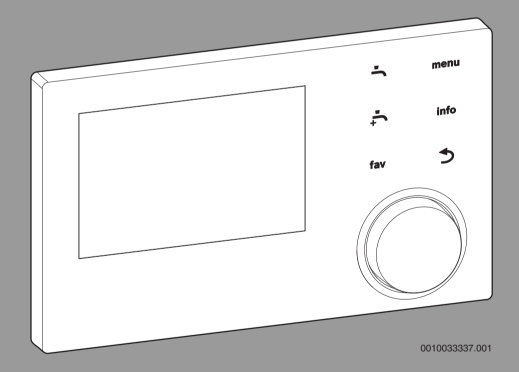
Bedieneinheit

# HMC 310

# **Buderus**

Vor Installation und Wartung sorgfältig lesen.

# **EMS** plus





# Inhaltsverzeichnis

Inl	nhaltsverzeichnis		
1	Symbo	olerklärung und Sicherheitshinweise	
	1.1	Symbolerklärung	
	1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	
2	Angab	en zum Produkt	
	2.1	Konformitätserklärung	
	2.2	Produktbeschreibung	
	2.3	Ergänzendes Zubehör	
3	Inbetri	ebnahme	
	3.1	Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit 4	
	3.2	Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten	
	3.3	Monitorwerte prüfen	
	3.4	Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme	
	3.4.1	Wichtige Einstellungen für die Heizung	
	3.4.2	Wichtige Einstellungen für das	
		Warmwassersystem	
	3.4.3	Wichtige Einstellungen für weitere Anlagen oder Geräte	
	3.5	Funktionstests durchführen	
	3.6	Anlagenübergabe	
	3.7	Außerbetriebnahme/Ausschalten	
	3.8	Schnellstart der Wärmepumpe	
4	Servic	emenü(	
-	4.1	Einstellungen für die Wärmepumpe	
	4.1.1	Menü: Wärmepumpe	
	4.1.2	Menü: Pumpen	
	4.1.3	Menü: Externe Anschlüsse	
	4.1.4	Menü: Smart grid	
	4.1.5	Menü: Photovoltaikanlage	
	4.2	Einstellungen für den Zuheizer 8	
	4.2.1	Menü: Zuheizer einstellen	
	4.2.2	Menü: Elektrischer Zuheizer	
	4.2.3	Menü: Zuheizer mit Mischer	
	4.3	Einstellungen für Heizung	
	4.3.1	Anlagendaten	
	4.3.2	Menü Vorrang Heizkreis 1	
	4.3.3	Menü Heizkreis 1 4	
	4.3.4	Menü Estrichtrocknung	
	4.4	Einstellungen für Warmwasser	
	4.5	Menü: Einstellungen Pool	
	4.6	Einstellungen für Solarsysteme16	
	4.7	Einstellungen für Hybridsysteme	
	4.8	Alle Einstellungen speichern	
	4.9	Diagnosemenü	
	4.9.1	Menü Funktionstest	
	4.9.2	Menü Monitorwerte	
	4.9.3	Menü Störungsanzeigen	
	4.9.4	Menü SnapShot (Schnappschuss)	
	4.9.5	Menü Systeminformationen	
	4.9.6	Menü Wartung	
	4.9.7	Menü Reset1	

5	GTechnische Angaben
6	Umweltschutz und Entsorgung
7	Datenschutzhinweise
8	Störungsbehebung
9	Übersicht des Servicemenüs

## 1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

## 1.1 Symbolerklärung

#### Warnhinweise

In Warnhinweisen 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:



#### **GEFAHR**

**GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



#### **WARNUNG**

**WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



## VORSICHT

**VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

#### HINWEIS

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

#### Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

# 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

## **⚠** Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- Installationsanleitungen (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, usw.) vor der Installation lesen.
- ► Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.

#### **⚠** Bestimmungsgemäße Verwendung

Produkt ausschließlich zur Regelung von Heizungsanlagen verwenden.

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

#### **⚠** Anlagenstörungen durch Fremdgeräte

Dieser Wärmeerzeuger ist für den Betrieb mit unseren Regelgeräten ausgelegt

Aus der Verwendung von Fremdgeräten resultierende Anlagenstörungen, Fehlfunktionen und Defekte von Systemkomponenten sind von der Haftung ausgeschlossen.

Zur Schadensbehebung erforderliche Serviceeinsätze werden in Rechnung gestellt.

## 2 Angaben zum Produkt

Dies ist eine Originalanleitung. Übersetzungen dürfen nicht ohne Zustimmung des Herstellers angefertigt werden.

## 2.1 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen und nationalen Anforderungen.



Mit der CE-Kennzeichnung wird die Konformität des Produkts mit allen anzuwendenden EU-Rechtsvorschriften erklärt, die das Anbringen dieser Kennzeichnung vorsehen.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar: www.buderus.de.

## 2.2 Produktbeschreibung

Die Bedieneinheit HMC 310 dient der separaten Regelung von max. 4 Heiz-/Kühlkreisen<sup>1)</sup> sowie einem Speicherladekreis für die Warmwasserbereitung, solarer Warmwasserbereitung und solarer Heizungsunterstützung.

- Die Bedieneinheit verfügt über ein Zeitprogramm:
  - Heizungsanlagen: Für jeden Heizkreis 2 Zeitprogramme mit 2 Schaltzeiten je Tag.
  - Warmwasser: Ein Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung und ein Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe mit jeweils 6 Schaltzeiten je Tag.
- Bestimmte Menüpunkte sind länderabhängig und werden nur angezeigt, wenn sie für das an der Bedieneinheit eingestellte Aufstellland der Wärmepumpe verfügbar sind.

Der Funktionsumfang und damit die Menüstruktur der Bedieneinheit ist abhängig vom Aufbau der Anlage. Einstellbereiche, Grundeinstellungen und Funktionsumfang sind abhängig von der Anlage vor Ort und weichen ggf. von den Angaben in dieser Anleitung ab:

Die im Display angezeigten Texte sind abhängig von der Software-Version der Bedieneinheit und können ggf. von den Texten in diesem Handbuch abweichen.

- Wenn 2 oder mehr Heiz-/Kühlkreise<sup>1)</sup> installiert sind, sind Einstellungen für jeden Heiz-/Kühlkreis<sup>1)</sup> verfügbar und erforderlich.
- Wenn spezielle Anlagenteile und Module installiert sind (z. B. Solarmodul MS200, Poolmodul MP100), sind entsprechende Einstellungen verfügbar und erforderlich.

## Regelungsarten

Folgende Hauptregelungsarten für die Heizung stehen zur Verfügung:

- · Außentemperaturgeführt:
  - Die Vorlauftemperatur wird basierend auf der Außentemperatur gemäß einer optimierten Heizkurve eingestellt.

## · Außentemperaturg mit Fußpunkt

 Die Vorlauftemperatur wird basierend auf der Außentemperatur gemäß einer vereinfachten Heizkurve eingestellt.

Für beide Regelungsarten kann ein Fernbedienung im Referenzraum installiert werden, um den Einfluss der gemessenen und der erforderlichen Raumtemperatur zu ermöglichen. Die Heizkurve wird dann entsprechend angepasst.

Wenn die Kühlung aktiv ist, wird auf eine einstellbare konstante Temperatur geregelt.



HMC 310 - 6721824118 (2023/02)

<sup>1)</sup> Der Kühlbetrieb ist in BE und DK nicht verfügbar.

## 2.3 Ergänzendes Zubehör

Funktionsmodule und Bedieneinheiten des Regelsystems EMS plus:

- **Bedieneinheit RC100**<sup>1)</sup> als einfache Raum-Fernbedienung.
- Bedieneinheit RC100H als einfache Raum-Fernbedienung mit optionaler Messung der relativen Luftfeuchte (Heiz-/Kühlkreise).
- MM100: Modul für einen Heiz-/Kühlkreis mit Stellglied.
- MP100:<sup>2)</sup> Modul zur Schwimmbeckenbeheizung.
- MS100:2) Modul für die solare Warmwasserbereitung.
- MS200:<sup>2)</sup> Modul f
  ür erweiterte Solaranlagen.

Mit den folgenden Produkten ist die Kombination nicht möglich:

 MM50, MM10, WM10, SM10, MCM10, RC200, AM200, RC300, RC310, RC20, RC20RF, RC25, RC35

## 3 Inbetriebnahme

# $\Lambda$

#### **WARNUNG**

#### Verbrühungsgefahr!

Beim Aktivieren der Funktion "Extra-Warmwasser" sind Warmwassertemperaturen über 60 °C möglich. Deshalb muss eine Mischeinrichtung installiert werden.

#### HINWEIS

#### Schäden am Fußboden!

Bei zu hohen Temperaturen sind Schäden am Fußboden möglich.

- ► Bei Fußbodenheizung darauf achten, dass die Maximaltemperatur des jeweiligen Fußbodentyps nicht überschritten wird.
- Ggf. einen zusätzlichen Temperaturwächter am Spannungseingang der jeweiligen Zirkulationspumpe oder an einen der externen Eingänge anschließen.

## 3.1 Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit

- Zubehörmodule ordnungsgemäß kodieren (Anleitungen der Module beachten).
- 2. Anlage einschalten.
- 3. Wenn installiert, Raum-Fernbedienung in Betrieb nehmen (Bedienungsanleitung der Raum-Fernbedienung beachten).
- Nach dem Herstellen der Spannungsversorgung zeigt das Display der Bedieneinheit HMC 310 das Menü **Sprache**. Einstellungen durch Drehen und Drücken des Auswahlknopfes ausführen.
- 5. Sprache einstellen.
  - Das Display wechselt zum Menü **Datum**.
- 6. Datum einstellen und mit **Weiter** bestätigen. Das Display wechselt zum Menü **Zeit**.
- 7. Uhrzeit einstellen und mit **Weiter** bestätigen. Das Display wechselt zum Menü **Länderinformation**.
- 8. Land einstellen und bestätigen.
  - Das Display wechselt zum Menü Pufferspeicher.
- Wenn ein Pufferspeicher installiert ist, Ja auswählen und bestätigen. Ansonsten Nein auswählen und bestätigen<sup>2)</sup>.
  - Das Display wechselt zum Menü **Konfigurationsassistent**.
- 10. Konfigurationsassistenten mit Ja starten (oder mit Nein überspringen).
- 11.Einstellungen im Servicemenü prüfen und ggf. anpassen sowie Konfiguration einzelner Module (z. B. Solar) durchführen.
- 12.Ggf. Warn- und Störungsanzeigen beheben und Störungshistorie zurücksetzen.
- 1) Dieses Zubehör ist in IE und UK nicht verfügbar.
- Die Option Pufferspeicher ist bei Luft-/Wasser-Inneneinheiten mit integriertem Pufferspeicher nicht verfügbar (iTP).

13.Bezeichnungen der Heizkreise eintragen (→ Bedienungsanleitung). 14.Anlage übergeben (→ Kapitel 3.6).

## 3.2 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 wird das Menü **Inbetriebnahme** geöffnet. Die Untermenüs und Einstellungen müssen hier unbedingt geprüft, ggf. angepasst und abschließend bestätigt werden.

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

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung	
Länderinformation		
	Land einstellen und bestätigen.	
Pufferspeicher		
	Wenn ein Pufferspeicher installiert ist, [Ja] auswählen. Ansonsten [Nein] auswählen und bestätigen.	
Konfigurationsas		
	[Ja]   [Nein]: Vor dem Start des Konfigurationsassistenten sicherstellen:	
	dass alle angeschlossenen Module installiert und adressiert sind.	
	dass ein Außentemperaturfühler installiert ist.	
Min. Außentem- peratur	Auslegungstemperatur der Anlage (Außentemperatur) festlegen. Dieser Wert entspricht der niedrigsten durchschnittlichen Außentemperatur in der jeweiligen Klimaregion. Die Einstellung entspricht dem Punkt, an dem die Wärmequelle die höchste Vorlauftemperatur erreicht, und beeinflusst demzufolge die Neigung der Heizkurve.	
VCO Ventil ange- schlossen	Auswählen, wenn zwischen Pufferspeicher und Wärmepumpe/Inneneinheit ein Umschaltventil installiert ist.	
Zus. Wärmeerz.	[Monovalent]	
auswählen	[Monoenergetisch]: Diese Auswahl betrifft das integrierte elektrische Heizelement.	
	[Bivalent alternativ]: Diese Auswahl betrifft einen externen Zuheizer, der nur läuft, wenn die Wärmepumpe aus ist.	
	[Bivalent parallel]: Diese Auswahl betrifft einen externen Zuheizer mit Mischer, der parallel zur Wärmepumpe laufen darf.	
	[Hybrid]: Diese Auswahl betrifft einen externen Zu- heizer, der in Abhängigkeit von den Energiepreisein- stellungen anstelle der Wärmepumpe laufen darf.	
Anschluss Zuh. m. Mischer	[230V] Der Zuheizer mit Mischer wird durch ein Ein/Aus-Signal gesteuert. [0-10V] Der Zuheizer mit Mischer wird je nach Leistungsbedarf gesteuert.	
Heizkreis 1 ins- talliert	[Am Wärmeerzeuger]: Heizkreis 1 ist direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit angeschlossen.	
	[Am Modul]: Heizkreis 1 ist elektrisch an ein Mischermodul angeschlossen. Pufferspeicher ist erforderlich.	



[Kein HK1 am Wärmeerzeuger]: Am Wärmeerzeuge ist kein Heizkreis angeschlossen.  [Keine eigene Heizkreispumpe]: Heizkreis 1 ist ohn Heizkreispumpe direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit angeschlossen.  [Über Pumpe PC1]: Heizkreis 1 ist direkt an die Wämepumpe/Inneneinheit angeschlossen und verfügt über eine Heizkreispumpe.  [Ja] wählen, wenn Heizkreis 1 die Wärmezufuhr zu weiteren Heizkreisen begrenzt. Ansonsten [Nein] auswählen und bestätigen.
[Keine eigene Heizkreispumpe]: Heizkreis 1 ist ohn Heizkreispumpe direkt an die Wärmepumpe/Innen- einheit angeschlossen. [Über Pumpe PC1]: Heizkreis 1 ist direkt an die Wä mepumpe/Inneneinheit angeschlossen und verfügt über eine Heizkreispumpe. [Ja] wählen, wenn Heizkreis 1 die Wärmezufuhr zu weiteren Heizkreisen begrenzt. Ansonsten [Nein]
Heizkreispumpe direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit angeschlossen.  [Über Pumpe PC1]: Heizkreis 1 ist direkt an die Wämepumpe/Inneneinheit angeschlossen und verfügt über eine Heizkreispumpe.  [Ja] wählen, wenn Heizkreis 1 die Wärmezufuhr zu weiteren Heizkreisen begrenzt. Ansonsten [Nein]
mepumpe/Inneneinheit angeschlossen und verfügt über eine Heizkreispumpe. [Ja] wählen, wenn Heizkreis 1 die Wärmezufuhr zu weiteren Heizkreisen begrenzt. Ansonsten [Nein]
über eine Heizkreispumpe.  [Ja] wählen, wenn Heizkreis 1 die Wärmezufuhr zu weiteren Heizkreisen begrenzt. Ansonsten [Nein]
weiteren Heizkreisen begrenzt. Ansonsten [Nein]
-
[Ja]   [Nein]: Einstellung, ob Heizkreis 1 ein gemischter Heizkreis ist.
0600 s: Einstellung der Dauer, welche das Stell- glied in Heizkreis 1 benötigt, um von einem Anschla- bis zum anderen zu drehen.
[Heizkörper]   [Konvektor]   [Fußboden]: Einstellung der Art der Wärmeverteilung im ausgewählten Heizkreis.
[Außentemperatur geführt]: Die außentemperatur- geführte Vorlauftemperatur wird entsprechend der Werten des Außentemperaturfühlers geregelt.
[Außentemperatur mit Fußpunkt]: Außentemperaturgeführte Regelung unter Berücksichtigung eines Fußpunktes.
[Keine]   [RC100]   [RC100H]: Auswahl der zum Heizkreis gehörenden Raum-Fernbedienung. [TC100] wird nicht verwendet.
[Nein]: kein Warmwassersystem aktiviert.
[Wärmep]: Ein Warmwassersystem ist aktiviert und direkt (über den integrierten Speicher oder extern durch ein 3-Wege-Ventil) an die Wärmepumpe angeschlossen.
[FriWa]: Eine Frischwasserstation ist angeschlossen.
[Nein]   [Ja]: Einstellung, ob im Warmwassersysten
eine Zirkulationspumpe installiert ist und über die Bedieneinheit gesteuert wird. Wenn eine Frischwas serstation installiert ist, wird dieses Menü nicht an- gezeigt.
[15/20  /min]   [27  /min]   [40  /min]: Einstellung der Größe der installierten Frischwasserstation.
[Nein]: Es ist keine weitere Frischwasserstation an
geschlossen. [MS100]: Es ist eine Frischwasserstation als Erwei
terung angeschlossen.
Einstellung der Konfiguration der Frischwasserins-
tallation. Prüfen und bestätigen, dass die Angaben der installierten Anlage entsprechen.
[Nein]   [Ja]: Einstellung, ob ein Lüftungssystem in stalliert ist und über die Bedieneinheit gesteuert wird.
wii u.
[Nein]   [Ja]: Einstellung, ob ein thermisches Solar- system installiert ist und über die Bedieneinheit ge- steuert wird.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung	
Pool Mischventil	0 600 s: Wenn ein Stellglied für einen Pool installiert ist und über die Bedieneinheit gesteuert wird, Einstellung der Dauer, die das Stellglied benötigt, um von einem Anschlag bis zum anderen zu drehen.	
Elektr. Anode im Speicher	[Nein]   [Ja]: Einstellung, ob im Warmwasserspeicher eine elektrische Anode (Zubehör) installiert ist.	
Sicherungsgrö- ße	[16A]   [20A]   [25A]   [32A]: Festlegung der Zuleitungsabsicherung für den Wärmeerzeuger. Wird nur angezeigt, wenn ein Leistungswächter installiert ist.	
Konfiguration bestätigen		
	[Bestätigen]: Wenn alle Einstellungen der installierten Anlage entsprechen. [Zurück]: Wenn Änderungen erforderlich sind.	

Tab. 1 Inbetriebnahme mit dem Konfigurationsassistenten

## 3.3 Monitorwerte prüfen

Auf die Monitorwerte wird über das Menü **Diagnose** zugegriffen.

## 3.4 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.

Nach Abschluss der Inbetriebnahme unbedingt alle Einstellungen speichern. Dafür im Servicemenü **Alle Einstellungen speichern** auswählen.

## 3.4.1 Wichtige Einstellungen für die Heizung

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

- ► Einstellungen im Menü Anlagendaten prüfen.
- ► Einstellungen im Menü für Heizkreis 1... 4.
  - Heizkurve einstellen entsprechend den Anlagenanforderungen einstellen.

## 3.4.2 Wichtige Einstellungen für das Warmwassersystem

Die Einstellungen im Menü Warmwasser müssen bei der Inbetriebnahme geprüft und ggf. angepasst werden. Nur so wird die einwandfreie Funktion der Warmwasserbereitung sichergestellt. Gilt nicht für Hybridsysteme mit Kombikessel für die Zentralheizung.

## 3.4.3 Wichtige Einstellungen für weitere Anlagen oder Geräte

Wenn in der Anlage weitere Systeme oder Geräte installiert sind, sind zusätzliche Menüpunkte verfügbar. Unter anderem mögliche Systeme und Geräte:

- Solarsystem
- Hybridsystem
- · Externer Zuheizer
- Pool
- Lüftung

Die jeweilige technische Dokumentation des Moduls, Systems oder Geräts beachten, um die einwandfreie Funktion sicherzustellen.

## 3.5 Funktionstests durchführen

Auf die Funktionstests wird über das Menü **Diagnose** zugegriffen. Die zur Verfügung stehenden Menüpunkte sind unmittelbar von der installierten Anlage abhängig. Mögliche Tests über dieses Menü: **Zirkulationspumpe**: **Ein/Aus**.



## 3.6 Anlagenübergabe

- Kontaktdaten des zuständigen Fachbetriebs im Menü Diagnose > Wartung > Kontaktadresse eintragen, z. B. Name des Unternehmens, Telefonnummer und Adresse oder E-Mail-Adresse.
- Kunden die Wirkungsweise und die Bedienung der Bedieneinheit und des Zubehörs erklären.
- ► Kunden über die gewählten Einstellungen informieren.

#### 3.7 Außerbetriebnahme/Ausschalten

Die Bedieneinheit wird über die BUS-Verbindung mit Spannung versorgt und bleibt normalerweise ständig eingeschaltet. Die Anlage wird nur z. B. zu Wartungszwecken abgeschaltet. Bei einer Abschaltung wird die komplette Anlage deaktiviert und der Frostschutz funktioniert nicht.

- ► Anlage vorübergehend ausschalten:
  - Auswahlknopf gedrückt halten, bis ein Pop-up-Menü angezeigt wird
  - Ja im Menü Auf Ruhemodus schalten? auswählen
- Anlage einschalten:
  - Auswahlknopf gedrückt halten, bis ein Pop-up-Menü angezeigt wird
  - Ja im Menü Von Ruhemodus auf normalen Betrieb schalten? auswählen
- Dauerhafte Außerbetriebnahme: Gesamte Anlage und alle BUS-Teilnehmer spannungsfrei schalten.



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

## 3.8 Schnellstart der Wärmepumpe

- ► Servicemenü öffnen.
- menu- und info-Taste gleichzeitig drücken, bis im Display ein Pop-up-Fenster angezeigt wird.

Die Schnellstartfunktion erhöht die Wärmeanforderung, sodass die Wärmepumpe schnellstmöglich startet.

## 4 Servicemenü

Übersicht Servicemenü → Seite 20.

- Wenn die Standardanzeige aktiv ist, Taste menu drücken und ca. drei Sekunden gedrückt halten, bis das Menü Servicemenü angezeigt wird.
- ► Auswahlknopf drehen, um einen Menüpunkt auszuwählen.
- Auswahlknopf drücken, um den ausgewählten Menüpunkt zu öffnen, das Eingabefeld für eine Einstellung zu aktivieren oder eine Einstellung zu bestätigen.



 $\label{thm:condition} \mbox{Die Grundeinstellungen sind } \mbox{\bf hervorgehoben}.$ 

## 4.1 Einstellungen für die Wärmepumpe

#### 4.1.1 Menü: Wärmepumpe

In diesem Menü werden die wärmepumpenspezifischen Einstellungen vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Ein/Aus-Hysterese	Die Wärmepumpe wechselt entsprechend der eingestell-
Nur für bestimmte	ten Hysterese zwischen [ein] und [aus]. Die Hysterese gibt
AW-Split-Wärme-	an, um wie viel Grad und wie lange der Istwert über oder
pumpen verfügbar.	unter dem Grenzwert liegen muss, bis der Wechsel erfolgt.
	Der Bereich und die voreingestellten Werte sind je nach
	Wärmepumpenmodell unterschiedlich.
	[Ein/Aus-Hysterese im Heizbetrieb einstellen.]:
	501500 K x min
	Die Wärmepumpe startet, wenn die Vorlauftemperatur
	über die eingestellte Dauer hinweg unter dem eingestellten
	Sollwert lag. Die Wärmepumpe stoppt, wenn die Vorlauf-
	temperatur über die eingestellte Dauer hinweg über dem
	eingestellten Sollwert lag.
	[Ein/Aus-Hysterese im Kühlbetrieb einstellen.]:
	501500 K x min
	Die Wärmepumpe stoppt, wenn die Vorlauftemperatur
	über die eingestellte Dauer hinweg unter dem eingestellten
	Sollwert lag. Die Wärmepumpe startet, wenn die Vorlauf-
	temperatur über die eingestellte Dauer hinweg über dem
	eingestellten Sollwert lag.
	[Ein/Aus-Hysterese im Poolbetrieb einstellen.]:
	501500 K x min
	Die Wärmepumpe stoppt, wenn die Vorlauftemperatur
	über die eingestellte Dauer hinweg unter dem eingestellten
	Sollwert lag. Die Wärmepumpe startet, wenn die Vorlauf-
	temperatur über die eingestellte Dauer hinweg über dem
	eingestellten Sollwert lag.
Einzelbetrieb	[Ja]: Keine Wärmepumpe installiert. Heizung und Warm-
Dieses Menü wird	wasserbereitung erfolgen ausschließlich durch den Zuheizer bzw. die Inneneinheit.
nur angezeigt,	
wenn keine CAN- BUS-Verbindung	[Nein] = Normalbetrieb. Heizung und Warmwasserberei-
zur Außeneinheit	tung erfolgen durch die Wärmepumpe und den Zuheizer bzw. die Inneneinheit.
besteht.	bzw. die innenennen.
Bostone.	
Pumpen	Menü für die Pumpeneinstellungen (→ Kapitel 4.1.2).
Externe Anschlüs-	Wenn vorhanden, in diesem Menü die Einstellungen für ex-
se	terne Anschlüsse vornehmen (→ Kapitel 4.1.3).
Sicherungsgröße	Wenn nach der Inbetriebnahme Änderungen erforderlich
Manualla Entaianna	sind, die Größe der Zuleitungsabsicherung einstellen.
Manuelle Enteisung	[Ja]: Die Wärmepumpe wird gezwungen, den Verdampfer abzutauen.
Constant and	
Smart grid	Wenn vorhanden, in diesem Menü die Smart Grid-Einstellungen vornehmen (→ Kapitel 4.1.4).
Dhataualtaileanlana	-
Photovoltaikanlage	Wenn in [Externe Anschlüsse] aktiviert, in diesem Menü
	die Einstellungen für das Photovoltaik-System vornehmen
Konstanttomassa	(→ Kapitel 4.1.5).
Konstanttempera-	Diese Einstellung verwenden, wenn ein Pufferspeicher mit
tur	integrierter Warmwasserbereitung installiert ist. Die Wär- mepumpe erwärmt das Speicherwasser unabhängig von
	der Außentemperatur auf eine festgelegte Temperatur.
	Alle Heizkreise müssen über Stellglieder geregelt werden.
Sammelstörung	[Alle Störungen und Meldungen]: Alle vorliegenden Stö-
Jannicistorung	rungen und Meldungen werden angezeigt.
	[Nur Störungen]: Es werden nur vorliegende Störungen angezeigt.
	Screigr.



Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Geräuscharmer Be-	[Geräuscharmer Betrieb ein]
trieb	[Nein]: Die Wärmepumpe läuft durchgängig im Nor- malbetrieb.
	[Auto]: Die Wärmepumpe läuft während des eingestell- ten Zeitraums im geräuscharmen Betrieb.
	• [ein]: Die Wärmepumpe läuft durchgängig im ge-
	räuscharmen Betrieb.
	Wenn [Auto] aktiviert ist, läuft die Wärmepumpe während des eingestellten Zeitraums leiser.
	• [Geräuscharmer Betr. von]: Einstellen der Startzeit für den geräuscharmen Betrieb.
	• [Geräuscharmer Betr. bis]: Einstellen der Endzeit für den geräuscharmen Betrieb.
	[Min. Außentemperatur]: Beim Unterschreiten dieser Außentemperatur schaltet die Wärmepumpe in den
	Normalbetrieb.

Tab. 2 Einstellungen für die Wärmepumpe

## 4.1.2 Menü: Pumpen

In diesem Menü werden die Einstellungen der Solepumpe vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Betr.art prim. Hei-	[Automatik]: Die primäre Heizungspumpe ist aktiv, sobald
zungsp.	ein Wärmeerzeuger aktiv ist. Wenn kein Wärmeerzeuger
	läuft, ist auch die Zirkulationspumpe aus
	[ein]: Die primäre Heizungspumpe ist dauerhaft in Betrieb.
Temp.diff. TC3/	3 <b>7</b> 10 K: Einstellen der zulässigen Temperaturdiffe-
TC0 Heizen	renz zwischen Vor- und Rücklauf der Wärmepumpe im
	Heizbetrieb.
Temp.diff. TC3/	2310 K: Einstellen der zulässigen Temperaturdiffe-
TC0 Kühlen	renz zwischen Vor- und Rücklauf der Wärmepumpe im
	Kühlbetrieb.

Tab. 3 Einstellungen im Menü für die Wärmepumpendaten

## 4.1.3 Menü: Externe Anschlüsse

In diesem Menü werden die Einstellungen für die einzelnen externen Anschlüsse vorgenommen. In jedem Menü sind mehrere Einstellungen möglich.



Die Menüpunkte für **EVU Sperrzeit1 ein** sind nur im Menü **Externer Anschluss 1** verfügbar. Wenn einer dieser Punkte auf **ein** gesetzt wird, wird die Smart Grid-Funktion automatisch für **Externer Anschluss 4** aktiviert. In diesem Menü sind dann keine anderen Einstellungen möglich.

1101 (: 111 01000111	mona oma aami komo anaoron Emotonangon mognom
Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Logik ext. An-	[Aktiv bei geschlossenem Kontakt]
schluss 14	[Aktiv bei offenem Kontakt]
	Wählen, ob offener oder geschlossener Kontakt die Funkti-
	on einschaltet.
	[Kompressorbetr. sperren]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kom-
	pressorbetrieb.
	[Warmwasserbetr. sperren]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Warm-
	wasserbetrieb.
	[Heizbetrieb sperren]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Heizbe-
	trieb.
	[Kühlbetrieb sperren]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kühlbe-
	trieb.
	[Überhitzungsschutz HK1]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Heizbe-
	trieb und zeigt eine Störung an.
	[EVU Sperrzeit1 ein]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kom-
	pressorbetrieb und den Betrieb des externen Zuheizers.
	[EVU Sperrzeit2 ein]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kom-
	pressorbetrieb.
	[EVU Sperrzeit3 ein]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Betrieb
	des externen Zuheizers.
	[Zuheizer sperren]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Betrieb
	des externen Zuheizers.
	[Photovoltaikanlage]:
	Ein aktives Signal am externen Eingang zeigt an, dass Pho-
	tovoltaik-Energie verfügbar ist. Heizungs- und Warmwas-
	sertemperatur werden entsprechend den Einstellungen im
	Menü [Photovoltaikanlage] eingestellt.

Tab. 4 Einstellungen im Menü für die Wärmepumpendaten

## Servicemenü

## 4.1.4 Menü: Smart grid

In diesem Menü werden die Smart Grid-Einstellungen vorgenommen. Hier wird ausgewählt, ob die verfügbare Energie für Heizen oder Warmwasser genutzt werden soll. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.



Wenn Smart Grid-Energie verfügbar und ein Pufferspeicher installiert ist sowie alle Heizkreise einen Mischer haben, wird der Pufferspeicher auf die Maximaltemperatur der Wärmepumpe aufgeheizt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Heizen	Die im Smart Grid verfügbare Energie wird zum Heizen genutzt, wenn sich die Anlage im Heizbetrieb befindet.
	[Wahl-Anhebung]: 05 K
	Einstellung, um wie viel die Raumtemperatur erhöht werden kann.
	[Zwangsanhebung]: 25 K
	Einstellung, wie hoch die erzwungene Raumtemperaturerhöhung sein soll.
Warmwasser	Die im Smart Grid verfügbare Energie wird zur Warmwasserbereitung genutzt.
	[Wahl-Anhebung]: [Ja]   [Nein]
	Wenn dieser Punkt aktiviert ist, wird das Warmwasser auf
	die für die Betriebsart Warmwasser eingestellte Tempera-
	tur erwärmt [Warmwasser Komfort]. Wenn das Urlaubs-
	programm aktiv ist, erfolgt keine Erwärmung.

Tab. 5 Einstellungen im Menü Smart Grid

#### 4.1.5 Menü: Photovoltaikanlage

In diesem Menü werden die Einstellungen für das Photovoltaik-System (PV-System) vorgenommen. Hier wird ausgewählt, ob die verfügbare Energie für Heizen oder Warmwasser genutzt werden soll. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.



Wenn Photovoltaik-Energie verfügbar und ein Pufferspeicher installiert ist sowie alle Heizkreise gemischte Heizkreise sind, wird der Pufferspeicher auf die Maximaltemperatur der Wärmepumpe aufgeheizt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Anhebung Heizen	Die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird zum
	Heizen genutzt, wenn sich die Anlage im Heizbetrieb befin-
	det.
	05 K
	Einstellen, um wie viel die Raumtemperatur erhöht werden
	kann.
Anhebung Warm-	Die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird zur
wasser	Warmwasserbereitung genutzt.
	[Ja]   [Nein]
	Wenn dieser Punkt aktiviert ist, wird das Warmwasser auf
	die für die Betriebsart Warmwasser eingestellte Tempera-
	tur erwärmt [Warmwasser Komfort]. Wenn das Urlaubs-
	programm aktiv ist, erfolgt keine Erwärmung.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Absenkung Kühlen	Wenn für [Kühlen nur mit PV] die Option [Ja] eingestellt
	ist: Einstellung, um wie viele Grad die Wärmepumpe die In-
	nentemperatur reduzieren darf.
Kühlen nur mit PV	Der Kühlbetrieb wird nur aktiviert, wenn das Photovoltaik-
	System Energie bereitstellt.
	[Ja]   [Nein]
	Wenn das Urlaubsprogramm aktiv ist, erfolgt keine Küh-
	lung.

Tab. 6 Einstellungen im Menü Photovoltaik-System

## 4.2 Einstellungen für den Zuheizer

#### 4.2.1 Menü: Zuheizer einstellen

In diesem Menü werden die allgemeinen Einstellungen für den Zuheizer vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Allg. Einstellungen	Diese Einstellungen gelten für alle Zuheizertypen. [Zuhei-
Zuheizer	zer verzögert ein]:
	10 <b>300</b> 1000 K x min
	Der Zuheizer wird nach einer eingestellten Verzögerung
	eingeschaltet. Die Verzögerung ist von der Dauer und Höhe
	der Abweichung von einer gewünschten Vorlauftempera-
	tur abhängig.
	[Betr.art nach EVU Sperre]:
	[Komfort]: Die Wärmepumpe darf nach der Sperrzeit so-
	fort starten.
	[ECO]: Die Wärmepumpe darf nach der Sperrzeit mit einer
	festgelegten Verzögerung starten.
	[Nur Zuheizer]: [Ja]   [Nein]:
	Diese Einstellung legt fest, ob der Zuheizer der einzige
	Wärmeerzeuger sein soll.
	[Zuheizer ausschalten]: [Ja]   [Nein]:
	Diese Einstellung legt fest, ob die Wärmepumpe der einzi-
	ge Wärmeerzeuger sein soll. Wenn die Sperre ausgewählt
	ist, ist der Zuheizer in den Betriebsarten Extra-Warmwas-
	ser, thermische Desinfektion und Alarm dennoch verfüg-
	bar.
	[Max. Temp. Zuheizer]: Diese Einstellung legt fest, ob der
	Zuheizer gesperrt oder begrenzt werden soll, wenn die
	Wärmepumpe im Bereich der maximalen Vorlauftempera-
	tur läuft. Zum Aktivieren die Einstellung auswählen und
	den Offset-Wert festlegen.
	[Max. Begrenzung]: Unterhalb dieses Offset-Werts bezüg-
	lich der Vorlauftemperatur wird der Zuheizer gesperrt.
	[Begrenzungsstart]: Unterhalb dieses Offset-Werts von
	der Vorlauftemperatur wird der Zuheizer begrenzt.

Tab. 7 Einstellungen im Menü für die Zuheizereinstellungen

## 4.2.2 Menü: Elektrischer Zuheizer

In diesem Menü werden die Einstellungen für den elektrischen Zuheizer vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
3-stufig	Der elektrische Zuheizer verfügt über drei Stufen. Gilt nur für elektrische Zuheizer mit 9 kW. Die Stufen sind 3/6/ 9 kW.
4-stufig	Der elektrische Zuheizer verfügt über vier Stufen. Gilt nur für elektrische Zuheizer mit 9 kW. Die Stufen sind 2/4/6/ 9 kW.
Begrenz. mit Kom- presor	[0Maximale Leistung des installierten Zuheizers]. Während des Kompressorbetriebs wird die Leistung des Zuheizers auf den hier festgelegten Wert begrenzt.
Leist. Zuheizer be- grenzen	[0Maximale Leistung des installierten Zuheizers]. Während des Zuheizerbetriebs ohne Kompressor wird die Leistung auf den hier festgelegten Wert begrenzt.
Leist. WW-betr. be- grenzen	[OMaximale Leistung des installierten Zuheizers]. Während der Warmwasserbereitung wird die Leistung des Zuheizers auf den hier festgelegten Wert begrenzt. Die Einstellung kann nicht größer sein als der Wert aus [Leist. Zuheizer begrenzen].
Außentemp Grenzwert <sup>1)</sup> Bivalenzpunkt <sup>2)</sup>	[-2020] °C: Der elektrische Zuheizer darf starten, wenn die hier festgelegte Außentemperatur unterschritten wird.

- 1) Nicht verfügbar, wenn als Land Deutschland eingestellt ist.
- 2) Nur verfügbar, wenn als Land Deutschland eingestellt ist.

Tab. 8 Einstellungen im Menü für elektrische Zuheizer

#### 4.2.3 Menü: Zuheizer mit Mischer

In diesem Menü werden die Einstellungen für Zuheizer mit Mischer vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Anschluss Zuh. m.	[230V] Der Zuheizer mit Mischer wird durch ein Ein/Aus-
Mischer	Signal gesteuert.
	[0-10V] Der Zuheizer mit Mischer wird je nach Leistungs-
	bedarf gesteuert.
Verzögerungszeit	[0120 min]: Einstellen der Verzögerung bis zum Öffnen
Mischer	des Stellglieds, damit der Zuheizer vorwärmen kann.
Mischerlaufzeit	[1 <b>120</b> 6000] s: Einstellen der Laufzeit des Stellglieds
	von einem Endpunkt bis zum anderen.
Logik Alarmein-	[Offener Kontakt]   [Geschlossener Kontakt]: Einstellen,
gang	wenn der Zuheizer einen Schließer oder Öffner für die
	Alarmfunktion hat.
Außentemp. Paral-	[-2020] °C: Der Zuheizer darf unterhalb der festgeleg-
lelbetr <sup>1)</sup>	ten Außentemperatur im Parallelbetrieb starten.
Bival.pkt. Parallel-	
betr <sup>2)</sup>	
Außentemp. Wech-	[-2020] °C: Der Zuheizer darf unterhalb der festgeleg-
selbetr.1)	ten Außentemperatur starten, während die Wärmepumpe
Bival.pkt. Wechsel-	gesperrt ist (Wechselbetrieb).
betr. <sup>2)</sup>	
Zuheizer WW-Spei-	[Ja]   [Nein]: Auswählen, wenn im Warmwasserspeicher
cher	ein elektrischer Zuheizer installiert ist. [Ja] bedeutet, dass
	er bei Bedarf aktiviert werden kann.
	I.

1) Nicht verfügbar, wenn als Land Deutschland eingestellt ist.

- 2) Nur verfügbar, wenn als Land Deutschland eingestellt ist.
- Tab. 9 Einstellungen im Menü für Zuheizer

## 4.3 Einstellungen für Heizung

## 4.3.1 Anlagendaten

In diesem Menü werden die Einstellungen für die gesamte Heizungsanlage vorgenommen.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Ist ein Pufferspei-	[Ja]   [Nein]: Einstellen, wenn in der Heizungsanlage ein
cher installiert?	Pufferspeicher installiert ist.
Konfig. HK1 an WP	[Kein HK1 am Wärmeerzeuger]: Am Wärmeerzeuger ist
	kein Heizkreis angeschlossen.
	[Keine eigene Heizkreispumpe]: Heizkreis 1 ist ohne Heiz-
	kreispumpe direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit an-
	geschlossen.
	[Über Pumpe PC1]: Heizkreis 1 ist direkt an die Wärme-
	pumpe/Inneneinheit angeschlossen und verfügt über eine
	Heizkreispumpe.
Interne Heizungs-	[Heizungspumpe]: Die interne Pumpe des Wärmeerzeu-
pumpe	gers dient auch als Heizungspumpe im Heizkreis 1.
	Auslegungstemperatur der Anlage (Außentemperatur)
Min. Außentempe- ratur	festlegen. Dieser Wert entspricht der niedrigsten durch-
ratur	
	schnittlichen Außentemperatur in der jeweiligen Klimaregi-
	on. Die Einstellung entspricht dem Punkt, an dem der
	Wärmeerzeuger die höchste Vorlauftemperatur erreicht,
	und wirkt sich somit auf die Steilheit der Heizkurve aus.
Dämpfung <sup>1)</sup>	[Ja]: Die eingestellte Gebäudeart wirkt sich auf den Mess-
	wert für die Außentemperatur aus. Die Außentemperatur
	wird verzögert (gedämpft).
	[Nein]: Die gemessene Außentemperatur geht unge-
	dämpft in die außentemperaturgeführte Regelung ein.
Gebäudeart	Maß für die Wärmespeicherfähigkeit des beheizten Gebäu-
	des.
	шоз.

1) Für eine reaktionsschnellere Regelung wird empfohlen, Nein auszuwählen.

## Tab. 10 Einstellungen im Menü Anlagendaten

## Gebäudeart

Wenn die Dämpfung aktiviert ist, werden über die Gebäudeart die Schwankungen der Außentemperatur gedämpft. Durch die Dämpfung der Außentemperatur wird die thermische Trägheit der Gebäudemasse bei der außentemperaturgeführten Regelung berücksichtigt.

Einstellung	Funktionsbeschreibung
Schwer (hohe Speicherkapazität)	Art
	z. B. Backsteinhaus
	Auswirkung
	Starke Dämpfung der Außentemperatur
	Lange Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnel-
	laufheizung
Mittel (mittlere	Art
Speicherkapazität)	z. B. Haus aus Hohlblocksteinen (Grundeinstellung)
	Auswirkung
	Mittlere Dämpfung der Außentemperatur
	• Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnellaufhei-
	zung von mittlerer Dauer
Leicht (geringe	Art
Speicherkapazität)	z. B. Haus in Fertigbauweise, Holzständer-Bauweise, Fach-
	werk
	Auswirkung
	Geringe Dämpfung der Außentemperatur
	Kurze Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnel-
	laufheizung

Tab. 11 Einstellungen für den Menüpunkt Gebäudeart

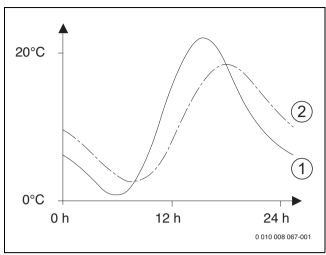


Bild 1 Beispiel für die gedämpfte Außentemperatur

- [1] Tatsächliche Außentemperatur
- [2] Gedämpfte Außentemperatur



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

► Um den Außentemperaturverlauf der letzten 2 Tage anzusehen, Menü Info > Außentemperatur öffnen.

## 4.3.2 Menü Vorrang Heizkreis 1

In diesem Menü werden die Einstellungen für den Heizvorrang vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn in der Anlage mehrere Heizkreise installiert sind.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Vorrang Heizkreis 1	[Ja]: Heizkreis 1 hat Vorrang, alle anderen Heizkreise werden entsprechend den Festlegungen für Heizkreis 1 begrenzt. Jeder weitere Heizkreis wird nur dann beheizt, wenn auch Heizkreis 1 beheizt wird. Die maximale Vorlauftemperatur aller Heizkreise ist auf die Vorlauftemperatur von Heizkreis 1 begrenzt.
	[Nein]: Wenn zusätzliche Heizkreise beheizt werden, wird der ungemischte Heizkreis 1 ebenfalls beheizt. Für Heizkreis 1 gilt die höchste Vorlauftemperatur der zusätzlichen Heizkreise.

Tab. 12 Einstellungen im Menü Vorrang Heizkreis 1

## 4.3.3 Menü Heizkreis 1 ... 4

In diesem Menü werden die Einstellungen für den gewählten Heizkreis vorgenommen.

## HINWEIS

## Gefahr der Schädigung oder Zerstörung des Estrichs!

► Bei Fußbodenheizung die vom Hersteller (Estrich, Fussbodenbelag) empfohlene maximale Vorlauftemperatur beachten.

Menüpunkt	Einstellbereich
Heizkreis installiert	[Nein]: Heizkreis ist nicht installiert. Wenn kein Heizkreis installiert ist, dient der Wärmeerzeuger nur der Warmwasserbereitung.
	[Am Wärmeerzeuger]: 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 ge- wählten Heizkreises sind an ein MM100/Modul ange- schlossen.
Fernbedienung	[HMC 310]: HMC 310 regelt den gewählten Heizkreis ohne Fernbedienung.
	[RC100]: RC100 ist als Fernbedienung für den gewählten Heizkreis installiert. [RC100H]: RC100H ist als Fernbedienung für den gewähl-
	ten Heizkreis installiert.
Heizsystem	[Heizkörper]   [Konvektor]   [Fußboden]: Werkseitige Voreinstellung der Heizkurve nach Heizungstyp, z. B. Krümmung und Auslegungstemperatur.
Heizkreisfunktion	[Heizen und Kühlen]: Der gewählte Heizkreis wird für Heizung und Kühlung genutzt. [Nur Kühlen]: Der gewählte Heizkreis wird nur für die Kühlung genutzt.
Regelungsart	[Außentemperatur geführt]: Die Vorlauftemperatur wird nach einer optimierten Heizkurve außentemperaturgeführt angepasst. [Außentemperatur mit Fußpunkt]: Die Vorlauftemperatur wird nach einer vereinfachten Heizkurve außentemperaturgeführt angepasst.
Heizkurve einstel- len	Feinabstimmung der über die Heizungsanlage voreingestellten Heizkurve (→ "Menü zur Einstellung der Heizkurve").
Durchheizen unter <sup>1)</sup>	[Aus]: Die Heizungsanlage läuft unabhängig von der gedämpften Außentemperatur in der aktiven Betriebsart (→ "Durchheizen unter einer bestimmten Außentemperatur").  [ - 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").
Frostschutz	Hinweis: Um den Frostschutz der gesamten Heizungsanlage zu gewährleisten, außentemperaturabhängigen Frostschutz einstellen. Diese Einstellung ist unabhängig von der eingestellten Regelungsart.  [Außentemperatur]   [Raum]   [Raum- und Außentemp.]:  Der Frostschutz wird in Abhängigkeit von der hier gewählten Temperatur de-/aktiviert (→ "Frostschutz Grenztemperatur (Außentemperaturschwelle)").  [Aus]: Frostschutz aus.
Frostschutz Grenz- temp.	[ - 20 <b>5</b> 10] °C: → "Frostschutz Grenztemperatur (Außentemperaturschwelle)".



Einstellbereich
[Ständig Sommer]: Wärmepumpe und Zuheizer sind nur
im Warmwasserbetrieb aktiv. Die Heizkreise befinden sich
im Sommerbetrieb (keine Heizung).
[Automatikbetrieb]: Die Heizungsanlage schaltet abhängig
von der Außentemperatur automatisch zwischen Heiz- und
Kühlbetrieb um.
[Ständig heizen]: Wärmepumpe und Zuheizer sind im Heiz-
und im Warmwasserbetrieb aktiv, der Kühlbetrieb ist nicht
zulässig. Die Heizkreise befinden sich im Heizbetrieb.
[Ständig kühlen]: Die Wärmepumpe ist im Kühl- und im
Warmwasserbetrieb aktiv. Die Heizkreise befinden sich im
Kühlbetrieb.
[10 17 30] °C: Festlegen der Außentemperatur-
schwelle für die Aktivierung des Heizbetriebs.
[10 <b>28</b> 30] °C: Festlegen der Außentemperatur-
schwelle für die Aktivierung des Kühlbetriebs.
[0 1 10] K: Einstellen des Grenzwerts für sofortiges
Einschalten des Heizbetriebs. Wenn die Außentemperatur
die in [Sommerbetrieb ab] festgelegte Temperatur um die-
sen Offset-Wert unterschreitet, wird der Heizbetrieb sofort
eingeschaltet.
[1448] h: Einstellen der Ausschaltverzögerung für
den Kühlbetrieb. Die Schaltuhr wird aktiviert, wenn die Au-
Bentemperatur die Schwellentemperatur unterschreitet.
[1 <b>8</b> 48] h: Einstellen der Einschaltverzögerung für den Kühlbetrieb. Die Schaltuhr wird aktiviert, wenn die Außen-
•
temperatur die Schwellentemperatur überschreitet.
[1 <b>14</b> 8] h: Einstellen der Ausschaltverzögerung für
den Heizbetrieb. Die Schaltuhr wird aktiviert, wenn die Au-
ßentemperatur die Schwellentemperatur überschreitet.
[1448] h: Einstellen der Einschaltverzögerung für den
Heizbetrieb. Die Schaltuhr wird aktiviert, wenn die Außen-
temperatur die Schwellentemperatur unterschreitet.
[-5 <b>1</b> 5] K: Wenn die Raum-Solltemperatur um den hier
eingestellten Betrag überschritten wird, wird der Kühlbe-
trieb aktiviert (z. B. bei 2 K: Raum-Solltemperatur = 23 °C;
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).
Raum-Isttemperatur = $25 ^{\circ}\text{C}$ – Kühlbetrieb wird aktiviert). [2 <b>5</b> 10] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum er-
$\label{eq:continuous} \begin{array}{l} \text{Raum-Isttemperatur} = 25^{\circ}\text{C} - \text{K\"uhlbetrieb wird aktiviert)}. \\ [2510]  K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperaturen von der Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperaturen von der Sicherheitsabstands zum errechneten von der Vertrag von$
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert). [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglied.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglied.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglied.  [10120 600] s: Laufzeit des Stellglieds im ausgewählten Heizkreis.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglied.  [10120 600] s: Laufzeit des Stellglieds im ausgewählten Heizkreis.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige sichtbar.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglieds im ausgewählten Heizkreis.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige sichtbar.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglied.  [10120 600] s: Laufzeit des Stellglieds im ausgewählten Heizkreis.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige sichtbar.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglied.  [10120 600] s: Laufzeit des Stellglieds im ausgewählten Heizkreis.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige sichtbar.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige nicht sichtbar.
Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert).  [2510] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt.  [71035] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [71735] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglied.  [10120 600] s: Laufzeit des Stellglieds im ausgewählten Heizkreis.  [Ja]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige sichtbar.  [Nein]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige nicht sichtbar.

- 1) Dieses Menü wird nur bei Verwendung des Automatikbetriebs angezeigt (Zeitsteuerung)
- 2) Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn eine Raum-Fernbedienung mit integriertem Feuchtefühler installiert ist

Tab. 13 Einstellungen im Menü für Heizkreis 1... 4

## Heizungsanlage und Heizkurven für die außentemperaturgeführte Regelung einstellen

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

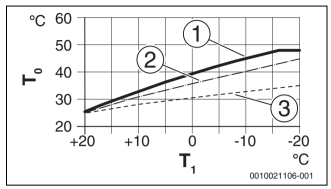
## Menü zur Einstellung der Heizkurve

Menüpunkt	Einstellbereich
Auslegungstempe-	30 <b>75</b> 85 ℃
ratur	(Heizkörper/Konvektor)/
oder Endpunkt	30 <b>45</b> 85 °C (Fußbodenheizung):
	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.
	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 <b>25 °C</b> Endpunkt: Der Fußpunkt der Heizkurve ist nur bei außentemperaturgeführter Regelung mit einfacher Heizkurve verfügbar.
Max. Vorlauftem-	30 <b>75</b> 85 ℃
peratur	(Heizkörper/Konvektor)/
	30 <b>48</b> 60 °C
	(Fußbodenheizung):
	Einstellung der maximalen Vorlauftemperatur die am Vorlauffühler TO erfasst werden darf.
Solareinfluss	-51 K: Die Solareinstrahlung beeinflusst in gewissen Grenzen die außentemperaturgeführte Regelung (solarer Wärmegewinn senkt die erforderliche Wärmeleistung).  Aus: Solareinstrahlung wird von der Regelung nicht be-
	rücksichtigt.
Raumeinfluss	Aus: Außentemperaturgeführte Regelung arbeitet unabhängig von der Raumtemperatur.
	1 10 K: Abweichungen der Raumtemperatur in der eingestellten Höhe werden durch Parallelverschiebung der Heizkurve ausgeglichen (nur verfügbar, wenn die Fernbedienung in einem geeigneten Referenzraum installiert ist). Je höher der Einstellwert, umso größer ist die Gewichtung der Raumtemperaturabweichung und der maximal mögliche Einfluss der Raumtemperatur auf die Heizkurve.
Raumtemperatur- Offset	$-10\dots \textbf{0}\dots 10 \text{ K: Parallelverschiebung der Heizkurve} \\ \text{(z. B. wenn die mit einem Thermometer gemessene Raumtemperatur vom eingestellten Sollwert abweicht)}$

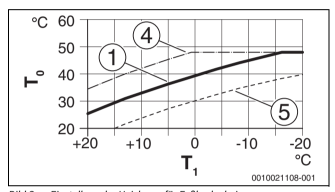
Tab. 14 Menü Heizkurve einstellen

#### Standardheizkurve

Die Standardheizkurve ist eine nach oben gekrümmte Kurve, die auf der genauen Zuordnung der Vorlauftemperatur zur entsprechenden Außentemperatur basiert.



Einstellung der Heizkurve für Fußbodenheizung Bild 2 Steigung über Auslegungstemperatur To und minimale Außentemperatur  $T_{1,min}$ 



Einstellung der Heizkurve für Fußbodenheizung Bild 3 Parallelverschiebung über Raumtemperatur-Offset oder gewünschte Raumtemperatur

- $\mathsf{T}_1$ Außentemperatur
- Temperatur Vorlauf
- Einstellung:  $T_0 = 45 \,^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{1.\text{min}} = -10 \,^{\circ}\text{C}$  (Grundkurve), Begren-[1] zung bei  $T_{0,max}$  = 48 °C Einstellung:  $T_0$  = 40 °C,  $T_{1,min}$  = -10 °C
- [2]
- [3]
- Einstellung:  $T_0 = 35 \,^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{1,\text{min}} = -20 \,^{\circ}\text{C}$ Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des [4] Offsets um +3 oder Erhöhen der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei To.max = 48 °C
- Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des [5] Offsets um -3 oder Reduzieren der gewünschten Raumtempera-

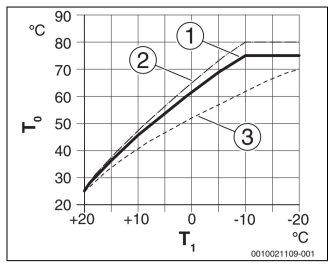
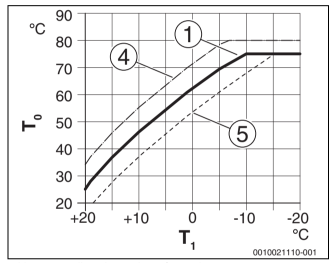


Bild 4 Einstellung der Heizkurve für Heizkörper Steigung über Auslegungstemperatur T<sub>0</sub> und minimale Außentemperatur  $T_{1,min}$ 



Einstellung der Heizkurve für Heizkörper Bild 5 Parallelverschiebung über Raumtemperatur-Offset oder gewünschte Raumtemperatur

- $\mathsf{T}_1$ Außentemperatur
- Temperatur Vorlauf  $T_0$
- [1] Einstellung:  $T_0 = 75$  °C,  $T_{1,min} = -10$  °C (Grundkurve), Begrenzung bei T<sub>0,max</sub> = 75 °C
- [2] Einstellung:  $T_0 = 80 \,^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{1,\text{min}} = -10 \,^{\circ}\text{C}$ , Begrenzung bei  $T_{0,\text{max}} = -10 \,^{\circ}\text{C}$
- [3] Einstellung:  $T_0 = 70 \,^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{1,\text{min}} = -20 \,^{\circ}\text{C}$
- Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Offsets um +3 oder Erhöhen der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei To,max = 80 °C
- Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Offsets um -3 oder Reduzieren der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei T<sub>0.max</sub> = 75 °C

#### **Einfache Heizkurve**

Die einfache Heizkurve (Regelungsart Heizkreis 1: Außentemperatur mit Fußpunkt) wird als Gerade dargestellt. Diese Gerade wird durch zwei Punkte beschrieben: Fußpunkt (Anfangspunkt der Heizkurve) und Endpunkt.

	Fußbodenheizung	Heizkörper
Minimale Außentemperatur	– 10 °C	– 10 °C
T <sub>1,min</sub>		
Fußpunkt	25 °C	25℃

	Fußbodenheizung	Heizkörper
Endpunkt	45 °C	60°C
Maximale Vorlauftemperatur	48°C	75 °C
T <sub>0,max</sub>		
Raumtemperatur-Offset	0,0K	0,0K

Tab. 15 Grundeinstellungen der einfachen Heizkurven

## Durchheizen unter einer bestimmten Außentemperatur

Um einem Auskühlen der Heizungsanlage vorzubeugen, fordert die DIN-EN 12831, dass zur Erhaltung einer Komfortwärme Heizflächen und Wärmeerzeuger auf eine bestimmte Leistung ausgelegt sind. Bei Unterschreiten der unter **Durchheizen unter** eingestellten gedämpften Außentemperatur wird der aktive Absenkbetrieb durch den normalen Heizbetrieb unterbrochen.

Wenn beispielsweise die Einstellungen **Absenken**: **Heizung aus** : 5 °C und **Durchheizen unter**: -15 °C aktiv sind, so wird der Absenkbetrieb bei einer gedämpften Außentemperatur zwischen 5 °C und -15 °C und der Heizbetrieb unterhalb von -15 °C aktiviert. 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.

- ► Die Grundeinstellung der Grenztemperatur für den Frostschutz (5 °C) darf nur durch den Fachmann angepasst werden.
- Die Grenztemperatur für den Frostschutz nicht zu niedrig einstellen.
   Schäden durch eine 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 Außentemperatur entweder Raum- und Außentemp. oder Frostschutz einstellen.



Die Einstellung **Raumtemperatur** bietet keinen absoluten Frostschutz, weil z. B. in Fassaden verlegte Rohrleitungen einfrieren können. Wenn ein Außentemperaturfühler installiert ist, kann hingegen unabhängig von der eingestellten Regelungsart der Frostschutz der gesamten Heizungsanlage gewährleistet werden.

#### 4.3.4 Menü Estrichtrocknung

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

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

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 Unterbrechungsdauer.

#### 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.
- Anlagen trotz Estrichtrocknung täglich besuchen und das vorgeschriebene Protokoll führen.

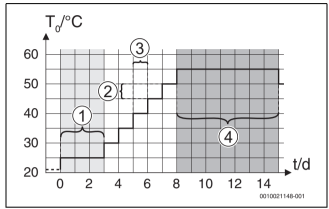


Bild 6 Ablauf der Estrichtrocknung mit den Grundeinstellungen in der Aufheizphase

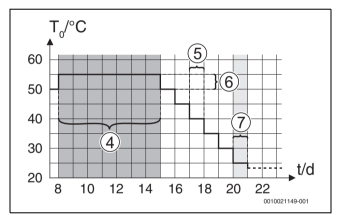


Bild 7 Ablauf der Estrichtrocknung mit den Grundeinstellungen in der Abkühlphase

## Legende zu Abb. 6 und Abb. 7:

T<sub>0</sub> Vorlauftemperatur

t Zeit (in Tagen)

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Aktiviert	[Ja]: Die für die Estrichtrocknung erforderlichen Einstel-
	lungen werden angezeigt.
	[Nein]: Die Estrichtrocknung ist nicht aktiv und die Einstel-
	lungen werden nicht angezeigt (Grundeinstellung).
Wartezeit bevor	[Keine Wartezeit]: Das Estrichtrocknungsprogramm star-
Start	tet sofort für die ausgewählten Heizkreise.
	[1 50] Tage: Das Estrichtrocknungsprogramm startet
	nach der eingestellten Wartezeit. Die gewählten Heizkreise
	sind während der Wartezeit ausgeschaltet, der Frost-
	schutz ist aktiv (→ Abb. 6, Zeit vor Tag 0)
Startphase Dauer	[Keine Startphase]: Keine Startphase.
	[1 3 30] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand
	zwischen Beginn der Startphase und der nächsten Phase
	(→ Abb. 6, [1]).
Startphase Tempe-	[20 <b>25</b> 55] °C: Vorlauftemperatur während der Start-
ratur	phase (→ Abb. 6, [1])

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung	
Aufheizphase	[Keine Aufheizphase]: Es findet keine Aufheizphase statt.	
Schrittweite	[110] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwi-	
	schen den Stufen (Schrittweite) in der Aufheizphase (→ Abb. 6, [3])	
Aufheizphase Temp.diff.	[1 $5$ $35$ ] K: Temperaturdifferenz zwischen den Stu in der Aufheizphase ( $\rightarrow$ Abb. $6$ , [2])	
Haltephase Dauer	[1 <b>7</b> 99] Tage: Zeitlicher Abstand zwischen Beginn	
	der Haltephase (Haltedauer der Maximaltemperatur bei	
	der Estrichtrocknung) und der nächsten Phase (→ Abb. 6, [4])	
Haltephase Temperatur	[20 <b>55</b> ] °C: Vorlauftemperatur während der Haltephase (Maximaltemperatur, → Abb. 6, [4])	
Abkühlphase	[Keine Abkühlphase]: Es findet keine Abkühlphase statt.	
Schrittweite	[1 10] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwi-	
	schen den Stufen (Schrittweite) in der Abkühlphase (→ Abb. 7, [5]).	
Abkühlphase Temp.diff.	$[1 \dots 5 \dots 35]$ K: Temperaturdifferenz zwischen den Stufen in der Abkühlphase ( $\rightarrow$ Abb. 7, [6]).	
Endphase Dauer	[Keine Endphase]: Es findet keine Endphase statt.	
	[Dauerh.]: Für die Endphase ist kein Endzeitpunkt festgelegt.	
	[1 30] Tage: Einstellung des zeitlichen Abstands zwi-	
	schen Beginn der Endphase (letzte Temperatur@tufe) und	
	Ende des Estrichtrocknungsprogramms ( $\rightarrow$ Abb. 7, [7]).	
Endphase Temperatur	[20 <b>25</b> 55] °C: Vorlauftemperatur während der Endphase ( $\rightarrow$ Abb. 7, [7]).	
Max. Unterbre-	[2 <b>12</b> 24] h: Maximale Dauer einer Unterbrechung	
chungszeit	der Estrichtrocknung (z.B. durch Anhalten der Estrich-	
	trocknung oder Stromausfall), bis eine Störungsanzeige ausgegeben wird.	
Estrichtrockn. An- lage	[Ja]: Die Estrichtrocknung ist für alle Heizkreise der Anlage aktiv.	
	<b>Hinweis</b> : Einzelne Heizkreise können nicht ausgewählt	
	werden. Warmwasserbereitung ist nicht möglich. Die Me-	
	nüs und Menüpunkte mit Einstellungen für Warmwasser sind ausgeblendet.	
	[Nein]: Die Estrichtrocknung ist nicht für alle Heizkreise aktiv.	
	<b>Hinweis</b> : Einzelne Heizkreise können ausgewählt werden.	
	Warmwasserbereitung ist möglich. Die Menüs und Menü-	
	punkte mit Einstellungen für Warmwasser sind verfügbar.	
Estrichtrockn.	[Ja]   [Nein]: Einstellung, ob die Estrichtrocknung im aus-	
Heizkr. 1 Es-	gewählten Heizkreis aktiv/nicht aktiv ist.	
trichtrockn. Heizkr.		
4		
Starten	[Ja]: Estrichtrocknung jetzt starten.	
	[Nein]: Estrichtrocknung noch nicht gestartet oder beendet.	
Unterbrechen	[Ja]   [Nein]: Einstellung, ob die Estrichtrocknung vorüber-	
	gehend angehalten werden soll. Wenn die maximale Unter-	
	brechungsdauer überschritten wird, erscheint eine	
	Störungsanzeige.	
Fortsetzen	[Ja]   [Nein]: Einstellung, ob die Estrichtrocknung fortge-	
	setzt werden soll, nachdem die Estrichtrocknung angehal-	
	ten wurde.	

Tab. 16 Einstellungen im Menü Estrichtrocknung (Abb. 6 und 7 zeigen die Grundeinstellung des Estrichtrocknungsprogramms)

14

## 4.4 Einstellungen für Warmwasser

#### Allgemeine Warmwassereinstellungen

In diesem Menü können die Einstellungen für die Warmwassersysteme vorgenommen werden. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist. Die Grundeinstellungen der Temperaturen hängen vom installierten Wärmeerzeuger ab.



## VORSICHT

## Verbrühungsgefahr!

Die maximale Warmwassertemperatur kann auf über 60  $^{\circ}$ C eingestellt werden und bei der thermischen Desinfektion wird das Warmwasser auf über 60  $^{\circ}$ C aufgeheizt.

 Alle Betroffenen informieren und sicherstellen, dass eine Mischeinrichtung installiert ist.



Das Warmwassersystem ist im Auslieferungszustand aktiviert.

► Wenn kein Warmwassersystem installiert ist, das Warmwassersystem im Inbetriebnahme- oder Warmwassermenü deaktivieren.

Thermische Desinfektion zum Abtöten von Krankheitserregern (z. B. Legionellen) regelmäßig durchführen. Für größere Warmwassersysteme können gesetzliche Vorgaben für die thermische Desinfektion bestehen.

## Menü Einstellungen Warmwasser

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung	
WW.betrieb Energiemanager <sup>1)</sup>	[Einschalttemperatur EM]: Einstellen der Warmwasser- Einschalttemperatur aus dem Energie-Management-Sys- tem. [Ausschalttemperatur EM]: Einstellen der Warmwasser- Ausschalttemperatur aus dem Energie-Management-Sys- tem.	
Warmwasser Komfort	[Einschalttemperatur] [15 65] °C: (Minimale) Starttemperatur für die Warmwasserbereitung im Komfortbetrieb (je nach installiertem Wärmeerzeuger).	
	[Ausschalttemperatur] [15 65] °C: (Maximale) Stopptemperatur für die Warmwasserbereitung im Komfortbetrieb (je nach installiertem Wärmeerzeuger).	
	[Verzögerung Hochlauf] [4 <b>10</b> 36] h: Einschaltverzögerung für den Warmwasserbetrieb.	
Warmwasser Eco	[Einschalttemperatur] [15 65] °C: (Minimale) Starttemperatur für die Warmwasserbereitung im Eco-Betrieb (je nach installiertem Wärmeerzeuger).	
	[Ausschalttemperatur] [15 65] °C: (Maximale) Stopptemperatur für die Warmwasserbereitung im Eco-Betrieb (je nach installiertem Wärmeerzeuger).	
	[Verzögerung Hochlauf] [4 <b>30</b> 36] h: Einschaltverzögerung für den Warmwasserbetrieb.	



Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Warmwasser Eco+	[Einschalttemperatur]
	[15 65] °C: (Minimale) Starttemperatur für die Warm-
	wasserbereitung im Eco+-Betrieb (je nach installiertem
	Wärmeerzeuger).
	[Ausschalttemperatur]
	[15 65] °C: (Maximale) Stopptemperatur für die Warm-
	wasserbereitung im Eco+-Betrieb (je nach installiertem
	Wärmeerzeuger).
	[Verzögerung Hochlauf]
	[4 <b>48</b> 50] h: Einschaltverzögerung für den Warmwas-
7110	serbetrieb.
Zirkulationspumpe	[Zirk.pumpe installiert]: Wenn eine Zirkulationspumpe in-
	stalliert ist und vom Wärmeerzeuger angesteuert wird,
	muss die Zirkulationspumpe hier zusätzlich aktiviert wer-
	den.
	[Aus]: Die Zirkulationspumpe kann nicht vom Wärmeer-
	zeuger angesteuert werden.
Zirkulations-Be-	[Aus]: Zirkulation aus.
triebsart	[ein]: Zirkulation dauerhaft eingeschaltet (unter Berück-
	sichtigung der Einschalthäufigkeit).
	[Wie Warmwassersystem]: Gleiches Zeitprogramm für die
	Zirkulation wie für die Warmwasserbereitung aktivieren.
	Weiterführende Informationen und Einstellungen des eige
	nen Zeitprogramms (→ Bedienungsanleitung der Bedien-
	einheit).
	[Eigenes Zeitprogramm]: Eigenes Zeitprogramm für die
	Zirkulation aktivieren. Weiterführende Informationen und
	Einstellungen des eigenen Zeitprogramms
	(→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).
Einschalthäufig-	Wenn die Zirkulationspumpe über das Zeitprogramm für
keit Zirk.	die Zirkulationspumpe aktiv oder dauerhaft eingeschaltet
	ist (Betriebsart Zirkulationspumpe: [ein]), wirkt sich diese
	Einstellung auf den Betrieb der Zirkulationspumpe aus.
	[1 x 3 Minuten/h] [3 x 3 Minuten/h]
	[6 x 3 Minuten/h]: Die Zirkulationspumpe geht einmal 6
	mal pro Stunde für jeweils 3 Minuten in Betrieb.
	[Dauerhaft]: Die Zirkulationspumpe ist dauerhaft in Be-
	trieb.
Autom. Therm.	[Ja]: Die thermische Desinfektion wird zum eingestellten
Desinfekt.	Zeitpunkt automatisch gestartet. Wenn eine Solaranlage
	installiert ist, muss für diese die thermische Desinfektion
	ebenfalls aktiviert werden (→ Technische Dokumentation
	[MS100] oder [MS200]).
	[Nein]: Die thermische Desinfektion wird nicht automa-
	tisch gestartet.
Therm. Desinfekti-	-
	[Montag] [Dienstag] [Sonntag]: Wochentag, an dem
on Tag	die thermische Desinfektion durchgeführt wird.
	[Tägl. Aufheizung]: Die thermische Desinfektion wird täg-
	lich durchgeführt.
Therm. Desinfekti-	[00:00 <b>02:00</b> 23:45]: Uhrzeit für den Start der ther
on Zeit	mischen Desinfektion am eingestellten Tag.
Therm. Desinfekti-	[606580] °C: Temperatur, auf die das gesamte Warm
on Temp.	wasservolumen bei der thermischen Desinfektion aufge-
	heizt wird.
Maximale Dauer	[60 min <b>180</b> 240] min: Maximale Dauer der thermi-
	schen Desinfektion.
Warmhaltada	
Warmhaltedauer	[0 h16] h: Zeit, während der der Temperaturwert für
	die thermische Desinfektion gehalten wird.
Tägl. Aufheizung	[Ja]: Das Warmwasservolumen wird täglich zur gleichen
	Zeit automatisch auf 60 °C aufgeheizt.
	[Nein]: Keine tägliche Aufheizung.
T" A (L	[00:00 <b>02:00</b> 23:45]: Uhrzeit für den Start der tägli
Tägl. Aufheizung	[00.00 <b>02.00</b> 20.45]. Onizeit idi den olari dei taki

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung	
Warmwasser-	[Ja]: Wenn gleichzeitig eine Wärmeanforderung aus der	
Wechselbetrieb	Heizungsanlage und eine aus dem Warmwassersystem von	
	liegen, versorgt der Wärmeerzeuger Heizungsanlage und	
	Warmwasserbereitung im Wechsel nach festgelegten Zei-	
	ten.	
	[Nein]: Die Warmwasserbereitung hat höhere Priorität und	
	unterbricht ggf. den Heizbetrieb.	
	[Warmwasservorrang für]:	
	[030120] min: Dauer der Warmwasserbereitung.	
	[Heizvorrang für]:	
	[520120] min: Dauer des Heizbetriebs.	
Hk-Pump. an bei	[Ja]   [Nein]: Einstellen, wenn bei aktiver Warmwasserbe-	
WW-Betr.	reitung alle Heizungspumpen laufen sollen.	

1) Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn ein Energiemanager installiert ist

Tab. 17 Einstellungen im Menü Einstellungen Warmwasser

## Einstellmenü für Warmwasser für Frischwasserstation



Wenn eine Frischwasserstation installiert und für die Anlage konfiguriert ist, ersetzt dieses Menü das Standardmenü für die Warmwasserbereitung.



Wenn die Warmwassertemperatur auf  $\geq 52\,^{\circ}\text{C}$  eingestellt wird, sind höhere Stromkosten möglich, da gegebenenfalls der elektrische Zuheizer aktiviert werden kann.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung		
Max. Warmwasser-	Einstellen der maximalen Warmwassertemperatur der An-		
temp	lage.		
Warmwassertemp.	[15 65] °C: Einstellen der Warmwassertemperatur für		
Komf.	den Komfortbetrieb (je nach installiertem Wärmeerzeuger).		
Warmwassertemp.	[15 65] °C: Einstellen der Warmwassertemperatur für		
Eco	den Eco-Betrieb (je nach installiertem Wärmeerzeuger).		
Zirkulation Zeit	[Ja] [Nein]: Aktivieren oder Deaktivieren der Zirkulationspumpe.		
Zirkulations-Be-	[Aus]: Zirkulation aus.		
triebsart	[ein]: Zirkulation dauerhaft eingeschaltet (unter Berückschtigung der Einschalthäufigkeit).		
	[Wie Warmwassersystem]: Gleiches Zeitprogramm für die		
	Zirkulation wie für die Warmwasserbereitung aktivieren.		
	Weiterführende Informationen und Einstellungen des eigenen Zeitprogramms (→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).		
	[Eigenes Zeitprogramm]: Eigenes Zeitprogramm für die		
	Zirkulation aktivieren. Weiterführende Informationen und		
	Einstellungen des eigenen Zeitprogramms		
	(→ Bedienungsanleitung der Bedieneinheit).		



Moniinunkt	Pagalharaich, Funktionsbaschraibung	
Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung  Wenn die Zirkulationspumpe über das Zeitprogramm für	
Einschalthäufig- keit Zirk.	die Zirkulationspumpe aktiv oder dauerhaft eingeschaltet	
Keit Ziik.	ist (Betriebsart Zirkulationspumpe: [ein]), wirkt sich diese	
	Einstellung auf den Betrieb der Zirkulationspumpe aus.	
	[1 x 3 Minuten/h][3 x 3 Minuten/h]	
	[6 x 3 Minuten/h]: Die Zirkulationspumpe geht einmal 6-mal pro Stunde für jeweils 3 Minuten in Betrieb.	
	[Dauerhaft]: Die Zirkulationspumpe ist dauerhaft in Be-	
	trieb.	
Zirkulation Impuls	[Ja]   [Nein]: Die Zirkulationspumpe läuft 3 Minuten lang,	
	sobald eine kurze Zapfung erfolgt (2–10 Sekunden). Da-	
	nach ist die Pumpe 10 Minuten lang gesperrt.	
Automat. Therm.	[Ja]: Die thermische Desinfektion wird zum eingestellten	
Desinfekt.	Zeitpunkt automatisch gestartet.	
	[Nein]: Die thermische Desinfektion wird nicht automa-	
	tisch gestartet.	
Therm. Desinfekti-	[Montag] [Dienstag] [Sonntag]: Wochentag, an dem	
on Tag	die thermische Desinfektion durchgeführt wird.	
	[Tägl. Aufheizung]: Die thermische Desinfektion wird täg-	
	lich durchgeführt.	
Therm. Desinfekti-	[00:00 <b>02:00</b> 23:45]: Uhrzeit für den Start der ther-	
on Zeit	mischen Desinfektion am eingestellten Tag.	
Therm. Desinfekti-	z. B. [606580] °C: Temperatur, auf die das Warmwas-	
on Temp	servolumen bei der thermischen Desinfektion aufgeheizt	
	wird.	
Tägl. Aufheizung	[Ja]: Das Warmwasservolumen wird täglich zur gleichen	
	Zeit automatisch auf 60 °C aufgeheizt.	
	[Nein]: Keine tägliche Aufheizung.	
Tägl. Aufheizung	[00:00 <b>02:00</b> 23:45]: Uhrzeit für den Start der tägli-	
Zeit	chen Aufheizung.	
Störungsanzeige	[Ja]: Wenn im Frischwassersystem eine Störung auftritt,	
	wird der Ausgang für Störungsmeldungen aktiviert.	
	[Nein]: Wenn im Frischwassersystem eine Störung auftritt,	
	wird der Ausgang für Störungsmeldungen nicht aktiviert	
	(stets stromlos).	
	[Invertiert]:	
	Der Ausgang für Störungsmeldungen ist im Normalbetrieb	
	stromführend, wenn im Frischwassersystem aber eine	
	Störung auftritt, wird der Ausgang deaktiviert.	
Warmhaltung	[Ja]   [Nein]: Aktivieren der Warmhaltefunktion. Wenn das	
	Frischwassersystem weit vom Pufferspeicher entfernt ist,	
	kann es durch Umwälzung warm gehalten werden. Die Pri-	
	märkreispumpe startet alle 15 Minuten, bis die Solltempe-	
	ratur für das Warmwasser am Vorlauftemperaturfühler erreicht ist.	
Warmh, Einschalt-	Einstellen der Temperaturdifferenz zwischen Soll- und Ist-	
temp.diff	temperatur, bei der die Warmhaltefunktion gestartet wird.	
Sch.diff. Rückl.	Einstellen der Temperaturdifferenz zwischen Pufferspei-	
Schichtung	cher (in Höhe des Rücklaufventils) und Kaltwassereintritt	
Comonitaria	auf der Sekundärseite, bei der das Rücklaufventil geschal-	
	tet wird.	
	Land Control of the C	

Tab. 18 Einstellungen im Warmwassermenü für die Frischwasserstation

## 4.5 Menü: Einstellungen Pool

In diesem Menü werden die Einstellungen für die Poolheizung vorgenommen. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist und der verwendete Gerätetyp die jeweiligen Einstellungen unterstützt.

Menüpunkt	Regelbereich: Funktionsbeschreibung
Pool-Modul vor- handen?	[Ja]   [Nein]: Einstellen, wenn ein Pool-Modul installiert ist.
Pool Mischventil	[106000] s: Einstellen der Laufzeit für das Pool-Stellglied.
Regelgeschw. Pool-Betr.	Regelwert für die Regelgeschwindigkeit des Kompressors einstellen. Ein höherer Wert resultiert in einer höheren Geschwindigkeit.
Verz. Zuheizer Pool-Betr.	[601200] K x min: Einstellen der Einschaltverzögerung des Zuheizers für die Aufheizung des Pools. Die Verzögerung ist von der Dauer und Höhe der Abweichung von einer gewünschten Vorlauftemperatur abhängig.
Logik externer Anschluss	[Offener Kontakt]: Schließer wird als "ein" interpretiert. [Geschlossener Kontakt]: Öffner wird als "ein" interpretiert.

Tab. 19 Einstellungen im Menü Einstellungen Pool

## 4.6 Einstellungen für Solarsysteme

Wenn in der Heizungsanlage ein Solarsystem über ein Modul eingebunden ist, sind die entsprechenden Menüs und Menüpunkte verfügbar. Die Erweiterung der Menüs durch das Solarsystem ist in der Bedienungsanleitung des eingesetzten Moduls beschrieben.

Im Menü **Einstellungen Solar** sind **bei allen Solarsystemen** die in Tab. 20 aufgeführten Untermenüs verfügbar.

## HINWEIS

## Anlagenschaden!

► Solaranlage vor der Inbetriebnahme befüllen und entlüften.

Menüpunkt	Zweck des Menüs
Solarkonfiguration ändern	Grafische Konfiguration des Solarsystems.
Aktuelle Solarkon- figuration	Grafische Darstellung des konfigurierten Solarsystems.
Solarparameter	Einstellungen für das installierte Solarsystem.
Solarsystem star- ten	Nachdem alle erforderlichen Parameter eingestellt sind, kann das Solarsystem in Betrieb genommen werden.

Tab. 20 Allgemeine Einstellungen für das Solarsystem

## 4.7 Einstellungen für Hybridsysteme

Im Menü **Hybridsystem** kann das Energiepreisverhältnis eingestellt werden. Weiterführende Informationen sind in den mitgelieferten Anleitungen der Anlagenteile des Hybridsystems zu finden.

#### 4.8 Alle Einstellungen speichern

Nach Abschluss der Inbetriebnahme müssen alle vorgenommenen Einstellungen bestätigt und gespeichert werden. Dafür im Servicemenü **Inbetrieb. abgeschlossen** auswählen. Nach der Inbetriebnahme müssen die Einstellungen nach jeder vorgenommenen Änderung gespeichert werden.

## 4.9 Diagnosemenü

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



#### 4.9.1 Menü Funktionstest

Mithilfe 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 anlagen abhängig.

Ein Funktionstest erfolgt, indem die Einstellwerte der aufgeführten Bauteile entsprechend gesetzt werden. Ob Kompressor, Stellglied, Zirkulationspumpe oder 3-Wege-Umschaltventil entsprechend reagieren, kann am jeweiligen Bauteil geprüft werden.

Beispielsweise kann der Entlüftungsbetrieb aktiviert werden:

- ein: Der Entlüftungsbetrieb startet.
- aus: Der Entlüftungsbetrieb ist deaktiviert.

#### 4.9.2 Menü Monitorwerte

In diesem Menü werden Einstellungen und Messwerte der Heizungsanlage angezeigt. Hier kann beispielsweise die Vorlauftemperatur oder die aktuelle Warmwassertemperatur angezeigt werden.

Außerdem können detaillierte Informationen zu den Anlagenteilen, wie die Temperatur des Wärmeerzeugers, abgerufen werden. Verfügbare Informationen und Werte sind dabei abhängig von der installierten Anlage. Technische Dokumentation des Wärmeerzeugers, der Module und der anderen Anlagenteile beachten.

## 4.9.3 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 System	Hier werden die letzten 20 Störungen der gesamten Anlage in chronologischer Reihenfolge angezeigt. Die Störungshistorie kann im Menü Reset gelöscht werden (→ Kapitel, 4.9.7).
Störungshistorie Wärmep.	Hier werden die letzten 20 Störungen der Wärmepumpe in chronologischer Reihenfolge angezeigt. Zu jeder gespeicherten Störung gibt es einen Schnappschuss der zum Zeitpunkt des Auftretens der Störung in der Anlage erfassten Daten. Die Störungshistorie kann im Menü Reset gelöscht werden (→ Kapitel, 4.9.7).

Tab. 21 Informationen im Menü Störungsanzeigen

## 4.9.4 Menü SnapShot (Schnappschuss)

Über diese Funktion können zusätzliche Informationen zum Anlagenstatus beim Auftreten einer Störung abgerufen werden.

- Menü öffnen: Servicemenü > Diagnose > Störungsanzeigen > Störungshistorie Wärmepumpe
- ► Auswahlknopf drehen, bis die gesuchte Störung erscheint.
- ► Taste info gedrückt halten, bis eine Datenliste angezeigt wird.
- ► Auswahlknopf drehen, um weitere Daten in der Liste zu sehen.

## 4.9.5 Menü Systeminformationen

In diesem Menü die Software-Versionen der in der Anlage installierten BUS-Teilnehmer abrufen.

## 4.9.6 Menü Wartung

In diesem Menü kann die Kontaktadresse eines Serviceunternehmens eingegeben werden.

Die Kontaktadresse wird dem Endkunden bei einer Störungsanzeige automatisch angezeigt.

#### **Eingabe von Firmenname und Telefonnummer**

Die aktuelle Cursorposition blinkt (mit | markiert).

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

#### 4.9.7 Menü Reset

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

Menüpunkt	Bezeichnung	
Störungshistorie	Die Störungshistorie der Anlage wird gelöscht. Wenn aktu-	
System	ell eine Störung vorliegt, wird sie sofort wieder eingetra-	
	gen.	
Störungshistorie	Die Störungshistorie der Wärmepumpe wird gelöscht.	
Wärmep.	Wenn aktuell eine Störung vorliegt, wird sie sofort wiede	
	eingetragen.	
Zeitprogramm	Die Zeitprogramme aller Heizkreise werden auf Grundein-	
Heizkreise	stellung zurückgesetzt.	
Zeitprogr. Warm-	Alle Zeitprogramme aller Warmwassersysteme (ein-	
wasser	schließlich der Zeitprogramme für Zirkulationspumpen)	
	werden auf Grundeinstellung zurückgesetzt.	
Zeitprogr. Lüftung	Alle Einstellungen für die Lüftungsanlage werden auf	
	Grundeinstellung zurückgesetzt. Nach diesem Reset ist	
	eine erneute Inbetriebnahme der Lüftungsanlage erforder-	
	lich.	
Laufzeiten Lüftung	Die Betriebsstunden der Lüftungsanlage werden auf null	
	zurückgesetzt.	
Laufzeiten Solar-	Die Betriebsstunden der Solaranlage werden auf null zu-	
system	rückgesetzt.	
Solarsystem	Alle Einstellungen der Solaranlage werden auf Grundein-	
	stellung zurückgesetzt. Nach diesem Reset ist eine erneute	
	Inbetriebnahme der Solaranlage erforderlich.	
Betriebsstunden	Die Betriebsstunden werden auf null zurückgesetzt.	
Reset auf Inbe-	Alle vom Installateur gespeicherten Inbetriebnahmeein-	
triebnahmeeinst.	stellungen werden wiederhergestellt.	
Reset auf Grund-	Alle Grundeinstellungen werden wiederhergestellt. Nach	
einstellungen	diesem Reset ist eine erneute Inbetriebnahme der Anlage	
	erforderlich!	

Tab. 22 Einstellungen zurücksetzen

## 4.9.8 Menü Kalibrierung

Menüpunkt	Beschreibung	
Uhrzeitkorrektur	Diese Korrektur ( – 20 <b>0</b> + 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	
	<ul> <li>Korrekturfaktor = + 7 s/Woche.</li> </ul>	

Tab. 23 Einstellungen im Menü Kalibrierung



## 5 GTechnische Angaben

Temperatur der Kugeldruckprüfung	75 °C
Verschmutzungsgrad	2

Tab. 24 Technische Angaben

## 6 Umweltschutz und Entsorgung

#### Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.

Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. "Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte". Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschrott zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Weitere Informationen finden Sie hier: www.weee.bosch-thermotechnology.com/

## 7 Datenschutzhinweise



Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland, [AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermotechnik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Österreich, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003

Esch-sur-Alzette, Luxemburg verarbeiten Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikationsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO). zur Erfüllung unserer Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs unserer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S.1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsabwicklung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen beauftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung

jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktieren Sie uns bitte unter **[DE] privacy.ttde@bosch.com**, **[AT] DPO@bosch.com**, **[LU] DPO@bosch.com**. Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.

## 8 Störungsbehebung

Das Display der Bedieneinheit zeigt eine Störung an. Die Ursache kann eine Störung der Bedieneinheit, eines Bauteils, einer Baugruppe oder des Wärmeerzeugers sein. Wenn ein Störungs-Code in dieser Bedienungsanleitung nicht enthalten ist, die Anleitung des betreffenden Wärmeerzeugers oder des jeweiligen Bauteils hinzuziehen.



Aufbau der Tabellenköpfe:

Störungs-Code – Zusatz-Code – [Ursache oder Störungsbeschreibung].

A01 - 811 - und A41 - 405140	NE2 -
[Warmwasserbereitstellung: The	
gen]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Prüfen, ob evtl. ständig Wasser aufgrund von Zapfungen oder Lecks aus dem Warmwasserspei- cher entnommen wird	Evtl. ständige Warmwasserent- nahme unterbinden
Die Position des Warmwasserfühlers prüfen, evtl. ist dieser falsch angebracht oder hängt in der Luft	Warmwasserfühler richtig positio- nieren
Wenn der Warmwasservorrang ab- gewählt wurde und Heizung und Warmwasser im Parallelbetrieb laufen, kann evtl. die Leistung des Kessels nicht ausreichen	Warmwasserbereitung auf "Vor- rang" einstellen
Prüfen, ob die Heizschlange im Speicher vollständig entlüftet ist	Evtl. entlüften
Die Verbindungsrohre zwischen Kessel und Speicher kontrollieren und nach Installationsanleitung prüfen, ob diese richtig ange- schlossen sind	Eventuelle Störungen in der Verrohrung beheben.
Entsprechend der technischen Do- kumentation prüfen, ob die einge- baute Speicherladepumpe über die erforderliche Leistung verfügt	Wenn Abweichungen bestehen, die Pumpe austauschen
Zu große Verluste in der Zirkulati- onsleitung	Zirkulationsleitung prüfen
Den Warmwasserfühler laut Tabelle prüfen	Bei Abweichungen von den Tabel- lenwerten den Fühler austauschen
Prüfung der Anlagenkonfiguration. Die Leistung des elektrischen Zu- heizers ist möglicherweise zu ge- ring im Verhältnis zum erforderlichen Wasservolumen	Überprüfung/Erhöhung der DHW Einstellungen im Service Menu >>DHW >> Maximale Dauer (60 min240min)

Tab. 25

A11 – 1000 – [Systemkonfiguration nicht bestätigt]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Systemkonfiguration nicht vollständig durchgeführt	System vollständig konfigurieren und bestätigen

Tab. 26



A11 – 1010 – [Keine Kommunikation über BUS-Verbindung EMS plus]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Prüfen, ob BUS-Kabel falsch angeschlossen wurde	Verdrahtungsfehler beseitigen und Regler aus- und wieder einschalten
Prüfen, ob BUS-Kabel defekt ist. Erweiterungsmodul vom BUS ent- fernen und Regler aus- und wieder einschalten. Prüfen, ob Modul oder Modulverdrahtung Störungs- ursache ist	<ul> <li>BUS-Kabel reparieren bzw. austauschen</li> <li>Defekten BUS-Teilnehmer austauschen</li> </ul>

Tab. 27

A11 – 1037 – und A61A64 – 1037 – [Außentemperaturfühler defekt – Standby-Betrieb Heizung aktiv] (A61 = Heizkreis 1A64 = Heizkreis 4)	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Konfiguration prüfen. Mit der ge- wählten Einstellung ist ein Außen- temperaturfühler erforderlich.	Wenn kein Außentemperaturfühler gewünscht ist, Konfiguration raum- temperaturgeführt im Regler wäh- len.
Verbindungskabel zwischen Regler und Außentemperaturfühler auf Durchgang prüfen	Wenn kein Durchgang vorhanden ist, die Störung beheben
Elektrischen Anschluss des Verbindungskabels am Außentemperaturfühler bzw. am Stecker in der Bedieneinheit prüfen	Korrodierte Anschlussklemmen im Außenfühlergehäuse reinigen.
Außentemperaturfühler laut Tabelle prüfen	Bei abweichenden Werten den Fühler austauschen
Spannung an den Anschlussklemmen des Außentemperaturfühlers im Regler laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte übereinstimmen, die Spannungswerte jedoch nicht, den Regler austauschen

Tab. 28

A11 – 1038 – [Zeit/Datum ungültiger Wert]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Datum/Zeit noch nicht eingestellt	Datum/Zeit einstellen
Spannungsversorgung über längere Zeit ausgefallen	Spannungsausfälle vermeiden

Tab. 29

A11 – 30613064 – [Keine Kommunikation mit Mischermodul (3061 = Heizkreis 13064 = Heizkreis 4)	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Konfiguration prüfen (Adresseinstellung am Modul). Mit der gewählten Einstellung ist ein Heizkreismodul erforderlich	Konfiguration ändern
Das BUS-Verbindungskabel zum Heizkreismodul auf Beschädigung prüfen. Die BUS-Spannung am Heizkreismodul muss zwischen 12 und 15 V DC liegen	Beschädigte Kabel austauschen
Heizkreismodul defekt	Heizkreismodul austauschen

Tab. 30

A11 – 30913094 – [Raumtemperaturfühler defekt] (3091 = Heizkreis 13094 = Heizkreis 4)	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
<ul> <li>Regelungsart des Heizkreises von raumtemperaturgeführt auf außentemperaturgeführt umstellen</li> <li>Ggf. Frostschutz von raumtem- peraturgeführt auf außentem- peraturgeführt umstellen</li> </ul>	Regler oder Fernbedienung austauschen.

Tab. 31

A11 - 6004 - [Keine Kommunikation mit Solarmodul]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Konfiguration prüfen (Adresseinstellung am Modul). Mit der gewählten Einstellung ist ein Solarmodul erforderlich	Konfiguration ändern
Das BUS-Verbindungskabel zum Solarmodul auf Beschädigung prü- fen. Die BUS-Spannung am Solar- modul muss zwischen 12 und 15 V DC liegen.	Beschädigte Kabel austauschen
Solarmodul defekt	Modul austauschen

Tab. 32

A31A34 – 30213024 – [Heizkreis 1 4 Vorlauftemperatur- fühler defekt – Standby-Betrieb aktiv] (A31/3021 = Heizkreis 1A34/3024 = Heizkreis 4)	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Konfiguration prüfen. Mit der ge- wählten Einstellung ist ein Vorlauf- temperaturfühler erforderlich	Konfiguration ändern
Das Verbindungskabel zwischen Heizkreismodul und Vorlauftempe- raturfühler prüfen	Verbindung ordnungsgemäß herstellen
Vorlauftemperaturfühler laut Ta- belle prüfen	Bei abweichenden Werten den Fühler austauschen
Spannung an den Anschlussklem- men des Vorlauffühlers am Heiz- kreismodul laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte übereinstimmen, die Spannungswerte jedoch abweichen, das Heizkreismodul austauschen

Tab. 33

A51 – 6021 – [Kollektortemperaturfühler defekt]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Konfiguration prüfen. Mit der ge- wählten Einstellung ist ein Solar- kollektorfühler erforderlich	Konfiguration ändern.
Das Verbindungskabel zwischen Solarmodul und Kollektortempera- turfühler prüfen	Verbindung ordnungsgemäß herstellen
Kollektortemperaturfühler laut Ta- belle prüfen	Bei abweichenden Werten den Fühler austauschen
Die Spannung an den Anschluss- klemmen des Kollektortempera- turfühlers am Solarmodul laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte übereinstimmen, die Spannungswerte jedoch abweichen, das Solarmodul austauschen

Tab. 34



A51 – 6022 – [Speicher 1 Temperaturfühler unten defekt – Stand- by-Betrieb aktiv]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Konfiguration prüfen. Mit der gewählten Einstellung ist ein Speichertemperaturfühler unten notwendig.	Konfiguration ändern
Das Verbindungskabel zwischen Solarmodul und Speichertemper turfühler unten prüfen	
Elektrischen Anschluss des Verb dungskabels am Solarmodul prü fen	and doin auddin dudi din didding.
Speichertemperaturfühler unter laut Tabelle prüfen	Bei abweichenden Werten den Fühler austauschen
Die Spannung an den Anschluss- klemmen des Speichertempera- turfühlers unten am Solarmodul laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte übereinstimmen, die Spannungswerte jedoch abweichen, das Modul austauschen

Tab. 35

A61A64 – 10811084 – [Zwei Master Bedieneinheiten im System] (A61/1081 = Heizkreis 1A64/1084 = Heizkreis 4)	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Parametrierung in der Installationsebene prüfen	Raumregler für Heizkreis 1 4 als Fernbedienung registrieren

Tab. 36

Hxx []		
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme	
Z. B. Serviceintervall des Wärmeerzeugers abgelaufen.	Service erforderlich, siehe Dokumente des Wärmeerzeugers.	

Tab. 37

A01 – 5378 – [Abtauungsstörung der Außeneinheit]		
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme	
Temperatur der Heizungsanlage zu niedrig.	Mehr Thermostate in der Heizungsanlage öffnen.	
Fühler TL2 ist defekt.	Fühler TL2 anhand der Fühlerta- belle prüfen. Fühler TL2 austau- schen, wenn die Werte nicht übereinstimmen.	

Tab. 38

A01 – 5522 – [Innen- und Außeneinheit passen nicht zueinander]		
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme	
Keine übereinstimmende Kombination von Wärmepumpe und Inneneinheit.	Anhand der Kombinationstabellen prüfen, ob die vorliegende Kombination zulässig ist.	
I/O-Modul in der Wärmepumpe wurde ausgetauscht, der Drehko- dierschalter wurde aber nicht rich- tig eingestellt.	Einstellung des Drehkodierschalters am alten I/O-Modul oder im Schaltplan prüfen.	
Installationsmodul in der Inneneinheit wurde ausgetauscht, der Drehkodierschalter wurde aber nicht richtig eingestellt.	Einstellung des Drehkodierschalters am alten Installationsmodul oder im Schaltplan prüfen.	

Tab. 39

H01 – 5594 – [Luft im System]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Der Wärmeträgerdurchfluss wird durch ein Ventil behindert.	Alle Ventile öffnen, die den Durchfluss behindern.
Kein Wärmeträgerdurchfluss wegen fehlerhafter primärer Zirkulationspumpe.	Primäre Zirkulationspumpe prüfen und bei Defekt austauschen.
Luft im Gerät.	Entsprechend der Installationsanleitung des Geräts entlüften.

Tab. 40

H01 – 5239 – [Warmwasserfühler TW1 Störung]	
Prüfvorgang/Ursache	Maßnahme
Kurzschluss oder Defekt am Fühler TW1/Signalkabel.	Fühler von der Installationsleiter- platte abziehen, Widerstand mes- sen und mit den Werten aus der Fühlertabelle vergleichen. Bei Ab- weichungen Kabel reparieren oder Fühler austauschen.
Defekte Installationsleiterplatte.	Wenn der Fühler ordnungsgemäß funktioniert und die Warnung weiter ausgegeben wird, die Installationsleiterplatte ersetzen.

Tab. 41

## 9 Übersicht des Servicemenüs

Die Menüpunkte erscheinen in der unten aufgelisteten Reihenfolge.

# Servicemenü

## Inbetriebnahme

- Länderinformation
- Pufferspeicher
- Konfigurationsassistent starten
- Regional minimale Außentemperatur eingeben.
- VCO Ventil angeschlossen
- Zus. Wärmeerz. auswählen
- Anschluss Zuh. m. Mischer
- Betriebsart elektr. Zuheizer
- Gebläsedrehzahl
- Zuluftheiz. durch Wärmep.
- Heizkreis 1 installiert
- Konfig. HK1 an WP
- Vorrang Heizkreis 1
- Mischer Heizkreis 1
- Mischerlaufzeit Heizkreis 1
- Heizsystem Heizkreis 1
- Regelungsart Heizkreis 1
- Fernbedienung Heizkreis 1
- Heizkreis 2 installiert... Heizkreis 4 installiert
- Warmwasser install.
- Zirk.pumpe installiert
- Größe Frischwasserstation
- Frischwasserstation 2... 4
- Frischwasserkonfiguration ändern
- Lüftung installiert
- Solarsystem installiert
- Solarerweiterungsmodul
- Pool Mischventil
- Elektr. Anode im Speicher



- Sicherungsgröße
- Konfiguration bestätigen

#### Wärmepumpe

- Ein/Aus-Hysterese
  - Heizen
  - Ein/Aus-Hysterese im Kühlbetrieb einstellen.
  - Pool
- Einzelbetrieb
- Pumpen
  - Betr.art prim. Heizungsp.
  - Minimaler Volumenstrom
- Externe Anschlüsse
  - Externer Anschluss 1
    - Logik ext. Anschluss 1
    - Kompressorbetr. sperren
    - Warmwasserbetr, sperren
    - Heizbetrieb sperren
    - Kühlbetrieb sperren
    - Überhitzungsschutz HK1
    - EVU Sperrzeit1 ein
    - EVU Sperrzeit2 ein
    - EVU Sperrzeit3 ein
    - Zuheizer sperren
    - Photovoltaikanlage
  - Externer Anschluss 2
  - Externer Anschluss 3Externer Anschluss 4
- Sicherungsgröße
- Manuelle Enteisung
- Smart Grid
  - Heizen
    - Wahl-Anhebung
    - Zwangsanhebung
  - Warmwasser
    - Wahl-Anhebung
- Photovoltaikanlage
  - Anhebung Heizen
  - Anhebung Warmwasser
  - Absenkung Kühlung
  - Kühlen nur mit PV
- Konstanttemperatur
- Sammelstörung
- Geräuscharmer Betrieb
  - Geräuscharmer Betrieb
  - Geräuscharmer Betr. von
  - Geräuscharmer Betr. bis
  - Min. Außentemperatur

## Zuheizer einstellen

- Allg. Einstellungen Zuheizer
  - Zus. Wärmeerz. auswählen
  - Zuheizer verzögert ein
  - Betr.art nach EVU Sperre
  - Nur Zuheizer
  - Zuheizer ausschalten
  - Max. Temp. Zuheizer
    - Max. Begrenzung
    - Begrenzungsstart
  - Elektrischer Zuheizer

- Betriebsart elektr. Zuheizer
- Begrenz. mit Kompresor
- Leist. Zuheizer begrenzen
- Leist. WW-betr. begrenzen
- Außentemp.-Grenzwert
- Bivalenzpunkt
- Zuheizer mit Mischer
  - Anschluss Zuh. m. Mischer
  - Verzögerungszeit Mischer
  - Mischerlaufzeit
  - Logik Alarmeingang
  - Außentemp. Parallelbetr
  - Bival.pkt. Parallelbetr
  - Außentemp. Wechselbetr.
  - Bival.pkt. Wechselbetr.
- Zuheizer WW-Speicher

#### Heizen/Kühlen einstellen

- Anlagendaten
  - Pufferspeicher
  - Konfig. HK1 an WP
  - Interne Heizungspumpe
  - Min. Außentemperatur
  - Dämpfung
  - Gebäudeart
  - Frostfühler Kühlung
- Vorrang Heizkreis 1
- Heizkreis 1 ... 4
  - Heizkreis installiert
  - Fernbedienung
  - Heizsystem
  - Heizkreisfunktion
  - Regelungsart
  - Heizkurve einstellen
    - Auslegungstemperatur
    - Endpunkt
    - Fußpunkt
    - Max. Vorlauftemperatur (Maximale Vorlauftemperatur)
    - Solareinfluss
    - Raumeinfluss
    - Raumtemperatur-Offset
  - Durchheizen unter
  - Frostschutz
  - Frostschutz Grenztemp. (Frostschutz-Grenztemperatur)
  - Sommer/Winter-Umschalt
  - Sommerbetrieb ab
  - Kühlbetrieb ab
  - Grenzw. Sofortstart Heizen
  - Ausschaltverzög. Kühlen
  - Einschaltverzög. Kühlen
  - Ausschaltverzög. Heizen
  - Einschaltverzög. HeizenRaumtemp.-Schaltdiff.
  - Taupunkt-Temperaturdiff.
  - Min. Vorlaufsolltemperatur
  - Mischer
  - Mischerlaufzeit
  - Sichtb. in Standardanzeige (Sichtbarkeit in der Standardanzeige)
- Estrichtrocknung
  - Aktiviert
  - Wartezeit bevor Start



## Übersicht des Servicemenüs

- Startphase Dauer
- Startphase Temperatur
- Aufheizphase Schrittweite
- Aufheizphase Temp.diff. (Temperaturdifferenz Aufheizphase)
- Haltephase Dauer
- Haltephase Temperatur
- Abkühlphase Schrittweite
- Abkühlphase Temp.diff. (Temperaturdifferenz Abkühlphase)
- Endphase Dauer
- Endphase Temperatur
- Max. Unterbrechungszeit (Maximale Unterbrechungszeit)
- Estrichtrockn. Anlage (Estrichtrocknung Anlage)
- Estrichtrockn. Heizkr. 1 ... 4 (Estrichtrocknung Heizkreis 1... 4)
- Starten
- Unterbrechen
- Fortsetzen

#### Einstellungen Warmwasser

- WW.betrieb Energiemanager
  - Einschalttemperatur EM
  - Ausschalttemperatur EM
- Warmwasser Komfort
  - Einschalttemperatur
  - Ausschalttemperatur
  - Verzögerung Hochlauf
- Warmwasser Eco
  - Einschalttemperatur
  - Ausschalttemperatur
  - Verzögerung Hochlauf
- Warmwasser Eco+
  - Einschalttemperatur
  - Ausschalttemperatur
  - Verzögerung Hochlauf
- Zirkulationspumpe
- Zirkulations-Betriebsart
- Einschalthäufigkeit Zirk.
- Autom. Therm. Desinfekt.
- Therm. Desinfektion Tag
- Therm. Desinfektion Zeit
- Maximale Dauer
- Therm. Desinfektion Temp.
- Tägl. Aufheizung
- Tägl. Aufheizung Zeit
- Warmwasser-Wechselbetrieb
  - WW-Wechselbetrieb ein
  - Warmwasservorrang für
  - Heizvorrang für
- Hk-Pump. an bei WW-Betr.

## **Einstellungen Warmwasser (Frischwasserstation)**

- Max. Warmwassertemp
- Warmwasser Komfort
- Warmwasser Eco
- Zirkulation Zeit
- Zirkulations-Betriebsart
- Einschalthäufigkeit Zirk.
- Zirkulation Impuls
- Automat. Therm. Desinfekt.
- Therm. Desinfektion Tag
- Therm. Desinfektion Zeit

- Tägl. Aufheizung
- Tägl. Aufheizung Zeit
- Störungsanzeige
- Warmhaltung
- Warmh. Einschalttemp.diff
- Sch.diff. Rückl. Schichtung

## Einstellungen Lüftung

→ Installationsanleitung für die Lüftungseinheit.

#### **Einstellungen Pool**

- Pool-Modul vorhanden?
- Pool Mischventil
- Regelgeschw. Pool-Betr.
- Verz. Zuheizer Pool-Betr.
- Logik externer Anschluss

## Einstellungen Solar

- Solarsystem installiert
- Solarkonfiguration ändern
- Aktuelle Solarkonfiguration
- Solarparameter
  - → Installationsanleitung für das Solarsystem.
- Solarsystem starten

## Hybridsystem

- Energiepreisverhältnis

#### **Blockierschutz**

- Startzeit

## Alle Einstellungen speichern

Inbetrieb. abgeschlossen

#### Diagnose

- Funktionstest
  - Funktionstests aktivieren
  - Wärmepumpe
    - ...
  - Heizkreis 1 ... 4
  - .
  - Einstellungen Warmwasser
  - .
  - Lüftung
    - ..
  - Pool
  - \_
  - Solar
  - \_
- Monitorwerte
  - Wärmepumpe
    - ...
  - Heizkreis 1 ... 4
    - ...
  - Einstellungen Warmwasser
    - ...
  - Lüftung
    - ...



```
- Pool
  - Solar
     - ...
  - Leistungswächter
     - ...
- Störungsanzeigen
  - ...
- Systeminformationen
  - ...
- Wartung
  - ...
- Reset
  - ...
- Kalibrierung
  - ...
- SnapShot
```





## **Deutschland**

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland Sophienstraße 30-32 D-35576 Wetzlar Kundendienst: 01806 / 990 990 www.buderus.de info@buderus.de

## Österreich

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Göllnergasse 15-17 A-1030 Wien Allgemeine Anfragen: +43 1 797 22 - 8226 Technische Hotline: +43 810 810 444 www.buderus.at office@buderus.at

## Schweiz

Bosch Thermotechnik AG Netzibodenstr. 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 Tél.: 0035 2 55 40 40-1 Fax: 0035 2 55 40 40-222 www.buderus.lu info@buderus.lu