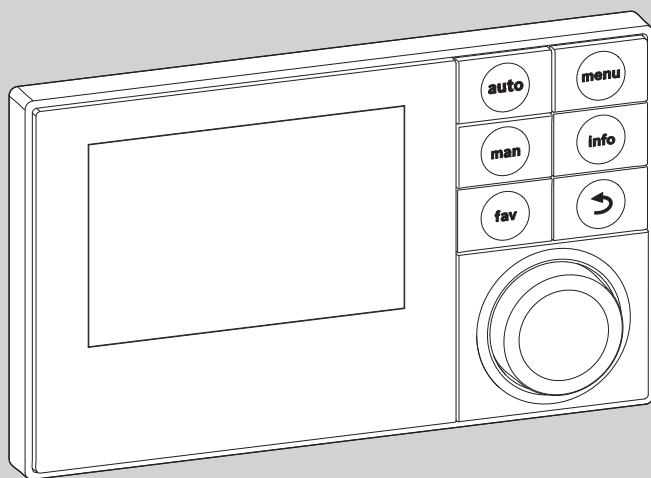


EMS plus



6 720 807 316-00.10

Installationsanleitung für den Fachmann **Logamatic RC300**

Inhaltsverzeichnis

1	Symbolerklärung und Sicherheitshinweise	3
1.1	Symbolerklärung	3
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2	Angaben zum Produkt	4
2.1	Produktbeschreibung	4
2.1.1	Regelungsarten	4
2.1.2	Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Heizungsanlagen	4
2.2	Wichtige Hinweise zur Verwendung	5
2.3	Konformitätserklärung	5
2.4	Lieferumfang	6
2.5	Technische Daten	7
2.6	Produktdaten zum Energieverbrauch	7
2.7	Kennwerte Temperaturfühler	7
2.8	Ergänzendes Zubehör	7
2.9	Gültigkeit der technischen Dokumentation	8
2.10	Entsorgung	8
3	Installation	8
3.1	Arten der Installation	8
3.2	Installationsort der Bedieneinheit	8
3.3	Installation im Referenzraum	10
3.4	Elektrischer Anschluss	10
3.5	Bedieneinheit einhängen oder abnehmen	11
3.6	Installation im Wärmezeuger	11
3.7	Installation eines Außentemperaturfühlers	12
4	Grundlagen der Bedienung	13
4.1	Übersicht der Bedienelemente	13
4.2	Übersicht der Symbole im Display	15
4.3	Bedienung des Servicemenüs	17
4.4	Übersicht des Servicemenüs	18
5	Inbetriebnahme	18
5.1	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte	18
5.2	Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit	19
5.3	Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten	19
5.4	Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme	22
5.4.1	Checkliste: Einstellungen auf Kundenwünsche abstimmen	22
5.4.2	Wichtige Einstellungen für die Heizung	22

5.4.3	Wichtige Einstellungen für das Warmwassersystem	22
5.4.4	Wichtige Einstellungen für die Solaranlage	22
5.4.5	Wichtige Einstellungen für das Hybridsystem	22
5.4.6	Wichtige Einstellungen für Kaskaden	22
5.5	Funktionstests durchführen	22
5.6	Monitorwerte überprüfen	22
5.7	Anlagenübergabe	22

6	Außerbetriebnahme / Ausschalten	23
----------	--	-----------

7	Servicemenü	23
7.1	Einstellungen für Heizung	27
7.1.1	Menü Anlagendaten	28
7.1.2	Menü Kesseldaten	30
7.1.3	Menü Heizkreis 1 ... 4	31
7.1.4	Menü Estrichtrocknung	38
7.2	Einstellungen für Warmwasser	40
7.3	Einstellungen für Solaranlagen	43
7.4	Einstellungen für Hybridsysteme	43
7.5	Einstellungen für Kaskadensysteme	43
7.6	Diagnosemenü	44
7.6.1	Menü Funktionstests	44
7.6.2	Menü Monitorwerte	44
7.6.3	Menü Störungsanzeigen	46
7.6.4	Menü Systeminformationen	46
7.6.5	Menü Wartung	46
7.6.6	Menü Reset	47
7.6.7	Menü Kalibrierung	47

8	Störungen beheben	47
----------	--------------------------	-----------

9	Umweltschutz/Entsorgung	52
----------	--------------------------------	-----------

10	Inbetriebnahmeprotokoll	52
-----------	--------------------------------	-----------

Index	58
--------------	-----------

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet. Zusätzlich kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:

- **HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- **VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- **WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
- **GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
▶	Handlungsschritt
→	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
–	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

Tab. 1 Weitere Symbole

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik.

- ▶ Installationsanleitungen (Wärmeerzeuger, Module, usw.) vor der Installation lesen.
- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- ▶ Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ▶ Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Produkt ausschließlich zur Regelung von Heizungsanlagen in Ein- oder Mehrfamilienhäusern verwenden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

Installation, Inbetriebnahme und Wartung

Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur ein zugelassener Fachbetrieb ausführen.

- ▶ Produkt nicht in Feuchträumen installieren.
- ▶ Nur Originalersatzteile einbauen.

Elektroarbeiten

Elektroarbeiten dürfen nur Fachleute für Elektroinstallationen ausführen.

- ▶ Vor Elektroarbeiten:
 - Netzspannung (allpolig) spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Spannungsfreiheit mit geeigneten Mitteln feststellen.
- ▶ Produkt keinesfalls an Netzspannung anschließen.
- ▶ Anschlusspläne weiterer Anlagenteile ebenfalls beachten.

Übergabe an den Betreiber

Weisen Sie den Betreiber bei der Übergabe in die Bedienung und die Betriebsbedingungen der Heizungsanlage ein.

- ▶ Bedienung erklären – dabei besonders auf alle sicherheitsrelevanten Handlungen eingehen.
- ▶ Darauf hinweisen, dass Umbau oder Instandsetzungen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden dürfen.
- ▶ Auf die Notwendigkeit von Inspektion und Wartung für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb hinweisen.
- ▶ Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung an den Betreiber übergeben.

Schäden durch Frost

Wenn die Anlage nicht in Betrieb ist, kann sie einfrieren:

- ▶ Hinweise zum Frostschutz beachten.
- ▶ Anlage immer eingeschaltet lassen, wegen zusätzlicher Funktionen, z. B. Warmwasserbereitung oder Blockierschutz.
- ▶ Auftretende Störung umgehend beseitigen.

2 Angaben zum Produkt

2.1 Produktbeschreibung

- Die Bedieneinheit RC300 dient der Regelung von maximal 4 Heizkreisen. Zusätzlich können 2 Speicherladekreise zur Warmwasserbereitung, eine solare Warmwasserbereitung sowie eine solare Heizungsunterstützung geregelt werden.
- Die Bedieneinheit verfügt über Zeitprogramme:
 - Heizung: Für jeden Heizkreis jeweils 2 Zeitprogramme mit 6 Schaltzeiten je Tag (Ausnahme: Für einen Konstantheizkreis nur 1 Zeitprogramm).
 - Warmwasser: Für jeden Warmwasserkreis ein Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung und ein Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe mit jeweils 6 Schaltzeiten je Tag.
- Die Bedieneinheit dient zur Anzeige von Informationen des Wärmeerzeugers und der Heizungsanlage sowie zum Verändern der Einstellungen.
- Installationsmöglichkeiten:
 - In einen Wärmeerzeuger mit BUS-Schnittstelle EMS plus (Energie-Management-System) oder mit BUS-Schnittstelle EMS.
 - An der Wand mit BUS-Verbindung zu einem Wärmeerzeuger mit BUS-Schnittstelle EMS oder EMS plus.
- Die Bedieneinheit verfügt nach 1½ Stunden Betrieb über eine Gangreserve von mindestens 8 Stunden. Wenn ein Ausfall der Spannungsversorgung länger als die Gangreserve anhält, werden Uhrzeit und Datum gelöscht. Alle anderen Einstellungen bleiben erhalten.
- Der Funktionsumfang und damit die Menüstruktur der Bedieneinheit ist abhängig vom Aufbau der Anlage. In dieser Anleitung wird der maximale Funktionsumfang beschrieben. An den betroffenen Stellen wird auf die Abhängigkeit vom Aufbau der Anlage hingewiesen. Die Einstellbereiche und Grundeinstellungen weichen ggf. von den Angaben in dieser Anleitung ab. Die im Display angezeigten Texte weichen in Abhängigkeit von der Software-Version der Bedieneinheit ggf. von den Texten in dieser Anleitung ab.

2.1.1 Regelungsarten



Es gibt Wärmeerzeuger mit integrierter außen-temperaturgeführter Regelung. In solchen Wärmeerzeugern muss die integrierte außen-temperaturgeführte Regelung deaktiviert werden.

Folgende Hauptregelungsarten stehen zur Verfügung:

- Raumtemperaturgeführt:** Automatische Regelung der Vorlauftemperatur oder der Wärmeleistung des Wärmeerzeugers in Abhängigkeit von der Raumtemperatur. Installation einer Bedieneinheit im Referenzraum erforderlich.
- Außentemperaturgeführt:** Automatische Regelung der Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur.
- Außentemperaturgeführt mit Einfluss der Raumtemperatur:** Automatische Regelung der Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur und der Raumtemperatur. Installation einer Bedieneinheit im Referenzraum erforderlich.
- Konstant:** Automatische Regelung der Vorlauftemperatur für die Beheizung eines Schwimmbads oder einer Lüftungsanlage mit einer konstanten Temperatur. Diese Regelungsart ist unabhängig von der Raum- oder Außentemperatur.

Weitere Informationen zu den Regelungsarten beachten (→ Regelungsarten, Seite 33).

2.1.2 Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Heizungsanlagen

In einem BUS-System darf nur ein Teilnehmer die Heizkreisberechnung durchführen. In einer Heizungsanlage darf daher nur eine Bedieneinheit RC300 installiert werden. Sie dient als Regler in:

- Anlagen mit einem Heizkreis, z. B. in einem Einfamilienhaus
- Anlagen mit zwei oder mehr Heizkreisen, z. B.:
 - Fußbodenheizung in einer Etage und Heizkörpern in der anderen
 - Wohnung in Kombination mit einer Werkstatt (→ Bild 1, [1])
- Anlagen mit mehreren Heizkreisen mit Fernbedienungen, z. B.:
 - Haus mit Einliegerwohnung mit RC300 als Regler und RC200 als Fernbedienung (Installation der RC300 im Referenzraum des Hauses, RC200 im Referenzraum der Einliegerwohnung, → Bild 1, [2])
 - Haus mit mehreren Wohnungen (RC300 als Regler und RC200 als Fernbedienung, Installation der RC300 im Wärmeerzeuger).

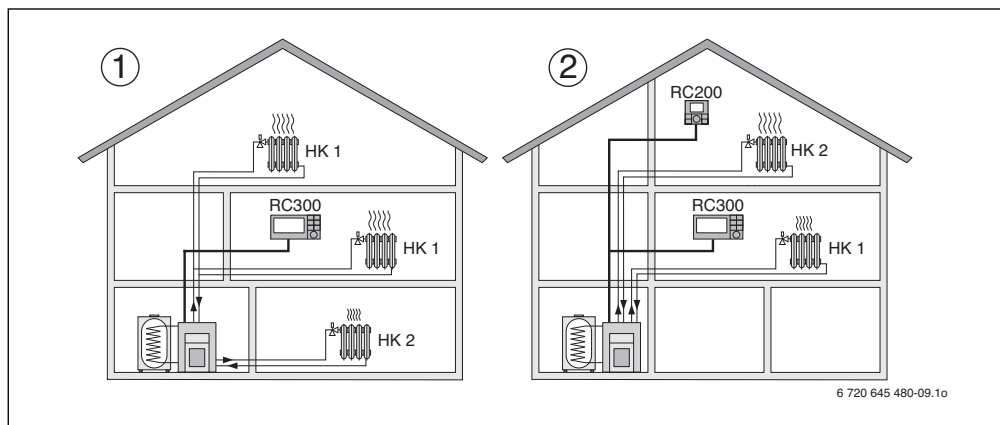


Bild 1 Beispiele für Heizungsanlagen mit einem Heizkreis oder mit zwei Heizkreisen

- [1] RC300 als Regler für mehrere (hier zwei) Heizkreise (HK 1 und HK 2).
- [2] RC200 als Fernbedienung für den zweiten Heizkreis (HK 2) und RC300 als Regler für den ersten Heizkreis (HK 1).

2.2 Wichtige Hinweise zur Verwendung



WARNUNG: Verbrühungsgefahr!

- Wenn Warmwassertemperaturen über 60 °C eingestellt werden oder die thermische Desinfektion eingeschaltet ist, muss eine Mischvorrichtung installiert werden.



HINWEIS: Schäden am Fußboden!

- Fußbodenheizung nur mit zusätzlichem Temperaturwächter betreiben.

- Die Bedieneinheit darf ausschließlich an Wärmeerzeuger mit BUS-Schnittstelle EMS oder EMS plus (Energie-Management-System) angeschlossen werden.
- Innerhalb des BUS-Systems dürfen ausschließlich Produkte mit BUS-System EMSplus verwendet werden.
- Der Installationsraum muss für die Schutzart IP20 geeignet sein.

2.3 Konformitätserklärung



Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

Sie können die Konformitätserklärung des Produkts anfordern. Wenden Sie sich dazu an die Adresse auf der Rückseite dieser Anleitung.

2.4 Lieferumfang

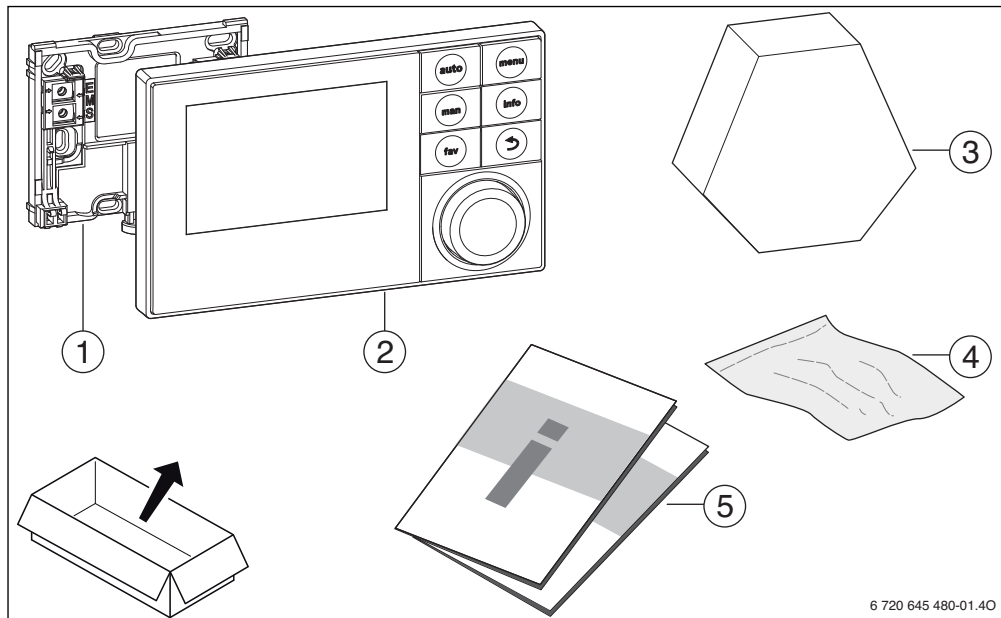


Bild 2 Lieferumfang

- [1] Sockel für Wandinstallation
- [2] Bedieneinheit
- [3] Außentemperaturfühler
- [4] Installationsmaterial
- [5] Technische Dokumentation

2.5 Technische Daten

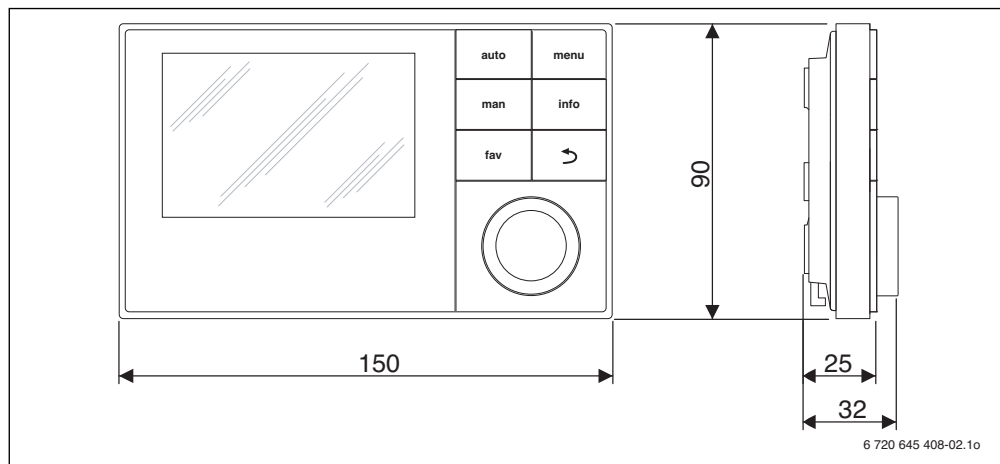


Bild 3 Abmessungen in mm

Lieferumfang	→ Kapitel 2.4, Seite 6
Abmessungen	123 × 101 × 25 mm (→ Bild 3)
Nennspannung	10 ... 24 V DC
Nennstrom (ohne Beleuchtung)	9 mA
BUS-Schnittstelle	EMS plus
Regelbereich	5 °C ... 30 °C
zul. Umgebungstemp.	0 °C ... 50 °C
Schutzklasse	III
Schutzart	• bei Wandinstallation • bei Installation im Wärmeerzeuger
	• IP20 • IPX2D
	CE

Tab. 2 Technische Daten

2.6 Produktdaten zum Energieverbrauch

Die Produktdaten zum Energieverbrauch finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Betreiber.

2.7 Kennwerte Temperaturfühler

Beim Messen von Temperaturfühlern beachten Sie folgende Voraussetzungen:

- Anlage vor der Messung stromlos schalten.
- Widerstand an den Kabelenden messen.
- Die Widerstandswerte zeigen Mittelwerte und sind mit Toleranzen behaftet.

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-20	96358	-5	42162	10	19872	25	10001
-15	72510	± 0	32556	15	15699	30	8060
-10	55054	5	25339	20	12488	-	-

Tab. 3 Widerstandswerte Außentemperaturfühler

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	12488	40	5331	60	2490	80	1256
25	10001	45	4372	65	2084	85	1070
30	8060	50	3605	70	1753	90	915
35	6536	55	2989	75	1480	-	-

Tab. 4 Widerstandswerte Vorlauf- und Warmwasser-Temperaturfühler

2.8 Ergänzendes Zubehör

Genaue Angaben zu geeignetem Zubehör entnehmen Sie bitte dem Katalog.

Funktionsmodule und Bedieneinheiten des Regelsystems

EMS plus:

- **Bedieneinheit RC100** als einfache Fernbedienung
- **Bedieneinheit RC200** als komfortable Fernbedienung
- **MC400:** Modul für eine Kaskade mehrerer Wärmeerzeuger
- **MM50:** Modul für gemischte Heizkreise und einen Speicherladekreis
- **MM100:** Modul für einen gemischten Heizkreis, Speicherladekreis oder Konstantheizkreis
- **SM50:** Modul für solare Warmwasserbereitung

- **SM100:** Modul für solare Warmwasserbereitung
- **SM200:** Modul für erweiterte Solaranlagen (nur Wandinstallation).

Mit folgenden Produkten des Regelsystems **EMS** ist die **Kombination nicht möglich:**

- MM10, WM10, SM10, MCM10
- RC20, RC20 RF, RC25, RC35.

Gültigkeit dieser Anleitung für EMS plus fähige Module

Diese Anleitung gilt auch für die Bedieneinheit in Verbindung mit Heizkreismodul MM50 und MM100 (Zubehör).

Wenn die Heizungsanlage mit anderen Modulen (z. B. Solar-
modul SM100, Zubehör) ausgestattet ist, finden Sie in einigen
Menüs zusätzliche Einstellmöglichkeiten. Diese Einstellmöglich-
keiten werden in den technischen Dokumenten der Module
erklärt.

2.9 Gültigkeit der technischen Dokumentation

Angaben in der technischen Dokumentation zu
Wärmeerzeugern, Heizungsreglern oder zum EMS-BUS gelten
auch weiterhin für die vorliegende Bedieneinheit.

2.10 Entsorgung

- ▶ Verpackung umweltgerecht entsorgen.
- ▶ Bei Austausch einer Baugruppe oder eines Bauteils: alte
Baugruppe oder altes Bauteil umweltgerecht entsorgen.

3 Installation

Das detaillierte Anlagenschema zur Installation der hydraulischen Baugruppen und Bauteile und der zugehörigen Steuer-
elemente entnehmen Sie bitte den Planungsunterlagen oder
der Ausschreibung.



WARNUNG: Verbrühungsgefahr!

Wenn Warmwassertemperaturen über 60 °C
eingestellt werden oder die thermische Desin-
fektion eingeschaltet ist, muss eine Mischvor-
richtung installiert werden.



GEFAHR: Stromschlag!

- ▶ Vor Installation dieses Produktes:
Wärmeerzeuger und alle weiteren BUS-
Teilnehmer allpolig von der Netzspannung
trennen.

3.1 Arten der Installation

Wie die Bedieneinheit zu installieren ist, ist von der Verwen-
dung der Bedieneinheit und vom Aufbau der gesamten Anlage
abhängig (→ Kapitel 2, Seite 4).

3.2 Installationsort der Bedieneinheit

Wenn die Außentemperaturgeführte Regelung (ohne Raumein-
fluss) aktiv ist, empfehlen wir für eine direkte und einfach zu-
gängliche Bedienung die Bedieneinheit im Wohnbereich zu
installieren. Alternativ ist bei dieser Regelungsart auch die Ins-
tallation der Bedieneinheit am Wärmeerzeuger möglich.

Der Referenzraum ist der Raum in der Wohnung, in dem die Be-
dieneinheit (als Regler) installiert ist. Wenn die raumtempera-
turgeführte Regelung aktiv ist, dient die Raumtemperatur in
diesem Raum als Führungsgröße der gesamten Anlage.

Wenn die Außentemperaturgeführte Regelung mit Einfluss der
Raumtemperatur aktiv ist, dient die Raumtemperatur als zu-
sätzliche Führungsgröße.

Bei raumtemperaturgeführter Regelung und Außentemperatur-
geführter Regelung mit Einfluss der Raumtemperatur ist die Re-
gelqualität abhängig vom Installationsort.

- Der Installationsort (= Referenzraum) muss für die Rege-
lung der Heizungsanlage geeignet sein (→ Bild 4, Seite 9).
- Die Bedieneinheit muss an einer Innenwand installiert wer-
den.
- Wenn für alle Heizkreise Fernbedienungen eingesetzt wer-
den, kann die Bedieneinheit im Wärmeerzeuger installiert
werden.

Bei Handventilen mit Voreinstellung im Referenzraum:

- ▶ Leistung der Heizkörper so knapp wie möglich einstellen.
Dadurch heizt sich der Referenzraum gleich wie die übrigen
Räume auf.

Bei Thermostatventilen im Referenzraum:

- ▶ Thermostatventile ganz öffnen und Leistung der Heizkör-
per über einstellbare Rücklaufverschraubung so knapp wie
möglich einstellen.
Dadurch heizt sich der Referenzraum gleich wie die übrigen
Räume auf.



Wenn kein geeigneter Referenzraum vorhan-
den ist, empfehlen wir, auf rein Außentempera-
turgeführte Regelung umzustellen.

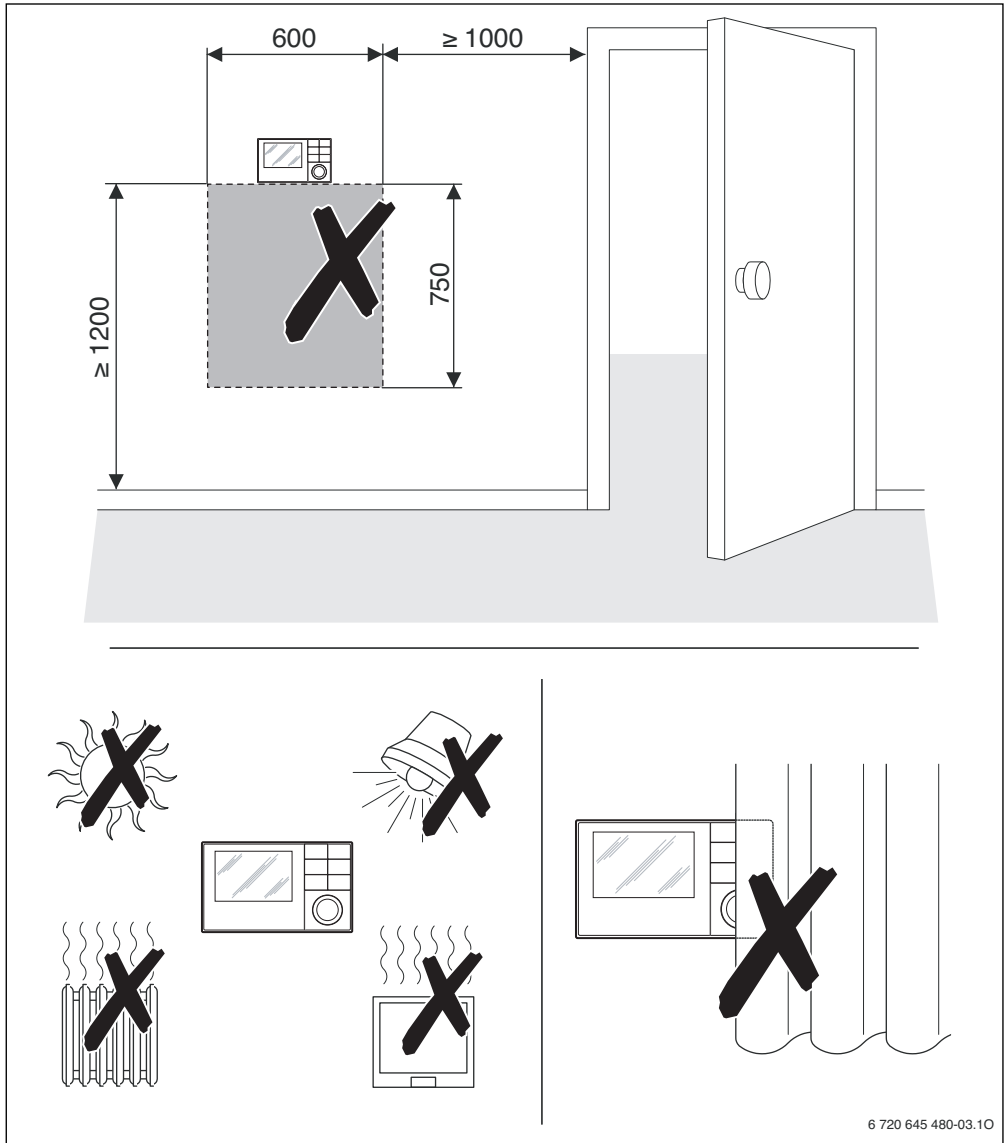


Bild 4 Installationsort im Referenzraum

6 720 645 480-03.10

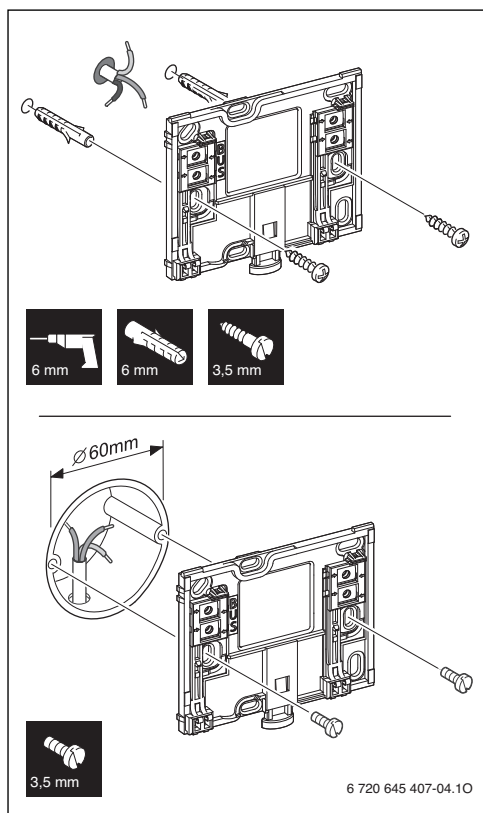
3.3 Installation im Referenzraum



Die Installationsfläche an der Wand muss eben sein.

Bei Installation auf einer Unterputzdose:

- ▶ Die Unterputzdose mit Wärmedämmstoff ausfüllen, um eine Beeinträchtigung der Raumtemperaturmessung durch Zugluft zu verhindern.
- ▶ Sockel an einer Wand installieren (→ Bild 5).



6 720 645 407-04.10

Bild 5 Installation des Sockels

3.4 Elektrischer Anschluss

Die Bedieneinheit wird über die BUS-Leitung mit Energie versorgt.

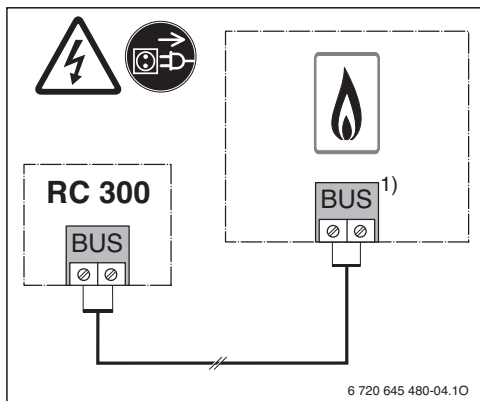
Die Polarität der Adern ist beliebig.



Wenn die maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen zwischen allen BUS-Teilnehmern überschritten wird oder im BUS-System eine Ringstruktur vorliegt, ist die Inbetriebnahme der Anlage nicht möglich.

Maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen:

- 100 m mit 0,50 mm² Leiterquerschnitt
- 300 m mit 1,50 mm² Leiterquerschnitt.
- ▶ Wenn mehrere BUS-Teilnehmer installiert werden, Mindestabstand von 100 mm zwischen den einzelnen BUS-Teilnehmern einhalten.
- ▶ Wenn mehrere BUS-Teilnehmer installiert werden, BUS-Teilnehmer wahlweise seriell oder sternförmig anschließen.
- ▶ Um induktive Beeinflussungen zu vermeiden: Alle Kleinspannungskabel von Netzspannung führenden Kabeln getrennt verlegen (Mindestabstand 100 mm).
- ▶ Bei induktiven äußeren Einflüssen (z. B. von Photovoltaik-Anlagen) Kabel geschirmt ausführen (z. B. LiYCY) und Schirmung einseitig erden. Schirmung nicht an Anschlussklemme für Schutzleiter im Modul anschließen, sondern an Hauserdung, z. B. freie Schutzleiterklemme oder Wasserrohre.
- ▶ BUS-Verbindung zum Wärmeerzeuger herstellen. Abhängig vom installierten Wärmeerzeuger ist die Klemmenbezeichnung dort unterschiedlich.



6 720 645 480-04.10

Bild 6 Anschluss der Bedieneinheit an einem Wärmeerzeuger

- 1) In UBA3.x, UBA4.x, BC10, BC20, BC25, MC10, MC40 und MC100 ist die Klemmenbezeichnung EMS

Der **Außentemperaturfühler** wird am Wärmerezeuger angeschlossen.

- Anleitungen des Wärmerezeugers beim elektrischen Anschluss beachten.

Bei Verlängerung der Fühlerleitung folgende Leiterquerschnitte verwenden:

- Bis 20 m mit 0,75 mm² bis 1,50 mm² Leiterquerschnitt
- 20 m bis 100 m mit 1,50 mm² Leiterquerschnitt.

3.5 Bedieneinheit einhängen oder abnehmen

Bedieneinheit einhängen

1. Bedieneinheit oben einhängen.
2. Bedieneinheit unten einrasten.

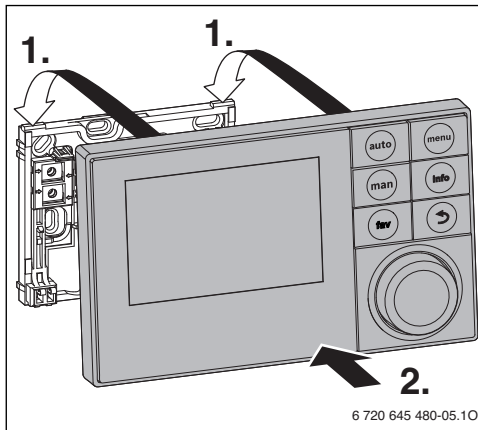


Bild 7 Bedieneinheit einhängen

Bedieneinheit abnehmen

1. Knopf an der Unterseite des Sockels drücken.
2. Bedieneinheit unten nach vorne ziehen.
3. Bedieneinheit nach oben abnehmen.

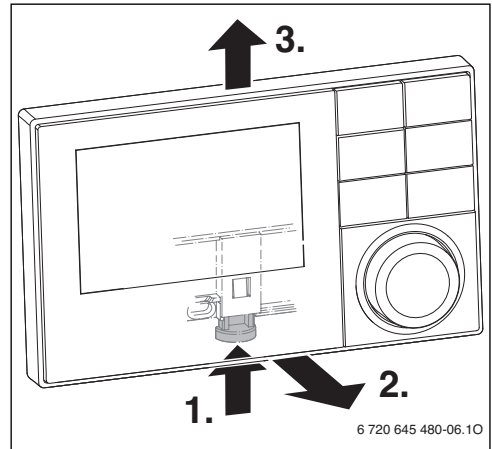


Bild 8 Bedieneinheit abnehmen

3.6 Installation im Wärmerezeuger

Wenn der Wärmerezeuger mit Energie-Management-System EMS oder EMS plus ausgestattet ist, kann die Bedieneinheit direkt im Wärmerezeuger installiert werden. Dies ist in Anlagen mit einem Heizkreis ausschließlich bei rein außentemperaturgeführter Regelung sinnvoll. Für raumtemperaturgeführte Regelung oder außentemperaturgeführte Regelung mit Einfluss der Raumtemperatur ist dann eine Fernbedienung für jeden Heizkreis im jeweiligen Referenzraum erforderlich.

Zur Installation der Bedieneinheit:

- Installationsanleitung des Wärmerezeugers beachten.

3.7 Installation eines Außentemperaturfühlers

Wenn die Bedieneinheit als Außentemperaturgeführter Regler eingesetzt wird, ist ein Außentemperaturfühler erforderlich.

Um die Außentemperatur korrekt zu erfassen:

- Die in Bild 9 dargestellten Punkte bei der Wahl des richtigen Installationsorts des Außentemperaturfühlers beachten.

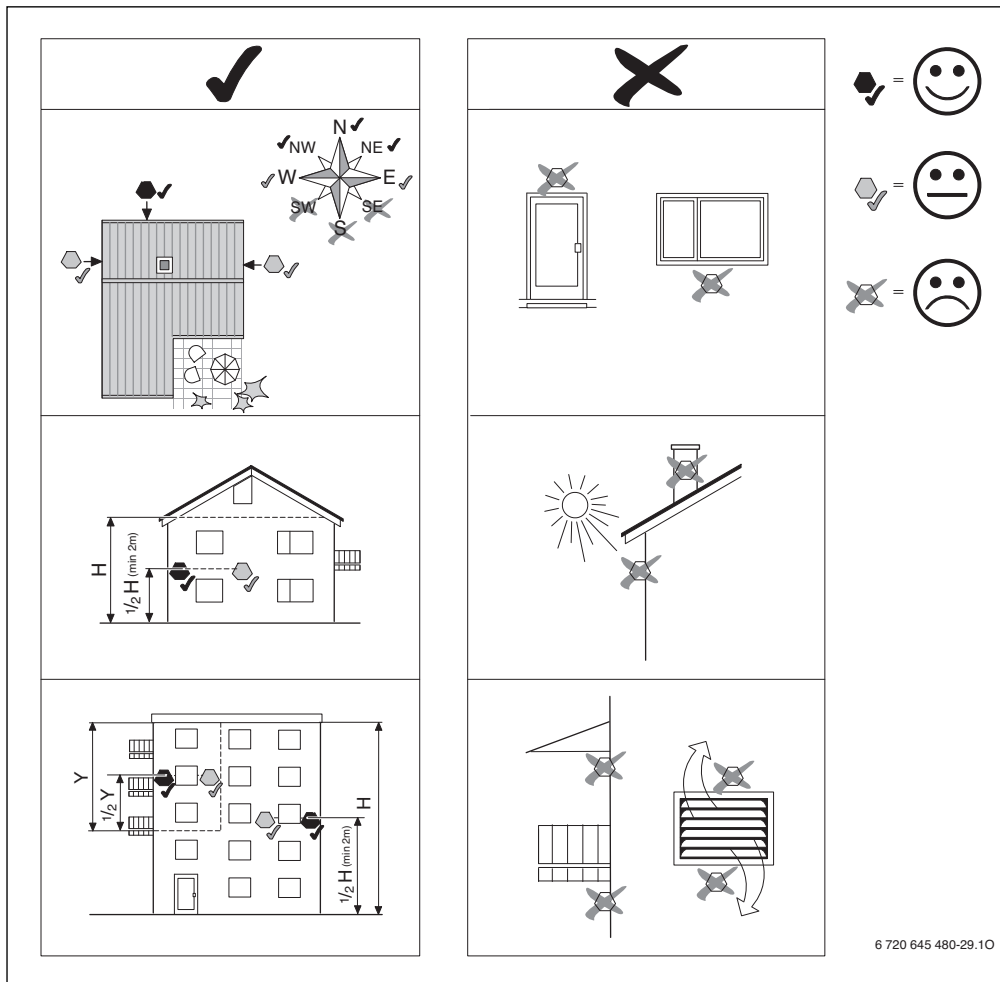


Bild 9 Installationsort des Außentemperaturfühlers (bei außentemperaturgeführter Regelung mit oder ohne Einfluss der Raumtemperatur)

4 Grundlagen der Bedienung

4.1 Übersicht der Bedienelemente

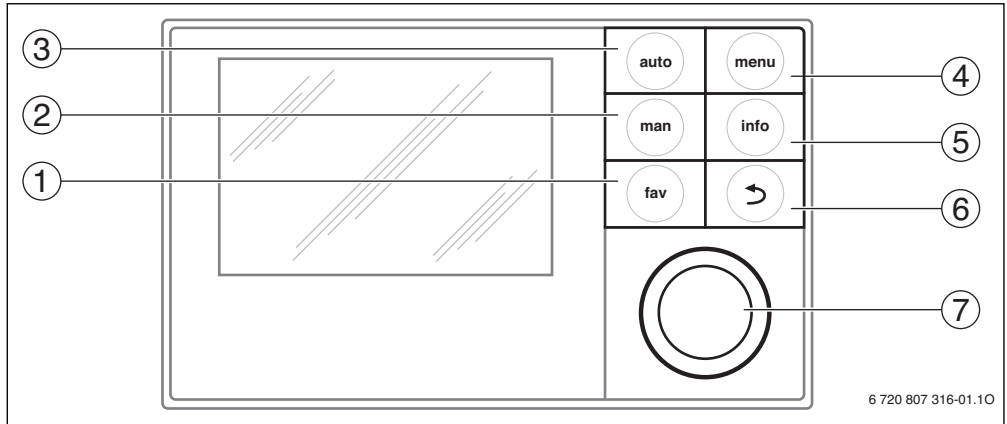


Bild 10 Bedienelemente

- [1] fav-Taste (Favoritenfunktionen)
- [2] man-Taste (manueller Betrieb)
- [3] auto-Taste (Automatikbetrieb)
- [4] menu-Taste (Menüs aufrufen)
- [5] info-Taste (Infomenü und Hilfe)
- [6] Zurück-Taste
- [7] Auswahlkopf



Wenn die Hintergrundbeleuchtung des Displays aus ist, wird durch Betätigung eines Bedienelements der jeweilige Bedienschnitt ausgeführt und die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet. Das erste Drücken des Auswahlknopfs bewirkt jedoch nur das Einschalten der Hintergrundbeleuchtung. Wenn kein Bedienelement betätigt wird, geht die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus.

→ Bild 10, Seite 13

Pos.	Element	Bezeichnung	Erläuterung
1		fav-Taste	▶ Drücken, um die Favoritenfunktionen für Heizkreis 1 aufzurufen. ▶ Gedrückt halten, um das Favoritenmenü individuell anzupassen (→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).
2		man-Taste	▶ Drücken, um den manuellen Betrieb für dauerhaften Sollwert der Raumtemperatur zu aktivieren. ▶ Gedrückt halten, um das Eingabefeld für die Dauer des manuellen Betriebs zu aktivieren (maximal 48 Stunden ab aktueller Uhrzeit).
3		auto-Taste	▶ Drücken, um den Automatikbetrieb mit Zeitprogramm zu aktivieren.
4		menu-Taste	▶ Drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. ▶ Gedrückt halten, um das Servicemenü zu öffnen.
5		info-Taste	Wenn ein Menü geöffnet ist: ▶ Drücken, um weitere Informationen zur aktuellen Auswahl aufzurufen. Wenn die Standardanzeige aktiv ist: ▶ Drücken, um das Infomenü zu öffnen.
6		Zurück-Taste	▶ Drücken, um in die übergeordnete Menüebene zu wechseln oder einen geänderten Wert zu verwerfen. Wenn ein erforderlicher Service oder eine Störung angezeigt wird: ▶ Drücken, um zwischen Standardanzeige und Störungsanzeige zu wechseln. ▶ Gedrückt halten, um aus einem Menü zur Standardanzeige zu wechseln.
7		Auswahlknopf	▶ Drehen, um einen Einstellwert (z. B. Temperatur) zu ändern oder zwischen den Menüs oder Menüpunkten zu wählen. Wenn die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist: ▶ Drücken, um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten. Wenn die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet ist: ▶ Drücken, um ein Menü oder einen Menüpunkt zu öffnen, einen eingestellten Wert (z. B. Temperatur) oder eine Meldung zu bestätigen oder um ein Pop-up-Fenster schließen. Wenn die Standardanzeige aktiv ist: ▶ Drücken, um das Eingabefeld zur Auswahl des Heizkreises in der Standardanzeige zu aktivieren (nur bei Anlagen mit mindestens zwei Heizkreisen), → Bedienungsanleitung der Bedieneinheit.

Tab. 5 Bedienelemente

4.2 Übersicht der Symbole im Display

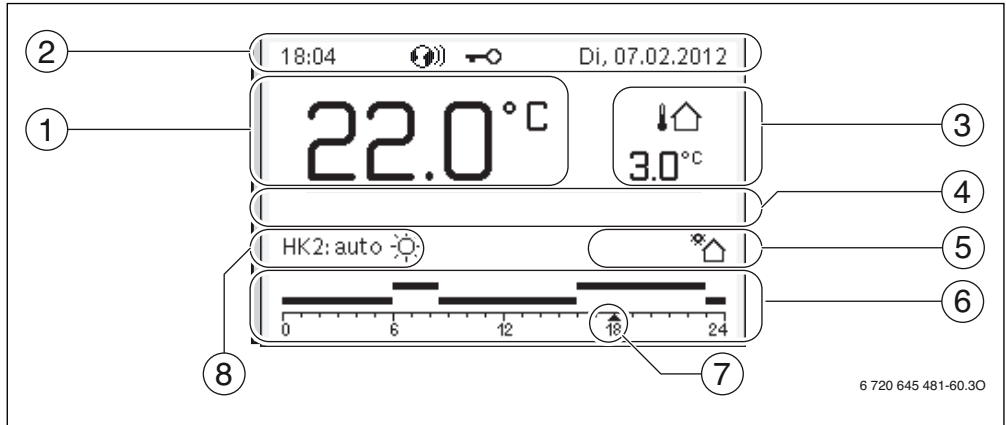


Bild 11 Beispiel für die Standardanzeige bei einer Anlage mit mehreren Heizkreisen

→ Bild 11, Seite 15			
Pos.	Symbol	Bezeichnung	Erläuterung
1	22.0°C	Wertanzeige	Anzeige der aktuellen Temperatur: - Raumtemperatur bei Wandinstallation - Wärmeerzeugertemperatur bei Installation im Wärmeerzeuger.
2	– [Kommunikationsmodul] [Tastensperre]	Informationszeile	Anzeige von Uhrzeit, Wochentag und Datum. Ein Kommunikationsmodul ist im System vorhanden und eine Verbindung zum Buderus Server ist aktiv. Tastensperre ist aktiv (auto-Taste und Auswahlknopf gedrückt halten, um die Tastensperre ein- oder auszuschalten).
3	[Temperaturanzeige] 3.0°C	Zusätzliche Temperaturanzeige	Anzeige einer zusätzlichen Temperatur: Außentemperatur, Temperatur des Solar Kollektors oder eines Warmwassersystems (weitere Informationen → Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).
4	–	Textinformation	Z. B. die Bezeichnung der aktuell angezeigten Temperatur (→ Bild 11, [1]); für die Raumtemperatur wird keine Bezeichnung angezeigt. Wenn eine Störung vorliegt, wird hier ein Hinweis angezeigt, bis die Störung behoben ist.
5	[Solarpumpe] [Warmwasserbereitung] [Warmwasserbereitung] [Brenner] [Wärmepumpe]	Informationsgrafik	Solarpumpe ist in Betrieb. Warmwasserbereitung ist aktiv Warmwasserbereitung ist ausgeschaltet Brenner ist an (Flamme) Wärmeerzeuger ist blockiert (z.B. durch einen alternativen Wärmeerzeuger).
6	[Zeitprogramm]	Zeitprogramm	Grafische Darstellung des aktiven Zeitprogramms für den angezeigten Heizkreis. Die Höhe der Balken stellt grob die gewünschte Raumtemperatur in den verschiedenen Zeitabschnitten dar.

Tab. 6 Symbole bei Standardanzeige

→ Bild 11, Seite 15

Pos.	Symbol	Bezeichnung	Erläuterung
7		Zeitmarkierung	Die Zeitmarkierung  zeigt im Zeitprogramm in 15-Minuten-Schritten (= Einteilung der Zeitskala) auf die aktuelle Uhrzeit.
8	auto	Betriebsart	Anlage mit einem Heizkreis im Automatikbetrieb (Heizen nach Zeitprogramm).
	HK2: auto		Der angezeigte Heizkreis läuft im Automatikbetrieb. Die Standardanzeige bezieht sich ausschließlich auf den angezeigten Heizkreis. Betätigen der man-Taste, der auto-Taste und das Ändern der gewünschten Raumtemperatur in der Standardanzeige wirken sich nur auf den angezeigten Heizkreis aus.
			Heizbetrieb im angezeigten Heizkreis im Automatikbetrieb aktiv.
			Absenkbetrieb im angezeigten Heizkreis im Automatikbetrieb aktiv.
	Sommer (aus)		Anlage mit einem Heizkreis im Sommerbetrieb (Heizung aus, Warmwasserbereitung aktiv)
	HK2: Sommer (aus)		Der angezeigte Heizkreis läuft im Sommerbetrieb (Heizung aus, Warmwasserbereitung aktiv). Die Standardanzeige bezieht sich ausschließlich auf den angezeigten Heizkreis (→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).
	manuell		Anlage mit einem Heizkreis im manuellen Betrieb.
	HK2: manuell		Der angezeigte Heizkreis läuft im manuellen Betrieb. Die Standardanzeige bezieht sich ausschließlich auf den angezeigten Heizkreis. Betätigen der man-Taste, der auto-Taste und das Ändern der gewünschten Raumtemperatur in der Standardanzeige wirken sich nur auf den angezeigten Heizkreis aus.
	Urlaub bis 10.6.2015		Urlaubsprogramm in Anlage mit einem Heizkreis aktiv (→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).
	HK2: Urlaub bis 10.6.2015		Im angezeigten Heizkreis und ggf. auch für Warmwassersysteme ist das Urlaubsprogramm aktiv (→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit). Die Standardanzeige bezieht sich ausschließlich auf den angezeigten Heizkreis.
			Heizung ist komplett aus (alle Heizkreise)
			Schornsteinfegerbetrieb ist aktiv (Wenn die Bedieneinheit im Wärmeerzeuger eingebaut ist, info- und return-Taste gleichzeitig lange gedrückt halten, um den Schornsteinfegermodus zu aktivieren; Tastenkombination funktioniert nur mit bestimmten Wärmeerzeugern).
			Notbetrieb ist aktiv
	E		Externe Wärmeanforderung

Tab. 6 Symbole bei Standardanzeige

4.3 Bedienung des Servicemenüs



Wenn die Hintergrundbeleuchtung des Displays aus ist, wird durch Betätigung eines Bedienelements der jeweilige Bedienschnitt ausgeführt und die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet. Das erste Drücken des Auswahlknopfs bewirkt jedoch nur das Einschalten der Hintergrundbeleuchtung. Wenn kein Bedienelement betätigt wird, geht die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus.

Servicemenü öffnen und schließen

Servicemenü öffnen	
	▶ menu-Taste gedrückt halten, bis das Servicemenü angezeigt wird.
Servicemenü schließen	
	▶ Wenn kein Untermenü geöffnet ist, Zurück-Taste drücken, um zur Standardanzeige zu wechseln. -oder- ▶ Zurück-Taste drücken und einige Sekunden gedrückt halten, um zur Standardanzeige zu wechseln.

Durch das Menü bewegen

	▶ Auswahlknopf drehen, um ein Menü oder einen Menüpunkt zu markieren.
	▶ Auswahlknopf drücken. Das Menü oder der Menüpunkt wird angezeigt.
	▶ Zurück-Taste drücken, um zur übergeordneten Menüebene zu wechseln.

Einstellwerte ändern

	Auswahl
	▶ Auswahlknopf drehen, um einen Eintrag zu markieren.
	Schieberegler
	▶ Auswahlknopf drehen, um den Einstellwert zwischen Minimum und Maximum einzustellen.

	Auswahl mit Schieberegler (Anzeige Schieberegler im Display)
	▶ Auswahlknopf drehen, um einen Eintrag zu markieren. ▶ Auswahlknopf drücken, um die Auswahl zu bestätigen. Das Eingabefeld und der Schieberegler sind aktiv. ▶ Auswahlknopf drehen, um den Einstellwert zwischen Minimum und Maximum einzustellen.
	Mehrfachauswahl
	▶ Auswahlknopf drehen, um einen Eintrag zu markieren. ▶ Auswahlknopf drücken, um den Eintrag auszuwählen. ▶ Auswahlknopf erneut drücken, um die Auswahl aufzuheben. ▶ Handlungsschritte wiederholen, bis die gewünschten Einträge ausgewählt sind.
	Zeitprogramm
	▶ Auswahlknopf drehen, um eine Schaltzeit oder die dazugehörige Betriebsart zu markieren. ▶ Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Schaltzeit oder Betriebsart zu aktivieren. ▶ Auswahlknopf drehen, um den Einstellwert zu ändern.

Änderung bestätigen oder verwerfen

Änderung bestätigen	
	▶ Auswahlknopf drücken, um den markierten Eintrag zu aktivieren oder die Änderung zu bestätigen. ▶ Auswahlknopf drehen, um Weiter zu markieren und Auswahlknopf drücken. Das Display wechselt in die übergeordnete Menüebene. Die Bedieneinheit arbeitet mit der geänderten Einstellung.
Änderung verwerfen	
	▶ Zurück-Taste drücken, um die Änderung zu verwerfen.

4.4 Übersicht des Servicemenüs

Menü		Zweck des Menüs	Seite
Inbetriebnahme		Konfigurationsassistent starten und wichtigste Einstellungen zur Konfiguration der Anlage prüfen und ggf. anpassen.	18
Einstellungen Heizung¹⁾	Anlagendaten	Einstellungen, die für die gesamte Anlage gelten, wie z. B. Minimale Außentemperatur und Gebäudeart. In diesem Menü sind zusätzliche Einstellungen für Heizkreis 1 und Warmwassersystem I (wenn direkt am Wärmeerzeuger angeschlossen).	28
	Kesseldaten²⁾	Produktspezifische Einstellungen für den installierten Wärmeerzeuger, z. B. Pumpenkennfeld oder Pumpennachlaufzeit.	30
	Heizkreis 1 ... 4	Heizkreisspezifische Einstellungen der installierten Heizkreise 1 bis 4, z. B. Frostschutz und Heizkurve.	31
	Estrichtrocknung	Konfigurierbares Programm zur Trocknung eines neuen Estrichs bei Fußbodenheizung.	38
Einstellungen Warmwasser¹⁾	Warmwassersystem I oder II	Getrennte Einstellmöglichkeiten für zwei Warmwassersysteme, z. B. maximale Warmwassertemperatur, Zeitpunkt für die thermische Desinfektion und Konfiguration der Zirkulationspumpe.	40
Einstellungen Solar		Wenn eine Solaranlage installiert ist: Siehe technische Dokumente zu Solarmodulen.	43
Einstellungen Hybrid		Wenn ein Hybridsystem installiert ist: Siehe technische Dokumente zum Hybridsystem.	43
Einstellungen Kaskade		Wenn ein Kaskadenmodul zur Steuerung mehrerer Wärmeerzeuger installiert ist: Siehe technische Dokumente zum Kaskadenmodul.	43
Diagnose¹⁾		Diagnose der Anlage: • Funktionstest einzelner Aktoren (z. B. Pumpen) durchführen. • Sollwerte und Istwerte vergleichen. • aktuelle Störungen und die Störungshistorie abrufen. • Softwareversionen der BUS-Teilnehmer abrufen. Weitere Funktionen: • Wartungsintervalle definieren. • Kontaktadresse eingeben. • verschiedene Einstellungen zurücksetzen. • Raumtemperaturfühler und Uhr kalibrieren.	44

Tab. 7 Übersicht Servicemenü

- 1) Je nach eingesetztem Wärmeerzeuger nur eingeschränkt möglich.
 2) Nur verfügbar, wenn kein Kaskadenmodul (z.B. MC400) installiert ist.

5 Inbetriebnahme



Anlagenbeispiele finden Sie in den Installations- und Wartungsanleitungen der Module MM50/MM100 und SM50/SM100/SM200. Weitere mögliche Anlagen sind in den Planungsunterlagen dargestellt.

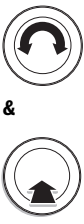
5.1 Übersicht der Inbetriebnahmeschritte

1. Mechanischer Aufbau der Anlage (Anleitungen aller Baugruppen und -teile beachten)
2. Erstbefüllung mit Flüssigkeiten und Dichtheitsprüfung
3. Elektrische Verdrahtung
4. Codierung der Module (Anleitungen der Module beachten)
5. Anlage einschalten
6. Anlage entlüften

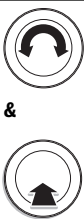
7. Maximale Vorlauftemperatur und Warmwassertemperatur am Wärmeerzeuger einstellen (Anleitungen des Wärmeerzeugers beachten)
8. Inbetriebnahme Fernbedienungen (Anleitungen der Fernbedienung beachten)
9. Inbetriebnahme der Bedieneinheit RC300 (→ Kapitel 5.2, Seite 19)
10. Inbetriebnahme der Anlage mit der Bedieneinheit (→ Kapitel 5.3, Seite 19)
11. Einstellungen im Servicemenü der Bedieneinheit RC300 prüfen, ggf. anpassen und Konfiguration durchführen (z. B. Solar) (→ Kapitel 5.4, Seite 22)
12. Ggf. Warn- und Störungsanzeigen beheben und Störungshistorie zurücksetzen
13. Heizkreise bezeichnen (→ Bedienungsanleitung)
14. Inbetriebnahmeprotokolle ausfüllen (→ Kapitel 10 ab Seite 52 und Bedienungsanleitung)
15. Anlagenübergabe (→ Kapitel 5.7, Seite 22).

5.2 Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit

Im Auslieferungszustand der Bedieneinheit ist die automatische Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit mit 1 Stunde Zeitverschiebung nach Mitteleuropäischer Zeit aktiv. Wenn diese nicht gewünscht wird oder auf Grund anderer Zeitzonen eine andere Zeitverschiebung erforderlich ist, muss diese individuell angepasst werden. Die Anpassung erfolgt gemäß Beschreibung in der Bedienungsanleitung, ggf. auch durch direkte Zeitkorrektur bei abgeschalteter Umschaltung.

	Sprache einstellen ► Auswahlknopf drehen, um eine Sprache auszuwählen und Auswahlknopf drücken.
	Datum einstellen ► Auswahlknopf drehen und drücken, um Tag, Monat und Jahr einzustellen. Die Markierung steht auf Weiter. ► Wenn das Datum richtig eingestellt ist, Auswahlknopf drücken, um das Datum zu übernehmen.
	Uhrzeit einstellen ► Auswahlknopf drehen und drücken, um die Stunden und Minuten einzustellen. Die Markierung steht auf Weiter. ► Wenn die Uhrzeit richtig eingestellt ist, Auswahlknopf drücken, um die Uhrzeit zu übernehmen.

Tab. 8 Allgemeine Einstellungen bei der Inbetriebnahme

	Hydraulische Weiche ► Auswahlknopf drehen und drücken, um einzustellen, ob eine hydraulische Weiche installiert ist (Temperaturfühler → Tabelle 9) oder nicht (Keine hydr. Weiche).
	Warmwassersystem ► Auswahlknopf drehen und drücken, um einzustellen, ob die Warmwasserbereitung direkt am Wärmeerzeuger statt findet oder nicht (Hydraulischer Anschluss des Warmwassersystems → Tabelle 9).
	Systemkonfiguration ► Auswahlknopf drehen und drücken, um den Konfigurationsassistenten zu starten (Ja) oder zu überspringen (Nein). ► Wenn der Konfigurationsassistent gestartet wird, erkennt die Bedieneinheit selbsttätig, welche BUS-Teilnehmer in der Anlage installiert sind (Systemanalyse) und passt das Menü und die Voreinstellungen an die Anlage an. ► Inbetriebnahme der Anlage durchführen (→ Kapitel 5.3).

Tab. 8 Allgemeine Einstellungen bei der Inbetriebnahme

5.3 Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten

Der Konfigurationsassistent erkennt selbsttätig, welche BUS-Teilnehmer in der Anlage installiert sind. Der Konfigurationsassistent passt das Menü und die Voreinstellungen entsprechend an.

Die Systemanalyse dauert ggf. bis zu einer Minute.

Nach der Systemanalyse durch den Konfigurationsassistenten ist das Menü **Inbetriebnahme** geöffnet. Die Untermenüs und Einstellungen müssen hier unbedingt geprüft, ggf. angepasst und abschließend bestätigt werden.

Wenn die Systemanalyse übersprungen wurde, ist das Menü **Inbetriebnahme** geöffnet. Die hier aufgeführten Untermenüs und Einstellungen müssen sorgfältig der installierten Anlage entsprechend angepasst werden. Abschließend müssen die Einstellungen bestätigt werden.

Für weitere Informationen zu den Einstellungen Kapitel 7 ab Seite 23 beachten.

Menüpunkt		Frage	Antwort / Einstellung
Konfigurationsassistent starten		Bitte vor dem Start des Konfigurationsassistenten prüfen: • Module installiert und adressiert? • Fernbedienung installiert und eingestellt? • Temperaturfühler installiert? Konfigurationsassistenten starten?	Ja Nein
Anlagendaten	Fühler hydr. Weiche install.	Ist eine hydraulische Weiche installiert? Wenn ja, ist ein Temperaturfühler installiert? Wenn ja, wo ist dieser elektrisch angeschlossen?	Keine hydr. Weiche Am Kessel Am Modul Weiche ohne Fühler
	Konfig. Warmw. am Kessel	Wie ist das Warmwasser am Wärmeerzeuger (Kessel) angeschlossen?	Kein Warmwasser 3-Wege-Ventil Ladepumpe
	Konfig. Heizkr. 1 am Kessel	Ist Heizkreis 1 am Wärmeerzeuger (Kessel) angeschlossen? Wenn ja, hat dieser eine eigene Heizkreispumpe?	Kein Heizkreis Keine eigene Heizkreispumpe Eigene Pumpe
	Min. Außentemperatur	Wenn außentemperaturgeführte Regelung: Welche über die letzten Jahre gemittelte minimale Außentemperatur liegt am Standort vor?	- 35 ... 10 °C
	Gebäudeart	Welcher Gebäudeart gehört das beheizte Gebäude an?	Leicht Mittel Schwer
Kesseldaten	Pumpenkennfeld	Wird die Pumpe in Abhängigkeit von der Brennerleistung oder vom Differenzdruck betrieben?	Leistungsgeführt Delta-P-geführt 1...4
	Pumpennachlaufzeit	Wie lange soll die Pumpe nach dem Abschalten des Brenners nachlaufen, um die Wärme aus dem Wärmeerzeuger abzuführen?	24h 1 ... 60 min
Heizkreis 1	Heizkreis installiert	Ist Heizkreis 1 installiert? Wenn ja, wo ist Heizkreis 1 elektrisch angeschlossen?	Nein Am Kessel Am Modul
	Regelungsart	Wie soll die über Heizkreis 1 beeinflussbare Temperatur geregelt werden?	Außentemperatur geführt Außentemperatur mit Fußpunkt Raumtemperatur geführt Raumtemperatur Leistung Konstant
	Bedieneinheit	Welche Bedieneinheit ist installiert?	RC300 RC200 RC100
	Heizsystem	Welche Art der Heizung bedient Heizkreis 1?	Heizkörper Konvektor Fußboden
	Sollwert konstant	Wenn Heizkreis 1 als Konstantheizkreis konfiguriert ist: Auf welche Temperatur soll geregelt werden?	30 ... 85 °C
	Max. Vorlauf-temperatur	Welche maximale Vorlauftemperatur soll eingestellt werden?	Z. B. 30 ... 85 °C
	Heizkurve einstellen	Soll die Heizkurve für Heizkreis 1 eingestellt werden? (Weitere Untereinstellungen → Kapitel 7.1.3 ab Seite 31)	→ Seite 34, Tabelle 16
	Absenkart	Welche Absenkart soll eingestellt werden?	Reduzierter Betrieb Außentemperschwelle Raumtemperschwelle

Tab. 9 Inbetriebnahme mit dem Konfigurationsassistenten

Menüpunkt		Frage	Antwort / Einstellung
	Reduzierter Betrieb unter	Wenn Absenkart = Außentemperaturschwelle : Unterhalb welcher Temperatur soll der reduzierte Betrieb aktiviert werden?	- 10 ... 20 °C
	Frostschutz	Ist der Frostschutz eingestellt? In Abhängigkeit welcher Temperatur soll er aktiv werden?	Außentemperatur Raumtemperatur Raum- und Außentemp. Aus
	Mischer	Ist Heizkreis 1 ein gemischter Heizkreis?	Ja Nein
	Mischerlaufzeit	Wie lange dauert es, bis der Mischer in Heizkreis 1 vom einen Anschlag bis zum anderen dreht?	10 ... 600 s
	Warmwasservorrang	Soll die Heizung bei Warmwasseraufbereitung deaktiviert werden?	Ja Nein
Heizkreis 2, ..., Heizkreis 4		Siehe Heizkreis 1	
Warmwassersystem I	Warmwassersyst. I install.	Ist ein Warmwassersystem installiert? Wo ist Warmwassersystem I elektrisch angeschlossen?	Nein Am Kessel Am Modul
	Konfig. Warmw. am Kessel	Wie ist Warmwassersystem I hydraulisch eingebunden?	Kein Warmwasser 3-Wege-Ventil Ladepumpe
	Warmwasser	Welche Warmwassertemperatur soll eingestellt werden?	Z. B. 15 ... 60 °C
	Warmwasser reduziert	Welche reduzierte Warmwassertemperatur soll eingestellt werden?	Z. B. 15 ... 60 °C
	Zirkulationsp. installiert	Ist im Warmwassersystem eine zusätzliche Zirkulationspumpe installiert?	Nein Ja
	Zirkulationspumpe	Wenn eine Zirkulationspumpe installiert ist: Wird diese vom Wärmeerzeuger angesteuert?	Ein Aus
Warmwassersystem II		Siehe Warmwassersystem I	
Solar	Solarsystem installiert	Ist eine Solaranlage installiert? Wenn eine Solaranlage installiert ist (Ja), gibt es weitere Menüpunkte im Menü Solar (→ Technische Dokumentation der Solaranlage).	Nein Ja
Solarsystem starten		Das Solarsystem befüllen und entlüften. Die Parameter für das Solarsystem kontrollieren und, falls erforderlich, auf das installierte Solarsystem abstimmen. Bitte vor dem Start des Solarsystems prüfen: • Solarsystem befüllt und entlüftet? • Parameter des Solarsystems kontrolliert bzw. auf das installierte Solarsystem abgestimmt? Solarsystem in Betrieb nehmen?	Ja Nein
Konfiguration bestätigen		Stimmen alle Einstellungen mit der installierten Anlage überein?	Bestätigen Zurück

Tab. 9 Inbetriebnahme mit dem Konfigurationsassistenten

5.4 Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme

Wenn entsprechende Funktionen nicht aktiviert und Module, Baugruppen oder Bauteile nicht installiert sind, werden nicht benötigte Menüpunkte bei der weiteren Einstellung ausgeblendet.

5.4.1 Checkliste: Einstellungen auf Kundenwünsche abstimmen

Führen Sie die Inbetriebnahme immer so durch, dass beide Geschäftspartner zufrieden sind und die Heizungsanlage bedarfsgerecht und reklamationstfrei arbeitet. Für die Zufriedenheit des Anlagenbetreibers sind nach unserer Erfahrung folgende Einstellungen sehr wichtig:

Menüpunkt	Wunsch des Kunden / Einstellung
Schnellaufheizung	Einstellwert in Prozent oder ausschalten (→ Tab. 16, ab Seite 34)
Einschalthäufigkeit Zirk. (Zirkulationspumpe)	Dauerhaft, 1 x 3 ... 6 x 3 Minuten/h (→ Seite 42)
Warmwasservorrang	Ja Nein (→ Seite 32)
Zeitprogramm (Uhrzeiten)	Grundeinstellung / eigenes Zeitprogramm gemäß Kundenwünschen anpassen (→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).

Tab. 10 Checkliste: wichtige Einstellungen; Kundenwünsche klären

- Weitere Einstellungen im Hauptmenü an Kundenwünsche anpassen (→ Bedienungsanleitung).

5.4.2 Wichtige Einstellungen für die Heizung

Die Einstellungen im Menü Heizung müssen bei der Inbetriebnahme auf jeden Fall überprüft und ggf. angepasst werden. Nur so wird die Funktion der Heizung sichergestellt. Es ist sinnvoll alle angezeigten Einstellungen zu überprüfen.

- Einstellungen im Menü Anlagendaten prüfen (→ Kapitel 7.1.1, Seite 28).
- Einstellungen im Menü Kesseldaten prüfen (→ Kapitel 7.1.2, Seite 30).
- Einstellungen im Menü Heizkreis 1 ... 4 prüfen (→ Kapitel 7.1.3, Seite 31).

5.4.3 Wichtige Einstellungen für das Warmwassersystem

Die Einstellungen im Menü Warmwasser müssen bei der Inbetriebnahme überprüft und ggf. angepasst werden. Nur so wird die einwandfreie Funktion der Warmwasserbereitung sichergestellt.

- Einstellungen im Menü Warmwassersystem I ... II prüfen (→ Kapitel 7.2, Seite 40).

5.4.4 Wichtige Einstellungen für die Solaranlage

Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Solaranlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist. Weitere Details siehe technische Dokumente SM50/SM100/SM200.

- Einstellungen im Menü Solar prüfen (→ Kapitel 7.3, Seite 43 und Installationsanleitung SM50, SM100 oder SM200)

5.4.5 Wichtige Einstellungen für das Hybridsystem

Technische Dokumentation des Hybridsystems und Kapitel 7.4, Seite 43 beachten, um die Funktion sicherzustellen.

5.4.6 Wichtige Einstellungen für Kaskaden

Technische Dokumentation (z. B. MC400) und Kapitel 7.5, Seite 43 beachten, um die Funktion sicherzustellen.

5.5 Funktionstests durchführen

Auf die Funktionstests wird über das Diagnosemenü zugegriffen. Die zur Verfügung stehenden Menüpunkte sind stark von der installierten Anlage abhängig. Z. B. können Sie unter diesem Menü testen: **Brenner: Ein/Aus** (→ Kapitel 7.6.1, Seite 44).

5.6 Monitorwerte überprüfen

Auf die Monitorwerte wird über das Menü **Diagnose** zugegriffen (→ Kapitel 7.6.2, Seite 44).

5.7 Anlagenübergabe

- Sicherstellen, dass am Wärmeerzeuger keine Begrenzung der Temperaturen für Heizung und Warmwasser eingestellt sind. Nur dann kann die Bedieneinheit RC300 die Warmwasser- und Vorlauftemperatur regeln.
- Kontaktdaten des zuständigen Fachbetriebs im Menü **Diagnose > Wartung > Kontaktadresse** eintragen z. B. Firmenname, Telefonnummer und Anschrift oder E-Mail-Adresse (→ Kapitel 7.6.5, Seite 46).
- Kunden die Wirkungsweise und die Bedienung der Bedieneinheit und des Zubehörs erklären.
- Kunden über die gewählten Einstellungen informieren.



Wir empfehlen, diese Installationsanleitung dem Kunden an der Heizungsanlage zu übergeben.

6 Außerbetriebnahme / Ausschalten

Die Bedieneinheit wird über die BUS-Verbindung mit Strom versorgt und bleibt ständig eingeschaltet. Die Anlage wird nur z. B. zu Wartungszwecken abgeschaltet.

- Gesamte Anlage und alle BUS-Teilnehmer spannungsfrei schalten.



Nach längerem Stromausfall oder Ausschalten müssen Datum und Uhrzeit ggf. neu eingestellt werden. Alle anderen Einstellungen bleiben dauerhaft erhalten.

7 Servicemenü

Das Menü der Bedieneinheit wird automatisch an die Anlage angepasst. Einige Menüpunkte sind nur verfügbar, wenn die Anlage dementsprechend aufgebaut und die Bedieneinheit richtig eingestellt ist. Die Menüpunkte werden nur in Anlagen angezeigt, in denen die entsprechenden Bestandteile der Anlage installiert sind, z. B. eine Solaranlage oder Wärmepumpe. Die entsprechenden Menüeinträge und Einstellungen finden Sie in der zugehörigen Anleitung.

Wenn einem Heizkreis eine RC200 als Fernbedienung zugewiesen ist, sind die Einstellmöglichkeiten an der RC300 für den entsprechenden Heizkreis eingeschränkt. Einige Einstellungen, die über die RC200 geändert werden können, werden im Menü der RC300 nicht angezeigt. Weiterführende Information, welche Einstellungen betroffen sind, finden Sie in den Anleitungen der RC200.

Informationen zur Bedienung des Servicemenüs sind in Kapitel 4 ab Seite 13 zusammengefasst.



Die Grundeinstellungen sind in der Spalte Einstellbereich hervorgehoben (→ Kap. 7.1 bis 7.6).

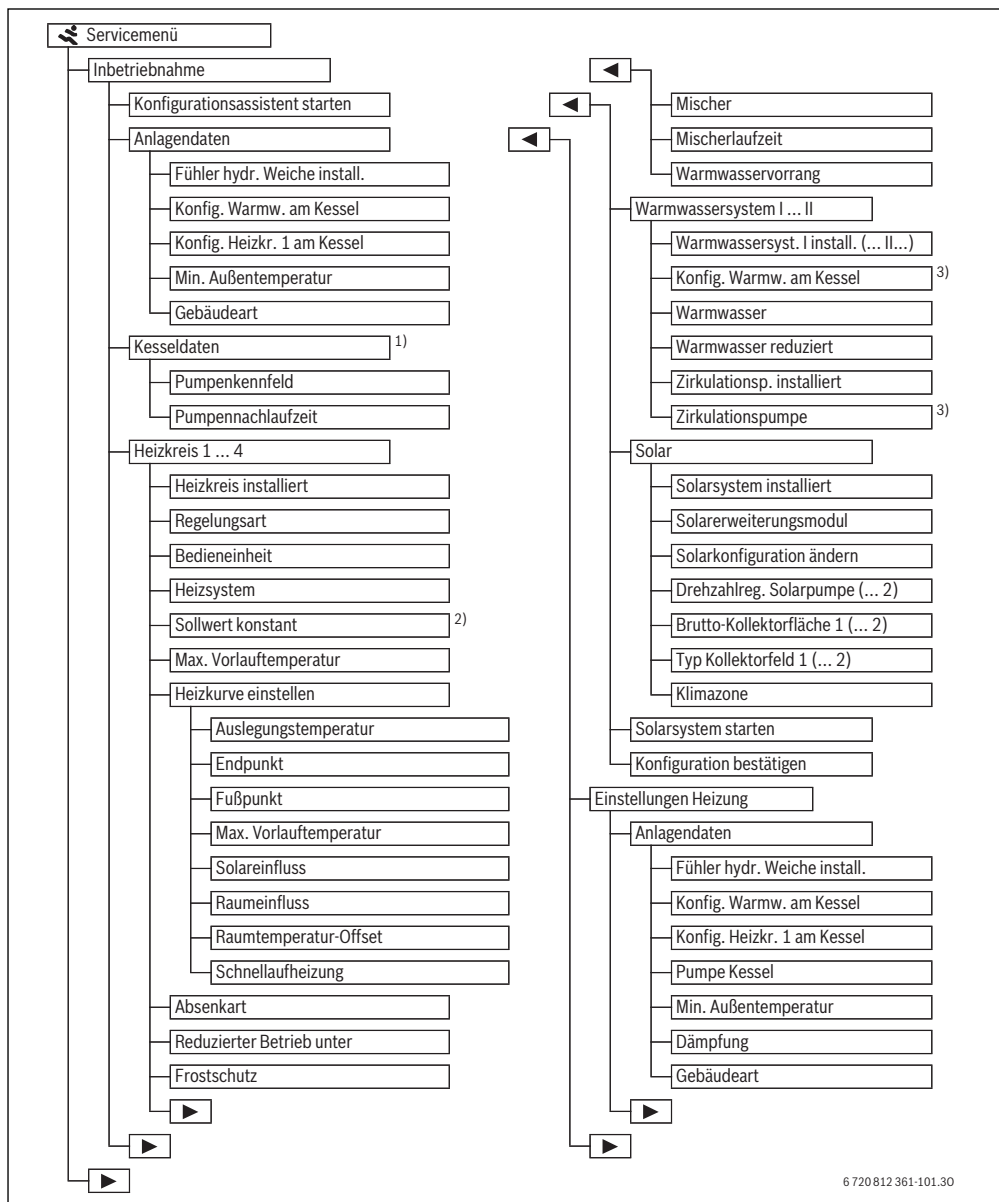


Bild 12 Übersicht des Servicemenüs 1/4

- 1) Nur verfügbar, wenn kein Kaskadenmodul (z.B. MC400) installiert ist.
- 2) Nur bei Konstantheizkreisen verfügbar.
- 3) Nur bei Warmwassersystem I verfügbar.

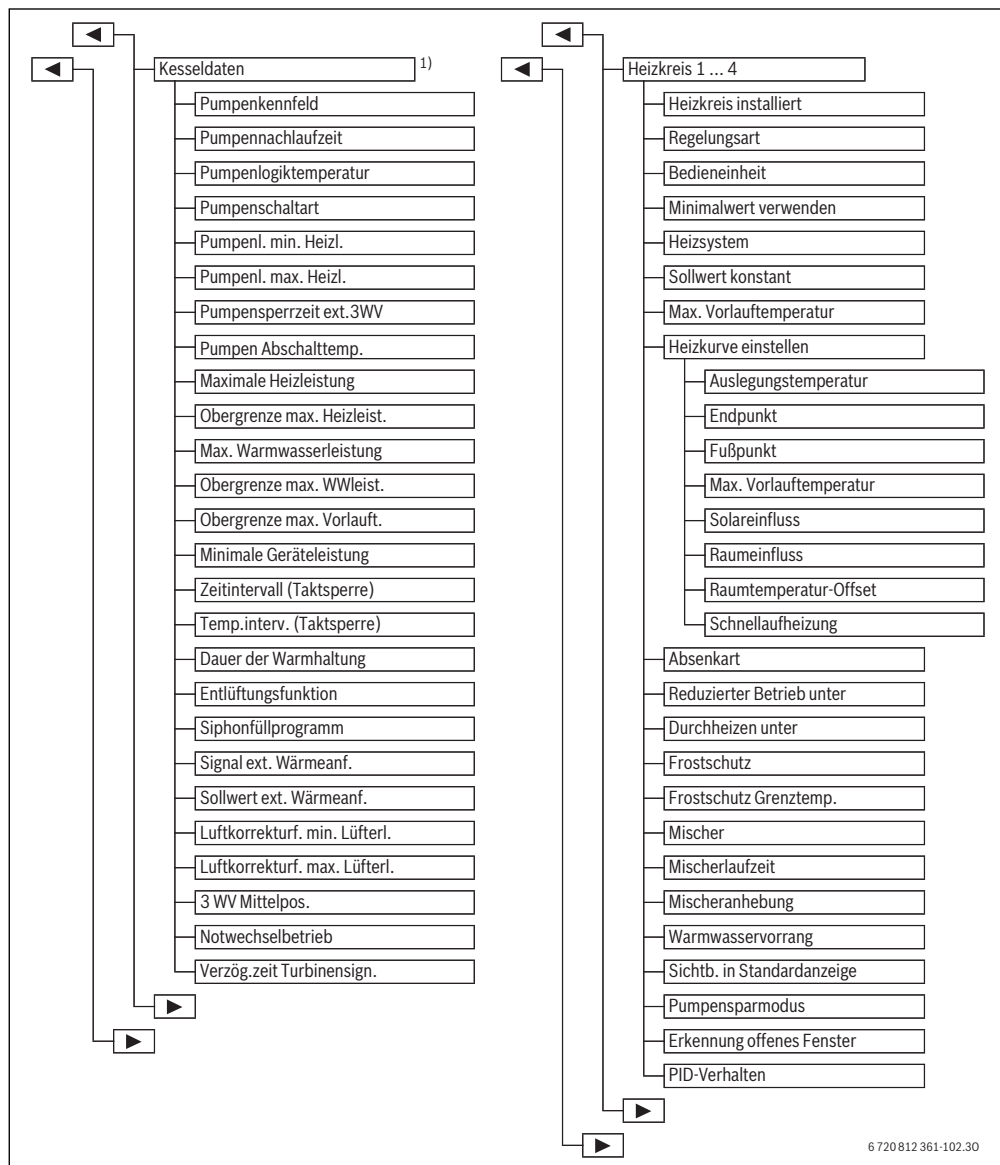


Bild 13 Übersicht des Servicemenüs 2/4

- 1) Nur verfügbar, wenn kein Kaskadenmodul (z.B. MC400) installiert ist.

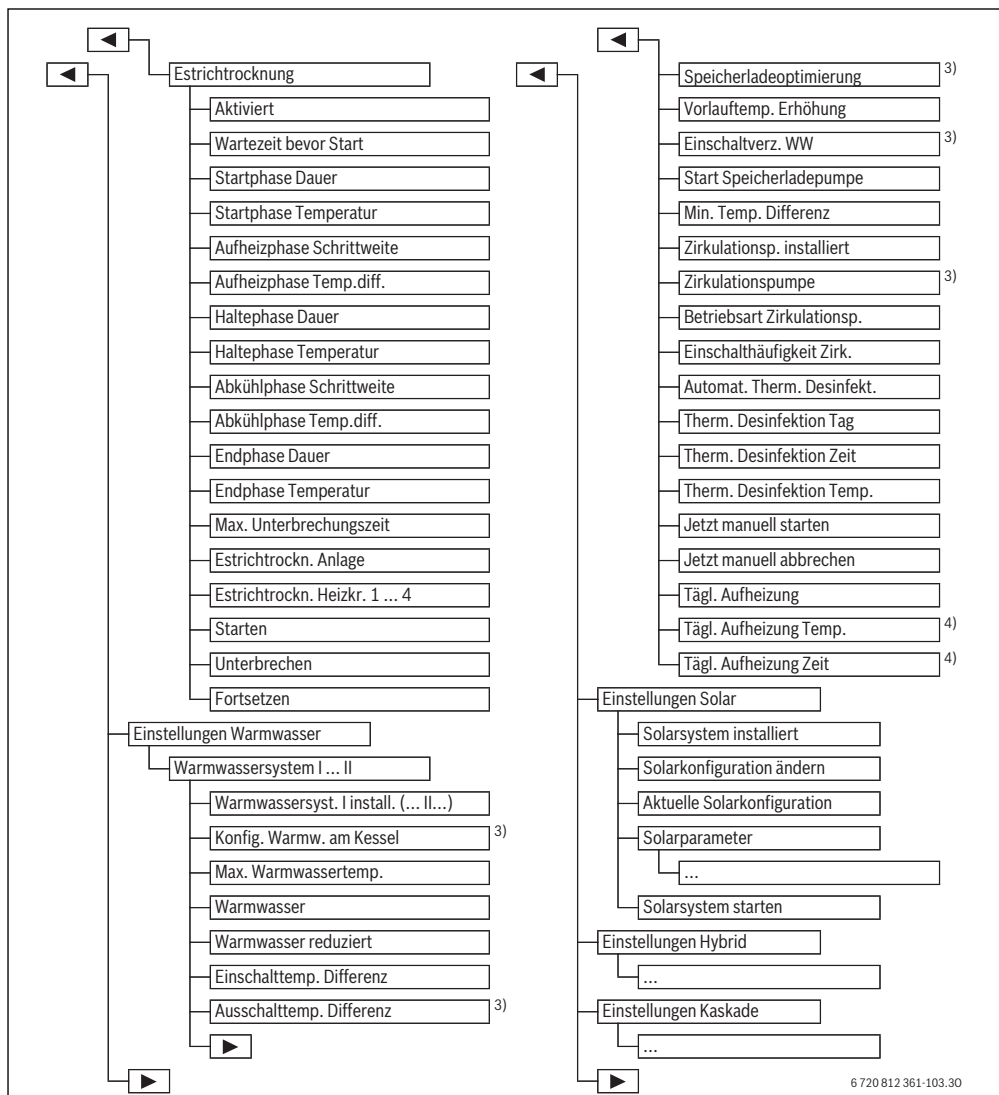


Bild 14 Übersicht des Servicemenüs 3/4

3) Nur bei Warmwassersystem I verfügbar.

4) Nur bei Wärmezeuger mit EMS plus oder mit Modul MM100 verfügbar.

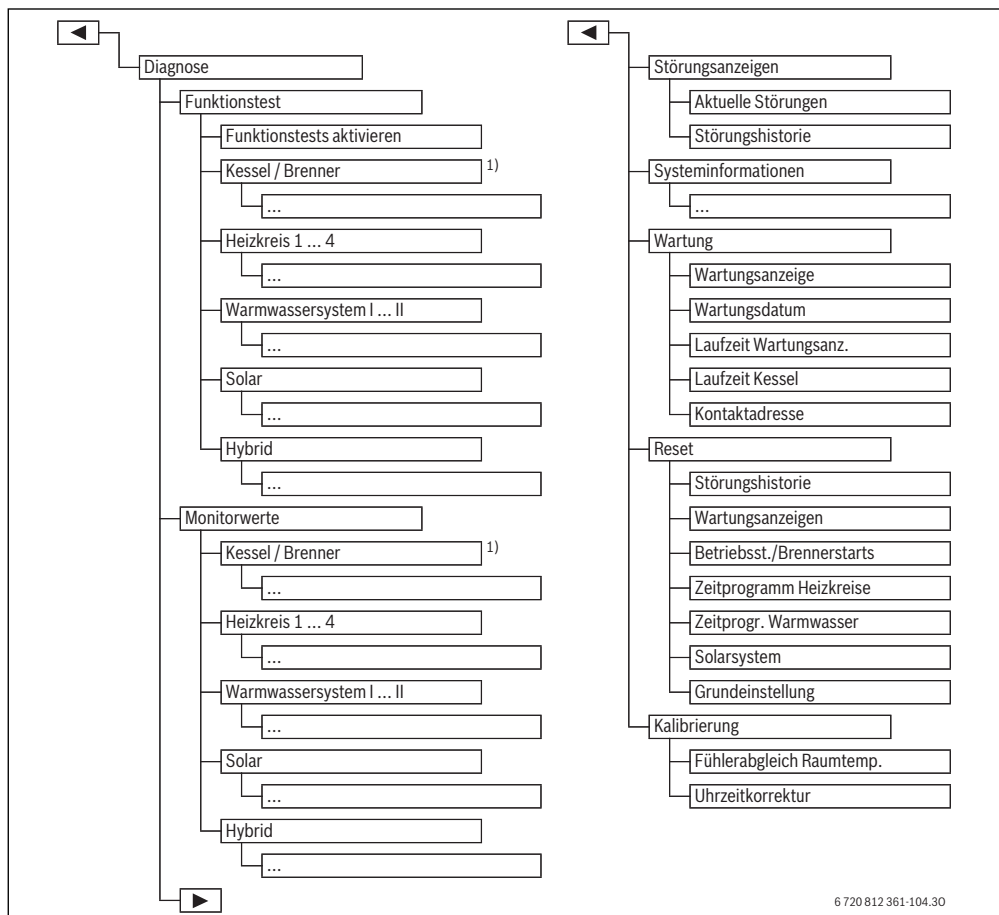


Bild 15 Übersicht des Servicemenüs 4/4

- 1) Nur verfügbar, wenn kein Kaskadenmodul (z.B. MC400) installiert ist.

7.1 Einstellungen für Heizung



Bild 16 Menü Einstellungen Heizung

7.1.1 Menü Anlagendaten

In diesem Menü können Einstellungen für die gesamte Heizungsanlage vorgenommen werden. Hier wird z. B. eingestellt wie hoch die minimale Außentemperatur oder die thermische

Speicherkapazität des beheizten Gebäudes ist. In diesem Menü sind zusätzliche Einstellungen für Heizkreis 1 und Warmwassersystem I (wenn direkt am Wärmeerzeuger angeschlossen).

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Fühler hydr. Weiche install.	Keine hydr. Weiche	Keine hydraulische Weiche installiert
	Am Kessel	Hydraulische Weiche installiert, Temperaturfühler am Wärmeerzeuger (Kessel) angeschlossen
	Am Modul	Hydraulische Weiche installiert, Temperaturfühler am Modul angeschlossen
	Weiche ohne Fühler	Hydraulische Weiche installiert, kein Temperaturfühler angeschlossen. Wenn eine Wärmeanforderung anliegt, ist die Heizungspumpe dauerhaft in Betrieb.
Konfig. Warmw. am Kessel	Kein Warmwasser	Hydraulischer Anschluss Warmwassersystem I am Wärmeerzeuger (Kessel)
	3-Wege-Ventil	
	Ladepumpe	
Konfig. Heizkr. 1 am Kessel (nur bei Wärmeerzeuger mit EMS plus)		Hydraulischer und elektrischer Anschluss Heizkreis 1 am Wärmeerzeuger (Kessel)
	Kein Heizkreis	Heizkreis 1 nicht direkt am Wärmeerzeuger (Kessel) angeschlossen
	Keine eigene Heizkreispumpe	Interne Pumpe des Kessels dient auch als Heizungspumpe in Heizkreis 1
	Eigene Pumpe	Heizkreis 1 wird durch eine eigene Heizungspumpe (angeschlossen am Heizgerät) versorgt
Pumpe Kessel ¹⁾	Keine	Die Pumpe des Wärmeerzeugers arbeitet als reine Heizkreispumpe.
	Systempumpe	Die Pumpe im Wärmeerzeuger muss bei jeder Wärmeanforderung laufen. Bei Vorhandensein einer hydraulischen Weiche ist die interne Pumpe immer eine Systempumpe.
Min. Außentemperatur	- 35 ... - 10 ... 10 °C	Die minimale Außentemperatur wirkt sich bei außentemperaturgeführter Regelung auf die Heizkurve aus (→ Minimale Außentemperatur, Seite 29 und Menü zur Einstellung der Heizkurve, Seite 34).
Dämpfung	Ja	Die eingestellte Gebäudeart wirkt sich auf den gemessenen Wert der Außentemperatur aus. Die Außentemperatur wird verzögert (gedämpft).
	Nein	Die gemessene Außentemperatur geht ungedämpft in die außentemperaturgeführte Regelung ein.
Gebäudeart		Maß für die thermische Speicherkapazität des beheizten Gebäudes (→ Gebäudeart, Seite 29).
	Schwer	Hohe Speicherkapazität
	Mittel	Mittlere Speicherkapazität
	Leicht	Geringe Speicherkapazität

Tab. 11 Einstellungen im Menü Anlagendaten

1) Nur bei bestimmten Wärmeerzeugern verfügbar.

Minimale Außentemperatur

Die minimale Außentemperatur ist der Mittelwert der jeweils kältesten Außentemperaturen der letzten Jahre und hat Einfluss auf die Heizkurve. Der Wert für die Region kann aus der für jedes Gebäude notwendigen Heizlastberechnung, aus einer Klimazonenkarte oder aus Tabelle 12 entnommen werden.

- Minimale Außentemperatur für den Auslegungsfall der Heizung einstellen.

Minimale Außentemperatur in °C			
Amsterdam	– 10	Marseille	– 6
Athen	– 2	Moskau	– 30
Berlin	– 15	Neapel	– 2

Tab. 12 Minimale Außentemperaturen für Europa

Minimale Außentemperatur in °C			
Brüssel	– 10	Nizza	± 0
Budapest	– 12	Paris	– 10
Bukarest	– 20	Prag	– 16
Hamburg	– 12	Rom	– 1
Helsinki	– 24	Sewastopol	– 12
Istanbul	– 4	Stockholm	– 19
Kopenhagen	– 13	Valencia	– 1
Lissabon	± 0	Wien	– 15
London	– 1	Zürich	– 16
Madrid	– 4		

Tab. 12 Minimale Außentemperaturen für Europa

Gebäudeart

Wenn die Dämpfung aktiviert ist, kann mit der Gebäudeart die Dämpfung der Schwankungen der Außentemperatur eingestellt werden. Durch die Dämpfung der Außentemperatur wird die thermische Trägheit der Gebäudemasse berücksichtigt.

Somit kann mit der Gebäudeart die Regelung auf das charakteristische Verhalten des Gebäudes abgestimmt werden.

Die Gebäudeart wirkt sich auch auf die Schnellaufheizung aus.

Einstellung	Bauart	Auswirkung
Leicht	z. B. Haus in Fertigbauweise, Holz-Ständer-Bauweise	• geringe Dämpfung der Außentemperatur • kurze Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnellaufheizung.
Mittel	z. B. Haus aus Hohlblocksteinen (Grundeinstellung)	• mittlere Dämpfung der Außentemperatur • Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnellaufheizung von mittlerer Dauer.
Schwer	z. B. Backsteinhaus	• starke Dämpfung der Außentemperatur • lange Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnellaufheizung.

Tab. 13 Gebäudearten

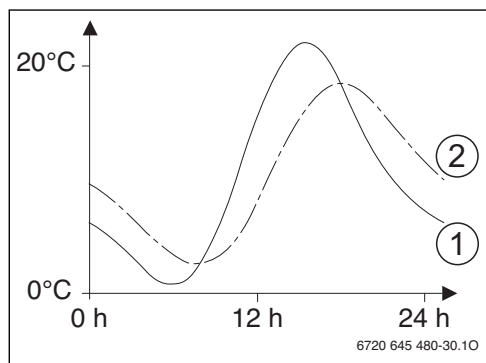


Bild 17 Beispiel für die gedämpfte Außentemperatur

- [1] aktuelle Außentemperatur
[2] gedämpfte Außentemperatur

Das stark vereinfachte Beispiel zeigt, wie die gedämpfte Außentemperatur der aktuellen Außentemperatur folgt, aber deren Extremwerte nicht erreicht.

Die aktuellen Werte der gedämpften und der gemessenen Außentemperatur



In der Grundeinstellung wirken Änderungen der Außentemperatur spätestens nach drei Stunden auf die Berechnung der außentemperaturgeführten Regelung.

- Um die gedämpfte und die gemessene Außentemperatur zu kontrollieren: Menü **Diagnose > Monitorwerte > Kessel / Brenner** öffnen (nur aktuelle Werte).
- Um den Außentemperaturverlauf der letzten 2 Tage anzusehen: Menü **Info > Außentemperatur > Außentemperaturverlauf** öffnen

7.1.2 Menü Kesseldaten

In diesem Menü können wärmeerzeugerspezifische Einstellungen wie beispielsweise die maximale Heizleistung oder die eingesetzte Heizungspumpe vorgenommen werden. Mit diesen Einstellungen werden z. B. Betriebszeiten und Energieverbrauch der Pumpe optimiert. Hier wird eingestellt, welches Pumpenkennfeld zum Einsatz kommt oder wie lang die Pum-

pennachlaufzeit ist. Weiterführende Informationen finden Sie in den technischen Dokumenten des verwendeten Wärmeerzeugers und ggf. des Moduls. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist (z. B. in Anlagen ohne Kaskadenmodul).

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Pumpenkennfeld	Leistungsgeführt	Die Heizungspumpe oder Kesselkreispumpe wird abhängig von der Brennerleistung betrieben (empfohlen für Anlagenhydraulik mit hydraulischer Weiche).
	Delta-P-geführt 1...4	Die Heizungspumpe oder Kesselkreispumpe wird abhängig vom Differenzdruck betrieben (empfohlen für Anlagen ohne hydraulischer Weiche).
Pumpennachlaufzeit	24 h	Pumpennachlaufzeit der Kesselkreispumpe nachdem der Brenner aus ist, um die Wärme aus dem Wärmeerzeuger abzuführen
	0 ... 3 ... 60 min	
Pumpenlogiktemperatur	0 ... 47 ... 65 °C	Unter dieser Temperatur ist die Pumpe aus, um den Wärmeerzeuger vor Kondensatbildung zu schützen (nur verfügbar bei Heizwert-Geräten).
Pumpenschaltart	Energie sparen	Die Pumpe läuft entweder bei jeder Wärmeanforderung (Vorlaufsolltemperatur > 0 °C) oder in einem energiesparenden Modus.
	Wärmeanforderung	
Pumpenl. min. Heizl.	0 ... 100 %	Pumpenleistung bei minimaler Wärmeleistung (Pumpenleistung proportional zur Wärmeleistung)
Pumpenl. max. Heizl.	0 ... 100 %	Pumpenleistung bei maximaler Wärmeleistung (Pumpenleistung proportional zur Wärmeleistung)
Pumpensperrzeit ext.3WV	0 ... 60 s	Pumpensperrzeit bei externem 3-Wege-Ventil in Sekunden
Maximale Heizleistung	0 ... 100 %	Maximale freigegebene Wärmeleistung des Wärmeerzeugers
Obergrenze max. Heizleist.	0 ... 100 %	Obergrenze der maximalen Wärmeleistung
Max. Warmwasserleistung	0 ... 100 %	Maximale freigegebene Warmwasserleistung
Obergrenze max. WWleist.	0 ... 100 %	Obergrenze der maximalen Warmwasserleistung
Obergrenze max. Vorlauff.	30 ... 82 °C	Obergrenze der Vorlauftemperatur
Minimale Geräteleistung	0 ... 100 %	Minimale Nennwärmeleistung (Heizung und Warmwasser)
Zeitintervall (Taktsperr)	3 ... 10 ... 45 min	Zeitintervall zwischen Aus- und Wiedereinschalten des Brenners in Minuten
Temp. interv. (Taktsperr)	0 ... 6 ... 30 K	Temperaturintervall für Aus- und Wiedereinschalten des Brenners
Dauer der Warmhaltung	0 ... 1 ... 30 min	Heizbetrieb nach Warmwasserbereitung gesperrt in Minuten
Entlüftungsfunktion	Aus	Entlüftungsfunktion z. B. nach einer Wartung einschalten.
	Auto	
	Ein	
Siphonfüllprogramm	Aus	Programm zum Füllen des Siphons im Wärmeerzeuger mit minimaler Leistung
	Ein Kessel minimum	
Signal ext. Wärmeanf.	Ein/Aus	Am Wärmeerzeuger ist ein zusätzlicher Ein-Aus-Temperaturregler (z. B. in einer Gebäudeleittechnik) angeschlossen.
	0-10V	Am Wärmeerzeuger ist ein zusätzlicher 0-10 V-Temperaturregler (z. B. in einer Gebäudeleittechnik) angeschlossen.
Sollwert ext. Wärmeanf.	Vorlauftemperatur	Das 0-10 V Signal, das am Anschluss für ein Signal für externe Wärmeanforderung anliegt, wird als geforderte Vorlauftemperatur oder Wärmeleistung interpretiert.
	Leistung	

Tab. 14 Einstellungen im Menü Kesseldaten

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Luftkorrekturf. min. Lüfterl.	-9 ... 0 ... 9	Luftkorrektur bei minimaler Gebläseleistung
Luftkorrekturf. max. Lüfterl.	-9 ... 0 ... 9	Luftkorrektur bei maximaler Gebläseleistung
3 WV Mittelpos.	Ja	3-Wege-Ventil im Wärmeerzeuger in Mittelposition stellen, um im Notfall Heizung und Warmwasserbereitung mit Wärme zu versorgen.
	Nein	
Notwechselbetrieb	Ja	Bei lang andauernder Beladung des Warmwasserspeichers wird ein Wechselbetrieb zwischen Warmwasserbereitung und Heizung gestartet, um die Versorgung der Heizung trotz Warmwasservorrang zu gewährleisten.
	Nein	
Verzög.zeit Turbinensign.	0,5 ... 4 s	Verzögerung Signal Turbine in Sekunden

Tab. 14 Einstellungen im Menü Kesseldaten

7.1.3 Menü Heizkreis 1 ... 4

In diesem Menü können Einstellungen der einzelnen Heizkreise vorgenommen werden. Hier wird für den ausgewählten Heizkreis z. B. eingestellt, welches Heizsystem installiert ist. Des weiteren wird eingestellt, ob es eine Fernbedienung gibt und welche Regelungsart verwendet wird. Es besteht auch die Möglichkeit, die Heizkurven der Heizkreise zu optimieren.



HINWEIS: Gefahr der Schädigung oder Zerstörung des Estrichs!

► Bei Fußbodenheizung die vom Hersteller empfohlene maximale Vorlauftemperatur beachten.

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Heizkreis installiert	Nein	Heizkreis ist nicht installiert. Wenn kein Heizkreis installiert ist, dient der Wärmeerzeuger nur der Warmwasserbereitung.
	Am Kessel	Elektrische Baugruppen und Bauteile des gewählten Heizkreises sind direkt an den Wärmeerzeuger angeschlossen (nur bei Heizkreis 1 verfügbar).
	Am Modul	Elektrische Baugruppen und Bauteile des gewählten Heizkreises sind an ein Modul MM50/MM100 angeschlossen.
Regelungsart	Außentemperatur geführt	Weitere Details zur Regelungsart → Regelungsarten, Seite 33
	Außentemperatur mit Fußpunkt	
	Raumtemperatur geführt	
	Raumtemperatur Leistung	
	Konstant	
Bedieneinheit	RC300	RC300 regelt den ausgewählten Heizkreis ohne Fernbedienung.
	RC200	RC200 als Fernbedienung für den gewählten Heizkreis installiert
	RC100	RC100 als Fernbedienung für den gewählten Heizkreis installiert
Minimalwert verwenden	Ja	Im Wohnraum ist eine Bedieneinheit RC300 in Kombination mit einer Fernbedienung RC100 oder RC200 installiert. Die Heizung wird gemäß dem niedrigeren Raumtemperaturwert (gemessen am internen Temperaturfühler der beiden Bedieneinheiten) betrieben (z. B. in großen Räumen zur sicheren Erfassung der Raumtemperatur bei raumtemperaturgeführte Regelung, Raumfrostschutz, Raumeinfluss, ...).
	Nein	Im Wohnraum ist eine Bedieneinheit RC300 in Kombination mit einer Fernbedienung RC100 oder RC200 installiert. Die Heizung wird immer gemäß dem Raumtemperaturwert der Fernbedienung betrieben.

Tab. 15 Einstellungen im Menü Heizkreis 1 ... 4

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Heizsystem	Heizkörper	Voreinstellung der Heizkurve nach Heizungstyp, z. B. Krümmung und Auslegungstemperatur
	Konvektor	
	Fußboden	
Sollwert konstant	30 ... 75 ... 85 °C	Vorlauftemperatur für Konstantheizkreis (nur bei Regelungsart Konstant verfügbar)
Max. Vorlauftemperatur	30 ... 75 ... 85 °C	Die maximale Vorlauftemperatur kann nur bei einer raumtemperaturabhängigen Regelungsart eingestellt werden (bei außentemperaturgeführter Regelung Bestandteil der Heizkurve). Der Einstellbereich hängt vom gewählten Heizsystem ab.
Heizkurve einstellen		Feinabstimmung der über das Heizsystem voreingestellten Heizkurve (→ Heizsystem und Heizkurven für die außentemperaturgeführte Regelung einstellen, Seite 34)
Absenkart	Reduzierter Betrieb	Weitere Details zur Absenkart für den gewählten Heizkreis (→ Absenkarten, Seite 37)
	Außentemperaturschwelle	
	Raumtemperaturschwelle	
Reduzierter Betrieb unter	- 20 ... 5 ... 10 °C	Temperatur für die Absenkart Außentemperaturschwelle (→ Absenkarten, Seite 37)
Durchheizen unter	Aus	Heizung läuft unabhängig von der gedämpften Außentemperatur in der aktiven Betriebsart (→ Durchheizen unter einer bestimmten Außentemperatur, Seite 37).
	- 30 ... 10 °C	Wenn die gedämpfte Außentemperatur den hier eingestellten Wert unterschreitet, wechselt die Heizung automatisch vom Absenkbetrieb in den Heizbetrieb (→ Durchheizen unter einer bestimmten Außentemperatur, Seite 38).
Frostschutz		Hinweis: Um den Frostschutz eines Konstantheizkreises oder der gesamten Heizungsanlage zu gewährleisten, außentemperaturabhängigen Frostschutz einstellen. Diese Einstellung ist unabhängig von der eingestellten Regelungsart.
	Außentemperatur	Frostschutz wird in Abhängigkeit von der hier gewählten Temperatur de-/aktiviert (→ Frostschutz Grenztemperatur (Außentemperaturschwelle), Seite 38)
	Raumtemperatur	
	Raum- und Außentemp.	
	Aus	Frostschutz aus
Frostschutz Grenztemp.	- 20 ... 5 ... 10 °C	→ Frostschutz Grenztemperatur (Außentemperaturschwelle), Seite 38
Mischer	Ja	Ausgewählter Heizkreis gemischt
	Nein	Ausgewählter Heizkreis ungemischt
Mischerlaufzeit	10 ... 120 ... 600 s	Laufzeit des Mischers im ausgewählten Heizkreis
Mischeranhebung	0 ... 5 ... 20 K	Anhebung der Wärmeerzeugung für Mischer
Warmwasservorrang	Ja	Während der Warmwasserbereitung wird die Wärmeanforderung der Heizung unterbrochen (Heizungspumpe aus)
	Nein	Warmwasserbereitung und Heizung werden parallel abgedeckt (nur wenn hydraulisch möglich)

Tab. 15 Einstellungen im Menü Heizkreis 1 ... 4

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Sichtb. in Standard-anzeige	Ja	Der ausgewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige sichtbar (Anzeige im Ruhezustand). Der Wechsel zwischen Automatikbetrieb und manuellem Betrieb im entsprechenden Heizkreis ist auch von der RC300 aus möglich (mit oder ohne Fernbedienung).
	Nein	Der ausgewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige nicht sichtbar (Anzeige im Ruhezustand). Der Wechsel zwischen Automatikbetrieb und manuellem Betrieb ist nicht möglich. Wenn für den ausgewählten Heizkreis keine Fernbedienung installiert ist, können Einstellungen wie gewohnt über das Hauptmenü vorgenommen werden, z. B. Temperaturniveaus der Betriebsarten und Zeitprogramme.
Pumpensparmodus	Ja	Optimierter Pumpenlauf aktiv: Die Heizungspumpe läuft in Abhängigkeit vom Brennerbetrieb möglichst wenig (nur bei raumtemperaturgeführter Regelung).
	Nein	Wenn in der Anlage mehr als eine Wärmequelle (z. B. Solaranlage oder Festbrennstoffkessel) oder ein Pufferspeicher installiert ist, muss diese Funktion auf Nein sein, nur so ist in diesem Fall die Wärmeverteilung gewährleistet.
Erkennung offenes Fenster	Ein	Wenn die Raumtemperatur beim Lüften mit ganz geöffneten Fenstern plötzlich abfällt, bleibt im betroffenen Heizkreis eine Stunde lang die vor dem Temperatursturz gemessene Raumtemperatur gültig. Dadurch wird unnötiges Heizen vermieden.
	Aus	Keine Erkennung offenes Fenster (nur bei raumtemperaturgeführter Regelung)
PID-Verhalten (nur bei raumtemperaturgeführter Regelung)	schnell	Schnelle Regelcharakteristik z. B. bei großen installierten Wärmeleistungen und/oder hohen Betriebstemperaturen und kleiner Heizwassermenge
	mittel	Mittlere Regelcharakteristik, z. B. bei Radiatorenheizungen (mittlere Heizwassermenge) und mittlere Betriebstemperaturen
	träge	Langsame Regelcharakteristik, z. B. bei Fußbodenheizungen (große Heizwassermenge) und niedrigen Betriebstemperaturen

Tab. 15 Einstellungen im Menü Heizkreis 1 ... 4

Regelungsarten



HINWEIS: Anlagenschaden!

Bei Nichtbeachtung der zulässigen Betriebstemperaturen von Kunststoffrohren (sekundärseitig) können Teile der Anlage beschädigt werden.

- Zulässigen Sollwert nicht überschreiten.

- Bei **außentemperaturgeführter Regelung** können nur Sommerbetrieb, Absenkbetrieb (je nach gewählter Absenkart), Warmwasservorrang oder Dämpfung der Außentemperatur (durch reduzierte Heizlast aufgrund guter Wärmedämmung) zu einem Ausschalten der Heizungspumpe führen.
 - Im Menü **Heizkurve einstellen** kann der Raumeinfluss eingestellt werden. Der Raumeinfluss wirkt sich bei beiden außentemperaturgeführten Regelungsarten aus.
 - Außentemperatur geführt**
 - Außentemperatur mit Fußpunkt:** → Einfache Heizkurve, Seite 37.
 - Bei **raumtemperaturgeführter Regelung** reagiert die Heizung direkt auf Veränderungen der gewünschten oder gemessenen Raumtemperatur.
 - Raumtemperatur geführt:** Die Raumtemperatur wird über Anpassung der Vorlauftemperatur geregelt. Das Regelverhalten ist für Wohnungen und Gebäude mit größeren Lastschwankungen geeignet.
 - Raumtemperatur Leistung:** Die Raumtemperatur wird über Anpassung der Wärmeleistung des Wärmeerzeugers geregelt. Das Regelverhalten ist für Wohnungen und Gebäude mit kleineren Lastschwankungen geeignet (z. B. Häuser in offener Bauweise). Diese Regelungsart ist nur bei Anlagen mit einem Heizkreis

(Heizkreis 1) ohne Heizkreismodul MM50 oder MM100 möglich.

- **Regelungsart > Konstant:** Die Vorlauftemperatur im ausgewählten Heizkreis ist unabhängig von Außen- und Raumtemperatur. Die Einstellmöglichkeiten im entsprechenden Heizkreis sind stark eingeschränkt. Z. B. sind Absenkart, Urlaubsfunktion und Fernbedienung nicht verfügbar. Einstellungen für einen Konstantheizkreis sind nur über das Servicemenü möglich. Die konstante Beheizung dient zur Wärmeversorgung z. B. eines Schwimmbades oder einer Lüftungsanlage.
 - Die Wärmeversorgung erfolgt nur, wenn als Betriebsart **Ein** (Konstantheizkreis dauerhaft beheizt) oder **Auto** (Konstantheizkreis phasenweise nach Zeitprogramm beheizt) ausgewählt wurde und am Modul MM100 eine Wärmeanforderung über MD1 anliegt. Wenn eine der beiden Bedingungen nicht erfüllt ist, ist der Konstantheizkreis aus.
 - Ein Heizkreis, für den **Regelungsart > Konstant** eingestellt ist, erscheint nicht in der Standardanzeige.
 - Um den Konstantheizkreis ohne Zeitprogramm zu betreiben, muss die Betriebsart auf (Dauer-) **Ein** oder (Dauer-) **Aus** gesetzt werden.

- Der Frostschutz muss außentemperaturabhängig und der Warmwasservorrang muss aktiviert sein.
- Die elektrische Einbindung des Konstantheizkreises in die Anlage erfolgt über ein Modul MM100.
- Die Anschlussklemme MC1 im Modul MM100 muss gemäß technischer Dokumentation des Moduls gebrückt sein.
- Der Temperaturfühler T0 kann am Modul MM100 für den Konstantheizkreis angeschlossen werden.
- Weitere Details zum Anschluss sind in der technischen Dokumentation des Moduls MM100 enthalten.

Heizsystem und Heizkurven für die außentemperaturgeführte Regelung einstellen

- Heizungstyp (Heizkörper, Konvektor oder Fußbodenheizung) im Menü **Einstellungen Heizung > Heizkreis 1 ... 4 > Heizsystem** einstellen.
 - Regelungsart (außentemperaturgeführt oder außentemperaturgeführt mit Fußpunkt) im Menü **Regelungsart** einstellen.
- Für das gewählte Heizsystem und die gewählte Regelungsart nicht erforderliche Menüpunkte sind ausgeblendet. Die Einstellungen gelten nur für den ggf. ausgewählten Heizkreis.

Menü zur Einstellung der Heizkurve

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Auslegungstemperatur oder Endpunkt	30 ... 75 ... 85 °C (Heizkörper/Konvektor)	Die Auslegungstemperatur ist nur bei außentemperaturgeführter Regelung ohne Fußpunkt verfügbar. Die Auslegungstemperatur ist die Vorlauftemperatur, die bei der minimalen Außentemperatur erreicht wird und wirkt sich somit auf die Steilheit/Neigung der Heizkurve aus.
	30 ... 45 ... 60 °C (Fußbodenheizung)	Der Endpunkt ist nur bei außentemperaturgeführter Regelung mit Fußpunkt verfügbar. Der Endpunkt ist die Vorlauftemperatur, die bei der minimalen Außentemperatur erreicht wird und wirkt sich somit auf die Steilheit/Neigung der Heizkurve aus. Wenn der Fußpunkt auf über 30 °C eingestellt ist, ist der Fußpunkt der Minimalwert.
Fußpunkt	z. B. 20 ... 25 °C ... Endpunkt	Der Fußpunkt der Heizkurve ist nur bei außentemperaturgeführter Regelung mit einfacher Heizkurve verfügbar.
Max. Vorlauftemperatur	30 ... 75 ... 85 °C (Heizkörper/Konvektor) 30 ... 48 ... 60 °C (Fußbodenheizung)	Maximale Vorlauftemperatur
Solareinfluss	- 5 ... - 1 K	Die Solareinstrahlung beeinflusst in gewissen Grenzen die außentemperaturgeführte Regelung (solarer Wärmege Gewinn senkt die erforderliche Wärmeleistung).
	Aus	Solareinstrahlung wird bei der Regelung nicht berücksichtigt.

Tab. 16 Menü Heizkurve einstellen

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Raumeinfluss	Aus	Außentemperaturgeführte Regelung arbeitet unabhängig von der Raumtemperatur.
	1 ... 3 ... 10 K	Abweichungen der Raumtemperatur in der eingestellten Höhe werden durch Parallelverschiebung der Heizkurve ausgeglichen (nur geeignet, wenn die Bedieneinheit in einem geeigneten Referenzraum installiert ist). Je höher der Einstellwert ist, umso größer ist die Gewichtung der Raumtemperaturabweichung und der maximal mögliche Einfluss der Raumtemperatur auf die Heizkurve.
Raumtemperatur-Offset	- 10 ... 0 ... 10 K	Parallelverschiebung der Heizkurve (z. B., wenn die mit einem Thermometer gemessene Raumtemperatur vom eingestellten Sollwert abweicht)
Schnellaufheizung	Aus	Keine Überhöhung der Vorlauftemperatur am Ende einer Absenkphase
	0 ... 100 %	Die Schnellaufheizung beschleunigt das Aufheizen nach einer Absenkphase. Je höher der Einstellwert ist, umso größer ist die Überhöhung der Vorlauftemperatur am Ende einer Absenkphase. Die eingestellte Gebäudeart wirkt sich auf die Dauer der Überhöhung aus (→ Gebäudeart, Seite 29). Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn der Raumeinfluss ausgeschaltet ist.

Tab. 16 Menü Heizkurve einstellen

Die Heizkurve ist die entscheidende Basisgröße für einen sparsamen und komfortablen Betrieb der Heizungsanlage bei außentemperaturgeführter Regelung. Das Regelsystem benötigt zur Berechnung dieser Kurve die Angabe einiger Kenngrößen der Heizungsanlage und berechnet daraus mithilfe einer mathematischen Formel die optimale Heizkurve selbstständig.

Dabei berücksichtigt es die gedämpfte Außentemperatur und die Raumregeltemperatur. Die Raumregeltemperatur wiederum ist eine interne Rechengröße, die sich aus der gewünschten Raumtemperatur (Raumsolltemperatur) und dem Raumeinfluss zusammensetzt.

Dadurch beeinflusst der Endkunde über die Veränderung der Raumsolltemperatur unmittelbar die Heizkurve.

Die wichtigsten Einstellungen sind Auslegungstemperatur, maximale Vorlauftemperatur, Raumtemperatur-Offset (Parallelverschiebung) und minimale Außentemperatur.

Die Heizkurve (→ Bild 18 und 19) ist im Wesentlichen durch ihren Fuß- und ihren Endpunkt bestimmt. Der Fußpunkt liegt für eine Raumtemperatur von 21 °C bei der gedämpften Außentemperatur von 20 °C bei 25 °C Vorlauftemperatur. Der Endpunkt der Heizkurve muss entsprechend der Auslegungstemperatur des Heizsystems eingestellt werden.

Für den Verlauf der Heizkurve (Neigung/Steilheit) sind die **minimale Außentemperatur** (→ Seite 29) und die **Auslegungstemperatur** (Vorlauftemperatur bei minimaler Außentemperatur) bestimmend (→ Bild 18 und 19, links).

Die Anpassung des Raumtemperatur-Offsets und/oder der eingestellten Raumtemperatur bewirkt eine parallele Verschiebung der Heizkurve nach oben oder unten (→ Bild 18 und 19, rechts).



Die im Display grafisch dargestellte Heizkurve bezieht sich auf den Bereich von + 20 °C bis zur unter **Anlagendaten** eingestellten minimalen Außentemperatur.

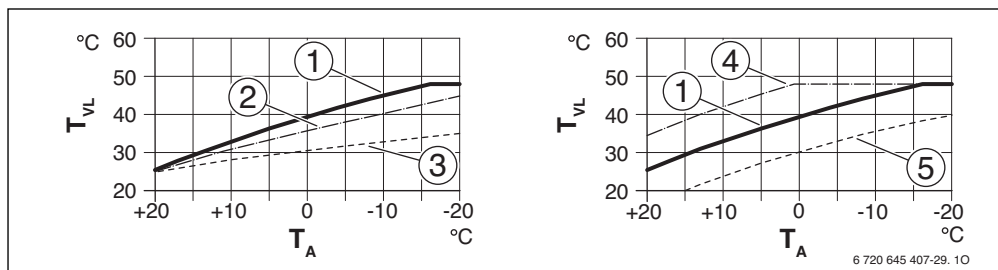


Bild 18 Einstellung der Heizkurve für Fußbodenheizung

Links: Steigung über Auslegungstemperatur T_{AL} und minimale Außentemperatur $T_{A,min}$

Rechts: Parallelverschiebung über Raumtemperatur-Offset oder über gewünschte Raumtemperatur

 T_A Außentemperatur T_{VL} Vorlauftemperatur[1] Einstellung: $T_{AL} = 45^\circ\text{C}$, $T_{A,min} = -10^\circ\text{C}$ (Grundkurve), Begrenzung bei $T_{VL,max} = 48^\circ\text{C}$ [2] Einstellung: $T_{AL} = 40^\circ\text{C}$, $T_{A,min} = -10^\circ\text{C}$ [3] Einstellung: $T_{AL} = 35^\circ\text{C}$, $T_{A,min} = -20^\circ\text{C}$ [4] Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Offsets +3 oder Erhöhen der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei $T_{VL,max} = 48^\circ\text{C}$

[5] Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Offsets -3 oder Reduzieren der gewünschten Raumtemperatur

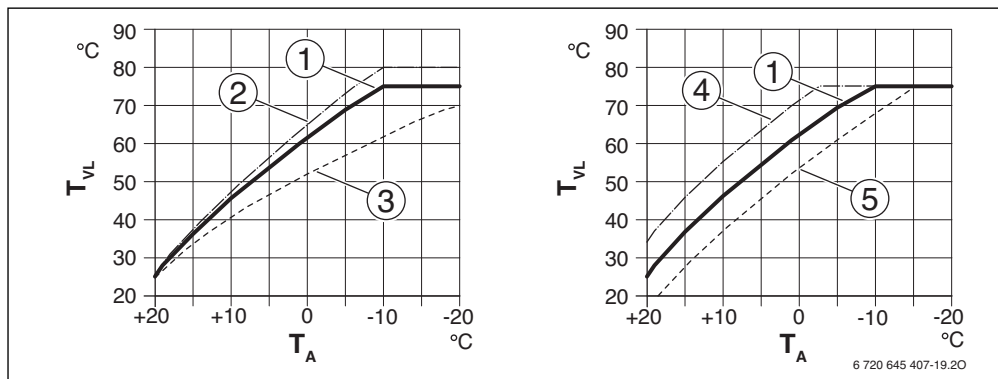


Bild 19 Einstellung der Heizkurve für Heizkörper / Konvektoren

Links: Steigung über Auslegungstemperatur T_{AL} und minimale Außentemperatur $T_{A,min}$

Rechts: Parallelverschiebung über Raumtemperatur-Offset oder über gewünschte Raumtemperatur

 T_A Außentemperatur T_{VL} Vorlauftemperatur[1] Einstellung: $T_{AL} = 75^\circ\text{C}$, $T_{A,min} = -10^\circ\text{C}$ (Grundkurve), Begrenzung bei $T_{VL,max} = 75^\circ\text{C}$ [2] Einstellung: $T_{AL} = 80^\circ\text{C}$, $T_{A,min} = -10^\circ\text{C}$, Begrenzung bei $T_{VL,max} = 80^\circ\text{C}$ [3] Einstellung: $T_{AL} = 70^\circ\text{C}$, $T_{A,min} = -20^\circ\text{C}$ [4] Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Raumtemperatur-Offsets +3 oder Erhöhen der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei $T_{VL,max} = 75^\circ\text{C}$ [5] Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Raumtemperatur-Offsets -3 oder Reduzieren der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei $T_{VL,max} = 75^\circ\text{C}$

Einfache Heizkurve

Die einfache Heizkurve (außentemperaturgeführte Regelung mit Fußpunkt) ist eine vereinfachte Darstellung der gekrümmten Heizkurve als Gerade. Diese Gerade wird durch zwei Punkte beschreiben: Fußpunkt (Anfangspunkt der Heizkurve) und Endpunkt.

	Fußboden- heizung	Heizkörper, Konvektor
Minimale Außentemperatur $T_{A,min}$	-10 °C	-10 °C
Fußpunkt	25 °C	25 °C
Endpunkt	45 °C	75 °C
Maximale Vorlauftemperatur $T_{VL,max}$	48 °C	75 °C
Raumtemperatur-Offset	0,0 K	0,0 K

Tab. 17 Grundeinstellungen der einfachen Heizkurven

Absenkkarten

Die Absenkkarte bestimmt im Automatikbetrieb, wie die Heizung in den Absenksphasen arbeitet. Im manuellen Betrieb hat die Einstellung der Absenkkarte keinen Einfluß auf das Reglerverhalten.

Im Servicemenü **Einstellungen Heizung > Heizkreis 1 ... 4 > Absenkkarte** stehen für die unterschiedlichen Bedürfnisse des Betreibers folgende Absenkkarten zur Verfügung:

- **Reduzierter Betrieb:** Die Räume bleiben im Absenkbetrieb temperiert. Diese Absenkkarte ist:
 - sehr komfortabel
 - empfohlen für Fußbodenheizung.
- **Außentemperaturschwelle:** Unterschreitet die gedämpfte Außentemperatur den Wert einer einstellbaren Außentemperaturschwelle, arbeitet die Heizung wie im reduzierten Betrieb. Oberhalb dieser Schwelle ist die Heizung aus. Diese Absenkkarte ist:
 - geeignet für Gebäude mit mehreren Wohnräumen, in denen keine Bedieneinheit installiert ist
 - weniger komfortabel als reduzierter Betrieb
 - sparsamer als reduzierter Betrieb
 - nur verfügbar, wenn die Außentemperatur erfasst wird
 - ohne Außentemperaturfühler wie reduzierter Betrieb.
- **Raumtemperaturschwelle:** Wenn die Raumtemperatur die gewünschte Temperatur für den Absenkbetrieb unterschreitet, arbeitet die Heizung wie im reduzierten Betrieb. Wenn die Raumtemperatur die gewünschte Temperatur überschreitet, ist die Heizung aus. Diese Absenkkarte ist:
 - geeignet für Gebäude in offener Bauweise mit wenigen Nebenräumen ohne eigene Bedieneinheit
 - weniger komfortabel als reduzierter Betrieb

- sparsamer als reduzierter Betrieb
- nur verfügbar, wenn die Raumtemperatur erfasst wird.

Wenn die Heizung in den Absenksphasen aus sein soll (Frostschutz weiterhin aktiv), im Hauptmenü **Heizung > Temperatureinstellungen > Absenken > Aus** einstellen (Abschaltbetrieb, die Einstellung der Absenkkarte wird im Reglerverhalten nicht mehr berücksichtigt).

Durchheizen unter einer bestimmten Außentemperatur

Die Heizungsanlage kann durch den Absenkbetrieb unter einen bestimmten Wert auskühlen. In diesem Fall fordert die DIN-EN 12831, dass Heizflächen und Wärmeerzeuger auf eine bestimmte Leistung ausgelegt sind. Dies dient zur Erhaltung einer Komfortwärme.

Mit **Durchheizen unter** kann eingestellt werden, ab welcher Außentemperatur der Absenkbetrieb unterbrochen wird (bezogen auf die gedämpfte Außentemperatur).

Bild 20 und 23 zeigen die Wirkungsweise der Frostschutzfunktion ohne und mit aktiviertem Parameter. Gewählte Einstellungen: **Absenkkarte: Außentemperaturschwelle** und **Reduzierter Betrieb unter: 5 °C**.

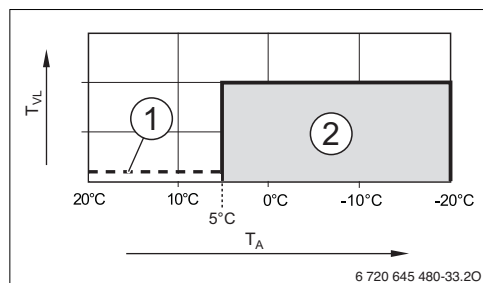


Bild 20 Auswirkung bei Einstellung **Aus** (Grundeinstellung)

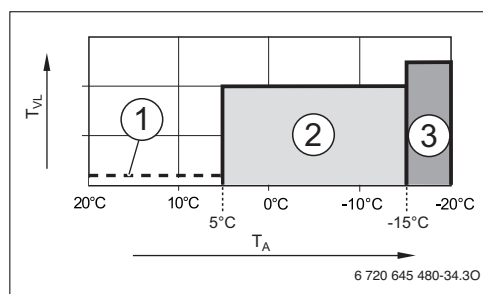


Bild 21 Auswirkung bei Einstellung - 15 °C

Legende zu Bild 20 und 21:

- T_A Außentemperatur
 T_{VL} Vorlauftemperatur
 [1] Abschalbetrieb (→ Absenken)
 [2] reduzierter Betrieb (gewünschte Raumtemperatur für Absenkenbetrieb)
 [3] Heizbetrieb (gewünschte Raumtemperatur für Heizbetrieb)

Wenn die Außentemperatur von -15 °C unterschritten wird, geht die Heizung aus dem reduzierten Betrieb in den Heizbetrieb [3]. Dadurch können kleinere Heizflächen eingesetzt werden.

Frostschutz Grenztemperatur (Außentemperaturschwelle)

Unter diesem Menüpunkt wird die Grenztemperatur für den Frostschutz (Außentemperaturschwelle) eingestellt. Sie wirkt nur, wenn im Menü **Frostschutz** entweder **Außentemperatur** oder **Raum- und Außentemp.** eingestellt ist.



HINWEIS: Zerstörung von heizwasserführenden Anlagenteilen bei zu niedrig eingestellter Frostschutz Grenztemperatur und länger andauernder Außentemperatur unter 0 °C !

- ▶ Frostschutz Grenztemperatur (Grundeinstellung = 5 °C) anlagenverträglich anpassen.
- ▶ Frostschutz Grenztemperatur nicht zu niedrig einstellen. Schäden durch zu niedrig eingestellte Frostschutz Grenztemperatur sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!
- ▶ Frostschutz Grenztemperatur und Frostschutz für alle Heizkreise einstellen.
- ▶ Um den Frostschutz der gesamten Heizungsanlage zu gewährleisten, im Menü **Frostschutz** entweder **Außentemperatur** oder **Raum- und Außentemp.** einstellen.

- Wenn die Außentemperatur die Frostschutz Grenztemperatur um 1 K (°C) überschreitet und keine Wärmeanforderung vorliegt, wird die Heizungspumpe ausgeschaltet.
- Wenn die Außentemperatur die Frostschutz Grenztemperatur unterschreitet, wird die Heizungspumpe eingeschaltet.



Die Einstellung **Raumtemperatur** bietet keinen absoluten Frostschutz, weil z. B. in Fassaden verlegte Rohrleitungen einfrieren können. Das kann auch eintreten, obwohl die Temperatur im Referenzraum aufgrund von Fremdwärmequellen deutlich oberhalb von 5 °C liegt. Wenn ein Außentemperaturfühler installiert ist, kann unabhängig von der eingestellten Regelungsart der Frostschutz der gesamten Heizungsanlage gewährleistet werden:

- ▶ Im Menü **Frostschutz** entweder **Außentemperatur** oder **Raum- und Außentemp.** einstellen.

7.1.4 Menü Estrich Trocknung

In diesem Menü wird ein Estrichtrocknungsprogramm für den ausgewählten Heizkreis oder die gesamte Anlage eingestellt. Um einen neuen Estrich zu trocknen, durchläuft die Heizung einmal selbsttätig das Estrichtrocknungsprogramm.



Vor Nutzung des Estrichtrocknungsprogramms, die Warmwassertemperatur am Wärmeerzeuger auf „min“ reduzieren.

Wenn ein Spannungsausfall auftritt, setzt die Bedieneinheit das Estrichtrocknungsprogramm automatisch fort. Dabei darf der Spannungsausfall nicht länger andauern, als die Gangreserve der Bedieneinheit oder die maximale Dauer einer Unterbrechung ist.

Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn mindestens ein Fußboden-Heizkreis in der Anlage installiert und eingestellt ist.



HINWEIS: Gefahr der Schädigung oder Zerstörung des Estrichs!

- ▶ Bei Mehrkreisanlagen kann diese Funktion nur in Verbindung mit einem gemischten Heizkreis verwendet werden.
- ▶ Estrichtrocknung nach den Angaben des Estrichherstellers einstellen.
- ▶ Anlage trotz Estrichtrocknung täglich besuchen und das vorgeschriebene Protokoll führen.

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Aktiviert	Ja	Die für die Estrich Trocknung erforderlichen Einstellungen werden angezeigt.
	Nein	Die Estrich Trocknung ist nicht aktiv und die Einstellungen werden nicht angezeigt (Grundeinstellung).
Wartezeit bevor Start	Keine Wartezeit	Estrich Trocknungsprogramm startet nach eingestellter Wartezeit (ausgewählte Heizkreise während der Wartezeit aus, Frostschutz aktiv; Grundeinstellung: Keine Wartezeit, → Bild 22, Zeit vor Tag 0)
	1 ... 50 Tage	
Startphase Dauer	Keine Startphase	Zeitlicher Abstand zwischen Beginn der Startphase und der nächsten Phase (→ Bild 22, [1])
	1 ... 3 ... 30 Tage	
Startphase Temperatur	20 ... 25 ... 55 °C	Vorlauftemperatur während der Startphase (→ Bild 22, [1])
Aufheizphase Schrittweite	Keine Aufheizphase	Zeitlicher Abstand zwischen den Stufen (Schrittweite) in der Aufheizphase (→ Bild 22, [3])
	1 ... 10 Tage	
Aufheizphase Temp.diff.	1 ... 5 ... 35 K	Temperaturdifferenz zwischen den Stufen in der Aufheizphase (→ Bild 22, [2])
Haltephase Dauer	1 ... 7 ... 99 Tage	Zeitlicher Abstand zwischen Beginn der Haltephase (Haltedauer der Maximaltemperatur bei der Estrich Trocknung) und der nächsten Phase (→ Bild 22, [4])
Haltephase Temperatur	20 ... 55 °C	Vorlauftemperatur während der Haltephase (Maximaltemperatur, → Bild 22, [4])
Abkühlphase Schrittweite	Keine Abkühlphase	Zeitlicher Abstand zwischen den Stufen (Schrittweite) in der Abkühlphase (→ Bild 22, [5])
	1 ... 10 Tage	
Abkühlphase Temp.diff.	1 ... 5 ... 35 K	Temperaturdifferenz zwischen den Stufen in der Abkühlphase (→ Bild 22, [6])
Endphase Dauer	Keine Endphase	Zeitlicher Abstand zwischen Beginn der Endphase (letzten Temperaturstufe) und Ende des Estrich Trocknungsprogramms (→ Bild 22, [7])
	Dauerhaft	
	1 ... 30 Tage	
Endphase Temperatur	20 ... 25 ... 55 °C	Vorlauftemperatur während der Endphase (→ Bild 22, [7])
Max. Unterbrechungszeit	2 ... 12 ... 24 h	Maximale Dauer einer Unterbrechung der Estrich Trocknung (z. B. durch Anhalten der Estrich Trocknung oder Stromausfall), bis eine Störungsanzeige ausgegeben wird.
Estrich trockn. Anlage	Ja	Estrich Trocknung für alle Heizkreise der Anlage aktiv Hinweis: Einzelne Heizkreise können nicht ausgewählt werden. Warmwasserbereitung ist nicht möglich. Die Menüs und Menüpunkte mit Einstellungen für Warmwasser sind ausgeblendet.
	Nein	Estrich Trocknung nicht für alle Heizkreise aktiv Hinweis: Einzelne Heizkreise können ausgewählt werden. Warmwasserbereitung ist möglich. Die Menüs und Menüpunkte mit Einstellungen für Warmwasser sind verfügbar.
Estrich trockn. Heizkr. 1 ... Estrich trockn. Heizkr. 4	Ja	Estrich Trocknung im ausgewählten Heizkreis aktiv/nicht aktiv
	Nein	
Starten	Ja	Estrich Trocknung jetzt starten
	Nein	Estrich Trocknung noch nicht gestartet oder beendet
Unterbrechen	Ja	Estrich Trocknung vorübergehend anhalten. Wenn die maximale Unterbrechungsdauer überschritten wird, erscheint eine Störungsanzeige.
	Nein	

Tab. 18 Einstellungen im Menü Estrich Trocknung (Bild 22 zeigt die Grundeinstellung des Estrich Trocknungsprogramms)

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Fortsetzen	Ja	Estrichrocknung fortsetzen, nachdem die Estrichrocknung angehalten wurde.
	Nein	

Tab. 18 Einstellungen im Menü Estrichrocknung (Bild 22 zeigt die Grundeinstellung des Estrichrocknungsprogramms)

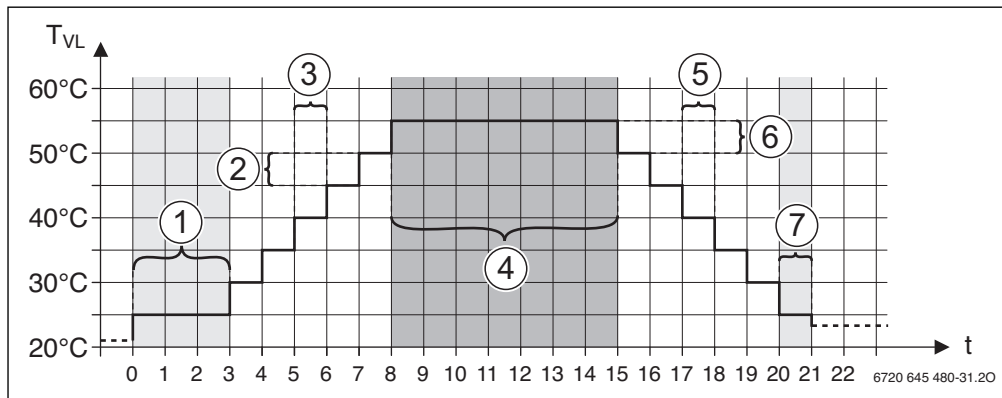


Bild 22 Ablauf der Estrichrocknung mit Grundeinstellungen

t Zeit in Tagen

 T_{VL} Vorlauftemperatur

7.2 Einstellungen für Warmwasser



Bild 23 Menü Einstellungen Warmwasser

Menü Warmwassersystem I ... II

In diesem Menü können Einstellungen der Warmwassersysteme angepasst werden. Z. B. wird hier eingestellt, wie hoch die maximale Warmwassertemperatur vom Benutzer eingestellt

werden kann, und ob im Warmwassersystem Zirkulation vorgesehen ist. Des Weiteren werden hier Zeitpunkt und Temperatur für die thermische Desinfektion eingestellt.



WARNING: Verbrühungsgefahr!

Die maximale Warmwassertemperatur (**Max. Warmwassertemp.**) kann auf über 60 °C eingestellt werden und bei der thermischen Desinfektion wird das Warmwasser auf über 60 °C aufgeheizt.

- Alle Betroffenen informieren und sicherstellen, dass eine Mischvorrichtung installiert ist.

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Warmwassersyst. I install. (Warmwassersyst. II install.)	Nein	Warmwassersystem nicht installiert
	Am Kessel	Elektrische Baugruppen und Bauteile für den gewählten Warmwasserspeicher direkt an Wärmeerzeuger angeschlossen (nur bei Warmwassersystem I verfügbar)
	Am Modul	Elektrische Baugruppen und Bauteile für den gewählten Warmwasserspeicher an Modul SM50/SM100/SM200 oder MM50/MM100 angeschlossen

Tab. 19 Einstellungen in den Menüs Warmwassersystem I ... II

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Konfig. Warmw. am Kessel		Hydraulischer Anschluss Warmwassersystem I am Wärmeerzeuger (Kessel).
	Kein Warmwasser	Kein Warmwassersystem vorhanden
	3-Wege-Ventil	Warmwassersystem I wird über 3-Wege-Ventil versorgt
	Ladepumpe	Warmwassersystem I wird über Speicherladepumpe versorgt
Max. Warmwassertemp.	60 ... 80 °C	Maximale Warmwassertemperatur im gewählten Warmwasserspeicher
Warmwasser	z. B. 15 ... 60 °C (80 °C)	Gewünschte Warmwassertemperatur für Betriebsart Warmwasser; Der Einstellbereich hängt vom installierten Wärmeerzeuger ab.
Warmwasser reduziert	z. B. 15 ... 45 ... 60 °C (80 °C)	Die gewünschte Warmwassertemperatur für Betriebsart Warmwasser reduziert ist nur bei installiertem Warmwasserspeicher verfügbar. Der Einstellbereich hängt vom installierten Wärmeerzeuger ab.
Einschalttemp. Differenz	z. B. - 20 ... - 5 ... - 3 K	Wenn die Temperatur im Warmwasserspeicher um die Einschalttemperatur Differenz niedriger ist als die gewünschte Warmwassertemperatur, wird der Warmwasserspeicher aufgeheizt. Der Einstellbereich hängt vom installierten Wärmeerzeuger ab.
Ausschalttemp. Differenz	z. B. - 20 ... - 5 ... - 3 K	Wenn die Warmwassertemperatur am unteren Temperaturfühler des Schichtladespeichers um die Ausschalttemperatur Differenz niedriger ist als die gewünschte Warmwassertemperatur, wird der Warmwasserspeicher nicht weiter nachgeladen. (Nur bei Verwendung von SM200 als Speicherlademodul für Speicherladesystem, Kodierschalter am SM200 auf 7).
Vorlauftemp. Erhöhung	0 ... 40 K	Überhöhung der vom Wärmeerzeuger angeforderten Vorlauftemperatur zur Aufheizung des Warmwasserspeichers. Die Grundeinstellung hängt vom installierten Wärmeerzeuger ab.
Einschaltverz. WW	0 ... 50 s	Das Einschalten des Brenners zur Warmwasserbereitung verzögert sich um die eingestellte Dauer, da solar-vorgewärmtes Wasser für den Wärmetauscher bereitsteht („Solarthermie“) und die Wärmeanforderung ggf. ohne Brennerbetrieb erfüllt werden kann.
Start Speicherladepumpe		Nur bei Warmwasserbereitung über ein Modul MM50/MM100 verfügbar
	Temperaturabhängig	Erst, wenn die Temperatur in der hydraulischen Weiche höher ist als die Temperatur im Warmwasserspeicher, wird bei einer Speicherbeladung die Speicherladepumpe angeschaltet (kein Restwärmeentzug aus dem Speicher).
	Sofort	Bei einer Speicherbeladung wird die Speicherladepumpe unabhängig von der Vorlauftemperatur sofort eingeschaltet.
Min. Temp. Differenz	0 ... 6 ... 10 K	Temperaturdifferenz zwischen hydraulischer Weiche und Speichertemperatur zum Start der Speicherladepumpe (nur verfügbar, wenn im Menü Start Speicherladepumpe Temperaturabhängig ausgewählt ist).
Zirkulationsp. installiert	Ja	Im Warmwassersystem sind Zirkulationsleitungen und eine Zirkulationspumpe für Warmwasser installiert (System I oder II).
	Nein	Keine Zirkulation für Warmwasser installiert.
Zirkulationspumpe	Ein	Wenn die Zirkulationspumpe vom Wärmeerzeuger angesteuert wird, muss die Zirkulationspumpe hier zusätzlich aktiviert werden. Die Grundeinstellung hängt vom installierten Wärmeerzeuger ab.
	Aus	Die Zirkulationspumpe kann nicht vom Wärmeerzeuger angesteuert werden.

Tab. 19 Einstellungen in den Menüs Warmwassersystem I ... II

Menüpunkt	Einstellbereich	Beschreibung
Betriebsart Zirkulationsp.	Aus	Zirkulation aus
	Ein	Zirkulation dauerhaft eingeschaltet (unter Berücksichtigung der Einschalthäufigkeit)
	Wie Warmwassersystem I (Wie Warmwassersystem II)	Gleiches Zeitprogramm für die Zirkulation wie für die Warmwasserbereitung aktivieren. Weiterführende Informationen und Einstellung des eigenen Zeitprogramms (→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).
	Eigenes Zeitprogramm	Eigenes Zeitprogramm für die Zirkulation aktivieren. Weiterführende Informationen und Einstellung des eigenen Zeitprogramms (→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).
Einschalthäufigkeit Zirk.		Wenn die Zirkulationspumpe über das Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe aktiv ist oder dauerhaft eingeschaltet ist (Betriebsart Zirkulationspumpe: Ein), wirkt sich diese Einstellung auf den Betrieb der Zirkulationspumpe aus.
	1 x 3 Minuten/h ... 6 x 3 Minuten/h	Die Zirkulationspumpe geht einmal ... 6-mal pro Stunde für jeweils 3 Minuten in Betrieb. Die Grundeinstellung hängt vom installierten Wärmeerzeuger ab.
	Dauerhaft	Die Zirkulationspumpe ist ununterbrochen in Betrieb.
Automat. Therm. Desinfekt.	Ja	Die thermische Desinfektion wird zum eingestellten Zeitpunkt automatisch gestartet (z. B. montags, 2:00 Uhr, → Thermische Desinfektion, Seite 43)
	Nein	Die thermische Desinfektion wird nicht automatisch gestartet.
Therm. Desinfektion Tag	Montag ... Diens- tag ... Sonntag	Wochentag, an dem die thermische Desinfektion durchgeführt wird.
	Täglich	Die thermische Desinfektion wird täglich durchgeführt.
Therm. Desinfektion Zeit	00:00 ... 02:00 ... 23:45	Uhrzeit für den Start der thermischen Desinfektion am eingestellten Tag.
Therm. Desinfektion Temp.	z. B. 65 ... 75 ... 80 °C	Temperatur, auf die das gesamte Warmwasservolumen bei der thermischen Desinfektion aufgeheizt wird. Der Einstellbereich hängt vom installierten Wärmeerzeuger ab.
Jetzt manuell starten / Jetzt manuell abbrechen		Startet die thermische Desinfektion manuell/Bricht die thermische Desinfektion ab.
Tägl. Aufheizung	Ja	Die tägliche Aufheizung ist nur bei Warmwasserbereitung mit Modul MM50, MM100 oder EMS plus Wärmeerzeuger verfügbar. Das gesamte Warmwasservolumen wird täglich zur gleichen Zeit automatisch auf die mittels Tägl. Aufheizung Temp. eingestellte Temperatur geheizt. Die Aufheizung wird nicht ausgeführt, wenn innerhalb von 12h vor dem eingestellten Zeitpunkt das Warmwasservolumen schon einmal mindestens auf die eingestellte Temperatur aufgeheizt wurde (z.B. durch Solareintrag).
	Nein	Keine tägliche Aufheizung.
Tägl. Aufheizung Temp.	60 ... 80 °C	Temperatur, auf welche bei der täglichen Aufheizung aufgeheizt wird.
Tägl. Aufheizung Zeit	00:00 ... 02:00 ... 23:45	Uhrzeit für den Start der täglichen Aufheizung.

Tab. 19 Einstellungen in den Menüs Warmwassersystem I ... II

Thermische Desinfektion



WARNUNG: Verbrühungsgefahr!

Bei der thermischen Desinfektion wird das Warmwasser auf über 60 °C aufgeheizt.

- ▶ Die thermische Desinfektion nur außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.
- ▶ Alle Betroffenen informieren und sicherstellen, dass eine Mischvorrichtung installiert ist.

Thermische Desinfektion zum Abtöten von Krankheitserregern (z. B. Legionellen) regelmäßig durchführen. Für größere Warmwassersysteme können gesetzliche Vorgaben (→ Trinkwasserverordnung) für die thermische Desinfektion bestehen. Hinweise in den technischen Dokumenten des Wärmeerzeugers beachten.

- **Ja:**
 - Das gesamte Warmwasservolumen wird einmal auf die eingestellte Temperatur aufgeheizt, je nach Einstellung täglich oder wöchentlich.
 - Die thermische Desinfektion startet automatisch zum eingestellten Zeitpunkt nach der in der Bedieneinheit eingestellten Uhrzeit. Wenn eine Solaranlage installiert ist, muss zur Aktivierung der thermischen Desinfektion die entsprechende Funktion aktiviert werden (siehe Installationsanleitung Solarmodul).
 - Abbrechen und manuelles Starten der thermischen Desinfektion sind möglich.
- **Nein:** Die thermische Desinfektion wird nicht automatisch durchgeführt. Manuelles Starten der thermischen Desinfektion ist möglich.

7.3 Einstellungen für Solaranlagen

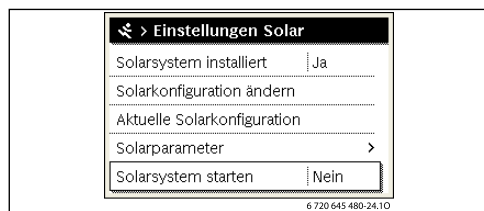


Bild 24 Menü Einstellungen Solar

Wenn in der Anlage eine Solaranlage über ein Modul eingebunden ist, sind die entsprechenden Menüs und Menüpunkte verfügbar. Die Erweiterung der Menüs durch die Solaranlage ist in der Anleitung des eingesetzten Moduls beschrieben.

Im Menü **Einstellungen Solar** sind **bei allen Solaranlagen** die in Tabelle 20 aufgeführten Untermenüs verfügbar.



WARNUNG: Verbrühungsgefahr!

- ▶ Wenn Warmwassertemperaturen über 60 °C eingestellt werden oder die thermische Desinfektion eingeschaltet ist, muss eine Mischvorrichtung installiert werden.



HINWEIS: Anlagenschaden!

- ▶ Solaranlage vor der Inbetriebnahme befüllen und entlüften.



Wenn die Fläche der installierten Solarkollektoren falsch eingestellt ist, wird der Solarertrag im Infomenü falsch angezeigt!

Menüpunkt	Zweck des Menüs
Solarsystem installiert	Wenn hier Ja eingestellt ist, werden die anderen Einstellungen angezeigt.
Solarkonfiguration ändern	Grafische Konfiguration der Solaranlage
Aktuelle Solarkonfiguration	Grafische Darstellung der konfigurierten Solaranlage
Solarparameter	Einstellungen für die installierte Solaranlage
Solarsystem starten	Nachdem alle erforderlichen Parameter eingestellt sind, kann die Solaranlage in Betrieb genommen werden.

Tab. 20 Allgemeine Einstellungen für die Solaranlagen

7.4 Einstellungen für Hybridsysteme

Wenn in der Anlage ein Hybridsystem oder ein Hybridgerät installiert ist, ist das Menü **Einstellungen Hybrid** verfügbar. In Abhängigkeit vom eingesetzten Hybridsystem oder Hybridgerät und den damit verbundenen Baugruppen oder Bauteilen können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Weiterführende Information in den technischen Dokumenten zum Hybridsystem oder Hybridgerät beachten.

7.5 Einstellungen für Kaskadensysteme

Wenn die Anlage als Kaskadensystem mit mehreren Wärmeerzeugern installiert ist, ist das Menü **Einstellungen Kaskade** verfügbar. In Abhängigkeit von der eingesetzten Anlagenarchitektur können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Weiterführende Information in den technischen Dokumenten zum Kaskadenmodul beachten.

7.6 Diagnosemenü



Bild 25 Menü Diagnose

Das Servicemenü **Diagnose** enthält mehrere Werkzeuge zur Diagnose. Beachten Sie, dass die Anzeige der einzelnen Menüpunkte anlagenabhängig ist.

7.6.1 Menü Funktionstests

Mit Hilfe dieses Menüs können aktive Bauteile der Heizungsanlage einzeln getestet werden. Wenn in diesem Menü **Funktionstests aktivieren** auf **Ja** gestellt wird, wird der normale Heizbetrieb in der gesamten Anlage unterbrochen. Alle Einstellungen bleiben erhalten. Die Einstellungen in diesem Menü sind nur vorübergehend und werden auf die jeweilige Grundeinstellung zurückgestellt, sobald **Funktionstests aktivieren** auf **Nein** gestellt oder das Menü **Funktionstest** geschlossen wird. Die zur Verfügung stehenden Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten sind anlagenabhängig.

Ein Funktionstest erfolgt, indem die Einstellwerte der aufgeführten Bauteile entsprechend gesetzt werden. Ob der Brenner, der Mischer, die Pumpe oder das Ventil entsprechend reagiert, kann am jeweiligen Bauteil überprüft werden.

Z. B. kann der **Brenner** getestet werden:

- **Aus:** Die Flamme im Brenner erlischt.
- **Ein:** Der Brenner geht in Betrieb.

Speziell diese Funktion des Brennertests ist nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist (z. B. in Anlagen ohne Kaskadenmodul).

7.6.2 Menü Monitorwerte

In diesem Menü werden Einstellungen und Messwerte der Heizungsanlage angezeigt. Z. B. kann hier die Vorlauftemperatur oder die aktuelle Warmwassertemperatur angezeigt werden.

Hier können auch detaillierte Informationen zu den Anlagenteilen, wie z. B. die Temperatur des Wärmeerzeugers abgerufen werden. Verfügbare Informationen und Werte sind dabei abhängig von der installierten Anlage. Technische Dokumente des Wärmeerzeugers, der Module und anderer Anlagenteile beachten.

Informationen im Menü Heizkreis 1...4

Der Menüpunkt **Status** unter **Vorlauftemp.-Sollwert** zeigt an, in welchem Zustand sich die Heizung befindet. Dieser Status ist für den Vorlauftemperatur-Sollwert ausschlaggebend.

- **Heizen:** Heizkreis ist im Heizbetrieb.
- **Sommer:** Heizkreis ist im Sommerbetrieb.
- **keineAnf:** Keine Wärmeanforderung (Raumsolltemperatur = Aus).
- **Anf. erf.:** Wärmeanforderung erfüllt; Raumtemperatur mindestens auf Sollwert.
- **Estrichtr.:** Estrichtrocknung ist für den Heizkreis aktiv (→ Kap. 7.1.4, ab Seite 38).
- **Schornst:** Schornsteinfegerfunktion ist aktiv.
- **Störung:** Es liegt eine Störung vor (→ Kap. 8, ab Seite 47).
- **Frost:** Frostschutz ist für den Heizkreis aktiv (→ Tab. 15, ab Seite 31).
- **Nachlauf:** Nachlaufzeit ist für den Heizkreis aktiv.
- **Notbetr.:** Notbetrieb ist aktiv.

Der Menüpunkt **Status Zeitprogramm** zeigt an, in welchem Zustand der Konstantheizkreis ist.

- **Ein:** Bei einer Wärmeanforderung darf der Konstantheizkreis beheizt werden (Freigabe).
- **Aus:** Auch bei einer Wärmeanforderung wird der Konstantheizkreis nicht beheizt (Sperrung).

Der Menüpunkt **Status MD** zeigt an, ob eine Wärmeanforderung über die Anschlussklemme MD1 des Moduls MM100 für den Konstantheizkreis anliegt.

- **Ein:** Wärmeanforderung über die Anschlussklemme MD1 des Moduls
- **Aus:** Keine Wärmeanforderung über die Anschlussklemme MD1 des Moduls

Der Menüpunkt **Status** unter **Raumtemp.-Sollwert** zeigt an, in welcher Betriebsart die Heizung arbeitet. Dieser Status ist für den Raumtemperatur-Sollwert ausschlaggebend.

- **Heizen, Absenk.** (Absenken), **Aus:** → Bedienungsanleitung.
- **Abs.Aus:** Heizung ist ausgeschaltet wegen **Absenkart** (→ Seite 37).
- **Manuell:** → Bedienungsanleitung.
- **Man.beg:** Manueller Betrieb mit begrenzter Dauer für den Heizkreis aktiv (→ Bedienungsanleitung).
- **Konst.:** Konstanter Sollwert; Urlaubsprogramm ist für den Heizkreis aktiv.
- **Halten:** Einschaltoptimierung ist für den Heizkreis aktiv, (→ Bedienungsanleitung).

Der Menüpunkt **Status Pumpe** unter **Heizkreispumpe** zeigt an, warum die Heizkreispumpe **Ein** oder **Aus** ist.

- **Test:** Funktionstest ist aktiv.
- **B.Schutz:** Blockierschutz ist aktiv; Pumpe wird regelmäßig kurz angeschaltet.
- **keineAnf:** Keine Wärmeanforderung.
- **Kondens:** Kondensationsschutz des Wärmeerzeugers ist aktiv.
- **k.Wärme:** Keine Wärmelieferung möglich, z. B. wenn eine Störung vorliegt.
- **WW-Vor.:** Warmwasservorrang ist aktiv (→ Tab. 15, ab Seite 31).
- **Wär.Anf.:** Es liegt eine Wärmeanforderung vor.
- **Frost:** Frostschutz ist für den Heizkreis aktiv (→ Tab. 15, ab Seite 31).
- **Prg.aus:** Keine Wärmeforderungsfreigabe über das Zeitprogramm des Konstantheizkreises (→ Regelungsarten, Seite 33)

Zusätzlich wird im Menü **Heizkreis 1...4** angezeigt:

- Das Urlaubsprogramm für den Heizkreis ist aktiv (**Urlaub**).
- Die Funktion **Einschaltoptimierung** (Einschaltoptimierung Zeitprogramm) beeinflusst aktuell den Raumtemperatur-Sollwert.
- Die Erkennung eines offenen Fensters (**Erk. offenes Fenster**) beeinflusst aktuell den Raumtemperatur-Sollwert.
- Die Temperaturschwelle für **Durchheizen** ist unterschritten.
- Ggf. sind Werte für **Solareinfluss**, **Raumeinfluss** und **Schnellaufheizung** sichtbar.
- Der **Vorlauftemp.-Istwert** zeigt den aktuellen Wert der Vorlauftemperatur an.
- Der Wert für **Raumtemp. Ist** zeigt die aktuelle Raumtemperatur an.
- Das **3-Wege-Ventil** ist entweder auf **Warmwasser** oder auf **Heizung** eingestellt (Nur bei Heizkreis 1 am Wärmeerzeuger).
- Die **Mischerposition** gibt Auskunft über den Zustand des Mischers.
- Die Funktion **Kesselpumpe** zeigt an, ob die Heizungspumpe **Ein** oder **Aus** ist (Nur bei Heizkreis 1 am Wärmeerzeuger).
- Die Funktion **Heizkreispumpe** zeigt an, ob die Heizkreispumpe **Ein** oder **Aus** ist.

Informationen im Menü Warmwassersystem I...II

Der Menüpunkt **Status** unter **Warmwasser-Solltemp.** zeigt an, in welchem Zustand sich die Warmwasserbereitung befindet. Dieser Status ist für die Warmwasser-Solltemperatur ausschlaggebend.

- **Estrichtr.:** Estrich Trocknung für die gesamte Anlage läuft (→ Kap. 7.1.4, ab Seite 38).
- **Einmall.:** Einmalladung ist aktiv (→ Bedienungsanleitung).
- **Man. Aus, Man.red., Man.WW:** Betriebsart ohne Zeitprogramm (→ Bedienungsanleitung).
- **Url.Aus, Url.red.:** „Urlaub Aus“ oder „Urlaub reduziert“; ein Urlaubsprogramm ist aktiv und das Warmwassersystem ist ausgeschaltet oder auf das reduzierte Temperaturniveau eingestellt.
- **AutoAus, Auto red, AutoWW:** Betriebsart mit aktivem Zeitprogramm (→ Bedienungsanleitung).
- **Sol. red.:** Solare Reduzierung des Warmwassersollwerts (nur mit Solaranlage verfügbar, → technische Dokumente der Solaranlage).
- **Therm.D.:** Thermische Desinfektion ist aktiv (→ Bedienungsanleitung).
- **Tägl.Aufh.:** Tägliche Aufheizung ist aktiv (→ Tab. 19, ab Seite 40).

Der Menüpunkt **Status** unter **Speicherladepumpe** zeigt an, warum die Speicherladepumpe **Ein** oder **Aus** ist.

- **Test:** Funktionstest ist aktiv.
- **B.Schutz:** Blockierschutz ist aktiv; Pumpe wird regelmäßig kurz angeschaltet.
- **keineAnf:** Keine Wärmeanforderung; Warmwasser mindestens auf Solltemperatur.
- **Kondens:** Kondensationsschutz des Wärmeerzeugers ist aktiv.
- **kein WW:** Keine Warmwasserbereitung möglich, z. B. wenn eine Störung vorliegt.
- **Kes.kalt:** Temperatur des Wärmeerzeugers ist zu niedrig.
- **Estrichtr.:** Estrich Trocknung ist aktiv (→ Kap. 7.1.4, ab Seite 38).
- **Sp.Lad.:** Speicherladung läuft.

Der Menüpunkt **Status** unter **Zirkulation** zeigt an, warum die Zirkulation **Ein** oder **Aus** ist.

- **Estrichtr.:** Estrich Trocknung für die gesamte Anlage läuft, (→ Kap. 7.1.4, ab Seite 38).
- **Einmall.:** Einmalladung ist aktiv (→ Bedienungsanleitung).
- **Man. Ein, Man. Aus:** Betriebsart ohne Zeitprogramm **Ein** oder **Aus** (→ Bedienungsanleitung).
- **Url.Aus:** Ein Urlaubsprogramm ist aktiv und die Zirkulationspumpe ist ausgeschaltet.
- **AutoEin, AutoAus:** Betriebsart mit aktivem Zeitprogramm (→ Bedienungsanleitung).
- **Test:** Funktionstest ist aktiv.
- **B.Schutz:** Blockierschutz ist aktiv; Pumpe wird regelmäßig kurz angeschaltet.
- **keineAnf:** Keine Anforderung.

- **Ein, Aus:** Betriebszustand der Zirkulationspumpe.
- **Therm.D.:** Thermische Desinfektion ist aktiv, (→ Bedienungsanleitung).

Zusätzlich wird im Menü **Warmwassersystem I...II** angezeigt:

- Die eingestellte **Kessel-Solltemperatur**
- Die aktuelle **System-Vorlauftemperatur**
- Die aktuelle Temperatur im Wärmetauscher **Temp. Wärmetauscher**
- Die aktuelle **Warmwasser-Isttemp.**
- Die Funktion **WW-Isttemp. Sp. unten** zeigt den aktuellen Wert der Warmwassertemperatur des Warmwasserspeichers im unteren Bereich.
- Der aktuelle **Warmwasserdurchfluss**
- Die aktuelle **Eintrittstemperatur** des Wassers bei installiertem Schichtladespeicher
- Die aktuelle **Austrittstemperatur** des Wassers bei installiertem Schichtladespeicher
- Die Leistungsaufnahme der **Prim. Speicherladepumpe** und der **Sek. Speicherladepumpe** bei externem Schichtladespeicher über MS 100/MS 200
- Das **3-Wege-Ventil** ist entweder auf **Warmwasser** oder auf **Heizung** eingestellt.
- Die Funktion **Therm. Desinf. WWsp.** zeigt an, ob die automatische thermische Desinfektion des Warmwasserspeichers aktiv ist.

7.6.3 Menü Störungsanzeigen

In diesem Menü können aktuelle Störungen und die Störungshistorie abgerufen werden.

Menüpunkt	Beschreibung
Aktuelle Störungen	Hier werden alle aktuell in der Anlage vorliegenden Störungen, sortiert nach der Schwere der Störung, angezeigt.
Störungshistorie	Hier werden die letzten 20 Störungen angezeigt, sortiert nach dem Auftretszeitpunkt. Die Störungshistorie kann im Menü Reset gelöscht werden (→ Kapitel 7.6.6, Seite 47).

Tab. 21 Informationen im Menü Störungsanzeigen

7.6.4 Menü Systeminformationen

In diesem Menü können die Software-Versionen der in der Anlage installierten BUS-Teilnehmer abgerufen werden.

7.6.5 Menü Wartung

In diesem Menü können Sie ein Wartungsintervall einstellen und die Kontaktadresse hinterlegen. Die Bedieneinheit zeigt dann eine Wartungsanzeige mit Störungs-Code und der hinterlegten Adresse an. Der Endkunde kann Sie dann benachrichtigen, um einen Termin zu vereinbaren (→ Kapitel 8, Seite 47).

Menüpunkt	Beschreibung
Wartungsanzeige	Wie sollen Wartungsanzeigen ausgelöst werden: Keine Wartungsanzeige, nach Brennerlaufzeit, nach Datum oder nach Laufzeit? Ggf. können am Wärmeerzeuger weitere Wartungsintervalle eingestellt werden.
Wartungsdatum	Zum hier eingestellten Datum erscheint eine Wartungsanzeige.
Laufzeit Wartungsanz.	Nach der hier eingestellten Anzahl der Monate (Laufzeit), die der Wärmeerzeuger mit Strom versorgt war, erscheint eine Wartungsanzeige.
Laufzeit Kessel	Nach der hier eingestellten Brennerlaufzeit (Betriebsstunden mit eingeschaltetem Brenner) erscheint eine Wartungsanzeige.
Kontaktadresse	→ Kontaktadresse, Seite 46.

Tab. 22 Einstellungen im Menü Wartung

Kontaktadresse

Die Kontaktadresse wird dem Endkunden bei einer Störungsanzeige automatisch angezeigt.

Eingabe von Firmenname und Telefonnummer

Die aktuelle Cursorposition blinkt (mit | markiert).

Bild 26 Kontaktadresse eingeben

- ▶ Auswahlknopf drehen, um den Cursor zu bewegen.
- ▶ Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld zu aktivieren.
- ▶ Auswahlknopf drehen und drücken, um Zeichen einzugeben.
- ▶ Zurück-Taste drücken, um die Eingabe zu beenden.
- ▶ Zurück-Taste erneut drücken, um zum übergeordneten Menü zu wechseln. Weitere Details zur Texteingabe sind in der Bedienungsanleitung der Bedieneinheit enthalten (→ Heizkreis umbenennen).

7.6.6 Menü Reset

In diesem Menü können verschiedene Einstellungen oder Listen gelöscht oder auf Grundeinstellung zurückgesetzt werden.

Menüpunkt	Beschreibung
Störungshistorie	Die Störungshistorie wird gelöscht. Wenn aktuell eine Störung vorliegt, wird sie sofort wieder eingetragen.
Wartungsanzeigen	Die Wartungs- und Serviceanzeigen werden zurückgesetzt.
Betriebsst./Brennerstarts	Zähler für Brennerlaufzeit und Brennerstarts des Brenners werden zurückgesetzt.
Zeitprogramm Heizkreise	Alle Zeitprogramme aller Heizkreise werden auf Grundeinstellung zurückgesetzt. Dieser Menüpunkt hat keine Auswirkung auf Heizkreise, denen eine RC200 als Fernbedienung zugeordnet ist.
Zeitprogr. Warmwasser	Alle Zeitprogramme aller Warmwassersysteme (einschließlich der Zeitprogramme für Zirkulationspumpen) werden auf Grundeinstellung zurückgesetzt.
Solarsystem	Alle Einstellungen bezüglich der Solaranlage werden auf Grundeinstellung zurückgesetzt. Nach diesem Reset ist eine erneute Inbetriebnahme der Solaranlage erforderlich!
Grundeinstellung	Alle Einstellungen werden auf die jeweilige Grundeinstellung zurückgesetzt. Nach diesem Reset ist eine erneute Inbetriebnahme der Anlage erforderlich!

Tab. 23 Einstellungen zurücksetzen

7.6.7 Menü Kalibrierung

Menüpunkt	Beschreibung
Fühlerabgleich Raumtemp.	► Geeignetes Präzisions-Messinstrument in der Nähe der Bedieneinheit anbringen. Das Präzisions-Messinstrument darf keine Wärme an die Bedieneinheit abgeben. ► 1 Stunde lang Wärmequellen wie Sonnenstrahlen, Körperwärme usw. fernhalten. ► Den angezeigten Korrekturwert für die Raumtemperatur abgleichen ($-3 \dots 0 \dots +3$ K).

Tab. 24 Einstellungen im Menü Kalibrierung

Menüpunkt	Beschreibung
Uhrzeitkorrektur	Diese Korrektur ($-20 \dots 0 \dots +20$ s) wird automatisch einmal pro Woche durchgeführt. Beispiel: Abweichung der Uhrzeit um ca. -6 Minuten pro Jahr • -6 Minuten pro Jahr entsprechen -360 Sekunden pro Jahr • 1 Jahr = 52 Wochen • -360 Sekunden : 52 Wochen • -6,92 Sekunden pro Woche • Korrekturfaktor = +7 s/Woche.

Tab. 24 Einstellungen im Menü Kalibrierung

8 Störungen beheben

Eine Störung in der Anlage wird im Display der Bedieneinheit angezeigt. Die Ursache kann eine Störung der Bedieneinheit, eines Bauteils, einer Baugruppe oder des Wärmeerzeugers sein. Zugehörige Anleitungen des betroffenen Bauteils, der Baugruppe oder des eingesetzten Wärmeerzeugers und insbesondere das Servicehandbuch mit detaillierten Störungsbeschreibungen enthalten weitere Hinweise zur Störungsbehebung. Manche Störungen des Wärmeerzeugers werden nicht im Display der Bedieneinheit angezeigt. Sie sind in den Dokumenten des eingesetzten Wärmeerzeugers beschrieben.

Die Bedieneinheit speichert die letzten aufgetretenen Störungen mit Zeitstempel (→ Störungshistorie, Seite 46).



Nur Originalersatzteile verwenden. Schäden, die durch nicht vom Hersteller gelieferte Ersatzteile entstehen, sind von der Haftung ausgeschlossen.

Wenn sich eine Störung nicht beheben lässt, bitte an den zuständigen Servicetechniker oder die nächste Buderus Niederlassung wenden.

Störungs-Code	Zusatz-Code	Ursache o. Störungsbeschreibung	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme
A01	808	Warmwasserbereitung: Warmwasser-Temperaturfühler 1 defekt. Wenn keine Warmwasserfunktion gewünscht ist, diese in der Bedieneinheit deaktivieren	Kein Warmwassersystem installiert	Warmwassersystem im Servicemenü deaktivieren
			Verbindungsleitung zwischen Regelgerät und Warmwasserfühler prüfen	Wenn ein Defekt vorliegt, Fühler austauschen
			Elektrischer Anschluss der Verbindungsleitung im Regelgerät prüfen	Wenn Schrauben oder ein Stecker lose sind, das Kontaktproblem beheben
			Warmwasserfühler laut Tabelle prüfen	Wenn Werte nicht übereinstimmen, dann den Fühler austauschen
			Spannung an den Anschlussklemmen des Warmwasserfühlers im Regelgerät laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte gestimmt haben, aber die Spannungswerte nicht übereinstimmen, dann das Regelgerät austauschen
A01	809	Warmwasserbereitung: Warmwasser-Temperaturfühler 2 defekt. Wenn keine Warmwasserfunktion gewünscht ist, diese in der Bedieneinheit deaktivieren	Kein Warmwassersystem installiert	Warmwassersystem im Servicemenü deaktivieren
			Verbindungsleitung zwischen Regelgerät und Warmwasserfühler prüfen	Wenn ein Defekt vorliegt, Fühler austauschen
			Elektrischer Anschluss der Verbindungsleitung im Regelgerät prüfen	Wenn Schrauben oder ein Stecker lose sind, das Kontaktproblem beheben
			Warmwasserfühler laut Tabelle prüfen	Wenn die Werte nicht übereinstimmen, dann den Fühler austauschen
			Spannung an den Anschlussklemmen des Warmwasserfühlers im Regelgerät laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte gestimmt haben, aber die Spannungswerte nicht übereinstimmen, dann das Regelgerät austauschen
A01	810	Warmwasser bleibt kalt Fortsetzung auf nächster Seite	Prüfen, ob evtl. ständig Wasser aufgrund von Zapfungen oder einer Leckage aus dem Warmwasserspeicher entnommen wird	Evtl. ständige Warmwasserentnahme unterbinden
			Die Position des Warmwasserfühlers prüfen, evtl. ist dieser falsch angebracht oder hängt in der Luft	Warmwasserfühler richtig positionieren
			Wenn der Warmwasser-Vorrang abgewählt wurde und Heizung und Warmwasser im Parallelbetrieb laufen, kann evtl. die Leistung des Kessels nicht ausreichen	Warmwasserbereitung auf "Vorrang" einstellen
			Prüfen, ob die Heizschlange im Speicher vollständig entlüftet ist	Evtl. entlüften
			Die Verbindungsrohre zwischen Wärmeerzeuger (Kessel) und Speicher kontrollieren und nach Montageanleitung prüfen, ob diese richtig angeschlossen sind	Bei Fehlern in der Verrohrung diese beheben
			Entsprechend den technischen Unterlagen prüfen, ob die eingebaute Speicherladepumpe über die erforderliche Leistung verfügt	Wenn Abweichungen bestehen, die Pumpe austauschen
			Zu große Verluste Zirkulationsleitung	Zirkulationsleitung prüfen

Tab. 25 Störungsanzeigen

Störungs-Code	Zusatz-Code	Ursache o. Störungsbeschreibung	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme
		Fortsetzung von vorhergehender Seite	Den Warmwasserfühler laut Tabelle prüfen	Bei Abweichungen zu den Tabellenwerten den Fühler austauschen
A01	811	Warmwasserbereitung: Thermische	Prüfen, ob evtl. ständig Wasser aufgrund von Zapfungen oder einer Leckage aus dem Warmwasserspeicher entnommen wird	Evtl. ständige Warmwasserentnahme unterbinden
A41	4051	Desinfektion misslungen	Die Position des Warmwasserfühlers prüfen, evtl. ist dieser falsch angebracht oder hängt in der Luft	Warmwasserfühler richtig positionieren
A42	4052	(A41/4051 = Warmwassersystem I; A42/4052 = Warmwassersystem II)	Wenn der Warmwasser-Vorrang abgewählt wurde und Heizung und Warmwasser im Parallelbetrieb laufen, kann evtl. die Leistung des Kessels nicht ausreichen	Warmwasserbereitung auf "Vorrang" einstellen
			Prüfen, ob die Heizschlange im Speicher vollständig entlüftet ist	Evtl. entlüften
			Die Verbindungsrohre zwischen Wärmeerzeuger (Kessel) und Speicher kontrollieren und nach Montageanleitung prüfen, ob diese richtig angeschlossen sind	Bei Fehlern in der Verrohrung diese beheben
			Entsprechend den technischen Unterlagen prüfen, ob die eingebaute Speicherladepumpe über die erforderliche Leistung verfügt	Wenn Abweichungen bestehen, die Pumpe austauschen
			Zu große Verluste Zirkulationsleitung	Zirkulationsleitung prüfen
			Den Warmwasserfühler laut Tabelle prüfen	Bei Abweichungen zu den Tabellenwerten den Fühler austauschen
A11	1000	Systemkonfiguration nicht bestätigt	Systemkonfiguration nicht vollständig durchgeführt	System vollständig konfigurieren und bestätigen
A11	1010	Keine Kommunikation über BUS-Verbindung EMS plus	Prüfen, ob Busleitung falsch angeschlossen wurde	Verdrahtungsfehler beseitigen und Regegerät Aus- und wieder Einschalten
			Prüfen, ob Busleitung defekt ist. Erweiterungsmodule vom EMS-BUS entfernen und Regelgerät aus- und wieder einschalten. Prüfen, ob Störungsursache Modul oder Modulverdrahtung	Busleitung reparieren bzw. austauschen. Defekten EMS-BUS-Teilnehmer austauschen

Tab. 25 Störungsanzeigen

Störungs-Code	Zusatz-Code	Ursache o. Störungsbeschreibung	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme
A11 A61 A62 A63 A64	1037	Außentemperaturfühler defekt - Ersatzbetrieb Heizung aktiv (A61 = Heizkreis 1; A62 = Heizkreis 2; A63 = Heizkreis 3; A64 = Heizkreis 4)	Konfiguration prüfen. Mit der gewählten Einstellung ist ein Außentemperaturfühler erforderlich.	Ist kein Außentemperaturfühler gewünscht. Konfiguration raumtemperaturgeführt im Regler wählen.
			Verbindungsleitung zwischen Regelgerät und Außentemperaturfühler auf Durchgang prüfen	Wenn kein Durchgang vorhanden ist, die Störung beheben
			Elektrischer Anschluss der Verbindungsleitung in Außentemperaturfühler bzw. am Stecker im Regelgerät prüfen	Korrodierte Anschlussklemmen im Außentemperaturfühler reinigen.
			Außentemperaturfühler laut Tabelle prüfen	Wenn Werte nicht übereinstimmen, dann den Fühler tauschen
			Spannung an den Anschlussklemmen des Außentemperaturfühlers im Regelgerät laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte gestimmt haben, aber die Spannungswerte nicht übereinstimmen, dann das Regelgerät austauschen
A11	1038	Zeit/Datum ungültiger Wert	Datum/Zeit noch nicht eingestellt	Datum/Zeit einstellen
			Spannungsversorgung über längere Zeit ausgefallen	Spannungsausfälle vermeiden
A11 3061 3062 3063 3064	3061 3062 3063 3064	Keine Kommunikation mit Mischermodule (3061 = Heizkreis 1; 3062 = Heizkreis 2; 3063 = Heizkreis 3; 3064 = Heizkreis 4)	Konfiguration prüfen (Adresseinstellung am Modul). Mit der gewählten Einstellung ist ein Mischermodule erforderlich	Konfiguration ändern
			Die Verbindungsleitung EMS zum Mischermodule auf Beschädigung prüfen. Busspannung am Mischermodule muss zwischen 12-15 V DC liegen.	Beschädigte Kabel austauschen
			Mischermodule defekt	Mischermodule austauschen
A11 3091 3092 3093 3094	3091 3092 3093 3094	Raumtemperaturfühler defekt (3091 = Heizkreis 1; 3092 = Heizkreis 2; 3093 = Heizkreis 3; 3094 = Heizkreis 4)	RC300 im Wohnraum installieren (nicht am Wärmeerzeuger (Kessel)) oder Regelungsart Heizkreis von Raumgeführt auf Außentemperaturgeführt umstellen Frostschutz von Raum auf Außen umstellen	Systemregler oder Fernbedienung austauschen.
A11	6004	Keine Kommunikation Solarmodule	Konfiguration prüfen (Adresseinstellung am Modul). Mit der gewählten Einstellung ist ein Solarmodule erforderlich	Konfiguration ändern
			Die Verbindungsleitung EMS zum Solarmodule auf Beschädigung prüfen. Busspannung am Solarmodule muss zwischen 12-15 V DC liegen.	Beschädigte Kabel austauschen
			Solarmodule defekt	Modul austauschen

Tab. 25 Störungsanzeigen

Störungs-Code	Zusatz-Code	Ursache o. Störungsbeschreibung	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme
A31	3021	Heizkreis Vorlauftemperaturfühler defekt	Konfiguration prüfen. Mit der gewählten Einstellung ist ein Vorlauftemperaturfühler erforderlich	Konfiguration ändern.
A32	3022	Ersatzbetrieb aktiv	Verbindungsleitung zwischen Modul Mischer und Vorlauftemperaturfühler prüfen	Verbindung ordnungsgemäß herstellen
A33	3023	(A31/3021 = Heizkreis 1; A32/3022 = Heizkreis 2; A33/3023 = Heizkreis 3; A34/3024 = Heizkreis 4)	Vorlauftemperaturfühler laut Tabelle prüfen	Wenn die Werte nicht übereinstimmen, dann den Fühler austauschen
A34	3024		Spannung an den Anschlussklemmen des Vorlauffühlers am Modul Mischer laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte gestimmt haben, die Spannungswerte jedoch nicht übereinstimmen, dann das Mischermodul austauschen
A51	6021	Kollektortemperaturfühler defekt	Konfiguration prüfen. Mit der gewählten Einstellung ist ein Kollektorfühler erforderlich	Konfiguration ändern.
			Verbindungsleitung zwischen Solarmodul und Kollektorfühler prüfen	Verbindung ordnungsgemäß herstellen
			Kollektorfühler laut Tabelle prüfen	Sollten Werte nicht übereinstimmen, den Fühler austauschen
			Spannung an den Anschlussklemmen des Kollektorfühlers am Solarmodul laut Tabelle prüfen	Sollten die Fühlerwerte gestimmt haben, aber die Spannungswerte nicht übereinstimmen, dann das Solarmodul austauschen
A51	6022	Speicher 1 Temperaturfühler unten defekt.	Konfiguration prüfen. Mit der gewählten Einstellung ist ein Speicherfühler unten notwendig	Konfiguration ändern
		Ersatzbetrieb aktiv	Verbindungsleitung zwischen Solarmodul und Speicherfühler unten prüfen	Verbindung ordnungsgemäß herstellen
			Elektrischer Anschluss der Verbindungsleitung am Solarmodul prüfen	Wenn Schrauben oder ein Stecker lose sind, das Kontaktproblem beheben
			Speicherfühler unten laut Tabelle prüfen	Wenn Werte nicht übereinstimmen, dann den Fühler austauschen
			Spannung an den Anschlussklemmen des Speicherfühlers unten am Solarmodul laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte gestimmt haben, aber die Spannungswerte nicht übereinstimmen, dann das Modul austauschen
A61	1081	Zwei Master Bedieneinheiten im System.	In der Installationsebene die Parametrierung prüfen	Die Bedieneinheit für den Heizkreis 1 ... 4 als Master anmelden
A62	1082		(Im BUS-System sind zusätzlich zur RC300 weitere Bedieneinheiten als Regler konfiguriert)	(RC100/RC200 als Fernbedienung konfigurieren)
A63	1083			
A64	1084			
Hxx		Kein Anlagenfehler.	Z. B. Serviceintervall des Wärmeerzeugers abgelaufen.	Service erforderlich, siehe technische Dokumente des Wärmeerzeugers.

Tab. 25 Störungsanzeigen

9 Umweltschutz/Entsorgung

Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch Gruppe.

Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewähr-

leisten.

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- oder Elektronikgeräte müssen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Verwertung zugeführt werden (Europäische Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte).

Nutzen Sie zur Entsorgung von Elektro- oder Elektronik-Altgeräten die länderspezifischen

Rückgabe- und Sammelsysteme.

10 Inbetriebnahmeprotokoll

Tab. 26 Ident.-Nr. der Bedieneinheit bei der Installation hier eintragen.

- Inbetriebnahmeprotokoll bei der Inbetriebnahme ausfüllen. Es dient zur Information.

 > **Anlagendaten**

Menüpunkt	Einstellung	
Fühler hydr. Weiche install.	Keine hydr. Weiche	☐
	Am Kessel	☐
	Am Modul	☐
	Weiche ohne Fühler	☐
Konfig. Warmw. am Kessel	Kein Warmwasser	☐
	3-Wege-Ventil	☐
	Ladepumpe	☐
Konfig. Heizkr. 1 am Kessel	Kein Heizkreis	☐
	Keine eigene Heizkreispumpe	☐
	Eigene Pumpe	☐
Pumpe Kessel	Keine	☐
	Systempumpe	☐
Min. Außentemperatur	Eingestellte Temperatur	
Dämpfung	Ja	☐
	Nein	☐
Gebäudeart	Leicht	☐
	Mittel	☐
	Schwer	☐

Tab. 27 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Anlagendaten

 > **Kesseldaten**

Menüpunkt	Einstellung	
Pumpenkennfeld	Leistungsgeführt	☐
	Delta-P-geführt 1...4 (Eingestellte Nummer)	
Pumpennachlaufzeit	Eingestellte Zeit (in Minuten)	 min
Pumpenlogiktemperatur	Eingestellte Temperatur	
Pumpenschaltart	Energie sparen	☐
	Wärmeanforderung	☐
Pumpenl. min. Heizl.	Einstellwert (in Prozent)	 %
Pumpenl. max. Heizl.	Einstellwert (in Prozent)	 %
Pumpensperrzeit ext.3WV	Eingestellte Zeit (in Sekunden)	 s
Maximale Heizleistung	Einstellwert (in Prozent)	 %
Obergrenze max. Heizleist.	Einstellwert (in Prozent)	 %

Tab. 28 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Kesseldaten

Menüpunkt	Einstellung	
Max. Warmwasserleistung	Einstellwert (in Prozent)	 %
Obergrenze max. WWleist.	Einstellwert (in Prozent)	 %
Obergrenze max. Vorlauf.	Eingestellte Temperatur	
Minimale Geräteleistung	Einstellwert (in Prozent)	 %
Zeitintervall (Taktsperr)	Eingestellte Zeit (in Minuten)	 min
Temp.interv. (Taktsperr)	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)	 K
Dauer der Warmhaltung	Eingestellte Zeit (in Minuten)	 min
Entlüftungsfunktion	Aus	☐
	Auto	☐
	Ein	☐
Siphonfüllprogramm	Ein	☐
	Ein Kessel minimum	☐
Signal ext. Wärmeanf.	Ein/Aus	☐
	0-10V	☐
Sollwert ext. Wärmeanf.	Vorlauftemperatur	☐
	Leistung	☐
Luftkorrekturf. min. Lüfterl.	Einstellwert	
Luftkorrekturf. max. Lüfterl.	Einstellwert	
Notwechselbetrieb	Ja	☐
	Nein	☐
Verzög.zeit Turbinensign.	Eingestellte Zeit (in Sekunden)	 s

Tab. 28 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Kesselraten

> Heizkreis 1 ... 4

Menüpunkt	Einstellung	Heizkreis			
		1	2	3	4
Heizkreis 1 installiert	Nein	☐	☐	☐	☐
	Am Kessel	☐	-	-	-
	Am Modul	☐	☐	☐	☐

Tab. 29 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Heizkreis 1 ... 4

Menüpunkt	Einstellung	Heizkreis			
		1	2	3	4
Regelungsart	Außentemperatur geführt	☐	☐	☐	☐
	Außentemperatur mit Fußpunkt	☐	☐	☐	☐
	Raumtemperatur geführt	☐	☐	☐	☐
	Raumtemperatur Leistung	☐	☐	☐	☐
	Konstant	☐	☐	☐	☐
Bedieneinheit	RC300 (keine Fernbedienung installiert)	☐	☐	☐	☐
	RC200 (Fernbedienung installiert)	☐	☐	☐	☐
	RC100 (Fernbedienung installiert)	☐	☐	☐	☐
Minimalwert verwenden	Ja	☐	☐	☐	☐
	Nein	☐	☐	☐	☐
Heizsystem	Heizkörper	☐	☐	☐	☐
	Konvektor	☐	☐	☐	☐
	Fußboden	☐	☐	☐	☐
Sollwert konstant	Eingestellte Temperatur				
Max. Vorlauftemperatur	Eingestellte Temperatur				
Heizkurve einstellen	→ Tab. 30				
Absenkart	Reduzierter Betrieb	☐	☐	☐	☐
	Außentemperaturschwelle	☐	☐	☐	☐
	Raumtemperaturschwelle	☐	☐	☐	☐
Reduzierter Betrieb unter	Eingestellte Temperatur				
Durchheizen unter	Eingestellte Temperatur				
	Aus	☐	☐	☐	☐
Frostschutz	Außentemperatur	☐	☐	☐	☐
	Raumtemperatur	☐	☐	☐	☐
	Raum- und Außentemp.	☐	☐	☐	☐
	Aus	☐	☐	☐	☐
Frostschutz Grenztemp.	Eingestellte Temperatur				
Mischer	Ja	☐	☐	☐	☐
	Nein	☐	☐	☐	☐
Mischerlaufzeit	Eingestellte Zeit (in Sekunden)	 S	 S	 S	 S
Mischeranhebung	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)	 K	 K	 K	 K
Warmwasservorrang	Ja	☐	☐	☐	☐
	Nein	☐	☐	☐	☐

Tab. 29 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Heizkreis 1 ... 4

Menüpunkt	Einstellung	Heizkreis			
		1	2	3	4
Sichtb. in Standardanzeige	Ja	☐	☐	☐	☐
	Nein	☐	☐	☐	☐
Pumpensparmodus	Ja	☐	☐	☐	☐
	Nein	☐	☐	☐	☐
Erkennung offenes Fenster	Ein	☐	☐	☐	☐
	Aus	☐	☐	☐	☐
PID-Verhalten	schnell	☐	☐	☐	☐
	mittel	☐	☐	☐	☐
	träge	☐	☐	☐	☐

Tab. 29 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Heizkreis 1 ... 4



> Heizkurve einstellen (Heizkreis 1 ... 4)

Menüpunkt	Einstellung	Heizkreis			
		1	2	3	4
Auslegungstemperatur Endpunkt	Eingestellte Temperatur				
Fußpunkt	Eingestellte Temperatur				
Max. Vorlauftemperatur	Eingestellte Temperatur				
Solareinfluss	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)				
	Aus	☐	☐	☐	☐
Raumeinfluss	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)				
	Aus	☐	☐	☐	☐
Raumtemperatur-Offset	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)				
Schnellaufheizung	Einstellwert (in Prozent)				
	Aus	☐	☐	☐	☐

Tab. 30 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Heizkurve einstellen



> Warmwassersystem I ... II

Menüpunkt	Einstellung	Warmwassersystem	
		I	II
Warmwassersyst. I install. Warmwassersyst. II install.	Nein	☐	☐
	Am Kessel	☐	–
	Am Modul	☐	☐

Tab. 31 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Warmwassersystem I ... II

Menüpunkt	Einstellung	Warmwassersystem	
		I	II
Konfig. Warmw. am Kessel	Kein Warmwasser	☐	–
	3-Wege-Ventil	☐	–
	Ladepumpe	☐	–
Max. Warmwassertemp.	Eingestellte Temperatur		
Warmwasser	Eingestellte Temperatur		
Warmwasser reduziert	Eingestellte Temperatur		
Einschalttemp. Differenz	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)	 K	 K
Ausschalttemp. Differenz	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)	 K	–
Vorlauftemp. Erhöhung	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)	 K	 K
Einschaltverz. WW	Eingestellte Zeit (in Sekunden)	 s	–
Start Speicherladepumpe	Temperaturabhängig	☐	☐
	Sofort	☐	☐
Min. Temp. Differenz	Eingestellte Temperatur (in Kelvin)	 K	 K
Zirkulationsp. installiert	Ja	☐	☐
	Nein	☐	☐
Zirkulationspumpe	Ein	☐	–
	Aus	☐	–
Betriebsart Zirkulationsp.	Aus	☐	☐
	Ein	☐	☐
	Wie Warmwassersystem I	☐	–
	Wie Warmwassersystem II	–	☐
	Eigenes Zeitprogramm	☐	☐
Einschalthäufigkeit Zirk.	Eingestellte Einschalthäufigkeit (X-mal für drei Minuten pro Stunde)	 × 3 min	 × 3 min
	Dauerhaft	☐	☐
Automat. Therm. Desinfekt.	Ja	☐	☐
	Nein	☐	☐

Tab. 31 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Warmwassersystem I ... II

Menüpunkt	Einstellung	Warmwassersystem	
		I	II
Therm. Desinfektion Tag	Montag	☐	☐
	Dienstag	☐	☐
	Mittwoch	☐	☐
	Donnerstag	☐	☐
	Freitag	☐	☐
	Samstag	☐	☐
	Sonntag	☐	☐
	Täglich	☐	☐
Therm. Desinfektion Zeit	Eingestellte Uhrzeit	:.....	:.....
Therm. Desinfektion Temp.	Eingestellte Temperatur		
Tägl. Aufheizung	Ja	☐	☐
	Nein	☐	☐
Tägl. Aufheizung Temp.	Eingestellte Temperatur		
Tägl. Aufheizung Zeit	Eingestellte Uhrzeit	:.....	:.....

Tab. 31 Einstellungen bei der Inbetriebnahme im Menü Warmwassersystem I ... II

Index

A

Abmessungen	7
Absenkkarten	37
– Außentemperaturschwelle	37
– Raumtemperaturschwelle	37
– Reduzierter Betrieb	37
Aktive Bauteile (z. B. Pumpen) testen	44
Altgerät	52
Anlagendaten	28
Anlagenübergabe	22
Anschluss	10
– am Wärmeerzeuger	10
– Außentemperaturfühler	12
– BUS-Verbindung	10
Ausschalten	23
Auswahlknopf	13
Außentemperatur	29
– gedämpft	29
Außentemperaturfühler	12
Außentemperaturgeführte Regelung	
– mit Einfluss der Raumtemperatur	4, 33
– mit Fußpunkt	33
– mit optimierter Heizkurve	33

– ohne Einfluss der Raumtemperatur	4
Außentemperaturschwelle	37
Außerbetriebnahme	23

B

Bedieneinheit an Sockel einhängen	11
Bedieneinheit von Sockel abnehmen	11
Bedienelemente	13
– Auswahlknopf	14
– Tasten	14
Begrenzung am Wärmeerzeuger	
– Vorlauftemperatur	22
– Warmwassertemperatur	22
Betriebsart	15
Betriebszustand der Anlage abrufen	44
BUS-Kabel	10
BUS-Verbindung	10

C

Checkliste	
– Einstellungen Heizung	22
– Einstellungen Hybrid	22
– Einstellungen Kaskade	22
– Einstellungen Solar	22
– Einstellungen Warmwasser	22
– Funktionstest	22
– Inbetriebnahme	22

– Monitorwerte	22	Hybridsystem	43
– Zufriedenheit des Kunden	22		
D		I	
Dämpfung Außentemperatur	29	Inbetriebnahme	
Diagnose	44	– allgemeine Einstellungen	19
Durchheizen unter	37	– mit Konfigurationsassistent	19
		– Systemkonfiguration	19
E		– Übersicht	18
Eingesetzter Wärmeerzeuger	30	– weitere Einstellungen	22
Einsatzmöglichkeiten	4	Inbetriebnahmeprotokoll	52
Elektrischer Anschluss	10	Informationen zur Heizungsanlage abrufen	44
EMS plus	8	Installation	8, 10
Energieverbrauch	7	– an der Wand	10
Entsorgung	52	– Außentemperaturfühler	12
Estrichtrocknung	38	– Elektrischer Anschluss	10
		– im Referenzraum	10
F		– im Wärmeerzeuger	11
Fernbedienung	7, 23, 31	– Möglichkeiten	4
Firmenname und Telefonnummer eingeben	46	– Sockel	10
Fremdwärmequellen	9	Installationsort	9
Frostschutz		– bei außentemperaturgeführter Regelung	11
– Durchheizen unter	37	– bei außentemperaturgeführter Regelung mit Einfluss der Raumtemperatur	8
– Grenztemperatur	38	– bei raumtemperaturgeführter Regelung	8
Fühlerabgleich Raumtemperatur	47		
Fühlerkennwerte	7	K	
Funktionsmodul	7, 18	Kabel	10
– Heizkreismodul	8	Kalibrierung	
– Solarmodul	8	– Raumtemperaturanzeige	47
Funktionstest	44	– Uhrzeit	47
Funktionsumfang	4	Kaskade	43
		Kaskadensysteme	43
G		Kesseldaten	30
Gangreserve	4, 23	Konfigurationsassistent	19
Gebäudeart	29	Konstante Beheizung	33
Gedämpfte Außentemperatur	29	Kontaktadresse eingeben	46
Gemischter Heizkreis	38		
		L	
H		Lieferumfang	6
Handventil	8		
Heizkreis	4, 31	M	
– Anzahl	28	Mindestabstände	9
– Einstellungen	31	Minimale Außentemperatur	28–29
– Gemischt	38	Mischer testen	44
– Regelungsart	33	Monitorwerte	44
Heizkurve			
– einstellen	34	P	
– für Fußbodenheizung	36	Produktdaten zum Energieverbrauch	7
– für Heizkörper	36	Pumpe testen	44
– für Konvektoren	36	Pumpenkennfeld	30
Heizsystem	34		
Heizungsanlage	4		
Hintergrundbeleuchtung	13, 17		

R

Raumtemperaturanzeige kalibrieren	47
Raumtemperaturgeführte Regelung	4
– über die Heizleistung	33
– über die Vorlauftemperatur	33
Raumtemperaturschwelle	37
Recycling	52
Reduzierter Betrieb	37
Referenzraum	9
Regelbereich	7
Regelungsarten	4, 33
Reset	47

S

Schnellaufheizung	29, 34
Schwimmbad als Heizkreis	33
Service	46
Servicemenü	17
– Bedienung	17
– durch das Menü bewegen	17
– Einführung	17
– Einstellungen	23
– Einstellwerte ändern	17
– Menüstruktur	23
– öffnen	17
– schließen	17
– Übersicht	18
Software-Versionen	46
Solar	43
Speicherladekreis	4
Standardanzeige	
– Betriebsart	15
– Symbole	15
Störung	
– beheben	47
– Störungsanzeigen	46
– Störungs-Code	47
– Ursache	47
– Zusatz-Code	47
Störungshistorie	46
Stromausfall	23
Stromversorgung	23
Systemkonfiguration (automatisch)	19

T

Tasten	13
Technische Daten	7
Temperaturfühler	
– Kennwerte	7
Thermische Desinfektion	43
Thermostatventil	8

U

Übersicht	
– Diagnose	18
– Einstellungen	18
– Inbetriebnahme	18
– Servicemenü	18
Uhrzeit kalibrieren	47
Uhrzeitkorrektur	47
Umgebungstemperatur	7
Umweltschutz	52

V

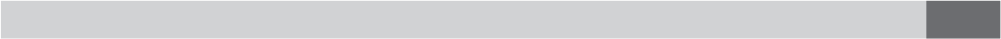
Ventil testen	44
Verbrühungsgefahr	43
Verpackung	52
Verwendung als Fernbedienung	4
Verwendung als Regler	4

W

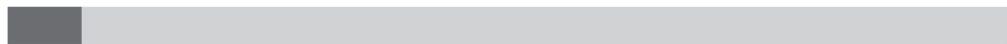
Wärmeerzeuger	30
Wärmeluftheizung	33
Warmwasser	40
Warmwassersystem	40
Warmwasservorrang	33
Wartung	23, 46
– nach Brennerlaufzeit	46
– nach Datum	46
– nach Laufzeit	46
Wartungsintervall	46

Z

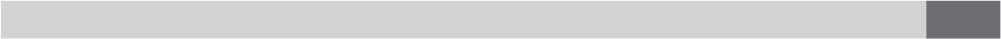
Zirkulation	40
Zirkulationspumpe	41
Zubehör	7
Zurücksetzen	47
Zusatz-Code	47



Notizen



Notizen



Notizen

Deutschland

Bosch Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
Sophienstraße 30-32
D-35576 Wetzlar
www.buderus.de
info@buderus.de

Österreich

Robert Bosch AG
Geschäftsbereich Thermotechnik
Geiereckstraße 6
A-1110 Wien
Technische Hotline: 0810 - 810 - 555
www.buderus.at
office@buderus.at

Schweiz

Buderus Heiztechnik AG
Netzbodenstr. 36
CH- 4133 Pratteln
www.buderus.ch
info@buderus.ch

Luxemburg

Ferroknepper Buderus S.A.
Z.I. Um Monkeler
20, Op den Drieschen
B.P. 201
L-4003 Esch-sur-Alzette
Tel.: 0035 2 55 40 40-1
Fax: 0035 2 55 40 40-222
www.buderus.lu
info@buderus.lu

Buderus