
- Zirkulationssollwert: 45 °C

→ Die Zirkulationspumpe schaltet ein, wenn der Fühlerwert unter 42 °C (50 °C - 8 K) fällt und läuft für mindestens 10 Minuten.

■ Betriebsartumschaltung (1680)

Bei externer Umschaltung über einen H-Eingang ist wählbar in welche Betriebsart umgeschaltet wird.

- *Keine*: Die externe Umschaltung hat keine Auswirkung auf die TWW-Betriebsart.
- *Aus*: TWW wird in die Betriebsart "Aus" geschaltet.
- *Ein*: TWW wird in die Betriebsart "Ein" geschaltet.

9.2.8 Verbraucherkreise/Schwimmbadkreis

■ Verbraucherkreise/Schwimmbadkreis

Neben den Heizkreisen HK1...HK3 und dem Kühlkreis können weitere Verbraucher angeschlossen bzw. geregelt werden (z.B. Torluftschleier, Schwimmbad usw.). Der Regler kann deren Temperaturanforderungen über einen Hx- Eingang empfangen und die entsprechenden Pumpen über einen Relaisausgang QX steuern. Für die Verbraucherkreise stehen verschiedene Einstellungen zur Verfügung. Voraussetzung für die Verwendung der Verbraucherkreise / des Schwimmbadkreises ist ein entsprechend definierter Hx-Eingang am Gerät oder an einem Erweiterungsmodul. Der Eingang kann wie folgt definiert sein:

- Verbr'anforderung VK1
- Verbr'anforderung VK2
- Verbr'anforderung VK1 10V
- Verbr'anforderung VK2 10V
- Freigabe Schw'bad Erzeuger

Der Anschluss der Pumpen erfolgt an den entsprechend definierten multifunktionalen Relaisausgängen Qx. Die Verbraucherkreis-Pumpen (Q15/Q18) werden in Betrieb genommen, wenn am entsprechenden Eingang eine Wärme- oder Kälteanforderung anliegt oder eine Übertemperaturabnahme aus dem System gefordert ist. Der Schwimmbadkreis (Q19) wird in Betrieb genommen, wenn am entsprechenden Eingang Hx die Freigabe anliegt und die Schwimmbadtemperatur (B13) unter dem "Sollwert Erzeugerbeheizung" (Prog.-Nr 2056) liegt.

■ Vorlaufsollwert Verbr'anfo (1859, 1909, 1959)

Mit dieser Funktion erfolgt die Einstellung des Vorlaufsollwerts, der bei aktiver Anforderung des Verbraucherkreises wirksam wird.

■ TWW-Ladevorrang (1874, 1924, 1974)

Einstellung, ob die Trinkwasserladung Vorrang vor dem Verbraucherkreis/ Schwimmbadkreis hat.

■ Übertemperaturabnahme (1875, 1925, 1975)

Wird eine Übertemperaturableitung aktiviert, kann die überschüssige Energie durch eine Wärmeabnahme der Verbraucherkreise abgeführt werden. Dies kann für jeden Verbraucherkreis separat eingestellt werden.

■ Mit Vorregler/Zubringerpumpe (1880, 1930, 1980)

- Nein: Der Verbraucherkreis wird ohne Vorregler/Zubringerpumpe gespeist.
- Ja: Der Verbraucherkreis wird ab dem Vorregler/mit der Zubringerpumpe gespeist.

9.2.9 Schwimmbad

■ Schwimmbad

Der Regler ermöglicht eine Schwimmbadbeheizung mit Solarenergie oder via Wärmeerzeuger mit jeweils separat einstellbarem Sollwert. Bei Solarbeheizung ist der Vorrang der Schwimmbadbeheizung gegenüber der Speicherladung einstellbar.

■ Sollwert Solarbeheizung (2055)

Bei Verwendung von Solarenergie wird das Schwimmbad auf den hier eingestellten Sollwert aufgeheizt.

■ Sollwert Erzeugerbeheizung (2056)

Bei Verwendung der Erzeugerbeheizung wird das Schwimmbad auf den hier eingestellten Sollwert aufgeheizt.

■ Ladevorrang Solar (2065)

Einstellung, mit welcher Priorität das Schwimmbad solar beheizt wird. Unter Prog.-Nr. 3822 wird der Vorrang für die TWW- und Pufferspeicher eingestellt.

- Priorität 1: Die Schwimmbadladung hat oberste Priorität.
- Priorität 2: Schwimmbadladung hat mittlere Priorität (zwischen Trinkwasser- und Pufferspeicher).
- Priorität 3: Die Schwimmbadladung hat letzte Priorität (nach Trinkwasser- und Pufferspeicher).



Wichtig:

Freigabe und Vorrang können zusätzlich mit den HX-Eingängen beeinflusst werden (siehe auch Prog.-Nr. 3822).

■ Schwimmbadtemp Maximum (2070)

Erreicht die Schwimmbadtemperatur die hier eingestellte Temperaturgrenze, wird die Kollektorpumpe ausgeschaltet. Sie wird wieder freigegeben, wenn die Schwimmbadtemperatur 1 °C unter die maximale Temperaturgrenze gesunken ist.

■ Mit Solareinbindung (2080)

Einstellung, ob die Schwimmbadbeheizung durch Solarenergie erfolgen kann oder nicht.

9.2.10 Vorregler/Zubringerpumpe

■ Vorregler/Zubringerpumpe

Der Vorregler ermöglicht das Heruntermischen, bzw. Hochmischen der Vorlauftemperatur für Heizgruppen mit tieferem, bzw. höherem Vorlauftemperatursollwert als auf der Schiene vorhanden. Mit der Zubringerpumpe kann der Druckverlust zu weiter entfernten Heizgruppen überwunden werden.

■ Vorlaufsollwert Minimum (2110) und Vorlaufsollwert Maximum (2111)

Mit diesen Begrenzungen kann ein Bereich für den Vorlaufsollwert definiert werden.

■ Zubringerp bei Erz'sperre (2121)

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, ob bei aktiver Erzeugersperre die Zubringerpumpe ebenfalls gesperrt wird oder nicht.

- Aus: Die Zubringerpumpe wird nicht gesperrt.
- Ein: Bei aktiver Erzeugersperre wird die Zubringerpumpe ebenfalls gesperrt.

■ Mischerüberhöhung (2130)

Für die Beimischung muss der Kesselvorlauftemperatur-Istwert höher sein als der geforderte Sollwert der Mischervorlauftemperatur, da diese sonst nicht ausgeglet werden kann. Der Regler bildet aus der hier eingestellten Überhöhung und dem momentan aktuellen Vorlauftemperatur-Sollwert den Kesseltemperatur-Sollwert.

■ Antrieb Laufzeit (2134)

Einstellung der Antriebslaufzeit des verwendeten Mischventils.

9.2.11 Kessel

■ Freigabe unter Aussentemp (2203)

Der Kessel wird nur in Betrieb genommen, wenn die gemischte Außentemperatur unterhalb der hier eingestellten Schwelle liegt. Die Schaltdifferenz beträgt 0,5°C.

■ Sollwert Minimum (2210) und Sollwert Maximum (2212)

Als Schutzfunktion kann der Kesseltemperatur-Sollwert nach unten durch den Sollwert Minimum (Prog.-Nr. 2210) und nach oben durch den Sollwert Maximum (Prog.-Nr. 2212) begrenzt werden.

■ Sollwert Handbetrieb (2214)

Temperatur auf die der Kessel bei Handbetrieb regelt.



Siehe auch

Handbetrieb (7140), Seite 122

■ Brennerlaufzeit Minimum (2241)

Hier wird die Zeitspanne nach Inbetriebnahme des Brenners eingestellt, in der die Ausschaltdifferenz um 50 % erhöht wird. Diese Einstellung garantiert jedoch **nicht**, dass der Brenner stets für die eingestellte Zeitspanne in Betrieb bleibt.

■ Brennerpausenzeit Minimum (2243)

Die Kesselmindestpausenzeit wirkt ausschließlich zwischen aufeinanderfolgenden Heizanforderungen. Die Kesselmindestpausenzeit sperrt den Kessel für eine einstellbare Zeit.

■ SD Brennerpause (2245)

Bei Überschreiten dieser Schaltdifferenz, wird die Brennerpausenzeit Minimum (Prog.-Nr. 2243) abgebrochen. Der Kessel geht trotz Pausenzeit in Betrieb.

■ Pumpennachlaufzeit (2250) und Pumpennachl'zeit nach TWW (2253)

Es werden die Nachlaufzeiten der Pumpen nach Heizbetrieb oder Trinkwasserbetrieb gesteuert.

■ Anl'frostschutz Kess'pumpe (2300)

Je nach aktueller Außentemperatur schaltet die Kesselpumpe ein, obwohl keine Wärmeanforderung besteht (siehe Tabelle unten).

**Wichtig:**

Der Feststoffkesselfrostschutz funktioniert nur, wenn der Anlagenfrostschutz (Parameter 6120) eingeschaltet ist.

| Außentemperatur | Pumpe |
|-----------------|-------------------------------|
| ...-4°C | dauernd EIN |
| -5°C...+1,5°C | ca. alle 6 Std für 10 min EIN |
| +1,5°C... | dauernd AUS |

Aus Die Funktion ist ausgeschaltet.

Ein Die Funktion ist eingeschaltet.

■ Kesselpumpe bei Erz'sperre (2301)

Abschaltung der Kesselpumpe bei aktiver manueller Erzeugersperre (z.B. über H1).

- Aus: Abschaltung nicht aktiv
- Ein: Abschaltung aktiv

■ Wirkung Erzeugersperre (2305)

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, ob die Erzeugersperre nur für Heizanforderungen oder auch für Trinkwasseranforderungen wirken soll.

- Nur Heizbetrieb: Es werden nur Heizanforderungen gesperrt. Trinkwasseranforderungen werden weiterhin bedient.
- Heiz- und Trinkwass'betrieb: Alle Heiz- und Trinkwasseranforderungen werden gesperrt.

■ Temperaturhub Maximum (2316)

Wenn die Pumpe die maximale Drehzahl bei der Einstellung Temperaturhub Nenn erreicht hat steigt die Temperaturdifferenz über dem Kessel. Der in Temperaturhub Maximum eingestellte Wert wird nicht überschritten. Dieses wird ggf. durch die Reduzierung des Kesselsollwertes auf die aktuelle Rücklauftemperatur plus dem hier eingestellten Wert erreicht.

**Vorsicht!**

Die Begrenzung des Kesselhubs darf nur dann durchgeführt werden, wenn eine modulierende Heizkreispumpe konfiguriert ist, das heißt wenn die Prog-Nr. 6085 (Funktion Ausgang P1) einer Heizkreispumpe zugeordnet ist.

■ Temperaturhub Nenn (2317)

Als Temperaturhub wird die Spreizung zwischen Kesselvorlauf- und Kesselrücklauftemperatur bezeichnet.

Beim Betrieb mit einer modulierenden Pumpe wird der Temperaturhub mit diesem Parameter vorgegeben.

■ Pumpenmodulation (2320)

- Keine: Die Funktion ist ausgeschaltet
- Bedarf: Die Ansteuerung der Kesselpumpe erfolgt mit der für die TWW-Pumpe berechneten Drehzahl bei TWW-Betrieb bzw. mit der höchsten für die max. 3 Heizkreispumpen berechneten Drehzahl bei reinem Heizbetrieb.
Die berechnete Pumpendrehzahl für Heizkreis 2 und 3 wird nur dann ausgewertet, wenn diese Heizkreise hydraulisch ebenfalls von der Stellung des Umlenkventils abhängig sind (Parameter *Steuerung Kesselpumpe/TWW Umlenkventil*).
- Kesselsollwert: Die Kesselpumpe moduliert ihre Drehzahl so, dass der aktuelle Sollwert (TWW bzw. Pufferspeicher) am Kesselvorlauf erreicht wird. Die Drehzahl der Kesselpumpe soll innerhalb der vorgegebenen Grenzen solange angehoben werden, bis der Brenner seine obere Leistungsgrenze erreicht hat.

- **Temperaturhub Nenn:** Die Kesselleistung wird auf den Kesselsollwert geregelt.
Die Regelung der Pumpendrehzahl regelt die Drehzahl der Kesselpumpe so, dass der Nennhub zwischen Kesselrücklauf und Kesselvorlauf eingehalten wird.
Ist der tatsächliche Hub größer als der Nennhub, dann wird die Pumpendrehzahl erhöht, andernfalls wird die Pumpendrehzahl reduziert.
- **Brennerleistung:** Wird der Brenner mit kleiner Leistung betrieben, dann soll auch die Kesselpumpe auf kleiner Drehzahl laufen. Bei großer Kesselleistung soll die Kesselpumpe auf hoher Drehzahl laufen.

■ **Pumpendrehzahl Minimum (2322)**

Für die modulierende Pumpe kann der Arbeitsbereich in Leistungsprozenten definiert werden. Die Steuerung übersetzt die Prozentangaben intern in Drehzahlen.

Der Wert **0%** entspricht der minimalen Pumpendrehzahl.

■ **Pumpendrehzahl Maximum (2323)**

Über den Maximalwert kann die Pumpendrehzahl und somit die Leistungsaufnahme limitiert werden.

■ **Leistung Nenn (2330) und Leistung Grundstufe (2331)**

Die Einstellungen unter Prog.-Nr. 2330 und Prog.-Nr. 2331 werden bei der Erstellung von Kessel-Kaskaden mit Kesseln unterschiedlicher Leistung benötigt.

■ **Leistung bei Pump'drehz min (2334) und Leistung bei Pump'drehz max (2335)**

Ist unter der Prog.-Nr. 2320 die Option Brennerleistung gewählt, wird die Kesselpumpe bis zu der unter Prog.-Nr. Zeile 2334 eingestellten Brennerleistung auf minimal eingestellter Pumpendrehzahl betrieben. Ab der unter Prog.-Nr. 2335 eingestellten Brennerleistung wird die Kesselpumpe auf maximal eingestellter Pumpendrehzahl betrieben. Liegt die Brennerleistung zwischen diesen beiden Werten, ergibt sich die Pumpendrehzahl für die Kesselpumpe durch lineare Umrechnung.

■ **Gebälseparameter**

- Prog.-Nr. 2441: Mit diesem Parameter kann die maximale Kesselleistung im Heizbetrieb begrenzt werden.
- Prog.-Nr. 2442: Mit diesem Parameter kann die maximale Kesselleistung im Durchladebetrieb bei Schichtenspeichern begrenzt werden.
- Prog.-Nr. 2444: Mit diesem Parameter kann die maximale Kesselleistung für den Trinkwasserbetrieb eingeschränkt werden.



Wichtig:

Hierbei handelt es sich um berechnete Werte. Die tatsächliche Leistung muss z.B mit Hilfe eines Gaszählers ermittelt werden.

■ **Reglerverzögerung (2450)**

Die Reglerverzögerung dient einer Stabilisierung der Verbrennungsbedingungen, speziell nach einem Kaltstart. Nach Freigabe des Feuerungsautomaten durch den Regler verbleibt dieser für eine vorgegebene Zeit auf der eingestellten Leistung. Erst nach Ablauf dieser Zeit wird die Modulation freigegeben.

Mit der Prog.-Nr. 2450 wird eingestellt bei welcher Betriebsart die Reglerverzögerung aktiv ist.

■ **Reglerverzög' Geb'lleistung (2452)**

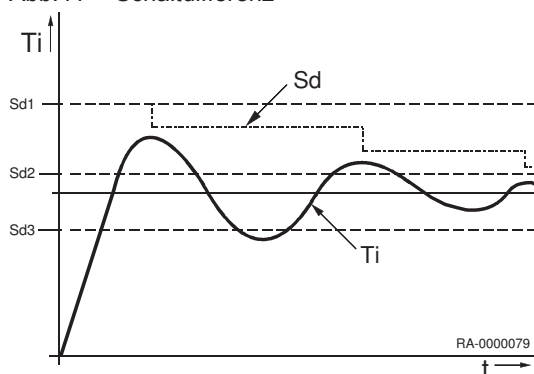
Kesselleistung, die während der Dauer der Reglerverzögerung verwendet wird.

■ Reglerverzögerung Dauer (2453)

Dauer der Reglerverzögerung. Die Zeitdauer startet, sobald nach der Zündung eine positive Flammenerkennung erfolgt.

■ Schaltdiff Ein HK's (2454), Schaltdiff Aus Min HK's (2455), Schaltdiff Aus Max HK's (2456), Schaltdiff Ein TWW (2460), Schaltdiff Aus Min TWW (2461) und Schaltdiff Aus Max TWW (2462)

Abb.41 Schaltdifferenz



- Sd Schaltdifferenz Aus
- Sd1 Schaltdiff Aus Max HK's, Schaltdiff Aus Max TWW
- Sd2 Schaltdiff Aus Min HK's, Schaltdiff Aus Min TWW
- Sd3 Schaltdiff Ein HK's, Schaltdiff Ein TWW
- t Zeit
- Ti Ist-Temperatur

Zur Vermeidung von unnötigen Abschaltungen beim Einschwingvorgang, wird die Ausschaltdifferenz dynamisch in Abhängigkeit des Temperaturverlaufes angepaßt (siehe Abb.).

■ Verz' Wärmearfo Sonderbet (2470)

Die Wärmearforderung bei Sonderbetrieb (Schornsteinfegerfunktion, Reglerstopp, Handbetrieb) wird um die hier eingestellte Zeit verzögert an den Brenner weitergegeben. Damit können langsam öffnende Mischer schon anfahren, bevor der Brenner in Betrieb geht. Damit wird eine zu hohe Kesseltemperatur vermieden.

■ Gasenergiezählung (2550)

Mit diesem Parameter wird die Gasenergiezählung ein bzw. aus gestellt. Die Zählerwerte werden bei diesem Vorgang nicht gelöscht.



Wichtig:

Der Parameter Ladevorrang (1630) sollte bei aktivierter Gasenergiezählung auf "Absolut" eingestellt werden. Wenn der Ladevorrang nicht auf "Absolut" steht und bei einer Trinkwasserladung gleichzeitig eine Anforderung für den Heizbetrieb vorliegt, dann wird die Gasenergie nur im Zähler für den Heizkreis berücksichtigt.

■ Gasenergiezähl Korrektur (2551)

Hier wird die Steilheit der linearen Näherungsfunktion angepasst.

- Wert < 1: Führt zu einer niedrigeren Gasenergiezählung.
- Wert > 1: Führt zu einer erhöhten Gasenergiezählung.

Ein Wert von 1 entspricht keiner Änderung gegenüber der hinterlegten Näherungsfunktion.

■ Abschaltverz Abgasklappe (2560)

Die Ansteuerung der Abgasklappe reagiert auf die Ansteuerung des Gebläses. Wird das Gebläse nicht mehr angesteuert, wird die Abgasklappe geschlossen. Um kurze Außerbetriebsetzungen und Übergänge in Nachlüftung bzw. Kamintrocknung überbrücken zu können, wird die Abgasklappe mit Verzögerung abgeschaltet. Mit diesem Parameter wird die Dauer der Abschaltverzögerung eingestellt.

9.2.12 Sitherm Pro

■ Ion'strom gefiltert (2700)

Anzeige des gefilterten Ionisationsstromes für die Verbrennungsregelung für Diagnosezwecke.

■ Position Schrittmotor (2702)

Anzeige der Schrittmotorposition des Gasventils für Diagnosezwecke.

■ Lernwert Gasqualität (2703)

Anzeige des aktuellen Lernwertes der Gasqualität für die Ansteuerung des Gasventil-Schrittmotors bei der nächsten Zündung.

■ Betriebsphase (2706)

Anzeige eines Regelwertes für die Verbrennungsoptimierung für Diagnosezwecke.

- Standby: Verbrennungsoptimierung ist in Standby und wartet auf einen Brennerstart.
- Initialisierung: Der Feuerungsautomat meldet eine Inbetriebsetzung. Verbrennungsoptimierung wird für die Inbetriebsetzung initialisiert.
- Zünden: Phase zwischen Beginn der Zündung und Erkennen der Flamme.
- Kaltstarterkennung: Nach der Flammenerkennung wird hier überprüft, ob die Verbrennungsoptimierung schnell in den Regelbetrieb wechseln kann (Warmstart) oder eine etwas längere Zeit gesteuert werden muss.
- Anregelung: In dieser Phase wird der Ionisationsstrom an den Sollwert herangeführt.
- Stabilisierung: Die Verbrennungsoptimierung beginnt die Regelphase. In dieser Phase sind noch nicht alle Überwachungsmechanismen aktiv.
- Regelt: Betriebsphase Verbrennungsoptimierung. Der Ionisationsstrom wird auf den Sollstrom eingeregelt, alle Überwachungsmechanismen sind aktiv.
- Exotengasbetrieb: Dies ist eine Sonderbetriebsart. Der geforderte Gasdurchsatz kann vom Ventil nicht erreicht werden. Die Verbrennungsoptimierung gibt eine neue Kesselleistung vor, damit die geforderten Verbrennungswerte erreicht werden. Dieser Betriebszustand deutet auf eine grenzwertige Gasqualität bzw. einen zu niedrigen oder zu hohen Gasdruck hin.
- Drifttest aktiv: Dies ist eine Sonderbetriebsart. Dieser Test kann sowohl automatisch als auch von Hand gestartet werden. Dabei wird die Elektrode überprüft. Der Kessel arbeitet mit einer parametrisierten Leistung.
- ADA Intervall 1 bis 3 fällig: Das Zeitintervall 1 bis 3 ist für mindestens einen Drifttestpunkt abgelaufen. Der Drifttest wird ausgeführt, sobald der Brenner mit der nötigen Brennerleistung betrieben wird.

■ Freigabe Einstellung Gasart (2720)

Freigabe der Einstellung der Gasart. Nach Freigabe hat der Bediener 50 sek. Zeit, die Gasart (Prog.-Nr. 2721) umzuschalten. Anschließend muss dieser Parameter zur Bestätigung auf **Aus** zurückgestellt werden.

■ Gasart (2721)

Einstellung der Gasart Erdgas bzw. Flüssiggas.

■ Auslösen Drifttest (2740)

Dieser Menüpunkt erlaubt es, einen Drifttest auszulösen. Dieser Test überprüft und kompensiert Abnutzungs- und Alterungserscheinungen der Ionisationselektrode. Es wird eine Wärmeanforderung ausgelöst und das Heizgerät geht mit einer vorgegebenen Leistung in Betrieb. Ist der Test abgeschlossen, so geht der Brenner wieder außer Betrieb, falls keine andere Wärmeanforderung vorhanden ist.

- Nein: Keinen Drifttest starten oder Drifttest beendet.
- Alle Punkte: Es wird für jeden existierenden Drifttestpunkt ein Drifttest ausgeführt. Je nach Kesseltyp und verwendeter Gasart existieren vier bis sieben Drifttestpunkte. Die Drifttests werden nacheinander beginnend bei Punkt 1 (hohe Kesselleistung) ausgeführt.
- Alle fälligen Punkte: Es wird nur an den fälligen Punkten ein Drifttest durchgeführt.
- Punkt 1 - Punkt 7: Es wird ein Drifttest an dem ausgewählten Punkt (Punkt 1 bis 7) ausgeführt.

**Wichtig:**

Wenn die Gegenwindfunktion aktiv ist (angezeigt im Status Sitherm Pro; Prog.-Nr. 8023), kann kein Drifttest durchgeführt werden. In dem Fall wird der eingestellte Wert sofort wieder auf **Nein** gesetzt. Soll zwingend ein Drifttest durchgeführt werden ist der Kessel für einige Sekunden spannungslos zu schalten. Anschließend kann der Drifttest durchgeführt werden. Bei starkem Wind kann dieser aber zu fehlerhaften Werten führen!

■ ADA Ergebnis (2741), ADA Filterwert (2742), ADA Korrektur (2743) und ADA vergangene Zeit (2744)

ADA Punkt Nr (2741): Hier ist der Drifttestpunkt auszuwählen (ADA Punkt Nr. 1 bis 7), für den die im Folgenden beschriebenen vier Werte (2741 - 2744) angezeigt werden sollen.

ADA Filterwert (2742): Filterwert des eingestellten ADA-Punktes.

ADA Korrektur (2743): Korrekturwert des eingestellten ADA-Punktes.

ADA vergangene Zeit (2744): Betriebszeit seit dem letzten erfolgreichen ADA des eingestellten ADA-Punktes. Die Zeit wird in Stunden und Minuten angezeigt.

■ Reset Drifttest (2749)

Die Funktion "Reset Drifttest" muss nach folgenden Arbeiten durchgeführt werden:

- Tausch der Ionisationselektrode.
- Reinigung der Ionisationselektrode.
- Reinigung des Brennerrohrs.

Mit dieser Funktion werden die aktuell vorliegenden Werte zur Alterungskompensation gelöscht.

- Nein: Keine Aktion.
- Neue Elektrode: Die vorhandenen Kompensationswerte werden gelöscht. Eine Sperrzeit startet. Erst nach Ablauf dieser Sperrzeit werden wieder Drifttests in den automatischen Intervallen durchgeführt.
- Gebrauchte Elektrode: Die vorhandenen Kompensationswerte werden gelöscht. Im Anschluss wird automatisch an jedem Drifttestpunkt ein Drifttest durchgeführt.

**Wichtig:**

Wenn die Gegenwindfunktion aktiv ist (angezeigt im Status Sitherm Pro), kann kein Drifttest durchgeführt werden. In dem Fall werden die vorhandenen Kompensationswerte zurückgesetzt, die neuen Drifttests werden aber verzögert durchgeführt; d.h. erst wenn die Gegenwindfunktion nicht mehr aktiv ist.

■ Anstehende Drifttests (2750)

Anzahl anstehender Drifttests. Bei Durchführung eines Tests wird dieser bis zur Beendigung angezeigt.

■ ADA Zeitintervalle (2751–2753)

Zeitintervalle 1,2 und 3 für ADA-Tests.

9.2.13 Kaskade

■ Führungsstrategie (3510)

Unter Berücksichtigung des vorgegebenen Leistungsbandes werden die Erzeuger gemäß der eingestellten Führungsstrategie zu- und weggeschaltet. Um die Wirkung des Leistungsbandes auszuschalten, müssen die Grenzwerte auf 0 % und 100 % und die Führungsstrategie auf Spät ein, spät aus eingestellt werden.

- Spät ein, früh aus: Zusätzliche Kessel werden so spät wie möglich eingeschaltet (Leistungsband Max) und so früh wie möglich wieder ausgeschaltet (Leistungsband Max). D.h. möglichst wenige Kessel in Betrieb, bzw. kurze Laufzeiten für zusätzliche Kessel.

- Spät ein, spät aus: Zusätzliche Kessel werden so spät wie möglich eingeschaltet (Leistungsband Max) und so spät wie möglich wieder ausgeschaltet (Leistungsband Min). D.h. möglichst wenige Ein- und Ausschaltvorgänge für die Kessel.
- Früh ein, spät aus: Zusätzliche Kessel werden so früh wie möglich eingeschaltet (Leistungsband Min) und so spät wie möglich wieder ausgeschaltet (Leistungsband Min). D.h. möglichst viele Kessel in Betrieb, bzw. möglichst lange Laufzeiten für zusätzliche Kessel.

■ **Freigabeintegral Erz'folge (3530)**

Eine aus dem Verlauf der Temperatur und der Zeit gebildete Größe. Bei Überschreitung des eingestellten Grenzwertes wird der Folgekessel eingeschaltet.

■ **Rückstellintegral Erz'folge (3531)**

Bei Überschreitung des eingestellten Grenzwertes wird der Folgekessel abgeschaltet.

■ **Wiedereinschaltsperr (3532)**

Die Wiedereinschaltsperr verhindert das erneute Zuschalten eines abgeschalteten Kessels. Erst nach Ablauf der eingestellten Zeitdauer wird wieder freigegeben. Dadurch wird ein zu häufiges Zu- und Wegschalten der Kessel vermieden und ein stabiler Betriebszustand der Anlage erreicht.

■ **Zuschaltverzögerung (3533)**

Durch die Zuschaltverzögerung wird ein zu häufiges Zu- und Wegschalten (Takten) der Kessel vermieden und somit ein stabiler Betriebszustand sichergestellt werden.

■ **Zuschaltverzögerung TWW (3535)**

Zusätzlich zu Parameter 3533 kann mit dieser Funktion die Verzögerung für die Folgekesselzuschaltung bei aktiver TWW-Ladung eingestellt werden. Bei gleichzeitiger Heiz- und TWW-Anforderung gilt "Zuschaltverzögerung TWW".

■ **Auto Erz'folge Umschaltung (3540)**

Durch die Erzeugerfolge Umschaltung wird die Reihenfolge von Führungs- und Folgekessel definiert und somit die Auslastung der Kessel in einer Kaskade beeinflusst. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Kesselreihenfolge geändert. Der Kessel mit der nächst höheren Geräteadresse arbeitet als Führungskessel.

Für die Berechnung der Umschaltzeit sind die vom Erzeuger zum Kaskadenmaster übertragenden Betriebsstunden massgebend.

Mit der Einstellung "- -" wird die Erzeugerfolgeumschaltung ausgeschaltet. Der Führungskessel kann unter Prog.-Nr. 3544 festgelegt werden. Die restlichen Kessel werden in der Reihenfolge der LPB Geräteadressen zu- und weggeschaltet

■ **Auto Erz'folge Ausgrenzung (3541)**

Die Einstellung der Erzeugerausgrenzung wird nur in Verbindung der aktivierten Erzeugerfolge (Prog.-Nr. 3540) verwendet. Mit der Erzeugerausgrenzung kann der erste und / oder letzte Kessel aus der automatischen Umschaltung ausgenommen werden.

- Keine: Nach Ablauf der in Prog.-Nr. 3540 eingestellten Zeit wird die Kesselreihenfolge geändert.
- Erster: Der in der Adressierung erste Kessel arbeitet als Führungskessel; bei allen weiteren Kesseln wird die Kesselreihenfolge nach Ablauf der in Prog.-Nr. 3540 eingestellten Zeit geändert.
- Letzter: Der in der Adressierung letzte Kessel bleibt stets letzter Kessel; bei allen weiteren Kesseln wird die Kesselreihenfolge nach Ablauf der in Prog.-Nr. 3540 eingestellten Zeit geändert.

■ Führender Erzeuger (3544)

Die Einstellung des führenden Erzeugers wird nur in Verbindung mit der fixen Reihenfolge der Erzeugerfolge (Prog.,-Nr. 3540) verwendet. Der als Führungserzeuger definierte Erzeuger wird immer als erster in Betrieb genommen, bzw. als letzter wieder ausgeschaltet. Die übrigen Erzeuger in der Reihenfolge der Geräteadresse zu- und weggeschaltet.

■ Rücklaufsollwert Minimum (3560)

Unterschreitet die Rücklauftemperatur den hier eingestellten Rücklaufsollwert, wird die Rücklaufhochhaltung aktiv. Die Rücklaufhochhaltung ermöglicht Einflüsse auf Verbraucher oder Verwendung eines Rücklaufreglers.

■ Temp'spreizung Minimum (3590)

Diese Funktion verhindert zu hohe Kaskadenrücklauftemperaturen und verbessert das Ausschaltverhalten der Kaskade. Wird die Temperaturdifferenz zwischen Kaskadenvor- und -rücklauffühler kleiner als die hier eingestellte minimale Temperaturspreizung, wird ein Erzeuger unabhängig von der eingestellten Führungsstrategie so früh wie möglich ausgeschaltet. Ist die Temperaturdifferenz wieder ausreichend, wird wieder auf die eingestellte Führungsstrategie umgeschaltet.

9.2.14 Trinkwasser-Speicher

■ Trinkwasser-Speicher

Der Trinkwasserspeicher kann auf unterschiedliche Weise geladen werden:

- über Sonnenkollektoren
- durch den Pufferspeicher
- durch den Öl-/Gas-Kessel, Feststoffkessel oder die Kaskade
- durch einen Zusatzerzeuger
- durch einen Elektro-Heizeinsatz (mit Energiebezug aus dem Netz oder von der Photovoltaikanlage)

Die Wahl ist abhängig von den vorhandenen Komponenten und deren Konfiguration. Die Komponenten ergänzen sich bei Bedarf in energetisch sinnvoller Reihenfolge.

■ Ladevorverlegungszeit (5011)

Die Einstellung wirkt nur, wenn die Trinkwasserfreigabe gemäß den Zeitschaltprogrammen der Heizkreise eingestellt ist.

■ Vorlaufsollwertüberhöhung (5020)

Der Kesselsollwert für die Ladung des Trinkwasserspeichers setzt sich aus dem Trinkwassersollwert und der Vorlaufsollwertüberhöhung zusammen.

■ Ladeart (5022)

Ladung eines Schichtenspeichers (wenn vorhanden):

- Nachladen : Der Speicher wird bei jeder Trinkwasseranforderung nur nachgeladen.
- Durchladen: Der Speicher wird bei jeder Trinkwasseranforderung durchgeladen.
- Durchladen Legio: Der Speicher wird bei aktiver Legionellenfunktion durchgeladen, sonst nur nachgeladen.
- Durchladen 1. Ladung: Der Speicher wird bei der 1. Ladung am Tag durchgeladen, danach nachgeladen.
- Durchlad' Legio und 1.Ladung: Der Speicher wird bei der 1.Ladung am Tag sowie bei aktiver Legionellenfunktion durchgeladen, sonst nachgeladen

Erläuterungen:

- **Durchladung:** Der Schichtenspeicher wird komplett durchgeladen. Die Wärmeanforderung wird durch den oberen Speicherfühler TWF (B3) ausgelöst und durch den Fühler TWF und TLF (B36) oder TWF2 (B31) beendet. Wenn nur ein B3 vorhanden ist, findet automatisch eine Nachladung statt.
- **Nachladung:** Der Schichtenspeicher wird nachgeladen; d.h. es wird nur der Bereich bis zum Speicherfühler TWF (B3) erwärmt. Die Wärmeanforderung wird durch den oberen Speicherfühler TWF (B3) ausgelöst und beendet.

■ Schaltdifferenz (5024)

Ist die Trinkwassertemperatur tiefer als der aktuelle Sollwert abzüglich der hier eingestellten Schaltdifferenz, wird die Trinkwasserladung gestartet. Die Trinkwasserladung wird beendet, wenn die Temperatur den aktuellen Sollwert erreicht.



Wichtig:

Bei der ersten Trinkwasserfreigabe des Tages, wird eine Zwangsladung durchgeführt.

Die Trinkwasserladung wird auch gestartet, wenn die Trinkwassertemperatur innerhalb der Schaltdifferenz liegt – sofern sie nicht weniger als 1 K unter dem Sollwert liegt.

■ Ladezeitbegrenzung (5030)

Während der Trinkwasserladung kann die Raumheizung, abhängig vom gewählten Ladevorrang (Prog.-Nr. 1630) und der hydraulischen Schaltung, keine oder zu wenig Energie erhalten. Oft ist es daher sinnvoll die Trinkwasserladung zeitlich zu begrenzen. Die Trinkwasserladung wird nach der eingestellten Zeit gestoppt und für dieselbe Zeit gesperrt, bevor sie wieder aufgenommen wird.

■ Entladeschutz (5040)

Die Funktion stellt sicher, dass die Trinkwasserpumpe (Q3) erst einschaltet, wenn die Temperatur im Wärmeerzeuger ausreichend hoch ist.

• Anwendung mit Fühler

- Die Ladepumpe wird erst eingeschaltet, wenn die Erzeugertemperatur oberhalb der Trinkwassertemperatur plus der halben Ladeüberhöhung liegt. Sinkt die Kesseltemperatur während der Ladung wieder unter die Trinkwassertemperatur plus 1/8 der Ladeüberhöhung ab, wird die Ladepumpe wieder ausgeschaltet. Sind zwei Trinkwasserfühler für die Trinkwasserladung parametrierbar, wird für die Entladeschutzfunktion die tiefere Temperatur betrachtet (in der Regel der Trinkwasserfühler B31).

• Anwendung mit Thermostat

- Die Ladepumpe wird erst eingeschaltet, wenn die Kesseltemperatur oberhalb des Trinkwasser-Nennsollwerts liegt. Sinkt die Kesseltemperatur während der Ladung unter den Trinkwasser-Nennsollwert minus der Trinkwasserschaltdifferenz ab, wird die Ladepumpe wieder ausgeschaltet.

- Aus: Die Funktion ist ausgeschaltet.

- Immer: Die Funktion wirkt immer.

- Automatisch: Die Funktion wirkt nur, wenn der Wärmeerzeuger keine Wärme liefern kann bzw. nicht zur Verfügung steht (Störung, Erzeugersperre).

■ Entladeschutz nach Ladung (5042)

Steht der Parameter auf "Ein", bricht der Entladeschutz den Nachlauf der Trinkwasserpumpen Q3 und Q33 ab, sobald die TWW-Ladetemperatur unter die Speichertemperatur B3 sinkt.

■ Ladetemperatur Maximum (5050)

Mit dieser Einstellung wird die maximale Ladetemperatur für den angeschlossenen Speicher der Solaranlage begrenzt. Wird der Trinkwasserladewert überschritten, schaltet die Kollektorpumpe ab.

**Wichtig:**

Durch die Kollektorüberhitzschutzfunktion (siehe Prog.-Nr. 3850) kann die Kollektorpumpe wieder aktiviert werden, bis die Speichersicherheitstemperatur (90 °C) erreicht ist.

■ Automatischer Push (5070)

Der Trinkwasser-Push kann manuell oder automatisch ausgelöst werden. Er bewirkt eine einmalige Trinkwasserladung auf den Nennsollwert.

- Aus: Der Trinkwasser-Push kann nur manuell ausgelöst werden.
- Ein: Fällt die Trinkwassertemperatur um mehr als zwei Schaltdifferenzen (Prog.-Nr. 5024) unter den Reduziertersollwert (Prog.-Nr. 1612), wird einmalig wieder auf den Trinkwasser-Nennsollwert (Prog.-Nr. 1610) geladen.

**Wichtig:**

Der automatische Push wirkt nur bei aktivierter Trinkwasserbetriebsart (EIN).

■ Übertemperaturabnahme (5085)

Eine Übertemperaturabnahme, kann durch folgende Funktionen ausgelöst werden:

- aktive Eingänge Hx
- Pufferspeicherrückkühlung
- Feststoffkessel-Übertemperaturabnahme

Wird eine Übertemperatureableitung aktiviert, kann die überschüssige Energie durch eine Wärmeabnahme des Trinkwasserspeichers abgeführt werden.

■ Mit Vorregler/Zubring'pumpe (5092)

- Nein: Der Trinkwasserspeicher wird ohne Vorregler/Zubringerpumpe gespeist.
- Ja: Der Trinkwasserspeicher wird ab dem Vorregler/mit der Zubringerpumpe gespeist.

■ Pumpendrehzahl Minimum (5101) und Pumpendrehzahl Maximum (5102)

Einstellung der minimalen und der maximalen Drehzahl der Speicherladepumpe in Prozent.

9.2.15 Konfiguration

■ Heizkreis 1 (5710), Heizkreis 2 (5715) und Heizkreis 3 (5721)

Die Heizkreise sind über diese Einstellung ein- bzw ausschaltbar. Im ausgeschalteten Zustand werden Parameter zu den Heizkreisen ausgeblendet.

**Wichtig:**

Diese Einstellung wirkt nur direkt auf die Heizkreise und nicht auf die Bedienung!

■ Trinkwasserstellglied Q3 (5731)

- Keine Ladeanforderung: Trinkwasserladung über Q3 deaktiviert.
- Ladepumpe: Trinkwasserladung über den Anschluss einer Ladepumpe an Q3/Y3.
- Umlenkventil: Trinkwasserladung über den Anschluss eines Umlenkventils an Q3/Y3.

■ Grundposition TWW Uml'ventil (5734)

Die Grundposition des Umlenkventils ist die Position, in der das Umlenkventil (UV) steht, wenn keine Anforderung aktiv ist.

- Letzte Anforderung: Das Umlenkventil (UV) verbleibt nachdem die letzte Anforderung beendet ist in dieser letzten Position.

- Heizkreis: Das Umlenkventil (UV) geht nachdem die letzte Anforderung beendet ist in die Heizkreisposition.
- Trinkwasser: Das Umlenkventil (UV) geht nachdem die letzte Anforderung beendet ist in die Trinkwasserposition.

■ Trinkwasser Trennschaltung (5736)

Bei Mehrkesselanlagen (Kaskaden) kann ein Wärmeerzeuger temporär nur für die Trinkwarmwasser-Ladung eingesetzt werden. Dieser Kessel trennt sich bei aktiver Ladung mittels Trinkwasser-Trennschaltung hydraulisch vom System ab und steht solange für den übrigen Heizbetrieb nicht mehr zur Verfügung.

- Aus: Die Trinkwasser-Trennschaltung ist ausgeschaltet. Jeder vorhandene Kessel kann den Trinkwasserspeicher speisen.
- Ein: Die Trinkwasser-Trennschaltung ist eingeschaltet. Die Trinkwasserladung erfolgt ausschliesslich ab dem dazu definierten Kessel.



Wichtig:

Für eine Trinkwasser-Trennschaltung muss unter Prog.-Nr. 5731 das Trinkwasserstellglied Q3 auf „Umlenkventil“ eingestellt werden.

■ Steuer' Kesselpump/TWW UV (5774)

Mit diesem Parameter kann für spezielle Hydrauliksysteme definiert werden, dass die Kesselpumpe Q1 und das Umlenkventil Q3 nur für Trinkwasser und Heizkreis 1 zuständig sind, jedoch nicht für die Heizkreise 2 und 3 sowie für die externen Verbraucherkreise.

- Alle Anforderungen: Das Umlenkventil ist hydraulisch bei allen Anforderungen eingebunden und schaltet zwischen Trinkwasserbetrieb und den restlichen Anforderungen um. Die Kesselpumpe läuft bei allen Anforderungen.
- Nur Anforderung HK1/TWW: Das Umlenkventil ist hydraulisch nur bei Heizkreis 1 und Trinkwasser eingebunden und schaltet zwischen Trinkwasserbetrieb und Heizkreis 1-Betrieb um. Alle anderen Anforderungen sind hydraulisch nicht über das Umlenkventil (UV) und die Kesselpumpe, sondern direkt am Kessel angebunden.

■ Relaisausgang QX1 (5890) und Relaisausgang QX2 (5891)

- Kein: Relaisausgänge deaktiviert.
- Zirkulationspumpe Q4: Die angeschlossene Pumpe dient als Trinkwasser-Zirkulationspumpe (siehe Prog.-Nr. 1660).
- Elektroeinsatz TWW K6: Mit dem angeschlossenen Elektroheizeinsatz, kann das Trinkwasser gemäß Bedienseite Trinkwasserspeicher Bedienzeile Elektroheizeinsatz geladen werden.



Wichtig:

Unter Prog.-Nr. 5060 muss die Betriebsart eingestellt werden.

- Verbr'kreispumpe VK1 Q15: Anschluss einer Pumpe am Eingang Q15/18 für einen zusätzlichen Verbraucher, der über einen Hx-Eingang angefordert wird.
- Kesselpumpe Q1: Die angeschlossene Pumpe dient zur Umwälzung des Kesselwassers.
- Alarmausgang K10: Beim Auftreten eines Fehlers wird dieser mit dem Alarmrelais signalisiert. Das Schliessen des Kontaktes geschieht mit der unter Prog.-Nr. 6612 eingestellten Verzögerungszeit. Liegt keine Fehlermeldung mehr an, öffnet der Kontakt ohne Verzögerung.



Wichtig:

Der Alarmausgang wird mit einer Verzögerung von 5 Minuten angesteuert damit kurzzeitige Fehler, die z.B. nur zu einen Wiederanlauf führen, nicht angezeigt werden.

- Heizkreispumpe HK3 Q20: Aktivierung des Pumpenheizkreises HK3.
- Verbr'kreispumpe VK2 Q18: Aktivierung des Verbraucherkreises VK2.
- Zubringerpumpe Q14: Anschluss einer Zubringerpumpe.

- Erzeugersperrventil Y4: Anschluss eines Umschaltventils zum hydraulischen Abkoppeln des Wärmeerzeugers vom Rest der Heizungsanlage.
- Zeitprogramm 5 K13: Das Relais wird gemäß den Einstellungen vom Zeitprogramm 5 gesteuert.
- Solarstellglied Schw'bad K18: Sind mehrere Tauscher eingebunden, muss das Schwimmbad am entsprechenden Relaisausgang eingestellt sein und zusätzlich die Art des Solarstellglieds unter Prog.-Nr. 5840 definiert werden.
- Schwimmbadpumpe Q19: Anschluss einer Schwimmbadpumpe am Eingang Q19 .
- Kaskadenpumpe Q25: Gemeinsame Kesselpumpe für alle Kessel in einer Kaskade.
- TWW Durchmischpumpe Q35: Separate Pumpe zur Speicherumwälzung während aktiver Legionellenfunktion.
- TWW Zwisch'kreispumpe Q33: Ladepumpe bei Trinkwasserspeicher mit außenliegendem Wärmetauscher.
- Wärmeanforderung K27: Sobald im System eine Wärmeanforderung vorhanden ist, wird der Ausgang K27 aktiviert.
- Heizkreispumpe HK1 Q2/Heizkreispumpe HK2 Q6: Das Relais wird für das Ansteuern der Heizkreispumpe Q2/Q6 verwendet.
- Meldeausgang K35: Der Meldeausgang wird betätigt, wenn vom Regler ein Auftrag an den Feuerungsautomaten vorliegt. Liegt eine Störung vor, die den Feuerungsautomaten nicht in Betrieb gehen lässt, wird der Meldeausgang abgeschaltet.
- Betriebsmeldung K36: Der Ausgang ist gesetzt, wenn der Brenner in Betrieb ist.
- Abgasklappe K37: Mit dieser Funktion wird die Abgasklappensteuerung aktiviert. Bei aktiver Abgasklappensteuerung wird der Brenner erst bei geöffneter Abgasklappe in Betrieb genommen.
- Gebläseabschaltung K38: Dieser Ausgang dient der Abschaltung eines Gebläses. Der Ausgang ist aktiv, wenn das Gebläse benötigt wird, andernfalls ist er nicht aktiv. Das Gebläse soll so oft wie möglich abgeschaltet werden, um die Gesamtenergieaufnahme des Systems zu minimieren.

■ Fühlereingang BX1 (5930), Fühlereingang BX2 (5931), Fühlereingang BX3 (5932)

Durch die Konfiguration der Fühlereingänge werden zusätzliche Funktionen zu den Grundfunktionen ermöglicht.

- Kein: Fühlereingänge deaktiviert.
- Trinkwasserfühler B31: Unterer Trinkwasserfühler, der zu Durchladung bei Legionellenfunktion dient.
- TWW Zirkulationsfühler B39: Fühler für die Rücklaufleitung der Trinkwasser-Zirkulation.
- Schienenvorlauffühler B10: Gemeinsamer Vorlauffühler bei Kesselkaskaden oder Fühler hydraulische Weiche.
- TWW Ladefühler B36: Trinkwasserfühler für Trinkwasser-Ladesysteme.
- Schienenrücklauffühler B73: Rücklauffühler für die Funktion Rücklaufumlenkung.
- Kaskadenrücklauffühler B70: Gemeinsamer Rücklauffühler bei Kesselkaskaden.
- Schwimmbadfühler B13: Fühler zur Messung der Schwimmbadtemperatur.

■ Funktion Eingang H1 (5950) Funktion Eingang H4 (5970) und Funktion Eingang H5 (5977)



Hinweis

Nicht alle Einstellmöglichkeiten sind bei allen H-Eingängen verfügbar.

- Keine: Keine Funktion.

- BA-Umschaltung HK's+TWW: Umschalten der Betriebsarten der Heizkreise auf Reduziertbetrieb oder Schutzbetrieb (Progr.-Nr. 900, 1200, 1500) und Sperrung der Trinkwasserladung bei geschlossenem Kontakt an Hx.
- BA-Umschaltung HK1 bis BA-Umschaltung HK3: Umschalten der Betriebsarten der Heizkreise auf Schutzbetrieb oder Reduziertbetrieb.

**Wichtig:**

Die Sperrung der Trinkwasserladung ist nur unter der Einstellung **BA-Umschaltung HK's+TWW** möglich.

- Erzeugersperre: Sperrung des Kessels bei geschlossenem Kontakt an Hx. Abhängig von dem Parameter 2305 werden der Trinkwasser- und die Verbraucherkreise gesperrt.
Bei den folgenden Funktionen ist der Kessel nicht gesperrt:
 - Schornsteinfegerfunktion
 - Reglerstoppfunktion
 - Handbetrieb, 0...10V Leistungsanforderung
 - Kesselfrostschutzfunktion
- Fehler-/Alarmmeldung: Schließen des Eingangs Hx bewirkt eine reglerinterne Fehlermeldung, die auch über einen als Alarmausgang programmierten Relaisausgang oder im Fernmanagementsystem gemeldet wird.
- Verbr'anforderung VK1/Verbr'anforderung VK2: Der eingestellte Vorlauftemperatursollwert wird über die Anschlussklemmen (z.B. eine Luftherhitzungsfunktion für Torschleieranlagen) aktiviert.

**Wichtig:**

Der Sollwert muss unter Prog.-Nr. 1859/1909 eingestellt werden.

- Freigabe Schw'bad Erzeuger: Eine Aktivierung löst eine Ladung des Schwimmbads durch den Wärmeerzeuger aus.
- Übertemperaturableitung: Eine aktive Übertemperaturableitung ermöglicht es z.B. einem Fremderzeuger die Verbraucher (Heizkreis, Trinkwasserspeicher, Hx-Pumpe) mit einem Zwangssignal zur Abnahme überschüssiger Wärme zu zwingen. Für jeden Verbraucher kann mit dem Parameter Übertemperaturabnahme eingestellt werden, ob er das Zwangssignal berücksichtigt und somit an der Wärmeableitung teilnehmen soll.
- Betriebsniveau TWW: Das Betriebsniveau kann statt über die internen Zeitprogramme über den Kontakt eingestellt werden (externes Zeitprogramm).
- Raumthermostat HK1 bis Raumthermostat HK3: Mit dem Eingang kann für den eingestellten Heizkreis eine Raumthermostatanforderung generiert werden.

**Wichtig:**

Die Schnellabsenkung sollte für die entsprechenden Heizkreise ausgeschaltet werden.

- Trinkwasserthermostat: Anschluss des Trinkwasserspeicherthermostaten.
- Rückmeldung Abgasklappe: Rückmeldung bei aktiver Abgasklappensteuerung über den Eingang H1.
- Startverhinderung: Mit diesem Eingang kann ein Brennerstart verhindert werden. Der Kessel bleibt auch für alle Schutzfunktionen gesperrt.
- Verbr'anforderung VK1 10V/Verbr'anforderung VK2 10V: Der Anwendungsknoten externe Last x erhält ein Spannungssignal (DC 0...10 V) als Wärmeanforderung. Die lineare Kennlinie wird über zwei Fixpunkten (Spannungswert 1/Funktionswert 1 und Spannungswert 2/ Funktionswert 2) definiert (gilt nur für H1).
- Leistungsanforderung 10V: Der Erzeuger erhält ein Spannungssignal (DC 0...10 V) als Leistungsanforderung. Die lineare Kennlinie wird über zwei Fixpunkten (Spannungswert 1 / Funktionswert 1 und Spannungswert 2 / Funktionswert 2) definiert (gilt nur für H1).

- Temperaturmessung 10V: Der Regler erhält ein Spannungssignal (DC 0...10V) als Signal für die gemessene Temperatur. Die entsprechende Temperatur wird über die lineare Kennlinie errechnet, welche durch zwei Fixpunkte (Spannungswert 1/Funktionswert 1 und Spannungswert 2/ Funktionswert 2) definiert wird.



Siehe auch

Betriebsartumschaltung (900, 1200, 1500), Seite 97
Vorlauf Sollwert Verbr'anfo (1859, 1909, 1959), Seite 100

■ Wirksinn Kontakt H1 (5951) Wirksinn Kontakt H4 (5971) und Wirksinn Kontakt H5 (5978)

Mit dieser Funktion können die Kontakte als Ruhekontakt (Kontakt geschlossen, muss zum Aktivieren der Funktion geöffnet werden) oder Arbeitskontakt (Kontakt geöffnet, muss zum Aktivieren der Funktion geschlossen werden) eingestellt werden.



Wichtig:

Dieser Parameter wirkt nicht für die Einstellung "Trinkwasserthermostat"!

■ Spannungswert 1 H1 (5953), Spannungswert 2 H1 (5955) , Funktionswert 1 H1 (5954) und Funktionswert 2 H1 (5956)

Die lineare Fühlerkennlinie wird über zwei Fixpunkte definiert. Die Einstellung erfolgt mit zwei Parameterpaaren für **Funktionswert** und **Spannungswert** (F1 / U1 und F2 / U2).

Der Funktionswert wird mit dem Faktor 10 angegeben, d.h. wenn z.B. 100°C gewünscht werden muss "1000" eingestellt werden.

Beispiel: Verbr'anforderung VK1 10V

0 V = 0 °C

10 V = 100 °C

| | |
|-----------|--------------------|
| Tr | Temperatursollwert |
| Hx | Eingangswert an Hx |
| U1 | Eingangswert 1 |
| F1 | Funktionswert 1 |
| U2 | Eingangswert 2 |
| F2 | Funktionswert 2 |

Der Regler erhält ein Spannungssignal (DC 0...10 V) als Signal für die Verbraucheranforderung. Der entsprechende Sollwert wird über die lineare Kennlinie errechnet, die durch zwei Fixpunkte (Eingangswert 1 = 0 V /Funktionswert 1 = 0 und Eingangswert 2 = 10 V/Funktionswert 2 = 1000) definiert wird. Unterschreitet das Eingangssignal den Grenzwert von 0,15 V, wird die Wärmeanforderung ungültig und somit unwirksam.

■ Frequenzwert 1 H4 (5973), Funktionswert 1 H4 (5974), Frequenzwert 2 H4 (5975) und Funktionswert 2 H4 (5976)

| | |
|--------------|----------------------------|
| l/min | Durchfluss in Liter/Minute |
| Hx | Eingangswert an Hx |
| E1 | Eingangswert 1 [Hz] |
| F1 | Funktionswert 1 |
| E2 | Eingangswert 2[Hz] |
| F2 | Funktionswert 2 |

Die lineare Fühlerkennlinie wird über zwei Fixpunkte definiert. Die Einstellung erfolgt mit zwei Parameterpaaren für **Funktionswert** und **Frequenzwert**. Bei der Einstellung Durchflussmessung Hz wird anstelle der Spannungswerte ein Frequenzwert verwendet. Der Regler erhält ein Signal für den gemessenen Durchfluss. Der entsprechende Durchfluss wird über die lineare Kennlinie errechnet, die durch zwei Fixpunkte (Eingangswert 1/Funktionswert 1 und Eingangswert 2/Funktionswert 2) definiert wird.

Abb.42 Spannungswert/Funktionswert

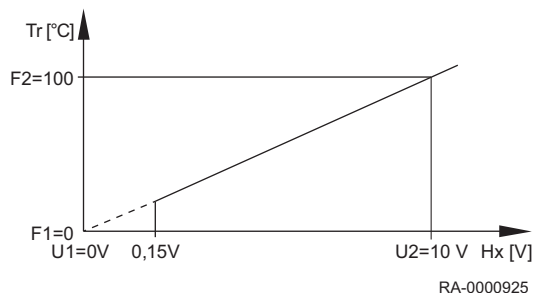
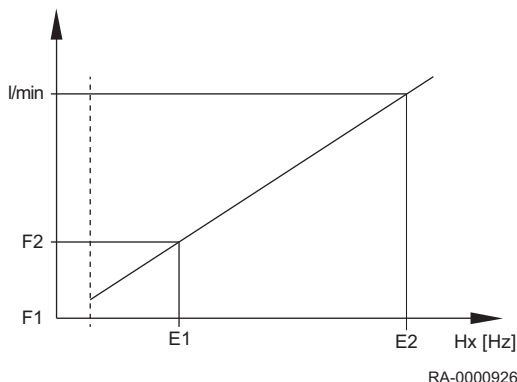


Abb.43 Beispiel für zwei unterschiedliche Fühlerkennlinien



■ Funktion Ausgang P1 (6085)

Am Ausgang P1 kann für die folgenden Pumpen ein Drehzahlsignal ausgegeben werden:

Keine | Kesselpumpe Q1 | Trinkwasserpumpe Q3 | TWW
Zwisch'kreispumpe Q33 | Heizkreispumpe HK1 Q2 | Heizkreispumpe HK2
Q6 | Heizkreispumpe HK3 Q20 | Kollektorpumpe Q5 | Solarpumpe
ext.Tauscher K9 | Solarpumpe Puffer K8 | Solarpumpe Schwimmbad K18

■ Korrektur Aussenfühler (6100)

Einstellung eines Korrekturwertes für den Aussenfühler.

■ Zeitkonstante Gebäude (6110)

Durch den hier eingestellten Wert wird die Reaktionsgeschwindigkeit des Vorlaufsollwertes bei schwankenden Aussentemperaturen in Abhängigkeit von der Gebäudebauweise beeinflusst.

Beispielwerte (siehe auch Schnellabsenkung):

- 40 bei Gebäuden mit dickem Mauerwerk oder Aussenisolation.
- 20 bei Gebäuden mit normaler Bauweise.
- 10 bei Gebäuden mit leichter Bauweise.



Siehe auch

Schnellabsenkung (780, 1080, 1380), Seite 94
Einschalt-Optimierung Max (790, 1090, 1390) und Ausschalt-
Optimierung Max (791, 1091, 1391), Seite 94

■ Zentrale Sollwertführung (6117)

Die zentrale Sollwertführung passt den Wärmeerzeuger-Sollwert auf die geforderte zentrale Vorlauftemperatur an. Mit der Einstellung wird die maximale Korrektur begrenzt auch wenn eine größere Anpassung erforderlich wäre.

■ Anlagenfrostschutz (6120)

Die Heizkreispumpe wird ohne Wärmeanforderung in Abhängigkeit von der Aussentemperatur aktiviert. Erreicht die Aussentemperatur den unteren Grenzwert von -4°C , wird die Heizkreispumpe aktiviert. Liegt die Aussentemperatur zwischen -5°C und $+1,5^{\circ}\text{C}$, wird die Pumpe alle 6 Stunden für 10 min aktiviert. Bei Erreichen des oberen Grenzwertes von $1,5^{\circ}\text{C}$ wird die Pumpe ausgeschaltet.

■ Wasserdruck Minimum (6181)

Ab diesem eingestellten Wasserdruck wird eine Wartungsmeldung angezeigt. Die Kesselleistung wird zum Schutz des Kessels um 20% reduziert. Erst wenn der eingestellte Druck um 0,2 bar überschritten wird, wird die Meldung zurückgesetzt.

■ Fühler speichern (6200)

Unter Prog.-Nr. 6200 können Fühlerzustände abgespeichert werden. Dieses geschieht automatisch; nach Änderung der Heizungsanlage (Entfernen eines Fühlers) muss der Zustand an den Fühlerklemmen jedoch neu abgespeichert werden.

■ Parameter zurücksetzen (6205)

Die Werkseinstellung der Regelung wird in die Regelung geschrieben.

**Vorsicht!**

Die Parameter der Regelung werden überschrieben! In der Regelung ist die Werkseinstellung gespeichert.

- Aktivieren der Prog.-Nr. 6205:
Die Regelung wird auf **Werkseinstellung** zurückgesetzt.

■ **Kontrollnummer Erzeuger 1 (6212), Kontrollnummer Erzeuger 2 (6213), Kontrollnummer Speicher (6215) und Kontrollnummer Heizkreise (6217)**

Das Grundgerät generiert zur Identifizierung des Anlagenschemas eine Kontrollnummer, die sich aus den in der untenstehenden Tabelle aufgeführten Nummern zusammensetzt.

Tab.28 Kontrollnummer Speicher (Prog.-Nr. 6215)

| Trinkwasserspeicher | | |
|---|----|---------------------------|
| Kein Pufferspeicher | 0 | Kein Trinkwasserspeicher |
| Pufferspeicher | 1 | Elektroeinsatz |
| Pufferspeicher, Erzeugersperrventil | 4 | Ladepumpe |
| Pufferspeicher, Solaranbindung, Erzeugersperrventil | 5 | Ladepumpe, Solaranbindung |
| | 13 | Umlenkventil |
| | 16 | Vorregler, ohne Tauscher |
| | 17 | Vorregler, 1 Tauscher |

Tab.29 Kontrollnummer Heizkreis (Prog.-Nr. 6217)

| Heizkreis 3 | | Heizkreis 2 | | Heizkreis 1 | |
|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|
| 0 | Kein Heizkreis | 00 | Kein Heizkreis | 00 | Kein Heizkreis |
| 1 | Zirkulation über Kesselpumpe | 01 | Zirkulation über Kesselpumpe | 01 | Zirkulation über Kesselpumpe |
| 2 | Heizkreispumpe | 02 | Heizkreispumpe | 02 | Heizkreispumpe |
| 3 | Heizkreispumpe, Mischer | 03 | Heizkreispumpe, Mischer | 03 | Heizkreispumpe, Mischer |

■ **Software-Version (6220)**

Anzeige der aktuellen Software-Version.

■ **Info 1 OEM(6230), Info 2 OEM (6231), Info 3 OEM (6258), Info 4 OEM (6259) und Parametersatznummer OEM (6236)**

Bei diesen Parametern handelt es sich um EEPROM-Speicherplätze, die vom OEM Informationen enthalten können.

■ **Funktion OT Kanal 1 (6351), Funktion OT Kanal 2 (6352)**

Zuordnung des internen OpenTherm-Kanals zu den Heizkreisen.

**Hinweis**

Zur Zeit wird nur Kanal 1 unterstützt.

■ **Externe Bedienung TWW (6359)**

Zuordnung des internen OpenTherm-Kanals zum Trinkwasserkreis.

**Hinweis**

Zur Zeit wird nur Kanal 1 unterstützt.

■ **Raumregler Heizkreis 1 (6355), Raumregler Heizkreis 2 (6356), Raumregler Heizkreis 3 (6357)**

Externe Raumheizung über OpenTherm.

Mit den Parametern Raumregler Heizkreis 1 bis Raumregler Heizkreis 3 können die entsprechenden Heizkreise zwischen Intern und Extern umgeschaltet werden.

- Intern: Der Heizkreis wird als Standardheizkreis entsprechend der internen Konfiguration betrieben.

- Extern: Die interne Heizkreisregelung wird deaktiviert, die zugehörige Stellgliedansteuerung (wie z.B. die PWM-Einstellungen der Pumpen) bleibt aktiv.

**Wichtig:**

Alle internen Funktionen für die Berechnung der Wärmeanforderung sind nicht mehr wirksam (Heizkurve, Raumeinfluss, Raumregler, Tagesheizgrenze, Sommerschalter, Zeitschaltprogramm, Betriebsarttaste, Schnellabsenkung, Schnellaufheizung, Raumfrostschutz, Raumthermostat, Raumbegrenzung). Diese Funktionen müssen durch das externe OpenTherm Raumgerät ausgeführt werden.

Dennoch werden diese intern berechnet, inklusive Statusinformationen und können im Falle der Sommerheizgrenze Einfluss auf andere Funktionen nehmen, weshalb auf eine angepasste Parametrierung geachtet werden muss. Eine zentrale Sommer-Umschaltung via BSB wirkt nicht auf die externen Raumregler, jedoch auf alle anderen Funktionen des Heizkreises die diese Information konsumieren. Folgende Funktionen sind bei einem externen OpenTherm Raumgerät möglich:

- Pumpensteuerung
- Mischerregelung
- Überhitzschutz
- Pumpennachlauf
- Mischernachlauf
- Vorlauffrostschutz
- minimale Vorlauftemperatur
- maximale Vorlauftemperatur
- Pufferanbindung
- Zubringeranbindung
- Anfahrentlastung
- Trinkwasser-Vorrang
- Estrichfunktion
- Zwangsabnahme
- drehzahlgeregelte Heizkreispumpe

Die dafür erforderlichen Prozesswerte müssen vom OpenTherm Raumgerät zur Verfügung gestellt werden (z.B. Raumsollwert). Ist der zugeordnete Heizkreis deaktiviert, bleibt die Kommunikation aktiv, kann aber keine Raumheizungsfunktionen bedienen.

**Wichtig:**

Bei einem Mix aus OpenTherm und BSB-Raumgeräten / BSB-Bediengeräten ist auf eine korrekte Parametrierung / Bedienung der zugeordneten Heizkreise zu achten.

9.2.16 LPB-System

■ Geräteadresse (6600) und Segmentadresse (6601)

Die zweiteilige LPB-Adresse des Reglers setzt sich aus der 2-stelligen Segmentnummer und der 2-stelligen Gerätenummer zusammen.

■ Busspeisung Funktion (6604)

- Aus: Die Stromversorgung des Bussystems erfolgt nicht durch den Regler.
- Automatisch: Die Stromversorgung des Bussystems wird durch den Regler entsprechend des Leistungsbedarfs des Bussystems ein- und ausgeschaltet.

■ Busspeisung Status (6605)

- Aus: Die Stromversorgung des Bussystems durch den Regler ist momentan inaktiv.
- Ein: Die Stromversorgung des Bussystems durch den Regler ist momentan aktiv.

■ Anzeige Systemmeldungen (6610)

Diese Einstellung erlaubt es Systemmeldungen die über LPB übermittelt werden, am angeschlossenen Bedienteil zu unterdrücken.

■ Systemmeld auf Alarmrelais (6611)

- Nein: Alarmausgang K10 wird bei gemeldetem Systemfehler nicht ausgelöst.
- Ja: Alarmausgang K10 wird bei gemeldetem Systemfehler ausgelöst.

■ Alarmverzögerung (6612)

Das Absetzen des Alarms an das Modul BM kann im Grundgerät um eine einstellbare Zeit verzögert werden. Dies erlaubt unnötige Benachrichtigungen einer Servicestelle bei kurzzeitig auftretenden Fehlern (z.B. Temperaturwächter angesprochen, Kommunikationsfehler) zu verhindern. Es ist aber zu beachten, dass kurzzeitig auftretende Fehler welche aber dauernd und schnell wiederkehren, damit auch gefiltert werden.

■ Wirkungsbereich Umschaltungen (6620)

Ist unter Progr.-Nr. 6221 und 6223 jeweils die Einstellung Zentral aktiviert, kann für diese Einstellung der Wirkungsbereich eingestellt werden. Folgende Einstellungen sind möglich:

- Segment: Die Umschaltung erfolgt bei allen Reglern im selben Segment.
- System: Die Umschaltung erfolgt bei allen Reglern im ganzen System (also in allen Segmenten). Der Regler muss sich im Segment 0 befinden!

■ Sommerumschaltung (6621)

- Lokal: Der lokale Heizkreis wird in Abhängigkeit von Prog.-Nr. 730, 1030 oder 1330 ein- und ausgeschaltet.
- Zentral: In Abhängigkeit von der in Prog.-Nr. 6620 gemachten Einstellung werden entweder die Heizkreise im Segment oder im ganzen System ein- und ausgeschaltet.

■ Betriebsartumschaltung (6623)

- Lokal: Der lokale Heizkreis wird ein- und ausgeschaltet.
- Zentral: In Abhängigkeit von der in Prog.-Nr. 6620 gemachten Einstellung werden entweder die Heizkreise im Segment oder im ganzen System ein- und ausgeschaltet.

■ Manuelle Erzeugersperre (6624)

- Lokal: Der lokale Erzeuger wird gesperrt.
- Segment: Alle Erzeuger der Kaskade werden gesperrt.

■ Trinkwasserzuordnung (6625)

Die Trinkwasserzuordnung legt fest, von welchen Heizkreisen/Kühlkreis der Betriebszustand für die Steuerung des Trinkwasserladung (Vorverlegung der Ladung, Betrieb der Zirkulationspumpe, Ferienfunktion) berücksichtigt werden soll.

- Lokale Heizkreise: Die Trinkwasserladung berücksichtigt nur die eigenen, reglerinternen Heizkreisen/Kühlkreis.
- Alle Heizkreise im Segment: Die Trinkwasserladung berücksichtigt die Heizkreise/Kühlkreis der Regler im gleichen Segment.
- Alle Heizkreise im System: Die Trinkwasserladung berücksichtigt die Heizkreise/Kühlkreis aller Regler im System.



Wichtig:

Bei allen Einstellungen werden auch Regler für die Trinkwasserbereitung berücksichtigt, die sich im Ferienstatus befinden.

■ TA'grenze ext Erz beachten (6632)

Zusätzliche über den LPB-Bus angeschlossene Erzeuger können gemäß eigenen Parametern aufgrund der Außentemperatur gesperrt oder freigegeben sein (z.B. Luft-Wärmepumpe/Wasser-Wärmepumpe). Dieser Status wird via LPB verteilt. In einer Kaskade weiß somit der Master, ob ein zusätzlicher Erzeuger (Slave) gemäß den eigenen Einsatzgrenzen (Außentemperatur) zur Verfügung steht oder nicht und kann dementsprechend einen weiteren Erzeuger dazu schalten.

- Nein: Externer Erzeuger wird nicht beachtet.
- Ja: Der externe Erzeuger wird beachtet und die Kaskade gemäß den zur Verfügung stehenden Erzeugern geregelt.



Wichtig:

Ist als weiterer Erzeuger eine ISR-Plus-Regelung (Slave) angeschlossen, muss dieser Parameter auf "Nein" stehen

■ Uhrbetrieb (6640)

Mit dieser Einstellung wird die Wirkung der Systemzeit auf die Zeiteinstellung des Reglers festgelegt. Folgende Einstellungen sind möglich:

- Autonom: Die Uhrzeit kann am Regler verstellt werden. Die Uhrzeit des Reglers wird nicht an die Systemzeit angepasst.
- Slave ohne Fernverstellung: Die Uhrzeit kann am Regler nicht verstellt werden. Die Uhrzeit des Reglers wird automatisch laufend an die Systemzeit angepasst.
- Slave mit Fernverstellung: Die Uhrzeit kann am Regler verstellt werden. Gleichzeitig wird die Systemzeit angepasst, da die Änderung vom Master übernommen wird. Die Uhrzeit vom Regler wird dennoch laufend an die Systemzeit angepasst.
- Master: Die Uhrzeit kann am Regler verstellt werden. Die Uhrzeit des Reglers ist Vorgabe für das System. Die Systemzeit wird angepasst.

■ Aussentemperatur Lieferant (6650)

In der LPB-Anlage ist nur ein einziger Aussentemperaturfühler notwendig. Dieser liefert das Signal über den LPB an die Regler ohne Fühler. In der Anzeige erscheint als erste Zahl die Segmentnummer und als zweite die Gerätenummer.

9.2.17 Modbus

■ Allgemeines

Über die Modbus-Schnittstelle ist die Anbindung an ein Leitsystem oder Bediengerät zum Austausch von Prozess- und Betriebswerten möglich.



Verweis:

Weitere Informationen befinden sich in der *Zubehör-Anleitung* des Modbus-Interface.

9.2.18 Fehler

■ Meldung (6700)

Ein aktuell im System anstehender Fehler wird hier in Form eines Fehlercodes angezeigt.

■ Anzeige SW Diagnosecode (6705)

Im Falle einer Störung ist die Anzeige Störung permanent an. Zusätzlich wird über die Anzeige der Diagnosecode ausgegeben.

■ FA Phase Störstellung (6706)

Phase, in der der Fehler aufgetreten ist, der zur Störung führte.

■ **Reset Alarmrelais (6710)**

Über diese Einstellung wird ein als Alarmrelais programmiertes Ausgangsrelais QX zurückgesetzt.

■ **Vorlauftemperatur 1 Alarm (6740), Vorlauftemperatur 2 Alarm (6741), Vorlauftemperatur 3 Alarm (6742), Kesseltemperatur Alarm (6743) , Trinkwasserladung Alarm (6745)**

Einstellen der Zeit, nach der eine Fehlermeldung bei anhaltender Abweichung zwischen Temp.-Sollwert und Temp.-Istwert ausgelöst wird.

■ **Fehlerhistorie / Fehlercodes (6800-6995)**

Die letzten 20 Fehlermeldungen mit Fehlercode und Zeitpunkt des Fehlereintritts werden im Fehlerspeicher abgelegt.

9.2.19 **Wartung/Sonderbetrieb**

■ **Brennerstunden Intervall (7040)**

Einstellung des Intervalls für die Wartung des Brenners.

■ **Brennerstd seit Wartung (7041)**

Brennerstunden seit der letzten Wartung.



Wichtig:

Die Brennerstunden werden nur bei aktiver Wartungsmeldung gezählt.

■ **Brennerstarts Intervall (7042)**

Einstellung des Intervalls für die Brennerstarts für die Wartung.

■ **Brennerstarts seit Wartung (7043)**

Brennerstarts seit der letzten Wartung.



Wichtig:

Die Brennerstarts werden nur bei aktiver Wartungsmeldung gezählt.

■ **Wartungsintervall (7044)**

Einstellung des Wartungsintervalls in Monate.

■ **Zeit seit Wartung (7045)**

Vergangene Zeit seit dem letzten Wartungsintervall.



Wichtig:

Die Zeit wird nur bei aktiver Wartungsmeldung gezählt.

■ **Gebäsedrehzahl Ion Strom (7050)**

Drehzahlgrenze, ab welcher die Ionisationsstrom-Wartungsmeldung (Prog.-Nr. 7051) gesetzt werden soll, wenn die Ionisationsstromüberwachung und somit eine Drehzahlanhebung aufgrund zu niedrigem Ionisationsstroms aktiv ist.

■ **Meldung Ion Strom (7051)**

Funktion zur Anzeige und zum Zurücksetzen der Brenner-Ionisationsstrom-Wartungsmeldung. Die Wartungsmeldung kann nur zurückgesetzt werden, wenn der Wartungsgrund beseitigt ist.

■ **Schornsteinfegerfunktion (7130)**

Die Schornsteinfegerfunktion wird unter dieser Prog.-Nr. ein- bzw. ausgeschaltet.

**Wichtig:**

Die Funktion wird durch die Einstellung **Aus** oder automatisch wenn die maximale Kesseltemperatur erreicht ist ausgeschaltet. Sie kann auch direkt über die Schornsteinfeger-Taste aktiviert werden.

■ **Handbetrieb (7140)**

Aktivierung des Handbetriebes. Im Handbetrieb wird der Kessel auf den Sollwert Handbetrieb geregelt. Alle Pumpen werden eingeschaltet. Weitere Anforderungen wie z.B. Trinkwasser werden ignoriert!

■ **Reglerstoppfunktion (7143)**

Wird die Reglerstoppfunktion aktiviert, wird direkt die im Sollwert Reglerstopp eingestellte Brennerleistung vom Gerät angefordert.

■ **Reglerstopp Sollwert (7145)**

Bei aktivierter Reglerstoppfunktion wird die hier eingestellte Leistung vom Gerät gefordert.

■ **Wärmeabnahmezwang Trinkwasser (7165)**

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, dass bei aktiver Schornsteinfegerfunktion die Wärme vorrangig in den Trinkwasserkreis gefördert wird.

- Aus: Die Wärme wird zwangsweise in die Heizkreise gefördert.
- Ein: Bei aktiver Schornsteinfegerfunktion wird die Wärme vorrangig in den Trinkwasserkreis gefördert.

■ **Telefon Kundendienst (7170)**

Hier kann die gewünschte Telefonnummer des Kundendienstes eingetragen werden.

■ **PStick Speicher Pos (7250)**

Über den Parameter PStick Speicher Pos kann der Datensatz (Datensatznummer auf dem Stick) gewählt werden, welcher geschrieben oder gelesen werden soll.

Wenn ein Datensatz gewählt wurde, wird unten der Datensatzname angezeigt. Bei Backup-Sticks wird der Datensatzname im Format *BUJJMMTTSSMM* (BU für Backup und Datum des Backups: Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute) angezeigt. Sobald eine Datensatznummer ausgewählt wurde, wird der Text für die Datensatzbeschreibung angezeigt.

■ **PStick Befehl (7252)**

- Keine Operation: Dies ist der Grundzustand. Solange keine Operation auf dem Stick aktiv ist, wird dieser Befehl angezeigt.
- Lesen von Stick: Startet das Lesen der Daten vom Stick. Diese Operation ist nur mit READ-Sticks möglich. Die Daten des eingestellten Datensatzes werden in die Regelung LMS kopiert. Zuvor wird geprüft, ob der Datensatz eingespielt werden darf. Ist der Datensatz inkompatibel, darf er nicht eingespielt werden. Die Anzeige geht zurück auf Keine Operation und eine Fehlermeldung wird angezeigt. Der Text Lesen von Stick bleibt solange stehen, bis die Operation abgeschlossen ist oder ein Fehler auftritt. Sobald die Datenübertragung beginnt, geht die Regelung LMS in eine Parametrierstellung. Sobald Parameter übertragen werden, muss die Regelung LMS nach Beenden der Übertragung entriegelt werden. Es wird Fehler 183 Parametrierung angezeigt.
- Schreiben auf Stick: Startet das Schreiben der Daten von der Regelung LMS auf den Stick. Diese Operation ist nur mit WRITE-Sticks möglich. Die Daten werden in den zuvor eingestellten Datensatz geschrieben. Bevor das Schreiben der Daten beginnt, wird geprüft, ob die Daten auf den Stick passen und die zugehörige Kundennummer stimmt. Der Text Schreiben auf Stick bleibt solange stehen, bis die Operation abgeschlossen ist oder ein Fehler auftritt.

■ PStick Fortschritt (7253)

Der Lese- oder Schreibfortschritt wird als Prozentwert angezeigt. Ist keine Operation aktiv oder tritt ein Fehler auf, wird 0 % angezeigt.

Der Stick-Status wird unten dargestellt:

- Kein Stick: Die Regelung LMS hat keinen Stick erkannt (möglicherweise ist der Stick nicht eingesteckt).
- Stick bereit: Grundzustand, Stick wurde erkannt, keine Aktion aktiv, kein Fehler vorhanden.
- Schreiben auf Stick: Daten werden von der Regelung LMS auf den Stick kopiert (Backup).
- Lesen von Stick: Daten werden vom Stick in die Regelung LMS übertragen.
- Fehler Schreiben: Beim Kopieren der Daten von der Regelung LMS auf den Stick ist ein Fehler aufgetreten. Die Operation wurde abgebrochen.
- Fehler Lesen: Beim Kopieren der Daten vom Stick auf die Regelung LMS ist ein Fehler aufgetreten. Die Operation wurde abgebrochen. Die Regelung LMS ist verriegelt. Statuswechsel zu Sperre Lesen.
- Inkompatibler Datensatz: Datensatz passt nicht zur Regelung LMS. Die Kompatibilitätsbedingungen sind nicht erfüllt. Der Datensatz kann nicht eingespielt werden.
- Falscher Sticktyp: Sticktyp passt nicht zur gewählten Aktion. Z. B. lesen von Write-Stick bzw. schreiben auf Read-Stick nicht möglich.
- Fehler Stickformat: Falsche Kundennummer auf dem Stick oder Datenformat auf dem Stick ist unbekannt und kann von der Regelung LMS nicht ausgewertet werden.
- Datensatz prüfen: Beim Übertragen eines Datensatzes vom Stick in die Regelung LMS ist ein Problem aufgetaucht, welches jedoch nicht zum Abbruch führt.
- Datensatz gesperrt: Der Datensatz darf nicht in die Regelung LMS übertragen werden (Leseschutz).

9.2.20 Konfiguration Erweitermodule

■ Funktion Erweitermodul 1 (7300), Funktion Erweitermodul 2 (7375) und Funktion Erweitermodul 3 (7450)

Mit der Auswahl einer Funktion werden die Ein- und Ausgänge auf dem Erweiterungsmodul mit den Funktionen gemäß folgender Tabelle belegt:

| Anschlussklemme auf Modul | QX21 | QX22 | QX23 | BX21 | BX22 | H2/H21 | H22 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------|-----|
| Multifunktional | * | * | * | * | * | * | * |
| Heizkreis 1 | Y1 | Y2 | Q2 | B1 | * | * | * |
| Heizkreis 2 | Y5 | Y6 | Q6 | B12 | * | * | * |
| Heizkreis 3 | Y11 | Y12 | Q20 | B14 | * | * | * |
| Solar Trinkwasser | * | * | Q5 | B6 | B31 | * | * |
| Vorregler/ Zubringerpumpe | Y19 | Y20 | Q14 | B15 | * | * | * |

* Frei wählbar in QX.../ BX...
FS = TWW-Durchflussschalter; AVS75.390 = H2; AVS75.370 = H21

Tab.30 Legende

| | |
|-----|-------------------------|
| Q1 | Kesselpumpe |
| Q2 | 1. Heizkreispumpe |
| Q5 | Kollektorpumpe |
| Q6 | 2. Heizkreispumpe |
| Q14 | Zubringerpumpe |
| Q20 | Heizkreispumpe HK3 |
| Y1 | 1. Heizkreismischer AUF |
| Y2 | 1. Heizkreismischer ZU |

| | |
|-----|-------------------------|
| Y5 | 2. Heizkreismischer AUF |
| Y6 | 2. Heizkreismischer ZU |
| Y11 | 3. Heizkreismischer AUF |
| Y12 | 3. Heizkreismischer ZU |
| Y19 | Vorreglermischer AUF |
| Y20 | Vorreglermischer ZU |
| B1 | Vorlauffühler HK1 |
| B6 | Kollektorfühler |
| B12 | Vorlauffühler HK2 |
| B14 | Vorlauffühler HK3 |
| B15 | Vorlauffühler Vorregler |

■ **Relaisausgang QX21 Modul 1 (7301), Relaisausgang QX22 Modul 1 (7302), Relaisausgang QX23 Modul 1 (7303), Relaisausgang QX21 Modul 2 (7376), Relaisausgang QX22 Modul 2 (7377), Relaisausgang QX23 Modul 2 (7378), Relaisausgang QX21 Modul 3 (7451), Relaisausgang QX22 Modul 3 (7452) und Relaisausgang QX23 Modul 3 (7453)**

- Kein: Relaisausgänge deaktiviert.
- Zirkulationspumpe Q4: die angeschlossene Pumpe dient als Trinkwasser-Zirkulationspumpe (siehe Prog.-Nr. 1660).
- Elektroeinsatz TWW K6: Mit dem angeschlossenen Elektroeinsatz kann das Trinkwasser gemäß Elektroeinsatz Betriebsart (Prog.-Nr. 5060) und Elektroeinsatz Freigabe (Prog.-Nr. 5061) geladen werden.



Gefahr!

Elektroeinsätze müssen mit einem Sicherheitsthermostaten ausgerüstet sein!

- Kollektorpumpe Q5: Anschluss einer Umwälzpumpe bei Verwendung eines Solarkollektors.
- Verbr'kreispumpe VK1 Q15/Verbr'kreispumpe VK2 Q18: Anschluss einer Pumpe am Eingang Q15/18 für einen zusätzlichen Verbraucher, der über einen Hx-Eingang angefordert wird.
- Kesselpumpe Q1: die angeschlossene Pumpe dient zur Umwälzung des Kesselwassers.
- Bypasspumpe Q12: die angeschlossene Pumpe dient als Kessel-Bypasspumpe, die zur Kessel-Rücklaufhochhaltung verwendet wird.
- Alarmausgang K10: beim Auftreten eines Fehlers wird dieser mit dem Alarmrelais signalisiert. Das Schließen des Kontaktes geschieht mit der unter Prog.-Nr. 6612 eingestellten Verzögerungszeit. Liegt keine Fehlermeldung mehr an, öffnet der Kontakt ohne Verzögerung.



Wichtig:

Das Alarmrelais kann zurückgesetzt werden, ohne dass der Fehler behoben wurde (siehe Prog.-Nr. 6710). Das Alarmrelais kann auch kurzzeitig, durch eine Meldung die z.B. zum Wiederanlauf führt, schließen.

- Heizkreispumpe HK3 Q20: Aktivierung des Pumpenheizkreises HK3.
- Zubringerpumpe Q14: Anschluss einer Zubringerpumpe.
- Erzeugersperrventil Y4: Anschluss eines Umschaltventils zum hydraulischen Abkoppeln des Wärmeerzeugers vom Rest der Heizungsanlage.
- Feststoffkesselpumpe Q10: Anschluss einer Umwälzpumpe für den Kesselkreis zur Anbindung eines Feststoffkessels.
- Zeitprogramm 5 K13: das Relais wird gemäß den Einstellungen vom Zeitprogramm 5 gesteuert.
- Pufferrücklaufventil Y15: dieses Ventil muss für Rücklauftemperaturenanhebung /-absenkung oder der Pufferspeicher-Teilladung konfiguriert werden.
- Solarpumpe ext.Tauscher K9: für den externen Wärmetauscher muss hier die Solarpumpe ext.Tauscher K9 eingestellt sein.

- Solarstellglied Puffer K8: sind mehrere Tauscher eingebunden, muss der Pufferspeicher am entsprechenden Relaisausgang eingestellt und die Art des Solarstellgliedes unter Prog.-Nr. 5840 definiert werden.
- Solarstellglied Schw'bad K18: Sind mehrere Tauscher eingebunden, muss das Schwimmbad am entsprechenden Relaisausgang eingestellt sein und zusätzlich die Art des Solarstellgliedes unter Prog.-Nr. 5840 definiert werden.
- Schwimmbadpumpe Q19: Anschluss einer Schwimmbadpumpe am Eingang Q19.
- Kaskadenpumpe Q25: Gemeinsame Kesselpumpe für alle Kessel in einer Kaskade.
- Speicherumladepumpe Q11: der Trinkwasserspeicher kann vom Pufferspeicher geladen werden, sofern er genügend warm ist. Diese Umladung erfolgt mit der Umladepumpe Q11.
- TWW Durchmischpumpe Q35: separate Pumpe zur Speicherumwälzung während aktiver Legionellenfunktion.
- TWW Zwisch'kreispumpe Q33: Ladepumpe bei Trinkwasserspeicher mit außenliegendem Wärmetauscher.
- Wärmeanforderung K27: sobald im System eine Wärmeanforderung vorhanden ist, wird der Ausgang K27 aktiviert.
- Heizkreispumpe HK1 Q2/Heizkreispumpe HK2 Q6: Das Relais wird für das Ansteuern der Heizkreispumpe Q2/Q6 verwendet.
- Trinkwasserstellglied Q3: je nach Hydraulik eine angeschlossene TWW Ladepumpe oder Umlenkventil.
- Meldeausgang K35: Der Meldeausgang wird betätigt, wenn vom Regler ein Auftrag an den Feuerungsautomaten vorliegt. Liegt eine Störung vor, die den Feuerungsautomaten nicht in Betrieb gehen lässt, wird der Meldeausgang abgeschaltet.
- Gebläseabschaltung K38: Dieser Ausgang dient der Abschaltung eines Gebläses. Der Ausgang ist aktiv, wenn das Gebläse benötigt wird, andernfalls ist er nicht aktiv. Das Gebläse soll so oft wie möglich abgeschaltet werden, um die Gesamtenergieaufnahme des Systems zu minimieren.

■ **Fühlereingang BX21 Modul 1 (7307), Fühlereingang BX22 Modul 1 (7308), Fühlereingang BX21 Modul 2 (7382), Fühlereingang BX22 Modul 2 (7383), Fühlereingang BX21 Modul 3 (7457) und Fühlereingang BX22 Modul 3 (7458)**

Durch die Konfiguration der Fühlereingänge werden zusätzliche Funktionen zu den Grundfunktionen ermöglicht.

- Kein: Fühlereingänge deaktiviert.
- Trinkwasserfühler B31: Unterer Trinkwasserfühler, der zu Durchladung bei Legionellenfunktion dient.
- TWW Zirkulationsfühler B39: Fühler für die Rücklaufleitung der Trinkwasser-Zirkulation.
- Schienenvorlauffühler B10: Gemeinsamer Vorlauffühler bei Kesselkaskaden oder Fühler hydraulische Weiche.
- TWW Ladefühler B36: Trinkwasserfühler für Trinkwasser-Ladesysteme.
- Schienenrücklauffühler B73: Rücklauffühler für die Funktion Rücklaufumlenkung.
- Kaskadenrücklauffühler B70: Gemeinsamer Rücklauffühler bei Kesselkaskaden.
- Schwimmbadfühler B13: Fühler zur Messung der Schwimmbadtemperatur.

■ **Funktion Eing' H21 Modul 1 (7321) , Funktion Eing' H21 Modul 2 (7396) und Funktion Eing' H21 Modul 3 (7471)**

- Keine: keine Funktion.
- BA-Umschaltung HK's+TWW: Umschalten der Betriebsarten der Heizkreise auf Reduziertbetrieb oder Schutzbetrieb (Progr.-Nr. 900, 1200, 1500) und Sperrung der Trinkwasserladung bei geschlossenem Kontakt an H2/H21/H22.
- BA-Umschaltung TWW: Sperrung der Trinkwasserladung bei geschlossenem Kontakt an H2/H21/H22/.

- BA-Umschaltung HK's: Umschalten der Betriebsarten der Heizkreise auf Schutzbetrieb oder Reduziertbetrieb.

i Wichtig:
Die Sperrung der Trinkwasserladung ist nur unter der Einstellung **BA-Umschaltung HK's+TWW** möglich.

- Erzeugersperre: der Erzeuger wird über die Anschlussklemme H2/H21 gesperrt. Sämtliche Temperaturanforderungen der Heizkreise und des TWW werden ignoriert. Der Kesselfrostschutz bleibt währenddessen gewährleistet.

i Wichtig:
Die Schornsteinfegerfunktion kann trotz aktivierter Erzeugersperre eingeschaltet werden.

- Verbr'anforderung VK1/Verbr'anforderung VK2: der eingestellte Vorlauftemperatursollwert wird über die Anschlussklemmen (z.B. eine Lufterhitzungsfunktion für Torschleieranlagen) aktiviert.

i Wichtig:
Der Sollwert muss unter Prog.-Nr. 1859 /1909/1959eingestellt werden.

- Raumthermostat HK's: mit dem Eingang kann für den eingestellten Heizkreis eine Raumthermostatanforderung generiert werden.

i Wichtig:
Die Schnellabsenkung sollte für die entsprechenden Heizkreise ausgeschaltet werden.

- Verbr'anforderung VK1 10V/Verbr'anforderung VK2 10V: der Anwendungsknoten externe Last x erhält ein Spannungssignal (DC 0...10 V) als Wärmeanforderung. Die lineare Kennlinie wird über zwei Fixpunkten (Eingangswert 1/Funktionswert 1 und Eingangswert 2/ Funktionswert 2) definiert..

■ **Wirksinn Kontakt H2 Modul 1 (7312), Wirksinn Kont' H21 Modul 1 (7322), Wirksinn Kontakt H2 Modul 2 (7387),Wirksinn Kont' H21 Modul 2 (7397) , Wirksinn Kontakt H2 Modul 3 (7462)**

Mit dieser Funktion kann der Kontakt als Ruhekontakt (Kontakt geschlossen, muss zum Aktivieren der Funktion geöffnet werden) oder Arbeitskontakt (Kontakt geöffnet, muss zum Aktivieren der Funktion geschlossen werden) eingestellt werden.

■ **Spannung'wert 1 H2 Modul 1 (7314) bis Funktionswert 2 H2 Modul 1 (7317), Spannung'wert 1 H2 Modul 2 (7389) bis Funktionswert 2 H2 Modul 2 (7392)**

F1 Funktionswert 1
F2 Funktionswert 2
S Spannung an Hx
U1 Spannungswert 1
U2 Spannungswert 2
V Vorlaufsollwert

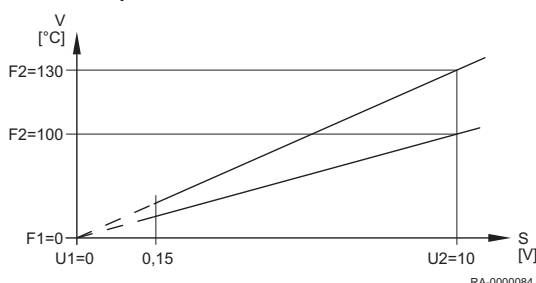
Die lineare Fühlerkennlinie wird über zwei Fixpunkte definiert. Die Einstellung erfolgt mit zwei Parameterpaaren für **Funktionswert** und **Spannungswert** (F1 / U1 und F2 / U2).

i Wichtig:
Weitere Beschreibung siehe Beispiele unter Eingangswert 1 H1 (5953) ff.

■ **Funktion Eing' EX21 Modul 1 (7342) , Funktion Eing' EX21 Modul 2 (7417) und Funktion Eing' EX21 Modul 3 (7492)**

- Keine: Keine Funktion.

Abb.44 Beispiel für Wärmeanforderung 10 V



- Temperaturwächter HK: Wird das Erweiterungsmodul für den Heizkreis verwendet, kann am Eingang EX21 ein externer Temperaturwächter (z.B. für Fußbodenheizung) installiert werden. Spricht der Temperaturwächter an, wird: - der Mischer geschlossen und die Pumpe ausgeschaltet - eine Fehlermeldung abgesetzt (Temperaturwächter HKx) - der Status "Wächter angesprochen" generiert Ist die Funktion des Erweiterungsmoduls auf Heizkreis 1-3 und die Funktion des Eingangs EX21 für das gleiche Modul auf Temperaturwächter(HK) eingestellt, wird in diesem Fall der Zustand am Eingang EX21 intern für die Steuerung der Relaisausgänge (Pumpe und Mischer Auf/Zu) berücksichtigt.

■ **Fkt Ausg' UX21 Modul 1 (7348), Fkt Ausg' UX22 Modul 1 (7355), Fkt Ausg' UX21 Modul 2 (7423), Fkt Ausg' UX22 Modul 2 (7430) , Fkt Ausg' UX21 Modul 3 (7498) und Fkt Ausg' UX22 Modul 3 (7505)**

- Keine: Keine Funktion.
- Drehzahlgesteuerte Pumpen: Das Ausgangssignal an UX entspricht dem Drehzahlsollwert für die gewählte Pumpe.
- Kesselsollwert: Das Ausgangssignal an UX entspricht dem Kesselsollwert.
- Brennermodulation: Das Ausgangssignal an UX entspricht dem Leistungsbedarf auf dem Kesselvorlauf.
- Trinkwasserpumpe Q3: Stellglied für Trinkwasserspeicher.
- TWW Zwisch'kreispumpe Q33: Ansteuerung einer Ladepumpe bei Trinkwasserspeicher mit außen liegendem Wärmetauscher.
- Heizkreispumpen HKs: Aktivierung der Pumpenheizkreise HK1-HK3.

■ **Signal Ausg' UX21 Modul 1 (7350), Sig'logik Ausg' UX22 Modul 1 (7357), Signal Ausg' UX21 Modul 2 (7425) und Signal Ausg' UX22 Modul 2 (7432), Signal Ausg' UX21 Modul 3 (7500) und Signal Ausg' UX22 Modul 3 (7507)**

Legt fest, ob das Signal als 0..10V-Signal oder als pulswertenmoduliertes Signal (PWM) ausgegeben werden soll.

9.2.21 Ein-/Ausgangstest

■ **Ein-/Ausgangstests**

Tests zum Überprüfen der angeschlossenen Komponenten auf Funktionalität.

9.2.22 Status

■ **Statusabfragen**

Mit dieser Funktion kann der Status des gewählten Systems abgefragt werden.

Tab.31 Status-Tabelle Heizkreis

Folgende Meldungen sind beim **Heizkreis** möglich:

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|---------------------------|--|
| Wächter angesprochen | Wächter angesprochen |
| Handbetrieb aktiv | Handbetrieb aktiv |
| Estrichfunktion aktiv | Estrichfunktion aktiv |
| Heizbetrieb eingeschränkt | Überhitzschutz aktiv |
| | Eingeschränkt, Kesselschutz |
| | Eingeschränkt, TWW-Vorrang |
| | Eingeschränkt, Puffer |
| Zwangsabnahme | Zwangsabnahme TWW |
| | Zwangsabnahme Erzeuger |

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|-------------------------|--|
| | Nachlauf aktiv |
| Heizbetrieb Komfort | Einschaltopt+Schnellaufheiz |
| | Einschaltoptimierung |
| | Schnellaufheizung |
| | Heizbetrieb Komfort |
| Heizbetrieb Reduziert | Ausschaltoptimierung |
| | Heizbetrieb Reduziert |
| Frostschutz aktiv | Raumfrostschutz aktiv |
| | Vorlaufrostschutz aktiv |
| | Anlagefrostschutz aktiv |
| Sommerbetrieb | Sommerbetrieb |
| Aus | Tages-Eco aktiv |
| | Absenkung Reduziert |
| | Absenkung Frostschutz |
| | Raumtemp'begrenzung |
| | Aus |

Tab.32 Status-Tabelle Trinkwasser

Folgende Meldungen sind beim **Trinkwasser** möglich:

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|-------------------------|--|
| Wächter angesprochen | Wächter angesprochen |
| Handbetrieb aktiv | Handbetrieb aktiv |
| Zapfbetrieb | Zapfbetrieb |
| Warmhaltebetrieb ein | Warmhaltebetrieb aktiv |
| | Warmhaltebetrieb ein |
| Rückkühlung aktiv | Rückkühlung via Kollektor |
| | Rückkühlung via Erz/Hk's |
| | Rückkühlung via TWW/HK's |
| Ladesperre aktiv | Entladeschutz aktiv |
| | Ladezeitbegrenzung aktiv |
| | Ladung gesperrt |
| Zwangsladung aktiv | Zwang, max Speichertemp |
| | Zwang, max Ladetemperatur |
| | Zwang, Legionellensollwert |
| | Zwang, Nennsollwert |
| Ladung Elektroinsatz | Ladung Elektro, Leg'sollwert |
| | Ladung Elektro, Nennsollwert |
| | Ladung Elektro, Red'sollwert |
| | Ladung Elektro,Fros'sollwert |
| | Elektroinsatz freigegeben |
| Push aktiv | Push, Legionellensollwert |
| | Push, Nennsollwert |
| Ladung aktiv | Ladung, Legionellensollwert |
| | Ladung, Nennsollwert |
| | Ladung, Reduziert'sollwert |
| Frostschutz aktiv | Frostschutz aktiv |
| | Frostschutz Durchl'erhitzer |
| Nachlauf aktiv | Nachlauf aktiv |
| Bereitschaftsladung | Bereitschaftsladung |
| Geladen | Geladen, max Speichertemp |

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|-------------------------|--|
| | Geladen, max Ladetemp |
| | Geladen, Legio'temperatur |
| | Geladen, Nenntemperatur |
| | Geladen, Reduz'temperatur |
| Aus | Aus |
| Bereit | Bereit |

Tab.33 Status-Tabelle Kessel

Folgende Meldungen sind beim **Kessel** möglich:

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|-------------------------------|--|
| STB angesprochen | STB angesprochen |
| Störung | Störung |
| Wächter angesprochen | Wächter angesprochen |
| Handbetrieb aktiv | Handbetrieb aktiv |
| Schornsteinfegerfkt aktiv | Schornsteinfegerfkt, Volllast |
| | Schornsteinfegerfkt, Teillast |
| Gesperrt | Gesperrt, manuell |
| | Gesperrt, Feststoffkessel |
| | Gesperrt, automatisch |
| | Gesperrt, Aussentemperatur |
| | Gesperrt, Ökobetrieb |
| Minimalbegrenzung aktiv | Minimalbegrenzung |
| | Minimalbegrenzung, Teillast |
| | Minimalbegrenzung aktiv |
| In Betrieb | Anfahrentlastung |
| | Anfahrentlastung, Teillast |
| | Rücklaufbegrenzung |
| | Rücklaufbegrenzung, Teillast |
| Ladung Pufferspeicher | Ladung Pufferspeicher |
| In Teillastbetrieb für HK.TWW | In Teillastbetrieb für HK.TWW |
| In Teillastbetrieb für HK.TWW | In Teillastbetrieb für HK.TWW |
| Freigegeben für HK,TWW | Freigegeben für HK,TWW |
| In Betrieb für Trinkwasser | In Betrieb für Trinkwasser |
| In Teillastbetrieb für TWW | In Teillastbetrieb für TWW |
| Freigegeben für TWW | Freigegeben für TWW |
| In Betrieb für Heizkreis | In Betrieb für Heizkreis |
| In Teillastbetrieb für HK | In Teillastbetrieb für HK |
| Freigegeben für HK | Freigegeben für HK |
| Nachlauf aktiv | Nachlauf aktiv |
| Freigegeben | Freigegeben |
| Frostschutz aktiv | Frostschutz aktiv |
| Aus | Aus |

Tab.34 Status-Tabelle Solar

Folgende Meldungen sind bei **Solar** möglich:

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|----------------------------|--|
| Handbetrieb aktiv | Handbetrieb aktiv |
| Störung | Störung |
| Kollektorfrostschutz aktiv | Kollektorfrostschutz aktiv |

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|----------------------------|--|
| Rückkühlung aktiv | Rückkühlung aktiv |
| Max Speichertemp erreicht | Max Speichertemp erreicht |
| Verdampfungsschutz aktiv | Verdampfungsschutz aktiv |
| Überhitzschutz aktiv | Überhitzschutz aktiv |
| Max Ladetemp erreicht | Max Ladetemp erreicht |
| Lad'ng TWW+Puffer+Sch'bad | Lad'ng TWW+Puffer+Sch'bad |
| Ladung Trinkwasser+Puffer | Ladung Trinkwasser+Puffer |
| Ladung Trinkwasser+Sch'bad | Ladung Trinkwasser+Sch'bad |
| Ladung Puffer+Schwimmbad | Ladung Puffer+Schwimmbad |
| Ladung Trinkwasser | Ladung Trinkwasser |
| Ladung Pufferspeicher | Ladung Pufferspeicher |
| Ladung Schwimmbad | Ladung Schwimmbad |
| Einstrahlung ungenügend | Min Ladetemp nicht erreicht |
| | Temp'differenz ungenügend |
| | Einstrahlung ungenügend |

Tab.35 Status-Tabelle Brenner

Folgende Meldungen sind beim **Brenner** möglich:

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|-------------------------|--|
| Störstellung | Störstellung |
| Startverhinderung | Startverhinderung |
| In Betrieb | In Betrieb |
| Inbetriebsetzung | Sicherheitszeit |
| | Vorlüften |
| | Inbetriebsetzung |
| | Nachlüften |
| | Ausserbetriebsetzung |
| | Heimlauf |
| Standby | Standby |

Tab.36 Status-Tabelle Schwimmbad

Folgende Meldungen sind beim **Schwimmbad** möglich:

| Endbenutzer (Infoebene) | Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) |
|---------------------------|--|
| Handbetrieb aktiv | Handbetrieb aktiv |
| Störung | Störung |
| Heizbetrieb eingeschränkt | Heizbetrieb Erzeuger |
| Geheizt, max Schw'badtemp | Geheizt, max Schw'badtemp |
| Geheizt | Geheizt, Sollwert Solar |
| | Geheizt, Sollwert Erzeuger |
| Heizbetrieb | Heizbetrieb Solar Aus |
| | Heizbetrieb Erzeuger Aus |
| Kalt | Kalt |

Tab.37 Status-Tabelle Sitherm Pro

Folgende Meldungen sind beim **Sitherm Pro** möglich:

| Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status) ⁽¹⁾ |
|---|
| Gegenwind aktiv |
| Start manueller Drifttest |

| |
|---|
| Inbetriebnahme, Fachmann (Menü Status)⁽¹⁾ |
| Drifttest aktiv |
| Exotengasbetrieb |
| In Betrieb |
| Einschwingzeit |
| Zünden |
| Inbetriebsetzung |
| Standby |
| Gesperrt |
| (1) Eine Anzeige für den Endbenutzer gibt es nicht. |

Gegenwindfunktion

Der BBS EVO besitzt eine Gegenwindfunktion. Sollte die Flamme aufgrund von zu starkem Wind über dem Abgasweg ausgeblasen werden, dann verhindert diese Funktion durch langsames heruntermodellieren bzw. durch schnelles heraufmodellieren dass es zu einem erneuten Flammenausfall kommt. Wenn die Gegenwindfunktion aktiv ist, wird dieses im Status Sitherm Pro (Prog.-Nr. 8023) angezeigt.

9.2.23 Diagnose Kaskade/Erzeuger/Verbraucher

■ Diagnose Kaskade/Erzeuger/Verbraucher (8100-9058)

Anzeigen der unterschiedlichen Soll- und Istwerte, Relais-Schaltzustände und Zählerstände zu Diagnosezwecken.

■ Gasenergie

Es stehen 6 Energiezähler zur Verfügung, bestehend aus der geschätzten gebrauchten Gasenergie mit Hilfe der Gebläsedrehzahl und einer linearen Näherung der tatsächlichen Brennerleistung. Die Energiezähler müssen über die Prog.-Nr. 2550 ein- bzw. ausgeschaltet werden. Unter Prog.-Nr. 2551 können die Ergebnisse korrigiert werden.

- In der Fachmannebene können die 2 Gesamtzähler zurückgesetzt werden:
 - Prog.-Nr. 8378: Gesamt Gasenergie Heizen
 - Prog.-Nr. 8379: Gesamt Gasenergie TWW
- Der Endverbraucher kann 2 Zähler zurücksetzen:
 - Prog.-Nr. 8381: Gasenergie Heizen
 - Prog.-Nr. 8382: Gasenergie TWW



Wichtig:

Die Prog.-Nr. 8380 und 8383 addieren sich aus den vorherigen Parametern.

9.2.24 Feuerungsautomat

■ Vorlüftzeit (9500)

Vorbelüftungszeit.



Vorsicht!

Dieser Parameter darf nur von einem Heizungsfachmann geändert werden!

■ Sollleistung Vorlüftung (9504)

Sollleistung des Gebläses während der Vorbelüftung.

■ Sollleistung Zündung (9512)

Sollleistung des Gebläses während der Zündung.

■ Sollleistung Teillast (9524)

Sollleistung des Gebläses bei Kessel in Teillast.



Wichtig:

Wird dieser Wert geändert ist darauf zu achten, dass die Prog.-Nr. 2452 (Reglervverzög' Gebl'leistung) immer höher eingestellt ist!



Siehe auch

Reglervverzög' Gebl'leistung (2452), Seite 104

■ **Solleistung Volllast (9529)**

Solleistung des Gebläses bei Kessel in Volllast.

■ **Nachlüftzeit (9540)**

Nachbelüftungszeit.



Vorsicht!

Dieser Parameter darf nur von einem Heizungsfachmann geändert werden!

■ **Gebl' Leist/Drehz Steigung (9626) und Gebl' Leist/Drehz Y-Abschn (9627)**

Hiermit kann die Drehzahl des Gebläses angepaßt werden. Z.B. notwendig, bei komplexen Abgasanlagen oder Flüssiggas-Umbau.

- Prog.-Nr. 9626 entspricht der Steigung der Gebläse-Kennlinie
- Prog.-Nr. 9627 entspricht der Verschiebung der Gebläse-Kennlinie in Y-Richtung

9.2.25 Info Option

Es werden unterschiedliche Infowerte angezeigt, diese sind abhängig vom Betriebszustand. Desweiteren wird über die Status informiert.



Siehe auch

Status, Seite 127
Statusabfragen, Seite 127

10 Wartung

10.1 Allgemeines

10.1.1 Allgemeine Hinweise

Nach der EU-Richtlinie 2002/91/EG (Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden), Artikel 8, ist die regelmäßige Inspektion von Heizkesseln mit einer Nennleistung von 20 bis 100 kW zu gewährleisten.

Die regelmäßige Inspektion und bedarfsabhängige Wartung von Heizungs- und Klimaanlage durch qualifiziertes Personal trägt zum korrekten Betrieb gemäß der Produktspezifikation und somit zur langfristigen Sicherstellung hoher Nutzungsgrade und geringer Umweltbelastung bei.

**Stromschlaggefahr!****Vor allen Arbeiten den Kessel spannungslos schalten!**

Vor dem Abnehmen der Verkleidungsteile ist der Kessel spannungslos zu schalten.

Arbeiten unter Spannung (bei abgenommener Verkleidung) dürfen nur von einer elektrotechnisch ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden!

**Gefahr!****Vergiftungsgefahr!**

Verwenden Sie Kondensat niemals als Trinkwasser!

- Kondensat ist nicht zum Verzehr für Mensch und Tier geeignet!
- Vermeiden Sie den Hautkontakt mit Kondensat.
- Bei Wartungsarbeiten ist geeignete Schutzkleidung zu tragen.

**Vorsicht!**

Die Reinigung des Inneren des Kessels darf nur von einem qualifizierten Fachhandwerker durchgeführt werden.

Die Reinigung der Heizflächen und Brenner ist von einer zugelassenen Heizungsfachkraft durchzuführen. Vor Beginn der Arbeiten sind der Gasabsperrhahn und die Absperrventile des Heizwassers zu schliessen.

10.1.2 Inspektion und bedarfsabhängige Wartung

**Wichtig:**

Die Inspektion des BBS EVO in jährlichem Abstand ist empfehlenswert.

Sollte bei der Inspektion die Notwendigkeit von Wartungsarbeiten festgestellt werden, sollten diese bedarfsabhängig durchgeführt werden.

Zu den Wartungsarbeiten zählen u.a.:

- BBS EVO äußerlich säubern.
- Brenner auf Verschmutzungen kontrollieren und ggf. reinigen und warten.
- Brennräume und Heizflächen reinigen.
- Verschleißteile austauschen (siehe *Ersatzteilliste*).

**Vorsicht!**

Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

- Verbindungs- und Dichtstellen von wasserführenden Teilen prüfen.
- Sicherheitsventile auf ordnungsgemäße Funktion überprüfen.
- Betriebsdruck prüfen und ggf. Wasser nachfüllen.
- Heizungsanlage entlüften.
- Endkontrolle und Dokumentation der durchgeführten Wartungsarbeiten.

**Verweis:**

Weiterführende Informationen zur Inspektion und Wartung von Wärmeerzeugern sind im BDH/ZVSHK Infoblatt 14 enthalten.

10.1.3 Lebensdauer sicherheitsrelevanter Bauteile

Sicherheitsrelevante Bauteile (z.B. Gasventile) haben eine begrenzte Lebensdauer, die vorrangig von den Betriebsjahren und den Schaltzyklen abhängig ist. Im Rahmen einer Wartung durch einen zugelassenen Heizungsfachmann kann die Restlebensdauer der einzelnen sicherheitsrelevanten Bauteile ermittelt werden. Bei einer überschrittenen Lebensdauer gemäß nachfolgender Tabelle empfiehlt die Fa. BRÖTJE den Austausch der jeweiligen Bauteile.

| Sicherheitsrelevante Bauteile | Konstruktionsbedingte Nennlebensdauer | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------|
| | Schaltzyklen | Jahre |
| Gasventil | 500.000 | 10 |

**Wichtig:**

Die Anzahl der Schaltzyklen kann unter *Startzähler 1.Stufe* (Prog.-Nr. 8331) im Menüpunkt *Diagnose Erzeuger* ausgelesen werden.

10.1.4 Berührungsschutz

**Stromschlaggefahr!****Lebensgefahr durch fehlenden Berührungsschutz!**

Um Berührungsschutz sicherzustellen, sind alle zu verschraubenden Teile des Kessels, insbesondere Verkleidungsteile, nach Abschluss von Arbeiten wieder ordnungsgemäß zu verschrauben!

10.1.5 Zugelassene Reinigungsmittel

Gereinigte Wärmetauscher verbessern den Wärmeübergang und sparen Energie. Nachstehende Reinigungsmittel sind für die Reinigung von Wärmetauschern durch BRÖTJE getestet und freigegeben:

- Sanit Care Aluminium-Silizium-Wärmetauscher Spezialreiniger
- Sotin 240 Kesselreiniger

**Gefahr!****Reinigungsmittel für Aluminium-Wärmetauscher sind reizend bzw. ätzend!**

Vor Beginn der Arbeiten müssen die entsprechenden Sicherungs- und Sicherheitsmaßnahmen der Hersteller beachtet werden. Weiterhin sollten die auf der Verpackung und auf dem Behälter abgedruckten Anwendungs- und Transporthinweise beachtet werden.

**Verweis:**

Die BRÖTJE - Wartungsanleitung ist zu beachten!

**Wichtig:**

Die Sicherheitsdatenblätter für die genannten Reinigungsmittel liegen den Gebinden bei oder sind bei den jeweiligen Herstellern erhältlich.

**Vorsicht!**

Während der Anwendung des Reinigers darf nur der Wärmetauscher auf der Abgasseite behandelt werden. Es dürfen keine Rückstände des Reinigers auf Bauteilen des Kessels, der Kabel-Steckverbinder oder der Verkleidung zurückbleiben, ansonsten kann es zur Korrosion und Störung des Gerätes kommen. Versehentlich versprühte Rückstände müssen sofort mit einem feuchten Lappen gereinigt werden.

10.1.6 Am Ende der Wartungsarbeiten



Gefahr! Lebensgefahr durch Explosion, Feuer oder entweichendes Abgas!

- Vor der Inbetriebnahme des Kessels sind die brennstoff- und abgasführenden Geräteteile auf Dichtheit zu prüfen!
- Bei Undichtigkeiten von Rohrleitungen sind die Dichtungen zu erneuern. Bei Undichtigkeiten durch defekte Bauteile sind diese auszutauschen.

- Nach Beendigung der Reinigungsarbeiten den Wärmetauscher und Brenner wieder einbauen.
- Überprüfung der Nennwärmebelastung und Kontrolle der Abgaswerte.

10.2 Wartungsmeldungen

10.2.1 Wartungscode-Tabelle

| Wartungscode | Wartungsbeschreibung |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1:Brenner Betriebsstunden | Brennerbetriebsstunden überschritten |
| 2:Brenner Starts | Brennerstarts überschritten |
| 3:Wartungsintervall | Wartungsintervall überschritten |

10.2.2 Betriebsphasen der Steuer- und Regelzentrale LMS

Nach dem Drücken der **Informationstaste** werden die Betriebsphasen angezeigt.

| Phasennummer | | |
|--------------|---|--|
| Anzeige | Betriebzustand | Funktionsbeschreibung |
| STY | Standby (keine Wärmeanforderung) | Brenner in Bereitschaft |
| THL1 | Gebläseanlauf | Selbsttest von Brennerstart und Gebläsehochlauf |
| THL1A | | |
| TV | Vorspülzeit | Vorbelüftung, Gebläsebremszeit auf Startlastdrehzahl |
| TBRE | Wartezeit | Interne Sicherheitstests |
| TW1 | | |
| TW2 | | |
| TVZ | Zündphase | Zündung und Beginn der Sicherheitszeit Flammenbildung, Ionisationsstromaufbau |
| TSA1 | Sicherheitszeit konstant | Flammenüberwachung mit Zündung |
| TSA2 | Sicherheitszeit variabel | Flammenüberwachung ohne Zündung |
| TI | Intervallzeit | Flammenstabilisierung |
| MOD | Modulierender Betrieb | Brenner in Betrieb |
| THL2 | Nachlüftung mit letzter Betriebssteuerung | Gebläse läuft nach |
| THL2A | Nachlüftung mit Vorluftansteuerung | Gebläse läuft nach |
| TNB | Nachbrennzeit | Erlaubte Nachbrennzeit |
| TNN | Nachlaufzeit | Erlaubte Nachlaufzeit des Gebläses |
| STV | Startverhinderung | Es liegt keine interne od. externe Freigabe vor (z.B. kein Wasserdruck, Gasmangel) |
| SAF | Sicherheitsabschaltung | |
| STOE | Störstellung | Angezeigt wird der aktuelle Fehlercode |



Siehe auch
Fehlercode-Tabelle, Seite 140

10.3 Standard-Inspektions- und Wartungsarbeiten

10.3.1 Siphon reinigen

Der Siphon für Kondenswasser sollte jährlich gereinigt werden.

1. Die obere Verschraubung am Siphon lösen.
2. Den Siphon nach unten abziehen.
3. Den Siphon komplett mit dem Schlauch aus dem BBS EVO entfernen.
4. Den Siphon demontieren und mit klarem Wasser durchspülen.
5. Der Einbau des Siphons erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

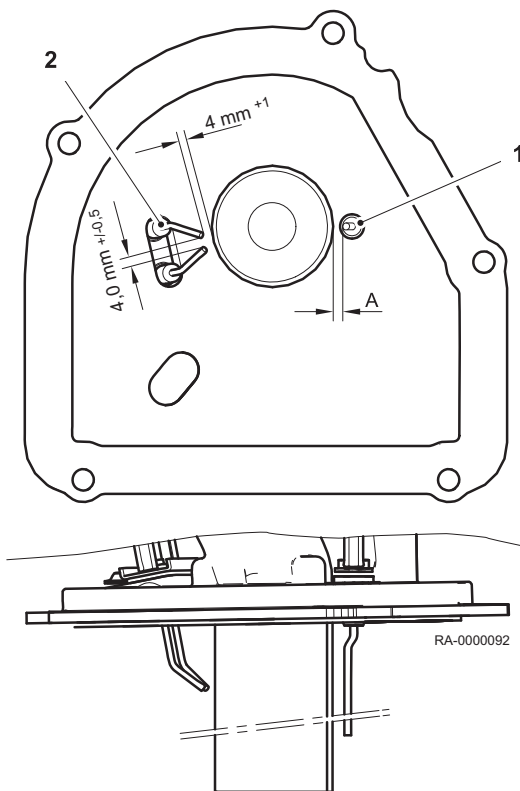


Wichtig:

Gleichzeitig sollte die Abgassammelschale auf Verschmutzungen kontrolliert werden und evtl. gereinigt (gespült) werden.

10.3.2 Elektroden prüfen

Abb.45 Elektroden



| Gasart | Maß A [mm] |
|------------|------------|
| Erdgas | 5,5 |
| Flüssiggas | 10,5 |

Ionisationselektrode (1)



Stromschlaggefahr!

Lebensgefahr durch Hochspannung!
Steckerkontakte während des Zündvorganges nicht berühren!



Vorsicht!

Der Draht der Ionisationselektrode darf nicht verbogen werden, da er leicht brechen kann!

Die Ionisationselektrode muss immer in Kontakt mit der Flamme sein.

Der Abstand der Ionisationselektrode zum Brennerrohr muss gemäß Abb. eingehalten werden. Beim Austausch der Ionisationselektrode muss der korrekte Abstand zum Brenner kontrolliert und ggf. korrigiert werden. Hierzu den Brenner am Mischkanal lösen und soweit verschieben, bis der Abstand dem geforderten Maß entspricht.



Wichtig:

Nach einem Tausch der Ionisationselektrode muss ein Reset Drifttest (Prog-Nr. 2749) durchgeführt werden.

Zündelectroden (2)

Um eine zuverlässige und geräuscharme Zündung des Gerätes BBS EVO sicherzustellen, sind die Einbaulage und der Abstand der Zündelectroden nach Abbildung einzuhalten.

10.3.3 Wartung und Reinigung des Speichers

Der Speicher ist in regelmäßigen Abständen zu warten und zu reinigen. Empfohlen wird eine Wartung und Reinigung im Rahmen der jährlichen Wartung des Kessels, hierbei ist auch die Magnesiumanode zu kontrollieren und ggf. zu ersetzen.

**Stromschlaggefahr!**

Die Magnesiumanode muss stets elektrisch leitend mit dem Speicherbehälter verbunden sein (Schutzleiterkabel an Anode angeschlossen).

**Vorsicht!**

Neue Dichtungen verwenden!

Bei der Montage des Reinigungsflansches stets eine neue Dichtung verwenden und die Drehmomente beachten:

- für den Flansch: Schrauben bis zu einem spürbaren Anstieg des Widerstand anziehen
- für die Anode: 10 Nm

10.4 Spezielle Wartungsarbeiten

10.4.1 Schnellentlüfter tauschen

**Vorsicht!**

Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

**Vorsicht!**

Kesselwasser ablassen!

Das Kesselwasser ist vor der Demontage des Schnellentlüfters abzulassen, da sonst Wasser austritt!

Ein defekter Schnellentlüfter darf nur durch ein Original-Ersatzteil ausgetauscht werden, dadurch ist eine optimale Entlüftung gewährleistet.

10.4.2 Zünd- und Ionisationselektrode ausbauen

**Stromschlaggefahr!**

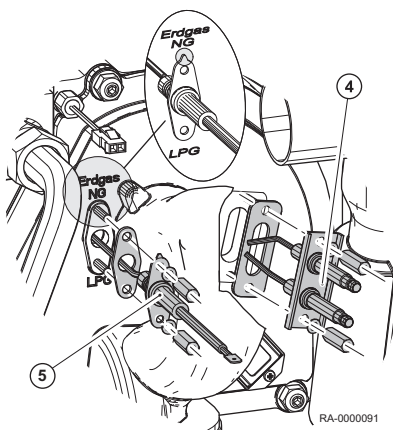
Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten ist der Kessel spannungslos zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern!

**Vorsicht!**

Neue Dichtungen verwenden!

Beim Einbau der Zünd- und Ionisationselektrode ist eine neue Dichtung zu verwenden.

Abb.46 Zünd- und Ionisationselektrode ausbauen



1. Die Verkleidungsvorderwand entfernen.
2. Die Zündleitung an den Zündelektroden lösen.
3. Den Isolierclip an der Leitung der Ionisationselektrode öffnen und Steckverbindung trennen.
4. Die Schrauben lösen und Zündelektrode mit Dichtung entfernen.
5. Die Schrauben lösen und Ionisationselektrode mit Dichtung entfernen.
6. Die Einstellung der Zünd- und Ionisationselektrode prüfen.
7. Bei Bedarf neue Zünd- und Ionisationselektrode in umgekehrter Reihenfolge einbauen.

**Wichtig:**

Richtige Einbaulage beachten! Beim Einbau der Ionisationselektrode auf die richtige Einbaulage achten (siehe Abb.!) Die Nase der Elektrode muss auf die richtige Gasart zeigen.

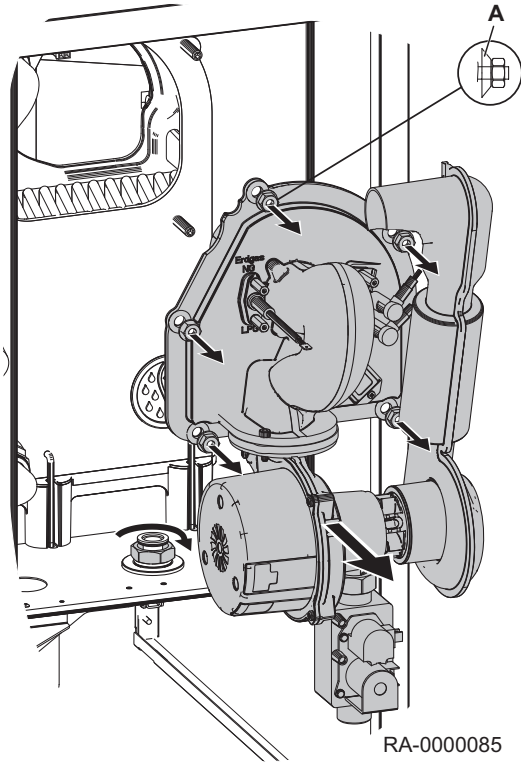
8. Die Leitungen wieder an die Zünd- und Ionisationselektroden aufstecken.
9. Den Isolierclip am Stecker der Ionisationselektrode montieren.

**Wichtig:**

Nach einem Elektrodentausch muss ein Reset Drifttest (Prog-Nr. 2749) durchgeführt werden.

10.4.3 Gasbrenner aus- und wieder einbauen

Abb.47 Gasbrenner ausbauen

**Vorsicht!**

Vor den Arbeiten den Gashahn schließen!

Vor dem Reinigen der Heizflächen den Gasbrenner ausbauen.

A Federscheibe

1. Die elektrische Anschlussleitungen zum Gebläse an der Steckvorrichtung abziehen.
2. Die Stecker von den Elektroden ziehen.
3. Den Ansaugschalldämpfer oben aus Befestigungsclip lösen.
4. Untere Verschraubung am Gasventil lösen.

**Wichtig:**

Mit einem zweiten Schraubenschlüssel gegenhalten. Hierzu die Fläche am Gasventil nutzen.

5. Die 5 Befestigungsmuttern am Mischkanal/Wärmetauscher lösen.
6. Den Brenner mit Mischkanal, Gebläse, Gasventil und Ansaugschalldämpfer nach vorne herausziehen.
7. Den Ansaugschalldämpfer entfernen.
8. Das Brennerrohr mit weicher Bürste reinigen.
9. Beim Einbau des Gasbrenners neue Dichtung verwenden.

**Vorsicht!**

Neue Dichtungen verwenden!

Zum Einbau sind neue Dichtungen, insbesondere für das Gasanschlussrohr, zu verwenden.

**Vorsicht!**

Auf Lage der Federscheibe achten!

Beim Einbau auf die richtige Lage der Federscheiben achten!
Vorgegebenes Drehmoment: 9 Nm.

**Vorsicht!**

Nach dem ersten Aufheizen des Brenners ist das Drehmoment nochmals zu kontrollieren!

**Wichtig:**

Nach einem Brennerausbau muss ein Reset Drifttest (Prog-Nr. 2749) durchgeführt werden.

10.4.4 Gasventil ausbauen

1. Die elektrischen Anschlüsse vom Gasventil entfernen.
2. Beide Verschraubungen am Gasventil lösen und Gasventil ausbauen.

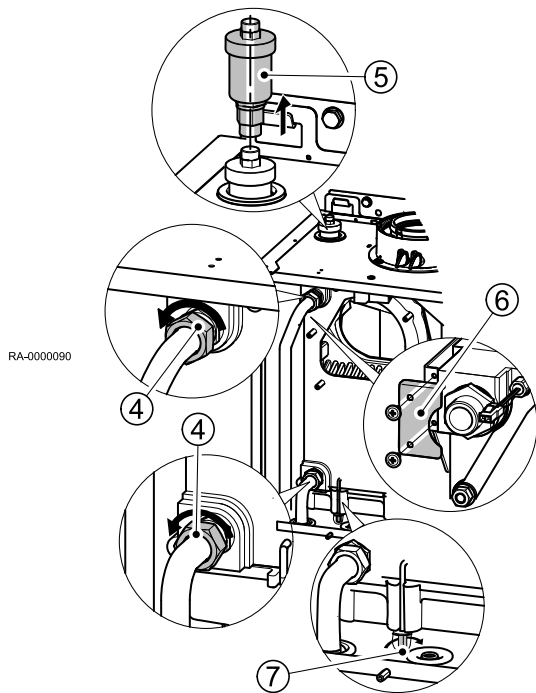
**Wichtig:**

Beim Einbau des Gasventils sind neue Dichtungen zu verwenden!

10.4.5 Wärmetauscher ausbauen

Soll der Wärmetauscher komplett ausgebaut werden, sind folgende Arbeiten auszuführen.

Abb.48 Wärmetauscher ausbauen

**i Wichtig:**

- Der Gasbrenner muss ausgebaut sein.

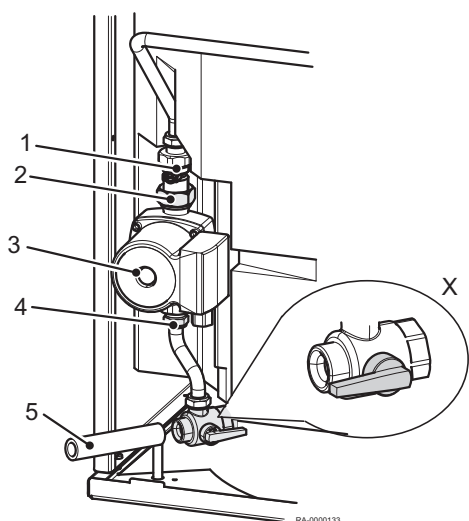
1. Die Absperrventile des Vor- und Rücklauf schliessen.
2. Das Kesselwasser ablassen.
3. Die Stecker der Kesselfühler (Vor- und Rücklauf) abziehen.
4. Die beiden Vor- und Rücklaufverschraubungen lösen (flachdichtend) und Rohre entfernen.
5. Den Schnellentlüfter demontieren.
6. Das Halteblech demontieren.
7. Die 2 Haltebügel demontieren.
8. Den Wärmetauscher vom Abgaskasten anheben und herausnehmen.
9. Den Wärmetauscher nach Wartungsanleitung reinigen.

i Siehe auch

- Gasbrenner aus- und wieder einbauen, Seite 138
- Gasventil ausbauen, Seite 138

10.4.6 Austausch der Trinkwasserladepumpe

Abb.49 Ausbau der Trinkwasserladepumpe



- 1 Schwerkraftbremse
- 2 Überwurfmutter 1"
- 3 Trinkwasserladepumpe
- 4 Überwurfmutter 1/2"
- 5 Wasserschlauch
- X Stellung zum Entleeren der Pumpe

1. Den Wasserschlauch an Entleerung Speicher/Trinkwasserladepumpe anschließen (Schlauchtülle vom KFE-Hahn Heizkreis benutzen). Schlauch in einen Auffangbehälter leiten.
2. Den Entleerungshahn auf Stellung „X = Pumpenentleerung“ stellen.

i Wichtig:

- Die Schwerkraftbremse ist hierbei gegen Verdrehen zu sichern!

3. Die Trinkwasserladepumpe austauschen (neue Dichtungen verwenden!).
4. Nach erfolgter Montage den Entleerungshahn wieder in Betriebsstellung drehen und Überwurfmutter an der Schwerkraftbremse wieder anziehen.

10.4.7 Trinkwasserwärmetauscher reinigen



Wichtig:

Gilt nur für Schichtenspeicher SSP!

In Regionen mit sehr kalkhaltigem Wasser (größer 12° dH) ist zur Gewährleistung einer gleichbleibenden Warmwasserversorgung der Trinkwasserwärmetauscher des Schichtenspeichers im Rahmen der normalen Wartungsarbeiten zu kontrollieren und ggf. zu reinigen (min. alle 2 Jahre oder bei geringer Warmwasserleistung).

Hierzu kann der Trinkwasserwärmetauscher demontiert werden.

Als Entkalkungsmittel können handelsübliche Reinigungsmittel auf Ameisen-, Essig- oder Zitronensäure-Basis eingesetzt werden. Die Hinweise des Reinigungsmittel sind zu beachten.

10.4.8 Trinkwasserwärmetauscher ausbauen



Wichtig:

Gilt nur für Schichtenspeicher SSP!

1. Wasserschläuche an Entleerung Speicher/Trinkwasserladepumpe und Entleerung Heizkreis anschließen. Schläuche in ein Auffangbehälter leiten.
2. Wasserdruck auf Trink- bzw. Heizwasserseite ablassen.
3. Zum Ausbau die 4 Verschraubungen lösen und Trinkwasserwärmetauscher herausnehmen.



Vorsicht!

Neue Dichtungen verwenden!

Beim Einbau sind neue Dichtungen zu verwenden.


11 Fehlerbehebung

11.1 Fehlercodes

11.1.1 Fehlercode-Tabelle

Nachfolgend ein Auszug der Fehlercode-Tabelle. Bei weiteren angezeigten Fehlercodes bitte den Heizungsfachmann verständigen.

| Fehlercode | Fehlerbeschreibung | Erläuterungen/Ursachen |
|------------|--|---|
| 0 | Kein Fehler | |
| 10 | Außentemperatur Fühlerfehler | Anschluss bzw. AT-Fühler prüfen, Notbetrieb |
| 20 | Kesseltemperatur 1 Fühlerfehler | Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ⁽¹⁾ |
| 25 | Kesseltemperatur Feststoff Fühlerfehler | |
| 26 | Kesseltemperatur Feststoff Fühlerfehler | |
| 28 | Kesseltemperatur Feststoff Fühlerfehler | |
| 30 | Vorlauftemperatur 1 Fühlerfehler | |
| 32 | Vorlauftemperatur 2 Fühlerfehler | Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ⁽¹⁾ |
| 38 | Kesseltemperatur Feststoff Fühlerfehler | |
| 40 | Rücklauftemperatur 1 Fühlerfehler | Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ⁽¹⁾ |
| 46 | Kesseltemperatur Feststoff Fühlerfehler | |
| 47 | Gemeinsame Rücklauftemperatur Fühlerfehler | |
| 50 | Trinkwassertemperatur 1 Fühlerfehler | Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen, Notbetrieb ⁽¹⁾ |
| 52 | Trinkwassertemperatur 2 Fühlerfehler | Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ⁽¹⁾ |
| 54 | Vorlauftemperatur Trinkwasser Fühlerfehler | |

| Fehlercode | Fehlerbeschreibung | Erläuterungen/Ursachen |
|------------|---|---|
| 57 | Trinkwasser Zirkulationstemperatur Fühlerfehler | |
| 60 | Raumtemperatur 1 Fühlerfehler | |
| 65 | Raumtemperatur 2 Fühlerfehler | |
| 68 | Raumtemperatur 3 Fühlerfehler | |
| 70 | Speichertemperatur 1 (oben) Fühlerfehler | |
| 71 | Speichertemperatur 2 (unten) Fühlerfehler | |
| 72 | Speichertemperatur 3 (Mitte) Fühlerfehler | |
| 73 | Kollektortemperatur 1 Fühlerfehler | |
| 81 | LPB Kurzschluss oder keine Busspeisung | |
| 82 | LPB Adresskollision | Adressierung der angeschlossenen Regelgeräte überprüfen |
| 83 | BSB-Draht Kurzschluss | Anschluss der Raumgeräte prüfen |
| 84 | BSB Adresskollision | Raumgeräte mit gleicher Zuordnung angeschlossen (Prog.-Nr. 42) |
| 85 | BSB-Funk Kommunikationsfehler | |
| 91 | EEPROM-Fehler bei Verriegelungsinformation | Interner Fehler LMS, Prozeßfühler, LMS tauschen, Heizungsfachmann |
| 98 | Erweiterungsmodul 1 Fehler (Sammelfehler) | |
| 99 | Erweiterungsmodul 2 Fehler (Sammelfehler) | |
| 100 | Zwei Uhrzeitmaster (LPB) | Uhrzeitmaster überprüfen |
| 102 | Uhrzeitmaster ohne Gangreserve | |
| 105 | Wartungsmeldung | Detaillierte Informationen siehe Wartungscodes (Informationstaste einmal drücken) |
| 109 | Kesseltemperatur Überwachung | |
| 110 | Sicherheitstemperaturbegrenzer Störabschaltung | Keine Wärmeabfuhr, Fühler defekt, STB-Unterbruch, evtl. Kurzschluss im Gasventil ⁽²⁾ , interne Sicherung defekt; Gerät abkühlen lassen und Reset durchführen; tritt der Fehler mehrfach auf, Heizungsfachmann benachrichtigen ⁽³⁾ |
| 111 | Temperaturwächterabschaltung | Keine Wärmeabfuhr; Pumpe defekt, Heizkörperventile zuge dreht ⁽¹⁾ |
| 121 | Vorlauftemperatur 1 (Heizkreis 1) Überwachung | |
| 122 | Vorlauftemperatur 2 (Heizkreis 2) Überwachung | |
| 126 | Trinkwasserladeüberwachung | |
| 127 | Legionellentemperatur nicht erreicht | |
| 128 | Flammenausfall im Betrieb | |
| 132 | Gasdruckwächterfehler | Gasmangel, Kontakt GW geöffnet, externer Temperaturwächter |
| 133 | Keine Flamme während Sicherheitszeit | Reset durchführen, tritt der Fehler mehrfach auf, Heizungsfachmann benachrichtigen, Gasmangel, Polung des Netzanschlusses, Sicherheitszeit, Zündelektrode und Ionisationsstrom überprüfen ⁽¹⁾⁽³⁾ |
| 146 | Konfigurationsfehler Sammelmeldung | |
| 151 | Interner Fehler | Parameter überprüfen (siehe Einstelltafel Heizungsfachmann bzw. Abfragewerte), LMS entriegeln, LMS tauschen, Heizungsfachmann ⁽¹⁾⁽³⁾ |
| 152 | Parametrierungsfehler | |
| 153 | Kessel wurde manuell verriegelt | Kessel neu starten mit Taste "Entriegelung"  |
| 160 | Gebläsefehler | evtl. Gebläse defekt, Drehzahlschwelle falsch eingestellt ⁽³⁾ |
| 162 | Luftdruckwächter schließt nicht | |
| 171 | Alarmkontakt H1 oder H4 aktiv | |
| 172 | Alarmkontakt H2 (EM1, EM2 oder EM3) oder H5 aktiv | |
| 178 | Temperaturwächter Heizkreis 1 | |
| 179 | Temperaturwächter Heizkreis 2 | |
| 183 | Gerät im Parametriermodus | |
| 217 | Fühler Fehler | |

| Fehlercode | Fehlerbeschreibung | Erläuterungen/Ursachen |
|------------|---|---|
| 218 | Drucküberwachung | |
| 241 | Vorlauffühler Solar Fühlerfehler | |
| 242 | Rücklauffühler Solar Fühlerfehler | |
| 243 | Schwimmbadfühler Fehler | |
| 260 | Vorlauftemperatur 3 Fühlerfehler | |
| 270 | Wächterfunktion | |
| 317 | Netzfrequenz Ausserhalb zulässigen Bereich | |
| 320 | Trinkwasser Ladetemperatur Fühlerfehler | |
| 322 | Wasserdruck zu hoch | Wasserdruck prüfen und ggf. Wasser ablassen ⁽¹⁾ |
| 323 | Wasserdruck zu niedrig | Wasserdruck prüfen und ggf. Wasser auffüllen ⁽¹⁾ |
| 324 | BX gleiche Fühler | |
| 325 | BX / Erweiterungsmodul gleiche Fühler | |
| 326 | BX / Mischerguppe gleiche Fühler | |
| 327 | Erweiterungsmodul gleiche Funktion | |
| 328 | Mischerguppe gleiche Funktion | |
| 329 | Erweiterungsmodul / Mischerguppe gleiche Funktion | |
| 330 | Fühler BX1 keine Funktion | |
| 331 | Fühler BX2 keine Funktion | |
| 332 | Fühler BX3 keine Funktion | |
| 335 | Fühler BX21 keine Funktion (EM1, EM2 oder EM3) | |
| 336 | Fühler BX22 keine Funktion (EM1, EM2 oder EM3) | |
| 339 | Kollektorpumpe Q5 fehlt | |
| 341 | Kollektorfühler B6 fehlt | |
| 342 | Solar Trinkwasserfühler B31 fehlt | |
| 343 | Solareinbindung fehlt | |
| 344 | Solarstellglied Puffer K8 fehlt | |
| 345 | Solarstellglied Schwimmbad K18 fehlt | |
| 346 | Feststoffkesselpumpe Q10 fehlt | |
| 347 | Feststoffkessel Vergleichsfühler fehlt | |
| 348 | Feststoffkessel Adressfehler | |
| 349 | Pufferspeicher-Rücklaufventil Y15 fehlt | |
| 350 | Pufferspeicher Adressfehler | |
| 351 | Vorregler/Zubringerpumpe Adressfühler | |
| 352 | Hydraulische Weiche Adressfehler | |
| 353 | Schienenvorlauffühler B10 fehlt | |
| 371 | Vorlauftemperatur 3 (Heizkreis 3) Überwachung | |
| 372 | Temperaturwächter HK3 | |
| 373 | Erweiterungsmodul 3 Fehler (Sammelfehler) | |
| 374 | Sitherm Pro Berechnung | |
| 375 | BV Schrittmotor | Leitung zum Schrittmotor des Gasventils oder Gasventil überprüfen |
| 376 | Drifttest Grenzwert | Drifttest konnte nicht korrekt durchgeführt werden. Für Umlauf in der Anlage sorgen und manuellen Drifttest durchführen. |
| 377 | Drifttest verhindert | Drifttest konnte nicht korrekt durchgeführt werden. Für Umlauf in der Anlage sorgen und manuellen Drifttest durchführen. Mögliche Ursache: Die Elektrode ist zu stark gealtert. |
| 378 | Repetitionszähler interner Fehler abgelaufen | |
| 382 | Repetitionszähler Gebläsefehler abgelaufen | |
| 384 | Fremdlicht | |
| 385 | Netzunterspannung | |
| 386 | Gebläsedrehzahl hat gültigen Bereich verlassen | |
| 387 | Luftdruckwächterfehler | |

| Fehlercode | Fehlerbeschreibung | Erläuterungen/Ursachen |
|--|---------------------------------------|------------------------|
| 426 | Rückmeldung Abgasklappe | |
| 427 | Konfiguration Abgasklappe | |
| 432 | Funktionserde X17 nicht angeschlossen | |
| <p>(1) Abschaltung, Startverhinderung, Wiederanlauf nach Behebung des Fehlers (2) Parameter nach Tab. Einstelltafel Heizungsfachmann überprüfen und auf die Grundeinstellungen programmieren oder internen LMS SW-Diagnose-Code abfragen und gemäß Fehlerangabe entsprechende Parameter-Fehler korrigieren! (3) Abschaltung und Verriegelung; nur durch Reset entriegelbar</p> | | |

11.2 Fehlersuche

11.2.1 Störabschaltung

Sicherheitsabschaltung bei Flammenausfall während des Betriebes.

Nach jeder Sicherheitsabschaltung erfolgt ein erneuter Zündversuch nach Programm. Führt dieser nicht zur Flammenbildung, erfolgt Störabschaltung.

Bei Störabschaltung ist die Entriegelungstaste in der Bedientafel zu drücken.

Bei Betriebsstörungen (Glockensymbol im Display) weist die Ziffer der Anzeige in der Bedientafel auf die Ursache der Störung hin (siehe Fehlercode-Tabelle).

Brenner geht nicht in Betrieb:

- Keine Spannung an der Steuer- und Regelzentrale
- Kein „Brenner EIN“-Signal von der Heizkreisregelung, (siehe *Fehlercode-Tabelle*)
- Gasanschlusshahn geschlossen
- Keine Zündung

Brenner geht auf Störung (ohne Flammenbildung):

- Keine Zündung
- Ionisationselektrode hat Masseschluss
- Ionisationselektrode ist nicht angeschlossen
- Kein Gas
- Zu geringer Gasdruck

Trotz Flammenbildung geht der Brenner nach Ablauf der Sicherheitszeit auf Störung:

- Ionisationselektrode defekt oder verschmutzt
- Ionisationselektrode taucht nicht in die Flamme ein
- Ionisationselektrode ist nicht angeschlossen
- Gasdruck instabil

12 Entsorgung

12.1 Entsorgung/Recycling

12.1.1 Verpackung

Im Rahmen der Verpackungsverordnung stellt BRÖTJE lokal Entsorgungsmöglichkeiten zum fachgerechtem Recycling der gesamten Verpackung für das Fachunternehmen bereit. Aus Umweltgesichtspunkten wurde die Verpackung so definiert, dass Sie zu 100% der Wiederverwertung zugeführt werden kann.



Verweis:

Beachten Sie die geltenden nationalen gesetzlichen Vorschriften für die Entsorgung!

12.1.2 Gerät entsorgen

Das Gerät kann zur Entsorgung über ein Fachunternehmen an BRÖTJE zurückgegeben werden. Der Hersteller verpflichtet sich zu einem fachgerechten Recycling.



Wichtig:

Das Recycling des Gerätes erfolgt in einem Entsorgungsunternehmen. Wenn möglich sind die Materialien, speziell die Kunststoffe, gekennzeichnet. Somit ist eine sortenreine Wiederverwertung möglich.

13 Anhang

13.1 EG-Konformitätserklärung

13.1.1 Konformitätserklärung



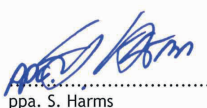
EU-Konformitätserklärung des Herstellers Nr. 2018/111 EU-Declaration of Conformity

| | |
|--|---|
| Produkt <i>Product</i> | Gas-Brennwertkessel |
| Handelsbezeichnung <i>Trade Mark</i> | WGB EVO; BBS EVO; BGB EVO; BBK EVO |
| Produkt-ID Nummer <i>Product ID Number</i> | CE - 0085 CO 0217 |
| Typ, Ausführung <i>Type, Model</i> | WGB EVO 15 i; WGB EVO 20 i; WGB EVO 28 i; WGB EVO 38 i; WGB-K EVO 20/28 i; WGB-K EVO 28 i; WGB-M EVO 20 i; BBS EVO 15 i; BBS EVO 20 i; BBS EVO 28 i; BGB EVO 15 i; BGB EVO 20 i; BGB EVO 28 i; BGB EVO 38 i; BBK EVO 20/22 i |
| EU-Richtlinien EU-Verordnungen <i>EU Directives</i> <i>EU Regulations</i> | (EU)2016/426, 92/42/EG, 2009/125/EG, (EU)2017/1369, (EU)811/2013, (EU)813/2013, 2014/30/EU, 2014/35/EU |
| Normen <i>Standards</i> | DIN EN 15502-1:2015-10; DIN EN 15502-2-1:2017-09; EN 13203-2:2015-08 DIN EN 60335-1:2012-10; EN 60335-1:2012 DIN EN 60335-1 Ber.1:2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 DIN EN 60335-2-102:2010-07; EN 60335-2-102:2006+A1:2010 DIN EN 62233:2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber.1:2009-04; EN 62233 Ber.1:2008 DIN EN 55014-1:2012-05; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 DIN EN 55022:2011-12; EN 55022:2010 DIN EN 61000-3-2:2010-03; EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 DIN EN 61000-3-3:2014-03; EN 61000-3-3:2013 DIN EN 55014-2:2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II/ Requirements of category II |
| EG Baumusterprüfung <i>EC-Type Examination</i> | TÜV Rheinland Energie GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln |
| Überwachungsverfahren <i>Surveillance Procedure</i> | Modul D EG Gasgeräteverordnung (EU)2016/426 DVGW CERT GmbH, 53123 Bonn |

Wir erklären hiermit als Hersteller:

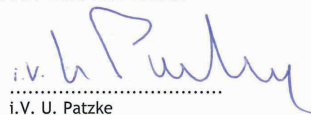
Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Verordnungen, Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren. Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in Warmwasserheizanlagen bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH


ppa. S. Harms

Bereichsleiter Technik
Technical Director

Rastede, 27.06.2018


i.V. U. Patzke

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter
*Test Laboratory Manager and
Delegate for Documentation*

August Brötje GmbH
August-Brötje-Straße 17
26180 Rastede
Postfach 13 54
26171 Rastede
Telefon (04402) 80-0
Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
Managing Director:
Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
District Court Oldenburg
HRB 120714

Index

A

| | |
|-----------------------|-------|
| Abgasleitung | 41 |
| Abgasleitungssystem | 41 |
| Absperrhähne | 37 |
| Absperrset AEH | 37 |
| Absperrventil | 40,63 |
| Additive | 25 |
| Aufstellungsraum | 30 |
| Außentemperaturfühler | 55 |
| Automatikbetrieb | 64 |

B

| | |
|------------------------------------|-----|
| Belastete Schornsteine | 45 |
| Betriebsarttasten | 21 |
| - Heizbetrieb | 21 |
| - Trinkwasserbetrieb | 21 |
| Betriebsphasen | 135 |
| Betriebsschalter | 21 |
| Brennerleistung manuell einstellen | 60 |
| Brennerreinigung | 133 |

D

| | |
|------------------|--------------|
| Dauerbetrieb | 64 |
| Dichtheit prüfen | 40,41,57,135 |
| Druckprüfung | 37 |

E

| | |
|-------------------------------------|-----|
| ECO-Funktion | 21 |
| Einführen in einen Schacht | 46 |
| Einschalt- und Ausschaltoptimierung | 94 |
| Einstellung Pumpe | 65 |
| Einstellungen ändern | 61 |
| Elektroden prüfen | 136 |
| Elemente zusammenstecken | 46 |
| Energiespartipp; Zirkulationspumpe | 99 |
| Entkalkung | 140 |
| Entsorgung | 143 |
| Erstinbetriebnahme | 58 |
| ESC-Taste | 21 |

F

| | |
|----------------------------------|-------|
| Fehlercode-Tabelle | 140 |
| Fehlermeldung | 21 |
| Filter | 35,39 |
| flachdichtenden Verschraubungen | 35,39 |
| Flüssiggas unter Erdgleiche | 9 |
| Flüssiggas; Parameter einstellen | 59 |
| Frostschutzmittel | 29 |
| Frostschutzsollwert | 21,64 |

G

| | |
|-------------------|---------|
| Gasabsperrhahn | 63 |
| Gasanschluss | 18,40 |
| Gasfilter | 40 |
| Gegenwindfunktion | 107,131 |

H

| | |
|--------------------------|--------|
| Handbetrieb | 66,122 |
| Hauptschalter | 54 |
| Heizbetrieb | 63 |
| Heizkennlinie einstellen | 90 |
| Heizungs-Notschalter | 63 |
| Heizwasserqualität | 24 |

I

| | |
|-----------------------------|-----|
| INFO | 21 |
| Informationstaste | 21 |
| Ionisationselektrode prüfen | 136 |

K

| | |
|------------------------|----|
| Kaltwasser | 63 |
| Kennlinie einstellen | 90 |
| Komfort-Sollwert | 64 |
| Kondenswasser | 40 |
| Kondenswasseranschluss | 18 |
| Korrosionsschäden | 45 |
| Kürzen der Rohre | 46 |

L

| | |
|---------------------|----|
| Legionellenfunktion | 64 |
| Leitungslängen | 54 |

M

| | |
|-----------|----|
| Manometer | 21 |
|-----------|----|

N

| | |
|------------|----|
| Normen | 11 |
| Notbetrieb | 66 |

O

| | |
|-----------------------|--------|
| OK-Taste | 21 |
| OpenTherm | 13,117 |
| - externe Raumheizung | 117 |
| - Schnittstelle | 13 |

P

| | |
|-------------------|----|
| Pumpeneinstellung | 65 |
|-------------------|----|

R

| | |
|-------------------------------|-----|
| Raumtemperatur | 64 |
| - Komfort-Sollwert | 64 |
| - Reduziert-Sollwert | 64 |
| Recycling | 144 |
| Reduziert-Anhebung | 95 |
| Reduziert-Sollwert | 64 |
| Reglerstopp-Funktion | 60 |
| Reinigung des Brenners | 133 |
| Reinigungs- und Prüföffnungen | 53 |
| Restförderhöhe | 16 |

S

| | |
|---------------------------------|--------|
| Schnellabsenkung | 94 |
| Schornsteinfegerfunktion | 67 |
| Schutzart | 31 |
| Schutzbetrieb | 64 |
| Schwerkraftbremse | 57 |
| Sicherheitsventil | 18,133 |
| Sicherheitsventil | 39 |
| Software-Version | 13 |
| Sommer-/Winterheizgrenze | 91 |
| Sommer/Winter-Umschaltautomatik | 63 |
| Sprache | 58 |
| Störung | 143 |

T

| | |
|----------------------------|----|
| Tages-Heizgrenzenautomatik | 63 |
|----------------------------|----|

| | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| Tasten | 21 | Vorschriften | 11 |
| - ESC-Taste | 21 | W | |
| - Informationstaste | 21 | Warmwasserblende | 39 |
| - OK-Taste | 21 | Wartung | 132 |
| Trinkwasser | 139,140 | Wartungsmeldung | 21 |
| - -ladepumpe | 139 | Wasser nachfüllen | 133 |
| - -wärmetauscher | 140 | Werkseinstellung | 87,117 |
| Trinkwasser-Temperatur | 98 | Widerstandswerte | 15 |
| Trinkwasserbetrieb | 64 | Wiederverwertung | 144 |
| V | | Z | |
| Verbrennungsluftzufuhr | 45 | Zündelectroden prüfen | 136 |
| Verbrennungszuluft | 31 | | |
| Verpackung | 143 | | |

Originalbetriebsanleitung - © Copyright

Alle technischen Daten dieser technischen Anleitungen sowie sämtliche mitgelieferten Zeichnungen und technischen Beschreibungen bleiben unser Eigentum und dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung nicht vervielfältigt werden. Änderungen vorbehalten.

August Brötje GmbH | 26180 Rastede | broetje.de