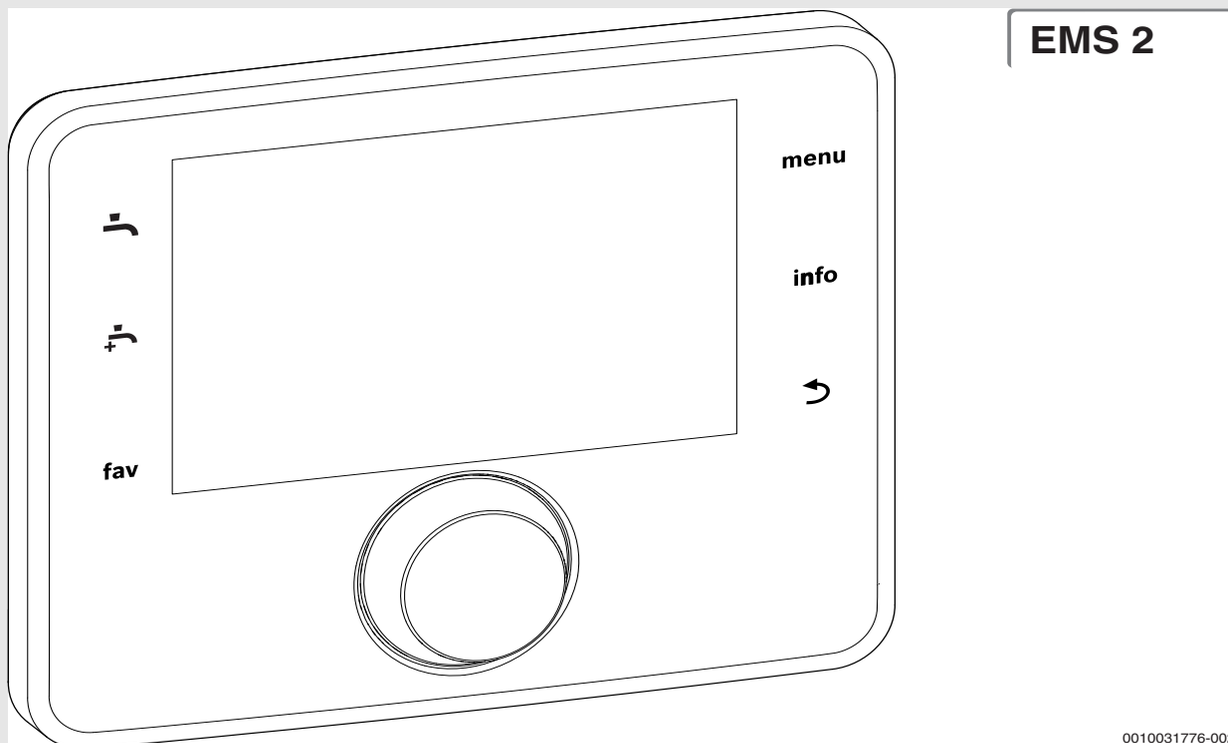


Bedieneinheit

HPC 410



Installationsanleitung für den Fachmann



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Symbolerklärung und Sicherheitshinweise | 3 |
| 1.1 | Symbolerklärung | 3 |
| 1.2 | Allgemeine Sicherheitshinweise | 3 |
| 2 | Angaben zum Produkt | 3 |
| 2.1 | Konformitätserklärung | 3 |
| 2.2 | Produktbeschreibung | 3 |
| 2.3 | Ergänzendes Zubehör | 3 |
| 3 | Inbetriebnahme | 4 |
| 3.1 | Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit | 4 |
| 3.2 | Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten | 4 |
| 3.3 | Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme | 5 |
| 3.3.1 | Wichtige Einstellungen für die Heizung | 5 |
| 3.3.2 | Wichtige Einstellungen für das Warmwassersystem | 5 |
| 3.3.3 | Wichtige Einstellungen für weitere Anlagen oder Geräte | 5 |
| 3.4 | Funktionstests durchführen | 5 |
| 3.5 | Monitorwerte prüfen | 5 |
| 3.6 | Anlagenübergabe | 5 |
| 3.7 | Außerbetriebnahme/Ausschalten | 5 |
| 3.8 | Schnellstart der Wärmepumpe | 6 |
| 4 | Servicemenü | 6 |
| 4.1 | Einstellungen für die Wärmepumpe | 6 |
| 4.1.1 | Menü: Wärmepumpe | 6 |
| 4.1.2 | Menü: Pumpen | 7 |
| 4.1.3 | Menü: Externe Anschlüsse | 7 |
| 4.1.4 | Menü: Smart grid | 7 |
| 4.1.5 | Menü: Photovoltaikanlage | 8 |
| 4.2 | Einstellungen für den Zuheizer | 8 |
| 4.2.1 | Menü: Zuheizer einstellen | 8 |
| 4.2.2 | Menü: Elektrischer Zuheizer | 8 |
| 4.2.3 | Menü: Zuheizer mit Mischer | 8 |
| 4.3 | Einstellungen für Heizung | 9 |
| 4.3.1 | Anlagendaten | 9 |
| 4.3.2 | Menü Vorrang Heizkreis 1 | 9 |
| 4.3.3 | Menü Heizkreis 1 ... 4 | 10 |
| 4.3.4 | Menü Estrichrocknung | 12 |
| 4.4 | Einstellungen für Warmwasser | 13 |
| 4.5 | Menü: Einstellungen Pool | 15 |
| 4.6 | Einstellungen für Solarsysteme | 16 |
| 4.7 | Einstellungen für Hybridsysteme | 16 |
| 4.8 | Alle Einstellungen speichern | 16 |
| 4.9 | Diagnosemenü | 16 |
| 4.9.1 | Menü Funktionstest | 16 |
| 4.9.2 | Menü Monitorwerte | 16 |
| 4.9.3 | Menü Störungsanzeigen | 16 |
| 4.9.4 | Menü SnapShot (Schnappschuss) | 16 |
| 4.9.5 | Menü Systeminformationen | 16 |
| 4.9.6 | Menü Wartung | 16 |
| 4.9.7 | Menü Reset | 16 |
| 4.9.8 | Menü Kalibrierung | 17 |

| | | |
|----------|------------------------------------|-----------|
| 5 | Technische Angaben | 17 |
| 6 | Umweltschutz und Entsorgung | 17 |
| 7 | Datenschutzhinweise | 17 |
| 8 | Störungsbehebung | 17 |
| 9 | Übersicht des Servicemenüs | 20 |

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.

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.bosch-einfach-heizen.de.

2.2 Produktbeschreibung

Die Bedieneinheit HPC 410 dient der separaten Regelung von max. 4 Heiz-/Kühlkreisen¹⁾ 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 an der Bedieneinheit das Land eingestellt wurde, in dem die Wärmepumpe installiert ist.

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-/Kühlkreise¹⁾ installiert sind, sind Einstellungen für jeden Heiz-/Kühlkreis¹⁾ verfügbar und erforderlich.
- Wenn spezielle Anlagenteile und Module installiert sind (z. B. Solarmodul MS 200, Poolmodul MP 100), 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.
- **Außentemperatur mit Fußpunkt**
 - Die Vorlauftemperatur wird basierend auf der Außentemperatur gemäß einer vereinfachten Heizkurve eingestellt.

Für beide Regelungsarten kann ein Fernbedienungsraum 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.

2.3 Ergänzendes Zubehör

Funktionsmodule und Bedieneinheiten des Regelsystems EMS 2:

- **Bedieneinheit CR10** als einfache Raum-Fernbedienung.
- **Bedieneinheit CR10H** als einfache Raum-Fernbedienung mit optionaler Messung der relativen Luftfeuchte (Heiz-/Kühlkreise).
- **MM 100:** Modul für einen Heiz-/Kühlkreis mit Stellglied.

1) Der Kühlbetrieb ist in BE und DK nicht verfügbar.

- **MP 100:** Modul zur Schwimmbadbeheizung.
- **MS 100:** Modul für solare Warmwasserbereitung.
- **MS 200:** Modul für erweiterte Solaranlagen.

Mit den folgenden Produkten ist die **Kombination nicht möglich:**

- FR..., FW..., TF..., TR..., TA...

3 Inbetriebnahme



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

1. Module ordnungsgemäß kodieren (Anleitungen der Module beachten).
2. Anlage einschalten.
3. Raum-Fernbedienung in Betrieb nehmen (Bedienungsanleitung der Raum-Fernbedienung beachten).
4. Nach dem Herstellen der Spannungsversorgung zeigt das Display der Bedieneinheit HPC 410 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**.
9. Wenn ein Pufferspeicher installiert ist, **Ja** auswählen und bestätigen. Ansonsten **Nein** auswählen und bestätigen¹⁾.
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.
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.

1) Die Option Pufferspeicher ist bei Luft-/Wasser-Inneneinheiten mit integriertem Pufferspeicher nicht verfügbar (AWMB).

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. |
| Konfigurationsassistent starten | |
| | [Ja] [Nein]: Vor dem Start des Konfigurationsassistenten sicherstellen: <ul style="list-style-type: none"> • dass alle angeschlossenen Module installiert und adressiert sind. • dass ein Außentemperaturfühler installiert ist. |
| Min. Außentemperatur | Auslegungstemperatur der Anlage (Außentemperatur) festlegen. Dieser Wert entspricht der niedrigsten durchschnittlichen Außentemperatur in der jeweiligen Klimaregion. Die Einstellung entspricht dem Punkt, an dem der Wärmeerzeuger die höchste Vorlauftemperatur erreicht, und wirkt sich somit auf die Steilheit der Heizkurve aus. |
| VCO Ventil abgeschlossen | Auswählen, wenn zwischen Pufferspeicher und Wärmepumpe/Inneneinheit ein Umschaltventil installiert ist. |
| Zus. Wärmeerz. auswählen | [Monovalent] [Monoenergetisch]: Diese Auswahl betrifft das integrierte elektrische Heizelement. [Bivalent alternativ]: Diese Auswahl betrifft einen externen Zuheizter, der nur läuft, wenn die Wärmepumpe aus ist. [Bivalent parallel]: Diese Auswahl betrifft einen externen Zuheizter mit Mischer, der parallel zur Wärmepumpe laufen darf. [Hybrid]: Diese Auswahl betrifft einen externen Zuheizter, der in Abhängigkeit von den Energiepreissetellungen anstelle der Wärmepumpe laufen darf. |
| Anschluss Zuh. m. Mischer | [230V] Der Zuheizter mit Mischer wird durch ein Ein/Aus-Signal gesteuert. [0-10V] Der Zuheizter mit Mischer wird je nach Leistungsbedarf gesteuert. |
| Heizkreis 1 installiert | [Am Wärmeerzeuger]: Heizkreis 1 ist direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit angeschlossen. [Am Modul]: Heizkreis 1 ist elektrisch an ein Mischermodul angeschlossen. Pufferspeicher ist erforderlich. |
| Konfig. HK1 an WP | [Kein HK1 am Wärmeerzeuger]: Am Wärmeerzeuger ist kein Heizkreis angeschlossen. [Keine eigene Heizkreispumpe]: Heizkreis 1 ist ohne Heizkreispumpe direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit angeschlossen. [Über Pumpe PC1]: Heizkreis 1 ist direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit angeschlossen und verfügt über eine Heizkreispumpe. |

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|---|--|
| Vorrang Heizkreis 1 | [Ja] wählen, wenn Heizkreis 1 die Wärmezufuhr zu weiteren Heizkreisen begrenzt. Ansonsten [Nein] auswählen und bestätigen. |
| Mischer Heizkreis 1 | [Ja] [Nein]: Einstellung, ob Heizkreis 1 ein gemischter Heizkreis ist. |
| Mischerlaufzeit Heizkreis 1 | 0 ... 600 s: Einstellung der Dauer, welche das Stellglied in Heizkreis 1 benötigt, um von einem Anschlag bis zum anderen zu drehen. |
| Heizsystem Heizkreis 1 | [Heizkörper] [Konvektor] [Fußboden]: Einstellung der Art der Wärmeverteilung im ausgewählten Heizkreis. |
| Regelungsart Heizkreis 1 | [Außentemperatur geführt]: Die außentemperaturgeführte Vorlauftemperatur wird entsprechend den Werten des Außentemperaturfühlers geregelt. [Außentemperatur mit Fußpunkt]: Außentemperaturgeführte Regelung unter Berücksichtigung eines Fußpunktes. |
| Fernbedienung Heizkreis 1 | [Keine] [CR10] [CR10H]: Auswahl der zum Heizkreis gehörenden Raum-Fernbedienung. [Heizkreis 2 ... 4]: siehe [Heizkreis 1 installiert], allerdings kann nur der erste Heizkreis direkt an den Wärmeerzeuger angeschlossen werden. Der Anschluss aller weiteren Heizkreise muss über Stellventile erfolgen. |
| Warmwasser installiert. | [Nein]: Es ist kein Warmwassersystem installiert. [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. |
| Zirk.pumpe installiert | [Nein] [Ja]: Einstellung, ob im Warmwassersystem eine Zirkulationspumpe installiert ist und über die Bedieneinheit gesteuert wird. Wenn eine Frischwasserstation installiert ist, wird dieses Menü nicht angezeigt. |
| Größe Frischwasserstation | [15/20 l/min] [27 l/min] [40 l/min]: Einstellung der Größe der installierten Frischwasserstation. |
| Frischwasserstation 2...Frischwasserstation 4 | [Nein]: Es ist keine weitere Frischwasserstation angeschlossen. [MS100]: Es ist eine Frischwasserstation als Erweiterung angeschlossen. |
| Frischwasserkonfiguration ändern | Einstellung der Konfiguration der Frischwasserinstallation. Prüfen und bestätigen, dass die Angaben der installierten Anlage entsprechen. |
| Lüftung installiert | [Nein] [Ja]: Einstellung, ob ein Lüftungssystem installiert ist und über die Bedieneinheit gesteuert wird. |
| Solarsystem installiert | [Nein] [Ja]: Einstellung, ob ein thermisches Solarsystem installiert ist und über die Bedieneinheit gesteuert wird. |
| Solarerweiterungsmodul | [Nein] [SM100]: Einstellung, ob ein Solar-Erweiterungsmodul installiert ist und über die Bedieneinheit gesteuert wird. |
| 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 installiert ist. |
| Sicherungsgröße | [16A] [20A] [25A] [32A]: Festlegung der Zuleitungsabsicherung für den Wärmeerzeuger. |

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|--------------------------|---|
| Konfiguration bestätigen | [Bestätigen]: Wenn alle Einstellungen der installierten Anlage entsprechen. [Zurück]: Wenn Änderungen erforderlich sind. |

Tab. 1 Inbetriebnahme mit dem Konfigurationsassistenten

3.3 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.

3.3.1 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.

3.3.2 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.

3.3.3 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.

3.4 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**.

3.5 Monitorwerte prüfen

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

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, **Auswahlknopf** und Taste **Menü** gleichzeitig 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.
- ▶ Taste ↵ drücken, um die aktuelle Einstellung abzubrechen oder den aktuellen Menüpunkt zu verlassen.



Die Grundeinstellungen sind **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 Nur für AW-Split-Wärmepumpen verfügbar. | Die Wärmepumpe wechselt entsprechend der eingestellten Hysterese zwischen [ein] und [aus]. Die Hysterese gibt an, um wie viel Grad und wie lange der Istwert über oder 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.]: 50...1500 K x min Die Wärmepumpe startet, wenn die Vorlauftemperatur über die eingestellte Dauer hinweg unter dem eingestellten Sollwert lag. Die Wärmepumpe stoppt, wenn die Vorlauftemperatur über die eingestellte Dauer hinweg über dem eingestellten Sollwert lag. [Ein/Aus-Hysterese im Kühlbetrieb einstellen.]: 50...1500 K x min Die Wärmepumpe stoppt, wenn die Vorlauftemperatur über die eingestellte Dauer hinweg unter dem eingestellten Sollwert lag. Die Wärmepumpe startet, wenn die Vorlauftemperatur über die eingestellte Dauer hinweg über dem eingestellten Sollwert lag. [Ein/Aus-Hysterese im Poolbetrieb einstellen.]: 50...1500 K x min Die Wärmepumpe stoppt, wenn die Vorlauftemperatur über die eingestellte Dauer hinweg unter dem eingestellten Sollwert lag. Die Wärmepumpe startet, wenn die Vorlauftemperatur über die eingestellte Dauer hinweg über dem eingestellten Sollwert lag. |
| Einzelbetrieb | [Ja]: Keine Wärmepumpe installiert. Heizung und Warmwasserbereitung erfolgen ausschließlich durch den Zuheiz-er bzw. die Inneneinheit. [Nein] = Normalbetrieb. Heizung und Warmwasserbereitung erfolgen durch die Wärmepumpe und den Zuheiz-er bzw. die Inneneinheit. |
| Pumpen | Menü für die Pumpeneinstellungen (→ Kapitel 4.1.2). |
| Externe Anschlüsse | Wenn vorhanden, in diesem Menü die Einstellungen für externe Anschlüsse vornehmen (→ Kapitel 4.1.3). |
| Sicherungsgröße | Wenn nach der Inbetriebnahme Änderungen erforderlich sind, die Größe der Zuleitungsabsicherung einstellen. |
| Manuelle Enteisung | [Ja]: Die Wärmepumpe wird gezwungen, den Verdampfer abzutauen. |
| Smart grid | Wenn vorhanden, in diesem Menü die Smart Grid-Einstellungen vornehmen (→ Kapitel 4.1.4). |
| Photovoltaikanlage | Wenn vorhanden, in diesem Menü die Einstellungen für das Photovoltaik-System vornehmen (→ Kapitel 4.1.5). |
| Konstanttemperatur | Diese Einstellung verwenden, wenn ein Pufferspeicher mit integrierter Warmwasserbereitung installiert ist. Die Wärmepumpe 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 Störungen und Meldungen werden angezeigt. [Nur Störungen]: Es werden nur vorliegende Störungen angezeigt. |

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|-----------------------|--|
| Geräuscharmer Betrieb | <p>[Geräuscharmer Betrieb ein]</p> <ul style="list-style-type: none"> [Nein]: Die Wärmepumpe läuft durchgängig im Normalbetrieb. [Auto]: Die Wärmepumpe läuft während des eingestellten Zeitraums im geräuscharmen Betrieb. [ein]: Die Wärmepumpe läuft durchgängig im geräuscharmen Betrieb. <p>Wenn [Auto] aktiviert ist, läuft die Wärmepumpe während des eingestellten Zeitraums leiser.</p> <ul style="list-style-type: none"> [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. Heizungsp. | <p>[Automatik]: Die primäre Heizungspumpe ist aktiv, sobald ein Wärmeerzeuger aktiv ist. Wenn kein Wärmeerzeuger läuft, ist auch die Zirkulationspumpe aus</p> <p>[ein]: Die primäre Heizungspumpe ist dauerhaft in Betrieb.</p> |
| Minimaler Volumenstrom | Die Wärmepumpe startet erst, wenn der minimale Volumenstrom erreicht ist. |
| Erkennung Vol.strom | <p>[ein]: Aktiviert die Vorlaufregelung.</p> <p>[aus]: Deaktiviert die Vorlaufregelung.</p> |
| Temp.diff. TC3/TCO Heizen | 3...7...10 K: Einstellen der zulässigen Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf der Wärmepumpe im Heizbetrieb. |
| Temp.diff. TC3/TCO Kühlen | 2...3...10 K: Einstellen der zulässigen Temperaturdifferenz 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.

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|----------------------------|--|
| Logik ext. Anschluss 1...4 | <p>[Geschl (NO)]: Schließer wird als ein interpretiert.</p> <p>[Offen (NC)]: Öffner wird als ein interpretiert.</p> <p>[Kompressorbetr. sperren]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kompressorbetrieb.</p> <p>[Warmwasserbetr. sperren]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Warmwasserbetrieb.</p> <p>[Heizbetrieb sperren]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Heizbetrieb.</p> <p>[Kühlbetrieb sperren]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kühlbetrieb.</p> <p>[Überhitzungsschutz HK1]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Heizbetrieb und zeigt eine Störung an.</p> <p>[EVU Sperrzeit1 ein]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kompressorbetrieb und den Betrieb des externen Zuheizers.</p> <p>[EVU Sperrzeit2 ein]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Kompressorbetrieb.</p> <p>[EVU Sperrzeit3 ein]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Betrieb des externen Zuheizers.</p> <p>[Zuheizer sperren]: Ein aktives Signal am externen Eingang sperrt den Betrieb des externen Zuheizers.</p> <p>[Photovoltaikanlage]: Ein aktives Signal am externen Eingang zeigt an, dass Photovoltaik-Energie verfügbar ist. Heizungs- und Warmwassertemperatur werden entsprechend den Einstellungen im Menü [Photovoltaikanlage] eingestellt.</p> |

Tab. 4 Einstellungen im Menü für die Wärmepumpendaten

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 | <p>Die im Smart Grid verfügbare Energie wird zum Heizen genutzt, wenn sich die Anlage im Heizbetrieb befindet.</p> <p>[Wahl-Anhebung]: 0...5 K Einstellung, um wie viel die Raumtemperatur erhöht werden kann.</p> <p>[Zwangsanhebung]: 2...5 K Einstellung, wie hoch die erzwungene Raumtemperaturerhöhung sein soll.</p> |

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|------------|--|
| 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 Temperatur erwärmt [Warmwasser Komfort]. Wenn das Urlaubsprogramm 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 befindet. 0...5 K Einstellen, um wie viel die Raumtemperatur erhöht werden kann. |
| Anhebung Warmwasser | Die im Photovoltaik-System verfügbare Energie wird zur Warmwasserbereitung genutzt. [Ja] [Nein] Wenn dieser Punkt aktiviert ist, wird das Warmwasser auf die für die Betriebsart Warmwasser eingestellte Temperatur erwärmt [Warmwasser Komfort]. Wenn das Urlaubsprogramm aktiv ist, erfolgt keine Erwärmung. |
| Absenkung Kühlen | Wenn für [Kühlen nur mit PV] die Option [Ja] eingestellt ist: Einstellung, um wie viele Grad die Wärmepumpe die Innentemperatur 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 Kühlung. |

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 Zuheizer | Diese Einstellungen gelten für alle Zuheizertypen. [Zuheizer verzögert ein]: 10...300...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 Vorlauftemperatur abhängig. [Betr.art nach EVU Sperre]: [Komfort]: Die Wärmepumpe darf nach der Sperrzeit sofort 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 Wärmezeuger sein soll. [Zuheizer ausschalten]: [Ja] [Nein]: Diese Einstellung legt fest, ob die Wärmepumpe der einzige Wärmezeuger sein soll. Wenn die Sperre ausgewählt ist, ist der Zuheizer in den Betriebsarten Extra-Warmwasser, thermische Desinfektion und Alarm dennoch verfügbar. [Max. Temp. Zuheizer]: Diese Einstellung legt fest, ob der Zuheizer gesperrt oder begrenzt werden soll, wenn die Wärmepumpe im Bereich der maximalen Vorlauftemperatur läuft. Zum Aktivieren die Einstellung auswählen und den Offset-Wert festlegen. [Max. Begrenzung]: Unterhalb dieses Offset-Werts bezüglich 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 |
|---|--|
| Begrenz. mit Kompressor | [0...Maximale Leistung des installierten Zuheizers]. Während des Kompressorbetriebs wird die Leistung des Zuheizers auf den hier festgelegten Wert begrenzt. |
| Leist. Zuheizer begrenzen | [0...Maximale Leistung des installierten Zuheizers]. Während des Zuheizerbetriebs ohne Kompressor wird die Leistung auf den hier festgelegten Wert begrenzt. |
| Leist. WW-betr. begrenzen | [0...Maximale 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 ¹⁾ Bivalenzpunkt ²⁾ | [-20...20] °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. Mischer | [230V] Der Zuheizter mit Mischer wird durch ein Ein/Aus-Signal gesteuert. [0-10V] Der Zuheizter mit Mischer wird je nach Leistungsbedarf gesteuert. |
| Verzögerungszeit Mischer | [0...120 min]: Einstellen der Verzögerung bis zum Öffnen des Stellglieds, damit der Zuheizter vorwärmen kann. |
| Mischerlaufzeit | [1...120...6000 s]: Einstellen der Laufzeit des Stellglieds von einem Endpunkt bis zum anderen. |
| Logik Alarmeingang | [Offener Kontakt] [Geschlossener Kontakt]: Einstellen, wenn der Zuheizter einen Schließer oder Öffner für die Alarmfunktion hat. |
| Außentemp. Parallelbetr. ¹⁾ | [-20...20] °C: Der Zuheizter darf unterhalb der festgelegten Außentemperatur im Parallelbetrieb starten. |
| Bival.pkt. Parallelbetr. ²⁾ | |
| Außentemp. Wechselbetr. ¹⁾ | [-20...20] °C: Der Zuheizter darf unterhalb der festgelegten Außentemperatur starten, während die Wärmepumpe gesperrt ist (Wechselbetrieb). |
| Bival.pkt. Wechselbetr. ²⁾ | |
| Zuheizter WW-Speicher | [Ja] [Nein]: Auswählen, wenn im Warmwasserspeicher ein elektrischer Zuheizter installiert ist. |

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

Tab. 9 Einstellungen im Menü für Zuheizter

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 Pufferspeicher installiert? | [Ja] [Nein]: Einstellen, wenn in der Heizungsanlage ein Pufferspeicher installiert ist. |
| Konfig. HK1 an WP | [Kein HK1 am Wärmeerzeuger]: Am Wärmeerzeuger ist kein Heizkreis angeschlossen. |
| | [Keine eigene Heizkreispumpe]: Heizkreis 1 ist ohne Heizkreispumpe direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit angeschlossen. |
| | [Über Pumpe PC1]: Heizkreis 1 ist direkt an die Wärmepumpe/Inneneinheit angeschlossen und verfügt über eine Heizkreispumpe. |
| Interne Heizungs-pumpe | [Heizungspumpe]: Die interne Pumpe des Wärmeerzeugers dient auch als Heizungspumpe im Heizkreis 1. |
| Min. Außentemperatur | Auslegungstemperatur der Anlage (Außentemperatur) festlegen. Dieser Wert entspricht der niedrigsten durchschnittlichen Außentemperatur in der jeweiligen Klimaregion. Die Einstellung entspricht dem Punkt, an dem der Wärmeerzeuger die höchste Vorlauftemperatur erreicht, und wirkt sich somit auf die Steilheit der Heizkurve aus. |
| Dämpfung ¹⁾ | [Ja]: Die eingestellte Gebäudeart wirkt sich auf den Messwert für die Außentemperatur aus. Die Außentemperatur wird verzögert (gedämpft). |
| | [Nein]: Die gemessene Außentemperatur geht ungedämpft in die außentemperaturgeführte Regelung ein. |
| Gebäudeart | Maß für die Wärmespeicherfähigkeit des beheizten Gebäudes. |

- 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 <ul style="list-style-type: none"> • Starke Dämpfung der Außentemperatur • Lange Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnellaufheizung |
| Mittel (mittlere Speicherkapazität) | Art z. B. Haus aus Hohlblocksteinen (Grundeinstellung) |
| | Auswirkung <ul style="list-style-type: none"> • Mittlere Dämpfung der Außentemperatur • Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnellaufheizung von mittlerer Dauer |
| Leicht (geringe Speicherkapazität) | Art z. B. Haus in Fertigbauweise, Holzständer-Bauweise, Fachwerk |
| | Auswirkung <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Dämpfung der Außentemperatur • Kurze Überhöhung der Vorlauftemperatur bei Schnellaufheizung |

Tab. 11 Einstellungen für den Menüpunkt Gebäudeart

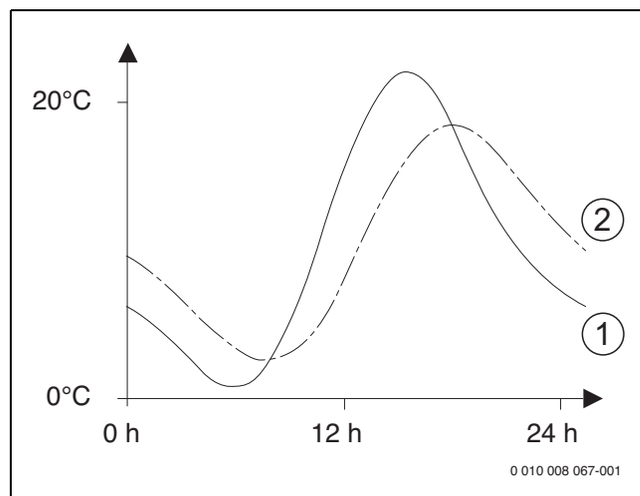


Bild 1 Beispiel für die gedämpfte Außentemperatur

- [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 | <p>[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.</p> <p>[Nein]: Wenn zusätzliche Heizkreise beheizt werden, wird der ungemischte Heizkreis 1 ebenfalls beheizt. Für Heizkreis 1 gilt die höchste Vorlauftemperatur der zusätzlichen Heizkreise.</p> |

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 | <p>[Nein]: Heizkreis ist nicht installiert. Wenn kein Heizkreis installiert ist, dient der Wärmeerzeuger nur der Warmwasserbereitung.</p> <p>[Am Wärmeerzeuger]: Elektrische Baugruppen und Bauteile des gewählten Heizkreises sind direkt an den Wärmeerzeuger angeschlossen (nur bei Heizkreis 1 verfügbar).</p> <p>[Am Modul]: Elektrische Baugruppen und Bauteile des gewählten Heizkreises sind an ein MM 100/Modul angeschlossen.</p> |
| Fernbedienung | <p>[HPC 410]: HPC 410 regelt den gewählten Heizkreis ohne Fernbedienung.</p> <p>[CR10]: CR10 ist als Fernbedienung für den gewählten Heizkreis installiert.</p> <p>[CR10H]: CR10H ist als Fernbedienung für den gewählten Heizkreis installiert.</p> |
| Heizsystem | [Heizkörper] [Konvektor] [Fußboden]: Werkseitige Voreinstellung der Heizkurve nach Heizungstyp, z. B. Krümmung und Auslegungstemperatur. |
| Heizkreisfunktion | <p>[Heizen und Kühlen]: Der gewählte Heizkreis wird für Heizung und Kühlung genutzt.</p> <p>[Nur Kühlen]: Der gewählte Heizkreis wird nur für die Kühlung genutzt.</p> |
| Regelungsart | <p>[Außentemperatur geführt]: Die Vorlauftemperatur wird nach einer optimierten Heizkurve außentemperaturgeführt angepasst.</p> <p>[Außentemperatur mit Fußpunkt]: Die Vorlauftemperatur wird nach einer vereinfachten Heizkurve außentemperaturgeführt angepasst.</p> |
| Heizkurve einstellen | Feinabstimmung der über die Heizungsanlage voreingestellten Heizkurve (→ "Menü zur Einstellung der Heizkurve"). |
| Durchheizen unter | <p>[Aus]: Die Heizungsanlage läuft unabhängig von der gedämpften Außentemperatur in der aktiven Betriebsart (→ "Durchheizen unter einer bestimmten Außentemperatur").</p> <p>[- 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").</p> |

| Menüpunkt | Einstellbereich |
|----------------------------|---|
| Frostschutz | <p>Hinweis: Um den Frostschutz der gesamten Heizungsanlage zu gewährleisten, außentemperaturabhängigen Frostschutz einstellen. Diese Einstellung ist unabhängig von der eingestellten Regelungsart.</p> <p>[Außentemperatur] [Raum] [Raum- und Außentemp.]: Der Frostschutz wird in Abhängigkeit von der hier gewählten Temperatur de-/aktiviert (→ "Frostschutz Grenztemperatur (Außentemperaturschwelle)").</p> <p>[Aus]: Frostschutz aus.</p> |
| Frostschutz Grenztemp. | [- 20 ... 5 ... 10] °C: → "Frostschutz Grenztemperatur (Außentemperaturschwelle)". |
| Sommer/Winter-Umschalt | <p>[Ständig Sommer]: Wärmepumpe und Zuheizter sind nur im Warmwasserbetrieb aktiv. Die Heizkreise befinden sich im Sommerbetrieb (keine Heizung).</p> <p>[Automatikbetrieb]: Die Heizungsanlage schaltet abhängig von der Außentemperatur automatisch zwischen Heiz- und Kühlbetrieb um.</p> <p>[Ständig heizen]: Wärmepumpe und Zuheizter sind im Heiz- und im Warmwasserbetrieb aktiv, der Kühlbetrieb ist nicht zulässig. Die Heizkreise befinden sich im Heizbetrieb.</p> <p>[Ständig kühlen]: Die Wärmepumpe ist im Kühl- und im Warmwasserbetrieb aktiv. Die Heizkreise befinden sich im Kühlbetrieb.</p> |
| Sommerbetrieb ab | [10... 17... 30] °C: Festlegen der Außentemperaturschwelle für die Aktivierung des Heizbetriebs. |
| Grenzw. Sofortstart Heizen | [0... 1... 10] K: Einstellen des Grenzwerts für sofortiges Einschalten des Heizbetriebs. Wenn die Außentemperatur die in [Sommerbetrieb ab] festgelegte Temperatur um diesen Offset-Wert unterschreitet, wird der Heizbetrieb sofort eingeschaltet. |
| Ausschaltverzög. Kühlen | [1...4...48] h: Einstellen der Ausschaltverzögerung für den Kühlbetrieb. Die Schaltuhr wird aktiviert, wenn die Außentemperatur die Schwellentemperatur unterschreitet. |
| Einschaltverzög. Kühlen | [1...8...48] h: Einstellen der Einschaltverzögerung für den Kühlbetrieb. Die Schaltuhr wird aktiviert, wenn die Außentemperatur die Schwellentemperatur überschreitet. |
| Ausschaltverzög. Heizen | [1...1...48] h: Einstellen der Ausschaltverzögerung für den Heizbetrieb. Die Schaltuhr wird aktiviert, wenn die Außentemperatur die Schwellentemperatur überschreitet. |
| Einschaltverzög. Heizen | [1...4...48] h: Einstellen der Einschaltverzögerung für den Heizbetrieb. Die Schaltuhr wird aktiviert, wenn die Außentemperatur die Schwellentemperatur unterschreitet. |
| Raumtemp.-Schalt diff. | [-5...2...5] K: Wenn die Raum-Solltemperatur um den hier eingestellten Betrag überschritten wird, wird der Kühlbetrieb aktiviert (z. B. bei 2 K: Raum-Solltemperatur = 23 °C; Raum-Isttemperatur = 25 °C – Kühlbetrieb wird aktiviert). |
| Taupunkt-Temperaturdiff. | [2...5...10] K: Einstellen des Sicherheitsabstands zum errechneten Taupunkt. Der Regler hält die Vorlaufsolltemperatur um diesen Wert über dem errechneten Taupunkt. |
| Min. Vorlaufsolltemperatur | <p>[7...10...35] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung unterhalb des Taupunkts ausgelegt sind.</p> <p>[7...17...35] °C: Minimale Vorlaufsolltemperatur für den Heiz-/Kühlkreis, wenn Anlage und Gerät für eine Kühlung oberhalb des Taupunkts ausgelegt sind.</p> |
| Mischer | <p>[Ja]: Der gewählte Heizkreis hat ein Stellglied.</p> <p>[Nein]: Der gewählte Heizkreis hat kein Stellglied.</p> |
| Mischerlaufzeit | [10 ...120 ... 600] s: Laufzeit des Stellglieds im ausgewählten Heizkreis. |

| Menüpunkt | Einstellbereich |
|----------------------------|--|
| Sichtb. in Standardanzeige | [Ja]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige sichtbar. [Nein]: Der gewählte Heizkreis ist in der Standardanzeige nicht sichtbar. |
| Erkennung niedr. Vol.strom | [Ein]: Die Erkennung eines geringen Durchflusses ist für den ausgewählten Heizkreis aktiviert. [Aus]: Die Erkennung eines geringen Durchflusses ist für den ausgewählten Heizkreis deaktiviert. |

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

Heizungsanlage und Heizkurven für die außentemperaturgeführte Regelung einstellen

- Heizstyp (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 |
|--|---|
| Auslegungstemperatur oder Endpunkt | 30 ... 75 ... 85 °C (Heizkörper/Konvektor)/ 30 ... 45 ... 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... 25 °C ... Endpunkt: Der Fußpunkt der Heizkurve ist nur bei außentemperaturgeführter Regelung mit einfacher Heizkurve verfügbar. |
| Max. Vorlauftemperatur | 30 ... 75 ... 85 °C (Heizkörper/Konvektor)/ 30 ... 48 ... 60 °C (Fußbodenheizung): Einstellung der maximalen Vorlauftemperatur die am Vorlauftfühler T0 erfasst werden darf. |
| Solareinfluss | - 5 ... - 1 K: Die Solareinstrahlung beeinflusst in gewissen Grenzen die außentemperaturgeführte Regelung (solare Wärmege winn senkt die erforderliche Wärmeleistung). Aus: Solareinstrahlung wird von der Regelung nicht berücksichtigt. |

| Menüpunkt | Einstellbereich |
|-----------------------|--|
| 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 ... 0 ... 10 K: Parallelverschiebung der Heizkurve (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.

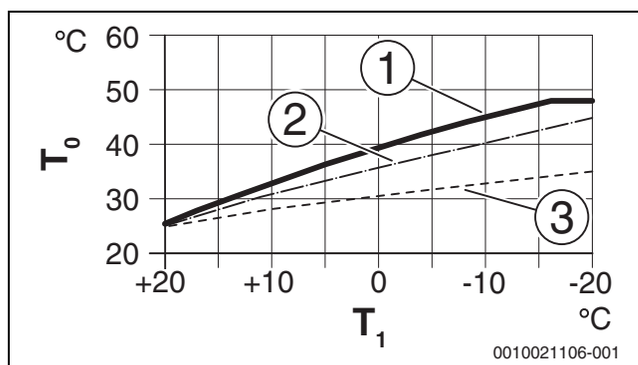


Bild 2 Einstellung der Heizkurve für Fußbodenheizung Steigung über Auslegungstemperatur T0 und minimale Außentemperatur T1,min

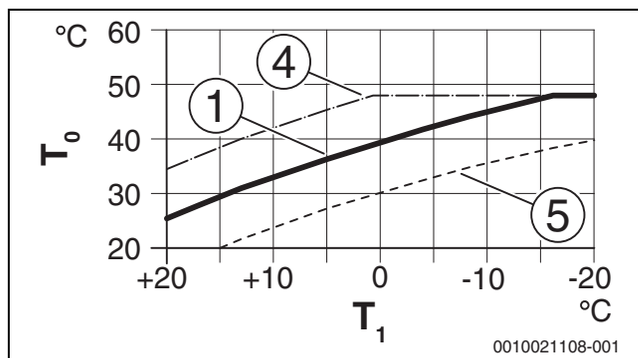


Bild 3 Einstellung der Heizkurve für Fußbodenheizung Parallelverschiebung über Raumtemperatur-Offset oder gewünschte Raumtemperatur

- T₁ Außentemperatur
- T₀ Temperatur Vorlauf
- [1] Einstellung: T₀ = 45 °C, T_{1,min} = -10 °C (Grundkurve), Begrenzung bei T_{0,max} = 48 °C
- [2] Einstellung: T₀ = 40 °C, T_{1,min} = -10 °C
- [3] Einstellung: T₀ = 35 °C, T_{1,min} = -20 °C
- [4] Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Offsets um +3 oder Erhöhen der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei T_{0,max} = 48 °C
- [5] Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Offsets um -3 oder Reduzieren der gewünschten Raumtemperatur

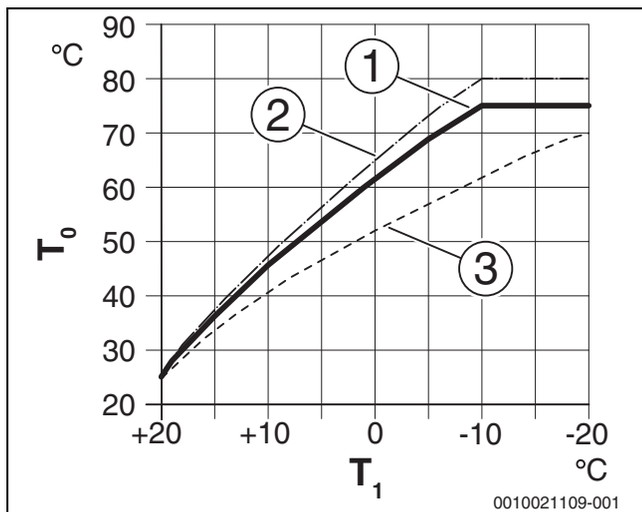


Bild 4 Einstellung der Heizkurve für Heizkörper Steigung über Auslegungstemperatur T_0 und minimale Außentemperatur $T_{1,min}$

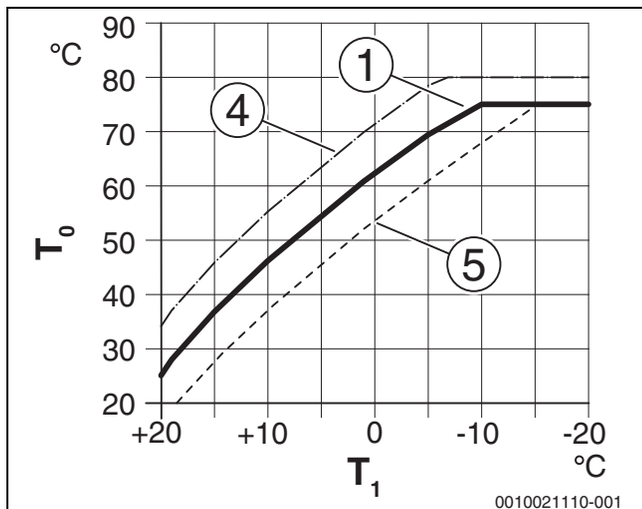


Bild 5 Einstellung der Heizkurve für Heizkörper Parallelverschiebung über Raumtemperatur-Offset oder gewünschte Raumtemperatur

- T_1 Außentemperatur
- T_0 Temperatur Vorlauf
- [1] Einstellung: $T_0 = 75\text{ °C}$, $T_{1,min} = -10\text{ °C}$ (Grundkurve), Begrenzung bei $T_{0,max} = 75\text{ °C}$
- [2] Einstellung: $T_0 = 80\text{ °C}$, $T_{1,min} = -10\text{ °C}$, Begrenzung bei $T_{0,max} = 80\text{ °C}$
- [3] Einstellung: $T_0 = 70\text{ °C}$, $T_{1,min} = -20\text{ °C}$
- [4] Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Offsets um +3 oder Erhöhen der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei $T_{0,max} = 80\text{ °C}$
- [5] Parallelverschiebung der Grundkurve [1] durch Veränderung des Offsets um -3 oder Reduzieren der gewünschten Raumtemperatur, Begrenzung bei $T_{0,max} = 75\text{ °C}$

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 $T_{1,min}$ | -10 °C | -10 °C |
| Fußpunkt | 25 °C | 25 °C |

| | Fußbodenheizung | Heizkörper |
|--|-----------------|------------|
| Endpunkt | 45 °C | 60 °C |
| Maximale Vorlauftemperatur $T_{0,max}$ | 48 °C | 75 °C |
| 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 Wärmerezeuger 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 (Außentemperschwelle)

Unter diesem Menüpunkt wird die Grenztemperatur für den Frostschutz (Außentemperschwelle) 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 Mehrkrisanlagen kann diese Funktion nur in Verbindung mit einem gemischten Heizkreis verwendet werden.
- ▶ Estrichrocknung nach den Angaben des Estrichherstellers einstellen.
- ▶ Anlagen trotz Estrichrocknung täglich besuchen und das vorgeschriebene Protokoll führen.

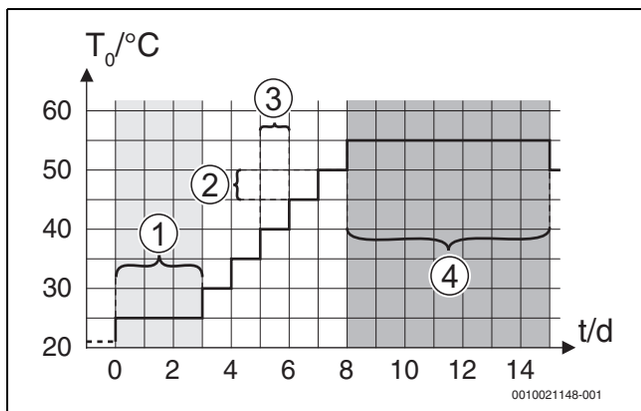


Bild 6 Ablauf der Estrichrocknung mit den Grundeinstellungen in der Aufheizphase

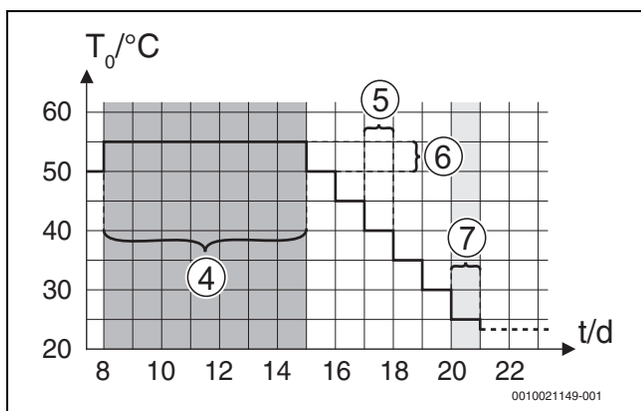


Bild 7 Ablauf der Estrichrocknung mit den Grundeinstellungen in der Abkühlphase

Legende zu Abb. 6 und Abb. 7:

T₀ Vorlauftemperatur
t Zeit (in Tagen)

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|-----------------------|---|
| Aktiviert | [Ja]: Die für die Estrichrocknung erforderlichen Einstellungen werden angezeigt. [Nein]: Die Estrichrocknung ist nicht aktiv und die Einstellungen werden nicht angezeigt (Grundeinstellung). |
| Wartezeit bevor Start | [Keine Wartezeit]: Das Estrichrocknungsprogramm startet sofort für die ausgewählten Heizkreise. [1 ... 50] Tage: Das Estrichrocknungsprogramm startet nach der eingestellten Wartezeit. Die gewählten Heizkreise sind während der Wartezeit ausgeschaltet, der Frostschutz 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 Temperatur | [20 ... 25 ... 55] °C: Vorlauftemperatur während der Startphase (→ Abb. 6, [1]) |

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|---|--|
| Aufheizphase Schrittweite | [Keine Aufheizphase]: Es findet keine Aufheizphase statt. [1 ... 10] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwischen den Stufen (Schrittweite) in der Aufheizphase (→ Abb. 6, [3]) |
| Aufheizphase Temp.diff. | [1 ... 5 ... 35] K: Temperaturdifferenz zwischen den Stufen in der Aufheizphase (→ Abb. 6, [2]) |
| Haltephase Dauer | [1 ... 7 ... 99] Tage: Zeitlicher Abstand zwischen Beginn der Haltephase (Haltedauer der Maximaltemperatur bei der Estrichrocknung) und der nächsten Phase (→ Abb. 6, [4]) |
| Haltephase Temperatur | [20 ... 55] °C: Vorlauftemperatur während der Haltephase (Maximaltemperatur, → Abb. 6, [4]) |
| Abkühlphase Schrittweite | [Keine Abkühlphase]: Es findet keine Abkühlphase statt. [1 ... 10] Tage: Einstellung für den zeitlichen Abstand zwischen den Stufen (Schrittweite) in der Abkühlphase (→ Abb. 7, [5]). |
| Abkühlphase Temp.diff. | [1 ... 5 ... 35] K: Temperaturdifferenz zwischen den Stufen in der Abkühlphase (→ 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 zwischen Beginn der Endphase (letzte Temperaturstufe) und Ende des Estrichrocknungsprogramms (→ Abb. 7, [7]). |
| Endphase Temperatur | [20 ... 25 ... 55] °C: Vorlauftemperatur während der Endphase (→ Abb. 7, [7]). |
| Max. Unterbrechungszeit | [2 ... 12 ... 24] h: Maximale Dauer einer Unterbrechung der Estrichrocknung (z. B. durch Anhalten der Estrichrocknung oder Stromausfall), bis eine Störungsanzeige ausgegeben wird. |
| Estrichrockn. Anlage | [Ja]: Die Estrichrocknung ist für alle Heizkreise der Anlage aktiv. Hinweis: Einzelne Heizkreise können nicht ausgewählt werden. Warmwasserbereitung ist nicht möglich. Die Menüs und Menüpunkte mit Einstellungen für Warmwasser sind ausgeblendet. [Nein]: Die Estrichrocknung ist nicht für alle Heizkreise aktiv. Hinweis: Einzelne Heizkreise können ausgewählt werden. Warmwasserbereitung ist möglich. Die Menüs und Menüpunkte mit Einstellungen für Warmwasser sind verfügbar. |
| Estrichrockn. Heizkr. 1 ... Estrichrockn. Heizkr. 4 | [Ja] [Nein]: Einstellung, ob die Estrichrocknung im ausgewählten Heizkreis aktiv/nicht aktiv ist. |
| Starten | [Ja]: Estrichrocknung jetzt starten. [Nein]: Estrichrocknung noch nicht gestartet oder beendet. |
| Unterbrechen | [Ja] [Nein]: Einstellung, ob die Estrichrocknung vorübergehend angehalten werden soll. Wenn die maximale Unterbrechungsdauer überschritten wird, erscheint eine Störungsanzeige. |
| Fortsetzen | [Ja] [Nein]: Einstellung, ob die Estrichrocknung fortgesetzt werden soll, nachdem die Estrichrocknung angehalten wurde. |

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

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 °C eingestellt werden und bei der thermischen Desinfektion wird das Warmwasser auf über 60 °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 | [Einschalttemperatur EM]: Einstellen der Warmwasser-Einschalttemperatur aus dem Energie-Management-System. [Ausschalttemperatur EM]: Einstellen der Warmwasser-Ausschalttemperatur aus dem Energie-Management-System. |
| 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... 10...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... 30...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... 48...50] h: Einschaltverzögerung für den Warmwasserbetrieb. |

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|---------------------------|--|
| Zirkulationspumpe | [Zirk.pumpe installiert]: Wenn eine Zirkulationspumpe installiert ist und vom Wärmeerzeuger angesteuert wird, muss die Zirkulationspumpe hier zusätzlich aktiviert werden. [Aus]: Die Zirkulationspumpe kann nicht vom Wärmeerzeuger angesteuert werden. |
| Zirkulations-Betriebsart | [Aus]: Zirkulation aus. [ein]: Zirkulation dauerhaft eingeschaltet (unter Berücksichtigung 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). |
| Einschalthäufigkeit Zirk. | Wenn die Zirkulationspumpe über das Zeitprogramm für 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 Betrieb. |
| Autom. Therm. Desinfekt. | [Ja]: Die thermische Desinfektion wird zum eingestellten Zeitpunkt automatisch gestartet. Wenn eine Solaranlage installiert ist, muss für diese die thermische Desinfektion ebenfalls aktiviert werden (→ Technische Dokumentation [MS 100] oder [MS 200]). [Nein]: Die thermische Desinfektion wird nicht automatisch gestartet. |
| Therm. Desinfektion Tag | [Montag] ... [Dienstag] ... [Sonntag]: Wochentag, an dem die thermische Desinfektion durchgeführt wird. [Tägl. Aufheizung]: Die thermische Desinfektion wird täglich durchgeführt. |
| Therm. Desinfektion Zeit | [00:00 ... 02:00 ... 23:45]: Uhrzeit für den Start der thermischen Desinfektion am eingestellten Tag. |
| Therm. Desinfektion Temp. | [60...65...80] °C: Temperatur, auf die das gesamte Warmwasservolumen bei der thermischen Desinfektion aufgeheizt wird. |
| Maximale Dauer | [60 min...180...240] min: Maximale Dauer der thermischen Desinfektion. |
| Warmhaltezeitdauer | [0 h...1...6] 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. |
| Tägl. Aufheizung Zeit | [00:00 ... 02:00 ... 23:45]: Uhrzeit für den Start der täglichen Aufheizung. |
| Warmwasser-Wechselbetrieb | [Ja]: Wenn gleichzeitig eine Wärmeanforderung aus der Heizungsanlage und eine aus dem Warmwassersystem vorliegen, versorgt der Wärmeerzeuger Heizungsanlage und Warmwasserbereitung im Wechsel nach festgelegten Zeiten. [Nein]: Die Warmwasserbereitung hat höhere Priorität und unterbricht ggf. den Heizbetrieb. [Warmwasservorrang für]: [0...30...120] min: Dauer der Warmwasserbereitung. |

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|--------------------------|--|
| | [Heizvorrang für]: [5...20...120] min: Dauer des Heizbetriebs. |
| Hk-Pump. an bei WW-Betr. | [Ja] [Nein]: Einstellen, wenn bei aktiver Warmwasserbereitung alle Heizungspumpen laufen sollen. |

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 ≥ 52 °C eingestellt wird, sind höhere Stromkosten möglich, da gegebenenfalls der elektrische Zuheizung aktiviert werden kann.

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|----------------------------|--|
| Max. Warmwassertemp | Einstellen der maximalen Warmwassertemperatur der Anlage. |
| Warmwassertemp. Komf. | [15... 65] °C: Einstellen der Warmwassertemperatur für den Komfortbetrieb (je nach installiertem Wärmeerzeuger). |
| Warmwassertemp. Eco | [15... 65] °C: Einstellen der Warmwassertemperatur für den Eco-Betrieb (je nach installiertem Wärmeerzeuger). |
| Zirkulation Zeit | [Ja] [Nein]: Aktivieren oder Deaktivieren der Zirkulationspumpe. |
| Zirkulations-Betriebsart | [Aus]: Zirkulation aus. [ein]: Zirkulation dauerhaft eingeschaltet (unter Berücksichtigung 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). |
| Einschalthäufigkeit Zirk. | Wenn die Zirkulationspumpe über das Zeitprogramm für 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 Betrieb. |
| Zirkulation Impuls | [Ja] [Nein]: Die Zirkulationspumpe läuft 3 Minuten lang, sobald eine kurze Zapfung erfolgt (2–10 Sekunden). Danach ist die Pumpe 10 Minuten lang gesperrt. |
| Automat. Therm. Desinfekt. | [Ja]: Die thermische Desinfektion wird zum eingestellten Zeitpunkt automatisch gestartet. [Nein]: Die thermische Desinfektion wird nicht automatisch gestartet. |

| Menüpunkt | Regelbereich: Funktionsbeschreibung |
|-----------------------------|--|
| Therm. Desinfektion Tag | [Montag] ... [Dienstag] ... [Sonntag]: Wochentag, an dem die thermische Desinfektion durchgeführt wird. [Tägl. Aufheizung]: Die thermische Desinfektion wird täglich durchgeführt. |
| Therm. Desinfektion Zeit | [00:00 ... 02:00 ... 23:45]: Uhrzeit für den Start der thermischen Desinfektion am eingestellten Tag. |
| Therm. Desinfektion Temp | z. B. [60...65...80] °C: Temperatur, auf die das Warmwasservolumen 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 Zeit | [00:00 ... 02:00 ... 23:45]: Uhrzeit für den Start der täglichen 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 Primärkreispumpe startet alle 15 Minuten, bis die Solltemperatur für das Warmwasser am Vorlaufemperaturfühler erreicht ist. |
| Warmh. Einschalttemp.diff | Einstellen der Temperaturdifferenz zwischen Soll- und Isttemperatur, bei der die Warmhaltefunktion gestartet wird. |
| Sch.diff. Rückl. Schichtung | Einstellen der Temperaturdifferenz zwischen Pufferspeicher (in Höhe des Rücklaufventils) und Kaltwassereintritt auf der Sekundärseite, bei der das Rücklaufventil geschaltet wird. |

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 vorhanden? | [Ja] [Nein]: Einstellen, wenn ein Pool-Modul installiert ist. |
| Pool Mischventil | [10...6000] 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. Zuheizung Pool-Betr. | [60...1200] 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 Vorlaufemperatur 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 |
|-------------------------|--|
| Solaranpassung ändern | Grafische Konfiguration des Solarsystems. |
| Aktuelle Solaranpassung | Grafische Darstellung des konfigurierten Solarsystems. |
| Solarparameter | Einstellungen für das installierte Solarsystem. |
| Solarsystem starten | 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 anlagenabhängig.

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 System | Die Störungshistorie der Anlage wird gelöscht. Wenn aktuell eine Störung vorliegt, wird sie sofort wieder eingetragen. |
| Störungshistorie Wärmep. | Die Störungshistorie der Wärmepumpe wird gelöscht. Wenn aktuell eine Störung vorliegt, wird sie sofort wieder eingetragen. |
| Zeitprogramm Heizkreise | Die Zeitprogramme aller Heizkreise werden auf Grundeinstellung zurückgesetzt. |
| Zeitprogr. Warmwasser | Alle Zeitprogramme aller Warmwassersysteme (einschließlich der Zeitprogramme für Zirkulationspumpen) werden auf Grundeinstellung zurückgesetzt. |

| Menüpunkt | Bezeichnung |
|-------------------------------|---|
| Zeitprogr. Lüftung | Alle Einstellungen für die Lüftungsanlage werden auf Grundeinstellung zurückgesetzt. Nach diesem Reset ist eine erneute Inbetriebnahme der Lüftungsanlage erforderlich. |
| Laufzeiten Lüftung | Die Betriebsstunden der Lüftungsanlage werden auf null zurückgesetzt. |
| Laufzeiten Solar-system | Die Betriebsstunden der Solaranlage werden auf null zurückgesetzt. |
| Solarsystem | Alle Einstellungen der Solaranlage werden auf Grundeinstellung zurückgesetzt. Nach diesem Reset ist eine erneute Inbetriebnahme der Solaranlage erforderlich. |
| Betriebsstunden | Die Betriebsstunden werden auf null zurückgesetzt. |
| Reset auf Inbetriebnahmeinst. | Alle vom Installateur gespeicherten Inbetriebnahmeinstellungen werden wiederhergestellt. |
| Reset auf Grundeinstellungen | Alle Grundeinstellungen werden wiederhergestellt. Nach diesem Reset ist eine erneute Inbetriebnahme der Anlage erforderlich! |

Tab. 22 Einstellungen zurücksetzen

4.9.8 Menü Kalibrierung

| Menüpunkt | Beschreibung |
|------------------|--|
| Uhrzeitkorrektur | Diese Korrektur (- 20... 0 ... + 20 s) wird automatisch einmal pro Woche durchgeführt. Beispiel: Abweichung der Uhrzeit um ca. - 6 Minuten pro Jahr <ul style="list-style-type: none"> - 6 Minuten pro Jahr entsprechen - 360 Sekunden pro Jahr 1 Jahr = 52 Wochen - 360 Sekunden: 52 Wochen - 6,92 Sekunden pro Woche Korrekturfaktor = + 7 s/Woche. |

Tab. 23 Einstellungen im Menü Kalibrierung

5 Technische 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** 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**. 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 Wärmereizers sein. Wenn ein Störungs-Code in dieser Bedienungsanleitung nicht enthalten ist, die Anleitung des betreffenden Wärmereizers oder des jeweiligen Bauteils hinzuziehen.



Aufbau der Tabellenköpfe:

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

| A01 – 811 – und A41 – 4051...4052 – [Warmwasserbereitstellung: Thermische Desinfektion misslungen] | |
|---|---|
| Prüfvorgang/Ursache | Maßnahme |
| Prüfen, ob evtl. ständig Wasser aufgrund von Zapfungen oder Lecks aus dem Warmwasserspeicher entnommen wird | Evtl. ständige Warmwasserentnahme unterbinden |
| Die Position des Warmwasserfühlers prüfen, evtl. ist dieser falsch angebracht oder hängt in der Luft | Warmwasserfühler richtig positionieren |

| A01 – 811 – und A41 – 4051...4052 – [Warmwasserbereitstellung: Thermische Desinfektion misslungen] | |
|---|--|
| Prüfvorgang/Ursache | Maßnahme |
| Wenn der Warmwasservorrang abgewählt wurde und Heizung und Warmwasser im Parallelbetrieb laufen, kann evtl. die Leistung des Kessels nicht ausreichen | Warmwasserbereitung auf "Vorrang" einstellen |
| Prüfen, ob die Heizschlange im Speicher vollständig entlüftet ist | Evtl. entlüften |
| Die Verbindungsrohre zwischen Kessel und Speicher kontrollieren und nach Installationsanleitung prüfen, ob diese richtig angeschlossen sind | Eventuelle Störungen in der Verrohrung beheben. |
| Entsprechend der technischen Dokumentation prüfen, ob die eingebaute Speicherladepumpe über die erforderliche Leistung verfügt | Wenn Abweichungen bestehen, die Pumpe austauschen |
| Zu große Verluste in der Zirkulationsleitung | Zirkulationsleitung prüfen |
| Den Warmwasserfühler laut Tabelle prüfen | Bei Abweichungen von den Tabellenwerten den Fühler austauschen |
| Prüfung der Anlagenkonfiguration. Die Leistung des elektrischen Zuheizers ist möglicherweise zu gering 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 2] | |
|---|--|
| 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 entfernen und Regler aus- und wieder einschalten. Prüfen, ob Modul oder Modulverdrahtung Störungsursache ist | <ul style="list-style-type: none"> • BUS-Kabel reparieren bzw. austauschen • Defekten BUS-Teilnehmer austauschen |

Tab. 27

| A11 – 1037 – und A61...A64 – 1037 – [Außentemperaturfühler defekt – Standby-Betrieb Heizung aktiv] (A61 = Heizkreis 1...A64 = Heizkreis 4) | |
|---|--|
| Prüfvorgang/Ursache | Maßnahme |
| Konfiguration prüfen. Mit der gewählten Einstellung ist ein Außentemperaturfühler erforderlich. | Wenn kein Außentemperaturfühler gewünscht ist, Konfiguration raumtemperaturgeführt im Regler wählen. |
| Verbindungskabel zwischen Regler und Außentemperaturfühler auf Durchgang prüfen | Wenn kein Durchgang vorhanden ist, die Störung beheben |

| A11 – 1037 – und A61...A64 – 1037 – [Außentemperaturfühler defekt – Standby-Betrieb Heizung aktiv] (A61 = Heizkreis 1...A64 = Heizkreis 4) | |
|---|--|
| Prüfvorgang/Ursache | Maßnahme |
| 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 – 3061...3064 – [Keine Kommunikation mit Mischermodule (3061 = Heizkreis 1...3064 = 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 – 3091...3094 – [Raumtemperaturfühler defekt] (3091 = Heizkreis 1...3094 = Heizkreis 4) | |
|--|--|
| Prüfvorgang/Ursache | Maßnahme |
| <ul style="list-style-type: none"> • Regelungsart des Heizkreises von raumtemperaturgeführt auf außentemperaturgeführt umstellen • Ggf. Frostschutz von raumtemperaturgeführt auf außentemperaturgeführt umstellen | Regler oder Fernbedienung austauschen. |

Tab. 31

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

Tab. 32

| A31...A34 – 3021...3024 – [Heizkreis 1... 4 Vorlauftemperaturfühler defekt – Standby-Betrieb aktiv] (A31/3021 = Heizkreis 1...A34/3024 = Heizkreis 4) | |
|--|--|
| Prüfvorgang/Ursache | Maßnahme |
| Konfiguration prüfen. Mit der gewählten Einstellung ist ein Vorlauf-temperaturfühler erforderlich | Konfiguration ändern |
| Das Verbindungskabel zwischen Heizkreismodul und Vorlauf-temperaturfühler prüfen | Verbindung ordnungsgemäß herstellen |
| Vorlauftemperaturfühler laut Tabelle prüfen | Bei abweichenden Werten den Fühler austauschen |
| Spannung an den Anschlussklemmen des Vorlauffühlers am Heizkreismodul 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 gewählten Einstellung ist ein Solar-kollektorfühler erforderlich | Konfiguration ändern. |
| Das Verbindungskabel zwischen Solar- und Kollektortemperaturfühler prüfen | Verbindung ordnungsgemäß herstellen |
| Kollektortemperaturfühler laut Tabelle prüfen | Bei abweichenden Werten den Fühler austauschen |
| Die Spannung an den Anschlussklemmen des Kollektortemperaturfühlers am Solar- und Kollektortemperaturfühler laut Tabelle prüfen | Wenn die Fühlerwerte übereinstimmen, die Spannungswerte jedoch abweichen, das Solar- und Kollektortemperaturfühler austauschen |

Tab. 34

| A51 – 6022 – [Speicher 1 Temperaturfühler unten defekt – Standby-Betrieb aktiv] | |
|---|---|
| Prüfvorgang/Ursache | Maßnahme |
| Konfiguration prüfen. Mit der gewählten Einstellung ist ein Speichertemperaturfühler unten notwendig. | Konfiguration ändern |
| Das Verbindungskabel zwischen Solar- und Speichertemperaturfühler unten prüfen | Verbindung ordnungsgemäß herstellen |
| Elektrischen Anschluss des Verbindungskabels am Solar- und Speichertemperaturfühler unten prüfen | Falls Schrauben oder ein Stecker lose sind, das Kontaktproblem beheben |
| Speichertemperaturfühler unten laut Tabelle prüfen | Bei abweichenden Werten den Fühler austauschen |
| Die Spannung an den Anschlussklemmen des Speichertemperaturfühlers unten am Solar- und Speichertemperaturfühler unten laut Tabelle prüfen | Wenn die Fühlerwerte übereinstimmen, die Spannungswerte jedoch abweichen, das Modul austauschen |

Tab. 35

| A61...A64 – 1081...1084 – [Zwei Master Bedieneinheiten im System] (A61/1081 = Heizkreis 1...A64/1084 = Heizkreis 4) | |
|--|--|
| Prüfvorgang/Ursache | Maßnahme |
| Parametrierung in der Installations-ebene 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 Fühlertabelle prüfen. Fühler TL2 austauschen, 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 Drehkodierschalter wurde aber nicht richtig 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 Installationsleiterplatte abziehen, Widerstand messen und mit den Werten aus der Fühlertabelle vergleichen. Bei Abweichungen 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. Zuheiz
- Gebläsedrehzahl
- Zulufltheiz. 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
 - Zuheiz
 - Photovoltaikanlage

- Externer Anschluss 2
- Externer Anschluss 3
- Externer Anschluss 4
- Sicherungsgröße
- Manuelle Enteisung
- Smart Grid
 - Heizen
 - Wahl-Anhebung
 - Zwangsanhhebung
 - 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 Zuheiz
 - Zus. Wärmeerz. auswählen
 - Zuheiz verzögert ein
 - Betr.art nach EVU Sperre
 - Nur Zuheiz
 - Zuheiz ausschalten
 - Max. Temp. Zuheiz
 - Max. Begrenzung
 - Begrenzungsstart
 - Elektrischer Zuheiz
 - Betriebsart elektr. Zuheiz
 - Begrenz. mit Kompressor
 - Leist. Zuheiz begrenzen
 - Leist. WW-betr. begrenzen
 - Außentemp.-Grenzwert
 - Bivalenzpunkt
 - Zuheiz mit Mischer
 - Anschluss Zuh. m. Mischer
 - Verzögerungszeit Mischer
 - Mischerlaufzeit
 - Logik Alarmeingang
 - Außentemp. Parallelbetr
 - Bival.pkt. Parallelbetr
 - Außentemp. Wechselbetr.
 - Bival.pkt. Wechselbetr.
 - Zuheiz 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. Heizen
 - Raumtemp.-Schaltdiff.
 - Taupunkt-Temperaturdiff.
 - Min. Vorlaufsolltemperatur
 - Mischer
 - Mischerlaufzeit
 - Sichtb. in Standardanzeige (Sichtbarkeit in der Standardanzeige)
- Estrichrocknung
 - Aktiviert
 - Wartezeit bevor Start
 - 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)
 - Estrichrockn. Anlage (Estrichrocknung Anlage)
 - Estrichrockn. Heizkr. 1 ... 4 (Estrichrocknung 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
 - ...
-



Wie Sie uns erreichen...

DEUTSCHLAND

Bosch Thermotechnik GmbH
Postfach 1309
D-73243 Wernau
www.bosch-einfach-heizen.de

Betreuung Fachhandwerk

Telefon: (0 18 06) 337 335 ¹
Telefax: (0 18 03) 337 336 ²
Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

Technische Beratung/Ersatzteil-Beratung

Telefon: (0 18 06) 337 330 ¹

Kundendienstannahme

(24-Stunden-Service)
Telefon: (0 18 06) 337 337 ¹
Telefax: (0 18 03) 337 339 ²
Thermotechnik-Kundendienst@de.bosch.com

Schulungsannahme

Telefon: (0 18 06) 003 250 ¹
Telefax: (0 18 03) 337 336 ²
Thermotechnik-Training@de.bosch.com

www.bosch-einfach-heizen.de

¹ aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen 0,60 €/Gespräch.

² aus dem deutschen Festnetz 0,09 €/Minute

ÖSTERREICH

Robert Bosch AG
Geschäftsbereich Thermotechnik
Göllnergasse 15-17
A-1030 Wien

Allgemeine Anfragen: +43 1 79 722 8391
Technische Hotline: 43 1 79 722 8666

www.bosch-heizen.at
verkauf.heizen@at.bosch.com

SCHWEIZ

Vertrieb

Meier Tobler AG
Feldstrasse 11
CH-6244 Nebikon

Tel.: +41 44 806 41 41
ServiceLine Heizen 0800 846 846

www.meiertobler.ch
info@meiertobler.ch

