

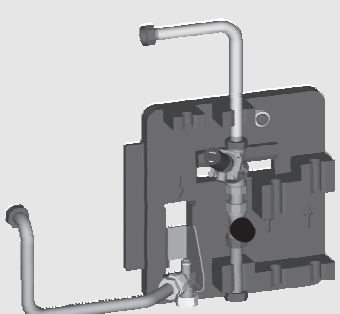
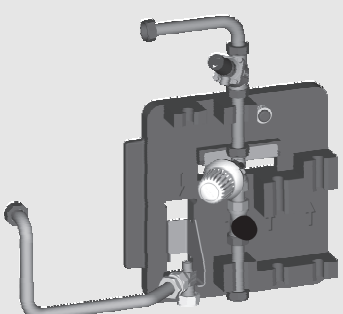
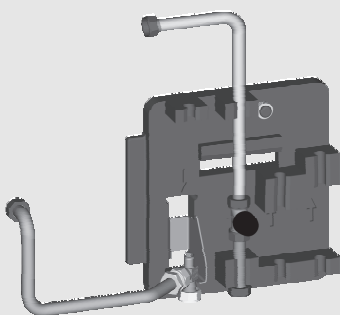
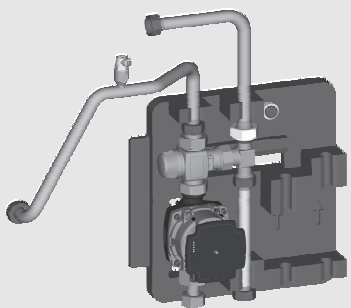
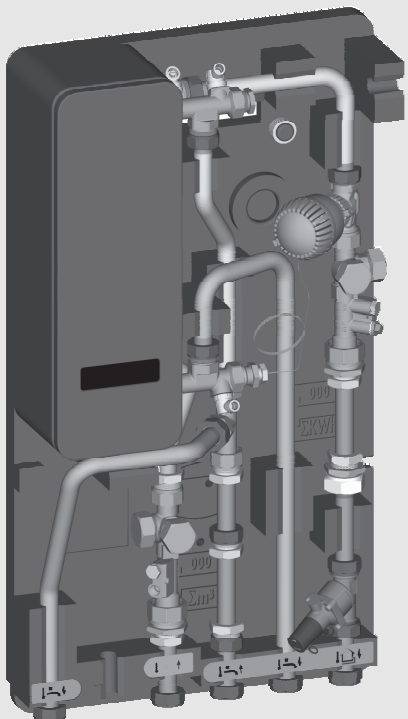


BOSCH

Installations- und Wartungsanleitung für die Fachkraft / Hinweise für den Betreiber

Wohnungsstationen **Flow 7000**

F7001 S



Inhaltsverzeichnis

1	Symbolerklärung und Sicherheitshinweise	2
1.1	Symbolerklärung	2
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	2
2	Hinweise für den Betreiber	3
3	Angaben zum Produkt	4
3.1	Lieferumfang	4
3.2	Produktbeschreibung	4
3.3	Typschild	6
3.4	Abmessungen	6
3.5	EG-Konformitätserklärung	6
3.6	Technische Daten	6
3.7	Zubehör	9
4	Vorschriften	9
5	Montage	9
5.1	Allgemeine Hinweise beachten	9
5.2	Schrank (Zubehör) und Halter montieren	10
5.3	Basismodul montieren	11
5.4	Heizkreismodul montieren	11
5.5	Bauseitige Rohre anschließen	13
5.6	Zähler und Wasserschlagdämpfer montieren (Zubehör)	14
6	Inbetriebnahme	14
6.1	Anlage befüllen, spülen, entlüften	14
6.2	Warmwasserthermostat einstellen	15
6.3	Rücklauftemperaturbegrenzer einstellen	16
6.4	3-Wege-Ventil einstellen (gemischte Heizkreisversorgung)	16
6.5	Heizungspumpe einstellen	16
6.6	Bedieneinheit für zentrale Heizungsanlage einstellen	17
6.7	Checkliste Inbetriebnahme	20
7	Inspektion und Wartung	21
7.1	Protokoll für Inspektion und Wartung	21
7.2	Primärseitigen Filter reinigen	22
7.3	Bauteile ersetzen	22
8	Außerbetriebnahme	23
9	Umweltschutz/Entsorgung	23
10	Störungen beheben	24
10.1	Störungssuche Heizung	24
10.2	Störungssuche Warmwasser	24
10.3	Störungsanzeige Heizungspumpe	25
11	Datenschutzhinweise	26

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.

Weitere Symbole

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

Tab. 1

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ Hinweise für die Zielgruppe

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

- ▶ Installations-, Service- und Inbetriebnahmeanleitungen (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, Pumpen usw.) vor der Installation lesen.
- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- ▶ Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ▶ Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

⚠ Transporthinweise

- ▶ Verpackung erst direkt vor der Montage entfernen.
- ▶ Beim Transportieren der Station Schutzhandschuhe tragen.
- ▶ Geeignete Transportmittel verwenden (z. B. Sackkarre).

⚠ Montage

- ▶ Keine offenen Ausdehnungsgefäße verwenden.
 - ▶ Sicherheitsventile nicht verschließen.
- Brandgefahr bei Löt- und Schweißarbeiten!

⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Station dient zur Bereitstellung von Warmwasser und Heizwärme in Gebäuden, die indirekt über Fernwärme oder zentrale Heizungsanlagen versorgt werden.

- ▶ Station nur in geschlossenen Anlagen zum Heizen und zur Warmwasserbereitung nutzen.
- ▶ Um die bestimmungsgemäße Verwendung sicherzustellen, Angaben auf dem Typschild und die technischen Daten beachten.
- ▶ Damit keine Verbrennungen an den Komponenten möglich sind, Station mit dem Aufputzgehäuse abdecken oder hinter einer Tür montieren.
- ▶ Station nur in frostfreien Räumen montieren. Eine maximale Umgebungstemperatur von 40 °C gewährleisten.
- ▶ Station nur gerade und senkrecht, wie in dieser Anleitung beschrieben, montieren.

⚠ Elektroarbeiten

Elektroarbeiten dürfen nur Fachkräfte für Elektroinstallationen ausführen.

Vor Beginn von Elektroarbeiten:

- ▶ Netzspannung allpolig spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- ▶ Spannungsfreiheit feststellen.
- ▶ Anschlusspläne weiterer Bauteile ebenfalls beachten.

⚠ Verbrühungsgefahr

Verbrühungsgefahr durch Temperaturen im Warmwasser- und Zirkulationskreis von über 60 °C.

Um Verbrühungen zu vermeiden:

- ▶ An jeder Warmwasserzapfstelle Mischbatterien vorsehen.

⚠ Verkalkung

▶ Um Verkalkung zu vermeiden:

- Richtlinie VDI2035 (Vermeidung von Schäden in Warmwasser- und Heizungsanlagen),
- DIN1988-200 (Trinkwasser-Installationen) und
- Hinweise in dieser Anleitung beachten.

⚠ Inspektion und Wartung

Regelmäßige Inspektion und Wartung sind Voraussetzungen für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb der Heizungsanlage.

Wir empfehlen, einen Vertrag zur Inspektion im 2-Jahres-Intervall und bedarfsabhängigen Wartung mit einem zugelassenen Fachbetrieb abzuschließen.

- ▶ Arbeiten nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausführen lassen.
- ▶ Festgestellte Mängel unverzüglich beheben lassen.

⚠ Übergabe an den Betreiber

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

- ▶ Bedienung erklären – dabei besonders auf alle sicherheitsrelevanten Handlungen eingehen.
- ▶ Insbesondere auf folgende Punkte hinweisen:
 - Umbau oder Instandsetzung dürfen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.
 - Für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb ist eine Inspektion im 2-Jahres-Intervall sowie eine bedarfsabhängige Reinigung und Wartung erforderlich.

- ▶ Mögliche Folgen (Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr oder Sachschäden) einer fehlenden oder unsachgemäßen Inspektion, Reinigung und Wartung aufzeigen.
- ▶ Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung an den Betreiber übergeben.

2 Hinweise für den Betreiber**⚠ Zu diesem Kapitel**

Dieses Kapitel und die Kapitel "Außerbetriebnahme" und "Datenschutzhinweise" enthalten wichtige Informationen und Hinweise für den Betreiber der Anlage. Alle anderen Kapitel richten sich ausschließlich an die Fachkraft für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik.

⚠ Sicherheitshinweise

Die folgenden Hinweise müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sach- und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- ▶ Die Wohnungsstation, die Anschlusstechnik und die Rohrleitungen können sehr heiß werden. Daher besteht Verbrennungsgefahr an diesen Teilen. Besonders Kleinkinder von diesen Teilen fernhalten.
- ▶ Das System in einem Intervall von 2 Jahren überprüfen lassen.
- ▶ Die Montage, die Wartung, den Umbau oder Instandsetzungen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausführen lassen.
- ▶ Die Wohnungsstation enthält keine Bedienelemente für den Betreiber.
- ▶ Falls ein zusätzlicher Regler installiert wird, liegt diesem eine Bedienungsanleitung für den Betreiber bei. Auch die Hinweise in dieser Anleitung beachten!
- ▶ Installationsanleitungen aufbewahren.



3 Angaben zum Produkt

3.1 Lieferumfang

Die Wohnungsstation F7001 S setzt sich aus dem Basismodul für die Warmwasserbereitung und optional einem der folgenden Erweiterungsmodulen zusammen:

- Modul gemischter Heizkreis
 - Modul ungemischter Heizkreis (mit/ohne Differenzdruckregler; mit/ohne Rücklauftemperaturbegrenzer)
- Lieferumfang auf Unversehrtheit und Vollständigkeit prüfen.

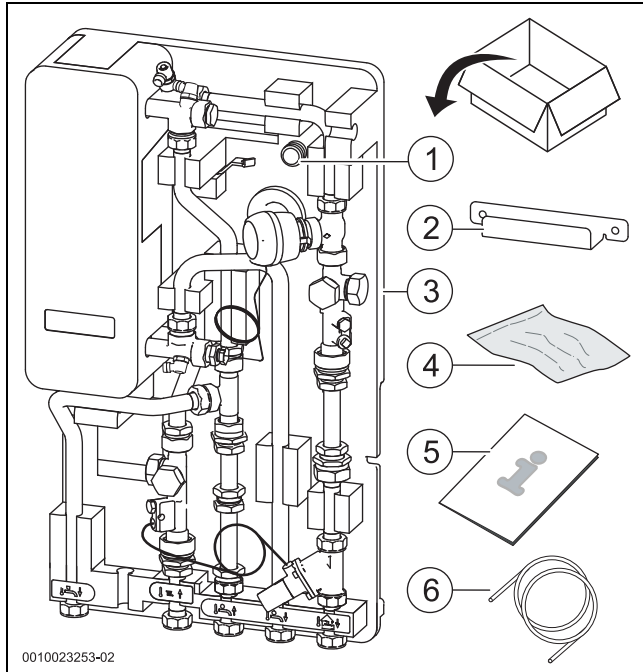


Bild 1 Lieferumfang Wohnungsstation (Basismodul)

- [1] Dichtungen (5 ×)
- [2] Wandhalter, befindet sich unterhalb des Wärmetauschers
- [3] Basismodul der Wohnungsstation
- [4] Kleinteile (4 × Schrauben, 4 × Dübel)
- [5] Installations- und Wartungsanleitung
- [6] Schlauch zum Entleeren, befindet sich rechts neben dem Wärmetauscher

3.2 Produktbeschreibung

Die Wohnungsstation F7001 S wird zur Bereitstellung von Heizwärme und Warmwasser in Gebäuden eingesetzt, die indirekt über Fernwärme oder zentrale Heizungsanlagen versorgt werden.

Die Wohnungsstation F7001 S wird in dieser Anleitung kurz Station genannt und wie folgt unterschieden:

- Station mit Modul ungemischter Heizkreis: Für Heizkörperheizung.
- Station mit Modul gemischter Heizkreis: Für Fußbodenheizung (mit integrierter Pumpe und Einspritzschaltung).

Wird keine Heizkreisversorgung über die Station benötigt, kann das Basismodul als dezentrales Frischwassерmodul verwendet werden.

Warmwasserbetrieb

- Primärseitiges Heizwasser [21] strömt durch den Plattenwärmetauscher [30] und erwärmt das Trinkwasser im Durchlaufprinzip.
- Mit dem Warmwasserthermostat [3] wird die gewünschte maximale Warmwassertemperatur eingestellt. Der Plattenwärmetauscher [30] wird dadurch dauerhaft warmgehalten.

Heizbetrieb

- Station für den gemischten Heizkreis: Das 3-Wege-Mischventil [7] moduliert zusammen mit der Heizkreispumpe [12] das Heizwasser, um die voreingestellte Vorlauftemperatur zu halten.
- Station für den ungemischten Heizkreis: Der auf dem Zonenventil [13] montierte Stellantrieb (Zubehör) öffnet bei einer Heizanforderung durch den raumtemperaturgeführten Regler (Zubehör). Die Vorlauftemperatur bleibt unverändert und entspricht der Vorlauftemperatur des Primärkreises.

Parallelbetrieb

- Der Warmwasserbetrieb und der Heizbetrieb funktionieren parallel. Der primärseitige Volumenstrom teilt sich den Druckverhältnissen entsprechend auf.

Frostschutzfunktion

- Die Frostschutzfunktion (Schneeflockensymbol) am Warmwasserthermostat [3] sorgt dafür, dass ausreichend hohe Temperaturen in der Station vorhanden sind.

Rücklauftemperaturbegrenzer

- Damit die Rücklauftemperatur möglichst gering ist, kann am Rücklauftemperaturbegrenzer [9] die gewünschte Temperatur eingestellt werden ab der das Ventil schließt.

Differenzdruckregler

- Das Differenzdruckregler des Basismoduls [10] überwacht den Differenzdruck innerhalb der Station und dient somit auch als primärseitiger Durchflussbegrenzer. Eingestellter Wert: 300 mbar.

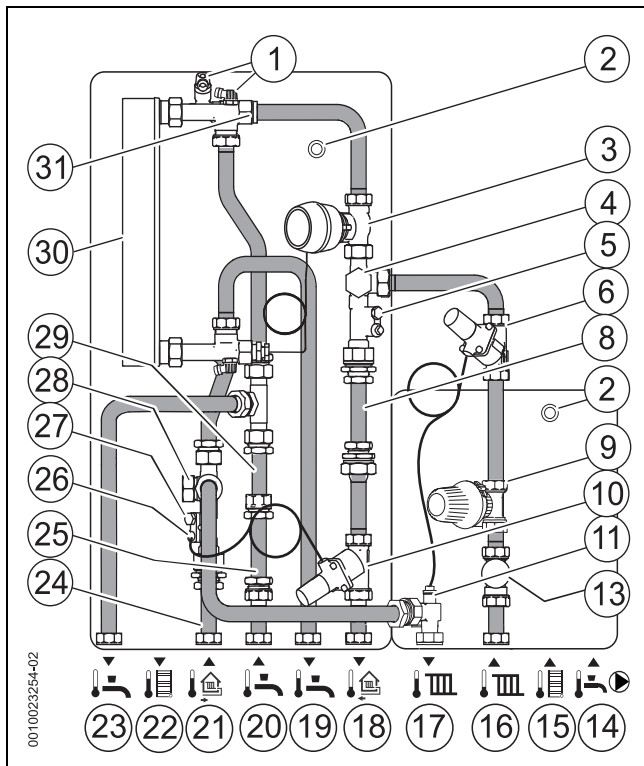
Produktübersicht


Bild 2 Station mit Modul ungemischter Heizkreis und zusätzlichem Differenzdruckregler und Rücklauftemperaturbegrenzer

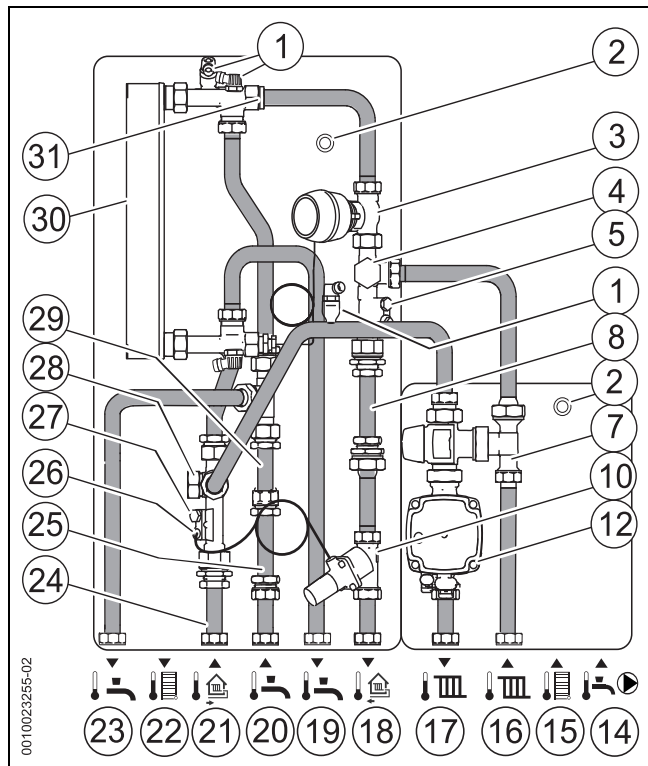


Bild 3 Station mit Modul gemischter Heizkreis

- [1] Entlüftungsventil
- [2] Dichtungen für Anschlussrohre
- [3] Warmwasserthermostat
- [4] Anschluss Hochtemperaturabgang Rücklauf
- [5] Anschluss Temperaturfühler Wärmemengenzähler, wenn zwei Temperaturfühler vorhanden sind
- [6] Differenzdruckregler ungemischter Heizkreis (Station auch ohne diesen Differenzdruckregler erhältlich; Einstellschraube **nicht** verändern! Grundeinstellung: 150 mbar)
- [7] 3-Wege-Mischventil
- [8] Adapter Wärmemengenzähler 130 × G1 / 110 × G¾
- [9] Rücklauftemperaturbegrenzer (Station auch ohne RTL erhältlich)
- [10] Differenzdruckregler Primärkreis (Einstellschraube **nicht** verändern! Grundeinstellung: 300 mbar)
- [11] Anschluss Kapillarrohr für Differenzdruckregler
- [12] Pumpe Fußboden-Heizkreis
- [13] Zonenventil (Anschluss Stellantrieb)
- [14] Anschluss Zirkulationspumpe
- [15] Anschluss Badheizkörper Rücklauf
- [16] Anschluss Heizkreis Rücklauf G¾
- [17] Anschluss Heizkreis Vorlauf G¾
- [18] Anschluss Primärkreis Rücklauf G¾
- [19] Anschluss Warmwasser (PWH) G¾
- [20] Anschluss Kaltwasser (PWC) G¾
- [21] Anschluss Primärkreis Vorlauf G¾
- [22] Anschluss Badheizkörper Vorlauf
- [23] Anschluss Kaltwasserausgang (PWC)
- [24] Filter
- [25] Adapter für Kaltwasserausgang, 110 × G¾
- [26] Anschluss Kapillarrohr für Differenzdruckregler
- [27] Anschluss Fühler Vorlauf Wärmemengenzähler M10 × 1
- [28] Anschluss Hochtemperaturabgang Vorlauf
- [29] Adapter Wasserschlagdämpfer
- [30] Plattenwärmetauscher (Edelstahlgelötet)
- [31] Anschluss Zirkulation Rücklauf (PWH-C)

3.3 Typschild

Das Typschild enthält Leistungsangaben, Zulassungsdaten und die Seriennummer des Produktes [2]. Ein zusätzliches Datenschild befindet sich oberhalb des Typschildes[1].

- F7001 S = Wohnungsstation
- 35 = 35 kW Wasserleistung
- S = Edelstahlgelöteter Wärmetauscher

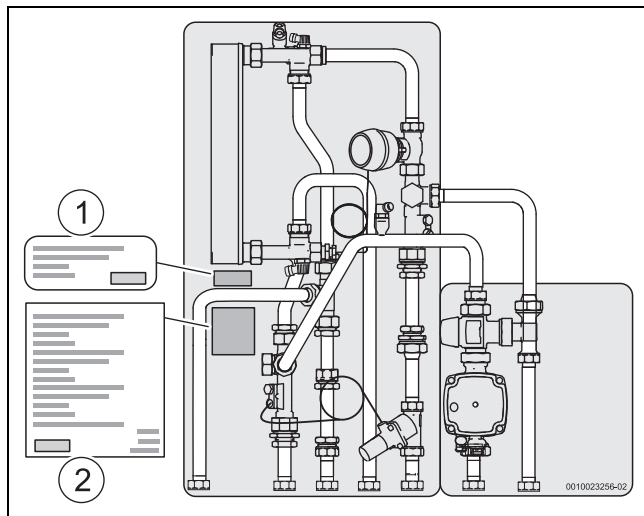


Bild 4 Typschild und Datenschild

3.4 Abmessungen



Zur besseren Installation/Inspektion empfehlen wir rundum einen Abstand von mindestens **50 mm** zu Wänden und Decke einzuhalten.

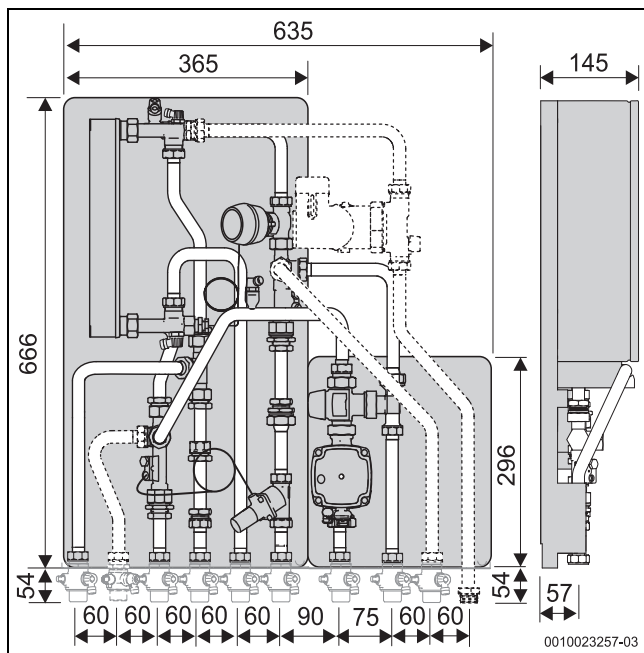


Bild 5 Abmessungen der Station mit Modul gemischter Heizkreis, Zubehör Hochtemperaturabgang und Zirkulationspumpenkit

3.5 EG-Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen. Sie können die Konformitätserklärung des Produktes anfordern. Wenn Sie sich dazu an die Adresse auf der Rückseite dieser Anleitung.

3.6 Technische Daten

F7001 S		direkte Heizkreis- versorgung	gemischte Heizkreis- versorgung
Gewicht ohne Verpackung	kg	13	14,5
Gewicht mit Verpackung	kg	14	15,5
Maximale Leistung Warmwasser (45 °C, ΔT 35 K) ¹⁾	kW	40 - 34	
Leistung Heizung ¹⁾	kW	0 - 6	
Maximale Vorlauftemperatur Primärkreis	°C	75	
Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis	°C	75	55
Maximale Temperatur Warmwasser (PWH)	°C	60	
Maximaler Betriebsdruck	bar	10	
Mindestdruck Trinkwasser	bar	1,5	
kVs-Wert Trinkwasserverseite (PWH)	m³/h	2,4	
pH-Wert-Bereich, ca. (Heizung)		6 - 9,5	
Maximaler Differenzdruck Primärseite	bar	4	
Maximaler WW-Volumenstrom	l/min	14	
kVs-Wert Primärseite	m³/h	1,2	
Elektrisch			
Netzanschlussspannung	AC V	-	230
Frequenz	Hz	-	50
Maximaler Leistungsaufnahme	W	-	52
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	-	3,1

1) Parallelbetrieb: Geräteleistung teilt sich auf

Tab. 2 Technische Daten Wohnungsstation

		Primärkreis		
		65 °C ΔT 20K	60 °C ΔT 15K	55 °C ΔT 10K
Volumenstrom Primärkreis	l/h	600	688	830
Rücklauftemperatur Primärkreis bei Zapfung (Beispiel)	°C	21	22	24
Druckverlust Primärkreis	mbar	214	278	398

Tab. 3 Gemessene Temperaturen und Volumenströme

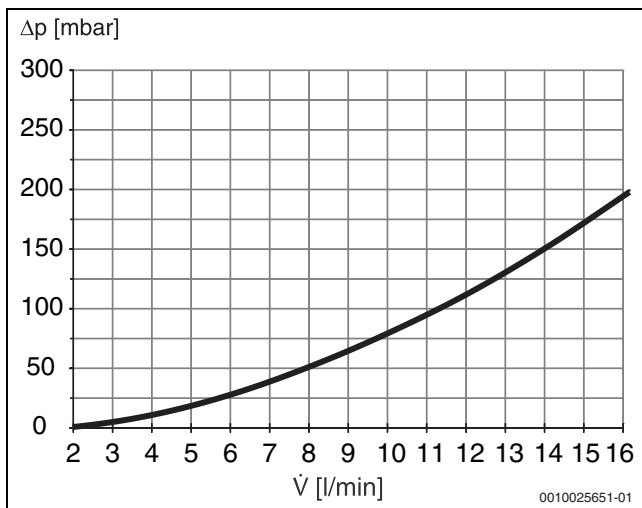


Bild 6 Druckverlust Trinkwassseite

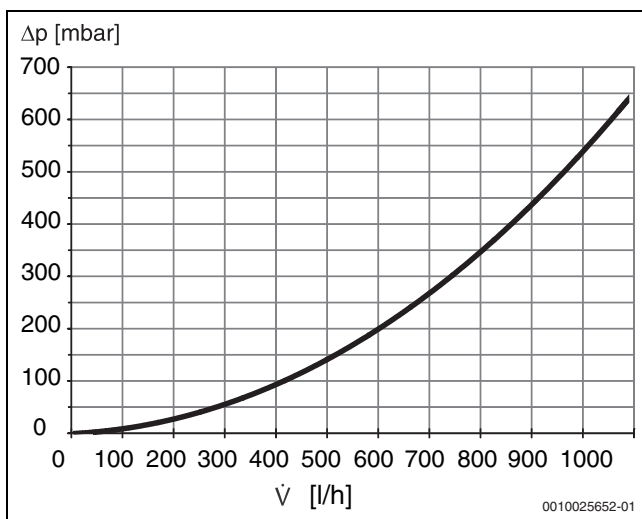


Bild 7 Druckverlust Primärseite

Warmwasserleistung

Die folgenden Kennlinien zeigen, wie weit in Abhängigkeit des maximal auftretenden Zapfvolumens die Temperatur im Pufferspeicher (Bereitschaftsteil) reduziert werden kann, um die gewünschte Warmwassertemperatur zu erreichen.

- Beispiel 1 [1]: Um eine Warmwassertemperatur von 50 °C zu erreichen, ist bei einer Entnahme von 9 l/min eine Temperatur von 55 °C im Bereitschaftsteil ausreichend.
- Beispiel 2 [2]: Um eine Warmwassertemperatur von 45 °C zu erreichen, ist bei einer Entnahme von 14 l/min eine Temperatur von 55 °C im Bereitschaftsteil ausreichend.

= Warmwassertemperatur

= Temperatur im Bereitschaftsteil des Pufferspeichers

Zur Einstellung der Warmwassertemperatur die Hinweise im Kapitel Inbetriebnahme (Warmwassermostat einstellen) beachten.

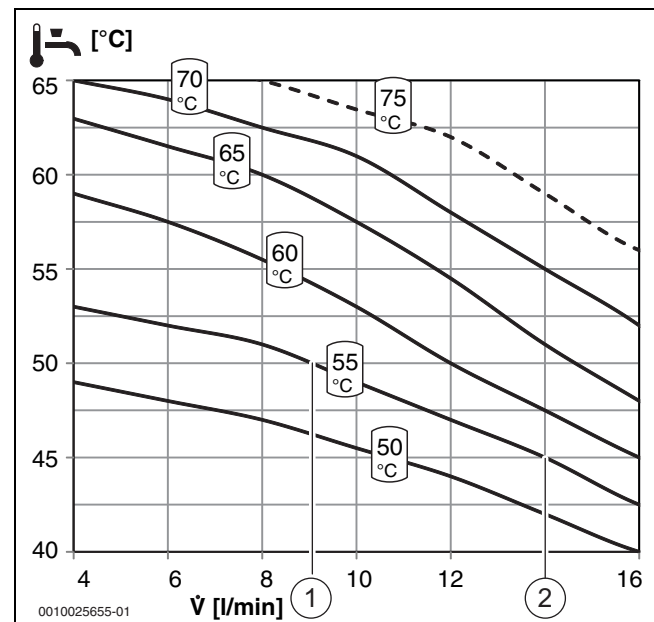


Bild 8 Temperaturverhalten bei entfernter Sperre des Warmwasserthermostats und Stellung "Max."

Rohrleitungs- und Instrumentenfließschema

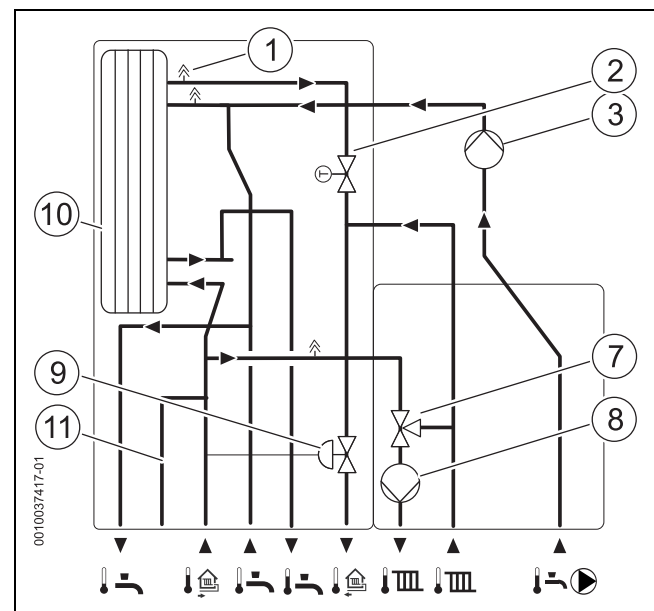


Bild 9 Gemischter Heizkreis mit Zirkulationspumpe (Zubehör)

- [1] Entlüftungsventil
- [2] Warmwassermostat
- [3] Zirkulationspumpe (Zubehör)
- [4] Differenzdruckregler Heizkreis
- [5] Rücklauftemperaturebegrenzer
- [6] Zonenventil
- [7] 3-Wege-Mischventil
- [8] Pumpe Heizkreis
- [9] Differenzdruckregler Primärkreis
- [10] Plattenwärmetauscher
- [11] Hochtemperaturabgang für Badheizkörper

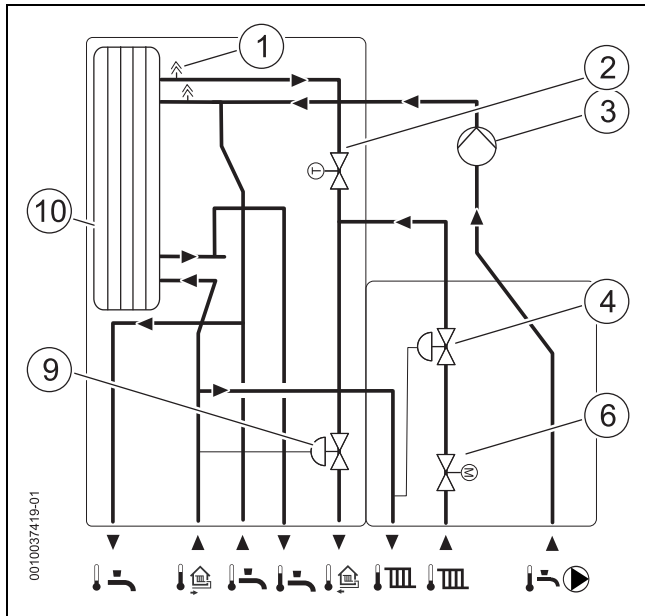


Bild 10 Ungemischter Heizkreis mit Differenzdruckregler Heizkreis und Zirkulationspumpe (Zubehör)

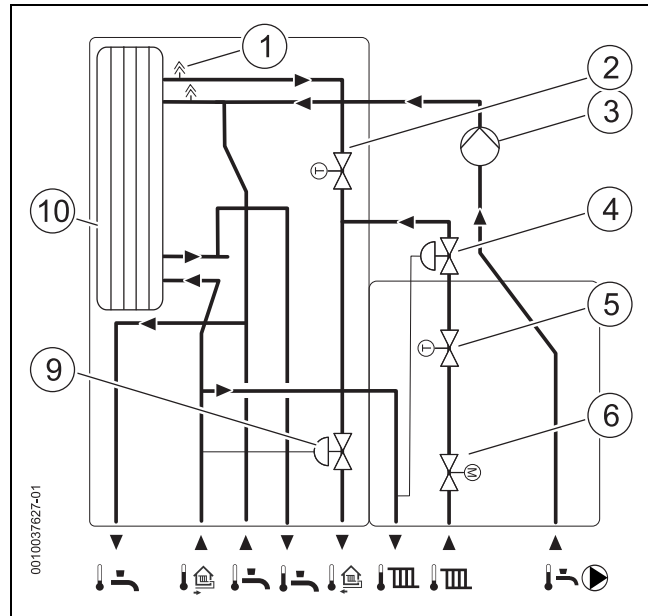


Bild 12 Ungemischter Heizkreis mit Differenzdruckregler Heizkreis und Rücklauftemperaturbegrenzer und Zirkulationspumpe (Zubehör)

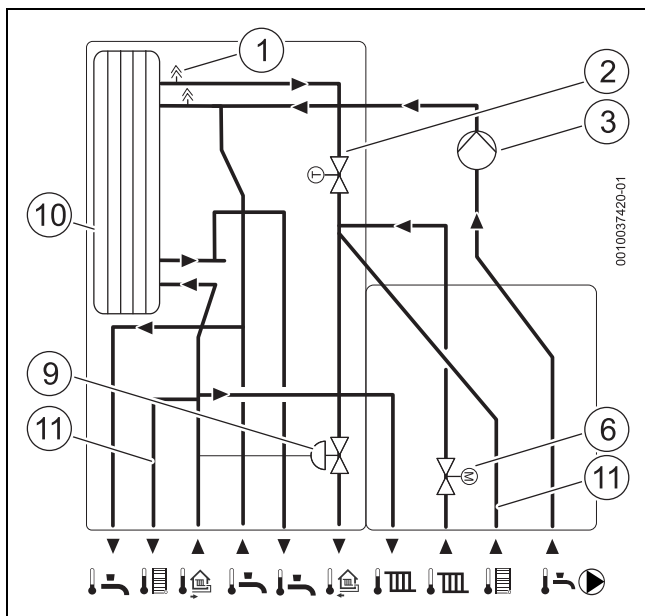


Bild 11 Ungemischter Heizkreis ohne Differenzdruckregler Heizkreis, mit Hochtemperaturabgang Badheizkörper (Zubehör) und Zirkulationspumpe (Zubehör)

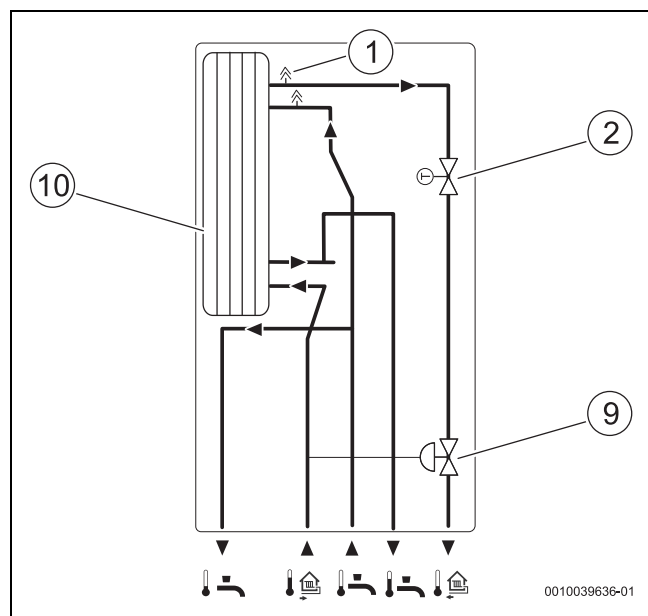


Bild 13 Basismodul als Frischwasserstation

3.7 Zubehör

Eine vollständige Übersicht aller lieferbaren Zubehöre finden Sie in unserem Gesamtkatalog. Informationen zur Montage liegen den Zubehören bei.

Zirkulationspumpenkit	7735600520
Hochtemperaturabgang für Badheizkörper	7735600637
Unterputzschränk kurze Version	7735600642
Unterputzschränk lange Version	7735600619
Aufputzschränk	7735600605
Montageanschlussplatte Basismodul	7735600611
Montageanschlussplatte Heizkreismodul	7735600612
Dämmung für Aufputzschränk	7735600646
Kaltwasserzählerbügel ¹⁾	7735600640
Anbindung Heizkreisverteiler	7735600518
Wasserschlagdämpfer	7733600118
Thermisches Schutzventil für Fußbodenheizung 55 °C	7733600574
Hebel für Kugelhähne Set (3 Stück)	7733600592
Kugelhahn Set (3 Stück)	7733600615

1) Dann kein Wasserschlagdämpfer in der Station möglich

Tab. 4 Zubehör mit Artikelnummer

4 Vorschriften

- Geänderte Vorschriften oder Ergänzungen beachten. Diese Vorschriften sind ebenfalls zum Zeitpunkt der Installation gültig.
- Für die Montage und den Betrieb der Anlage die landesspezifischen und örtlichen Normen und Richtlinien beachten.

Regeln der Technik in Deutschland

- **DIN-Normen**, Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin
 - **DIN EN806** (Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen)
 - **DIN EN 1717** (Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserunreinigungen durch Rückfließen)
 - **DIN 1988 (Teil 100-300)**, TRWI (Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen)
 - **DIN 4708** (zentrale Wassererwärmungsanlagen)
 - **DIN 4753** (Wassererwärmer und Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Hezwasser)
- **DVGW**, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH, Josef-Wirmer-Str. 1-3, 53123 Berlin
 - **Arbeitsblatt W 551** (Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums; Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallation)
- **VDE 0100**
- **Trinkwasserverordnung 2011**: Grenzwerte für die Wasserbeschaffenheit einhalten.

5 Montage

5.1 Allgemeine Hinweise beachten

- Die Station so nah wie möglich an der am meisten genutzten Wasserzapfstelle montieren.
- Beim Montieren der Rohrleitungen die Anschlüsse der Station gegen Verdrehen sichern.

Zusätzlich erforderliche Bauteile

- Den primären Heizkreis mit einem Ausdehnungsgefäß und einem Sicherheitsventil gemäß DIN EN 12828 absichern.

Da es bei Verwendung einer Zirkulationsleitung zu Druckerhöhungen kommen kann:

- Im zentralen Kaltwassereintritt ein Sicherheitsventil vorsehen [1].

HINWEIS

Wasserschaden durch Druckerhöhung!

Wenn die Zirkulationsleitung durch einen zusätzlichen Rückflussverhinderer in Richtung Kaltwasserseite getrennt wird:

- Bauseitiges Sicherheitsventil im Trinkwasserkreis der Wohnung installieren.

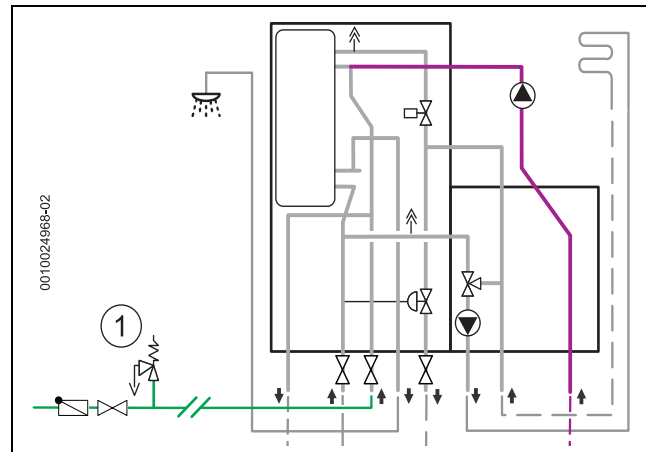


Bild 14 Sicherheitsventil im zentralen Kaltwassereintritt montieren



Weil die Zugänglichkeit zu der Wohnungsstation nicht immer gegeben ist, empfehlen wir im Primärkreis einen zentralen automatischen Luftscheiders oder eine Entgasung einzusetzen.

- An allen tiefsten Anlagenpunkten Entleerhähne montieren.
- An allen höchsten Anlagenpunkten Entlüfter montieren.

Rohrleitungen

- Die Dimensionierung der Rohrleitungen mit einer Rohrnetzberechnung ermitteln. Angegebene Druckverluste der Station beachten.
- Rohrleitungen, in denen sich Luft sammeln kann, vermeiden.
- Alle Rohrleitungen und Anschlüsse spannungsfrei montieren.
- Alle Rohrleitungen zur Station ausreichend (nach landesspezifischen Richtlinien) dämmen.

GEFAHR

Gesundheitsschäden durch Schadstoffe und Keime.

Wird der Kaltwasserabgang nicht angeschlossen, entsteht ein Totstrang.

- Wenn der ab Werk montierte Kaltwasserabgang nicht angeschlossen wird, dieses Rohr demontieren und verschließen.
- Kaltwasserabgang [1] an Rohrleitung anschließen oder demontieren.

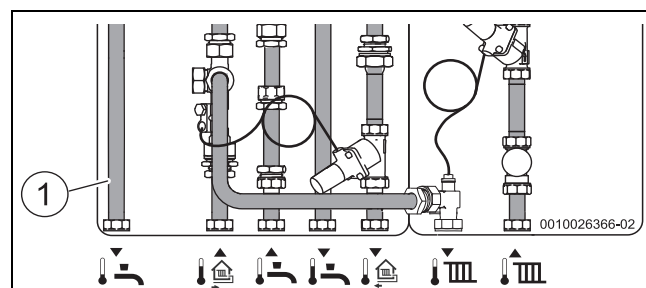


Bild 15 Kaltwasserabgang anschließen oder demontieren

Rohrleitungen erden

Die Arbeiten müssen von einem autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

- Je eine Erdungsschelle am Vor- und Rücklaufrohr anbringen (Position beliebig).
- Erdungsschellen über Erdungsleiter (mindestens 6 mm²) an der Potenzialausgleichsschiene des Gebäudes anschließen.

Wasserbeschaffenheit und Wärmetauscher

- Grenzwerte der folgenden Tabelle einhalten.
- Grenzwerte der aktuellen Trinkwasserverordnung einhalten.
Alle weiteren Grenzwerte, die der aktuellen Trinkwasserverordnung entsprechen, sind zulässig.



VORSICHT

Ausfall der Station durch verkalkten Wärmetauscher.

- Ab einer Wasserhärte von 20° dH eine Enthärtungsanlage einbauen.

Um eine Verkalkung des Wärmetauschers zu minimieren, empfehlen wir bereits ab **14° dH** eine Enthärtungsanlage einzubauen.

	Einheit	Wert
Wasserhärte	°dH	< 20
pH-Wert		6,0 - 9,5
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	10 - 2790
Sulfat	mg/l	< 250
Chlorid	mg/l	< 80

Tab. 5 Grenzwerte Wasserbeschaffenheit

Station für gemischte Heizkreisversorgung (Fußbodenheizung)

Zum Schutz des Fußbodenkreises bei Störungen:

- Thermisches Schutzventil montieren (Zubehör).
- oder-
- Temperaturwächter am Vorlaufrohr zum Fußbodenkreis montieren (Zubehör).
- Schaltpunkt vom Temperaturwächter einstellen (mindestens Temperatursollwert Fußboden-Heizkreis + 10 K).

Um ein Blockieren der Pumpe durch Verschmutzung oder Kalkablagerungen zu verhindern:

- Auf eine gute Wasserqualität nach den landesspezifischen Regelungen achten.



Der pH-Wert sollte zwischen 8,2 und 9,5 liegen.

Ein tägliches Betreiben der Pumpe kann ein Blockieren vermeiden, hierzu:

- Klemmleiste Fußbodenheizung mit integriertem Pumpenkick montieren (Zubehör).
- oder-
- Raum- oder Thermostatregler mit Ventilschutz- und Pumpenkick-funktion montieren (Zubehör).

Frischwasserstation

Wenn Sie das Basismodul als dezentrale Frischwasserstation verwenden möchten:

- Heizkreis separat anschließen.

5.2 Schrank (Zubehör) und Halter montieren

HINWEIS

Sachschaden durch unsachgemäße Montage!

Unsachgemäße Montage kann dazu führen, dass das Gerät von der Wand herunterfällt.

- Gerät nur an eine feste, starre Wand montieren. Diese Wand muss das Gerätegewicht tragen können und mindestens so groß sein wie die Auflagefläche des Geräts.
- Nur für den Wandtyp und das Gerätegewicht geeignete Schrauben und Dübel verwenden.

Die dargestellten Schränke können Unterputz- oder Aufputzschränke sein und sind nur symbolisch dargestellt.

Schrank mit vormontierten Wandhalter und Bolzen montieren

- Schrank (Zubehör) ausreichend befestigen. Beiliegende Anleitung beachten.

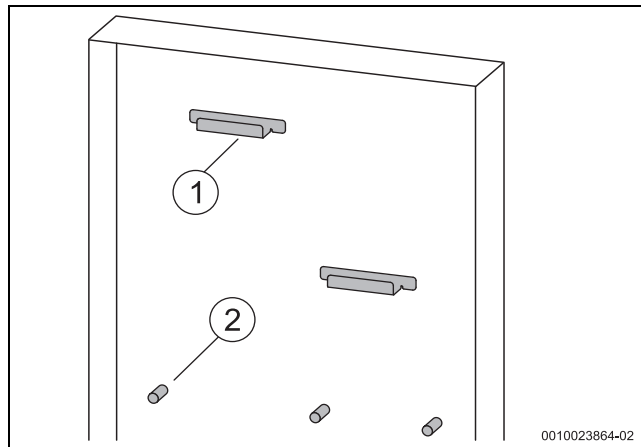


Bild 16 Schrank mit integrierten Haltern (Zubehör)

- [1] Halter für Basis- und Heizkreismodul
- [2] Gewindegewinde 6 mm für Montageanschlussplatten

Wandhalter bauseits montieren

Der Montageanschlussplatte liegt eine separate Anleitung bei. Wir empfehlen die Halter mit Schrauben 6 mm zu befestigen.

- Löcher entsprechend der Abmessungen für Halter bohren.
- Beiliegende Halter mit Dübel und Schrauben befestigen.

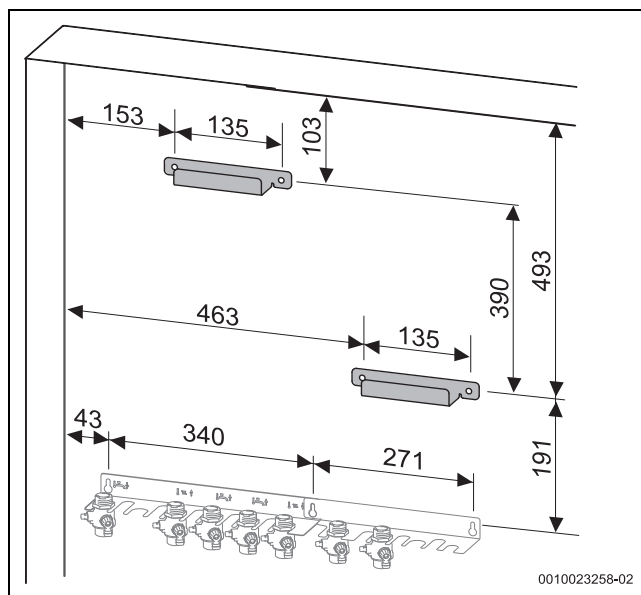


Bild 17 Abstandsmaße für beiliegende Wandhalter

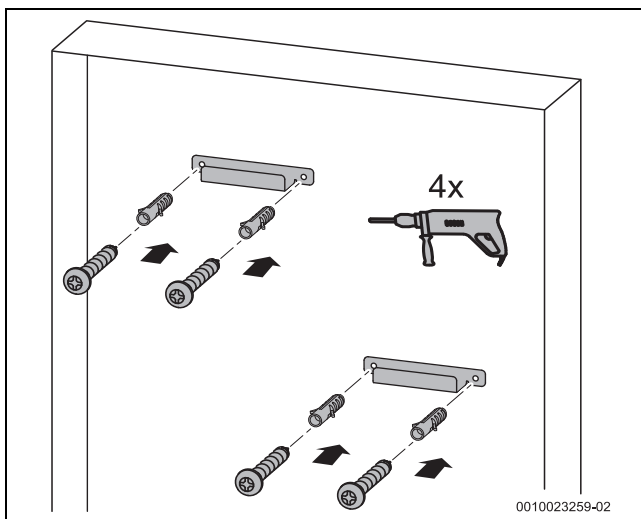


Bild 18 Beiliegende Wandhalter und montieren

5.3 Basismodul montieren



VORSICHT

Verbrühlungsgefahr durch geknickte Kapillarleitung des Warmwasserthermostats!

Wird der Durchfluss in der Kapillarleitung versperrt, öffnet das Warmwasserthermostat. Es können Warmwassertemperaturen von mehr als 65 °C auftreten.

- ▶ Vorsichtig mit der Kapillarleitung umgehen und nicht knicken.
- ▶ Kapillarleitung mit einem Radius von mehr als 20 mm biegen.

HINWEIS

Temperaturschwankungen am Warmwasser-Austritt durch Ausfall des Differenzdruckregler!

Wird die Kapillarleitung geknickt, kann das zum Ausfall des Differenzdruckregler führen.

- ▶ Vorsichtig mit der Kapillarleitung umgehen und nicht knicken.
- ▶ Kapillarleitung mit einem Radius von mehr als 20 mm biegen.
- ▶ Aufhängepunkt des Basismoduls auf den linken Halter im Unterputzkasten setzen.

- ▶ Anschlüsse unten mit Dichtungen auf Montageanschlussplatte setzen und Verschraubungen festziehen.

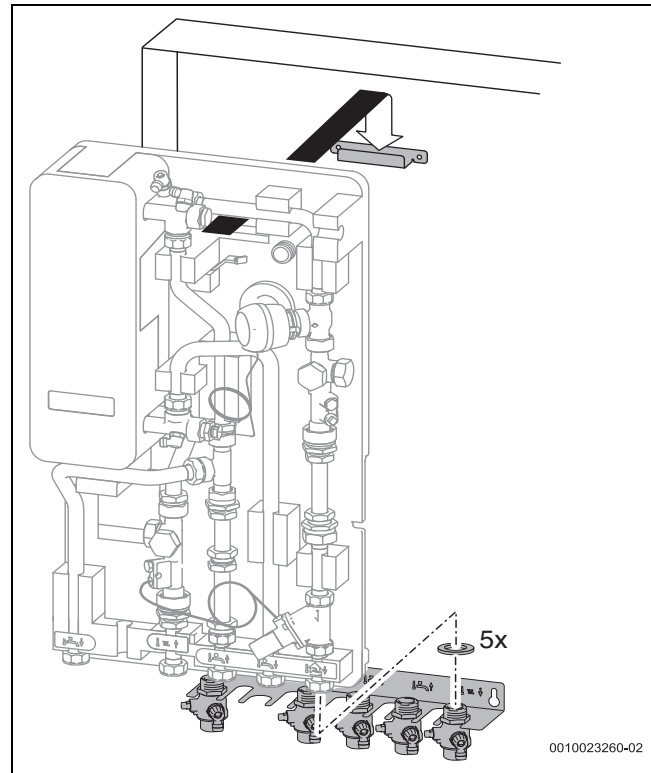


Bild 19 Basismodul aufhängen

5.4 Heizkreismodul montieren

- ▶ Aufhängepunkt der Rückwand auf den rechten Halter im Unterputzkasten setzen.

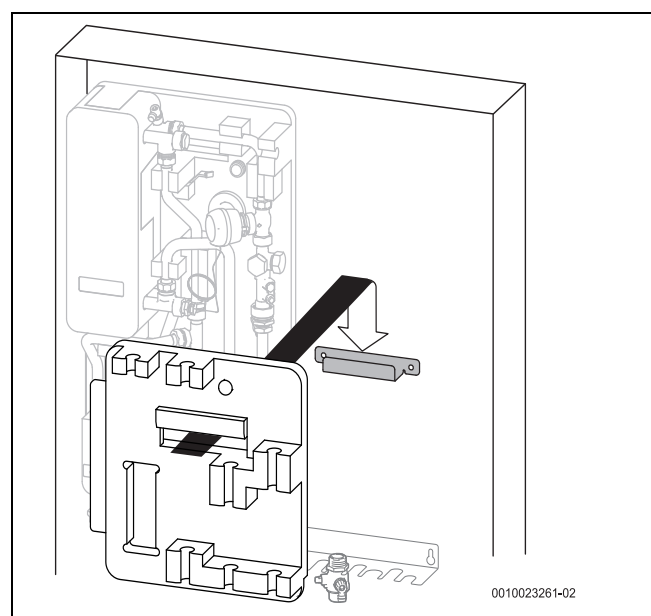


Bild 20 Rückwand des Heizkreismoduls aufhängen

Modul für den gemischten Heizkreis montieren

Lieferumfang:

- Rohrgruppe (Vorlauf und Rücklauf vormontiert)
- Dämmteil mit 4 Stück Dichtungen (1 ×)
- Halter (1 ×)
- Pumpenkabel (1 ×)
- ▶ Kappen abschrauben.
- ▶ Rohrgruppe in das Dämmteil drücken und unten mit Dichtungen auf die Anschlüsse der Montageanschlussplatte stellen [3].
- ▶ Rohrgruppe ausrichten und mit neuen Dichtungen [1] an das Basismodul und an Montageanschlussplatte [3] verschrauben.
- ▶ Pumpenkabel unten in Pumpe stecken [2].

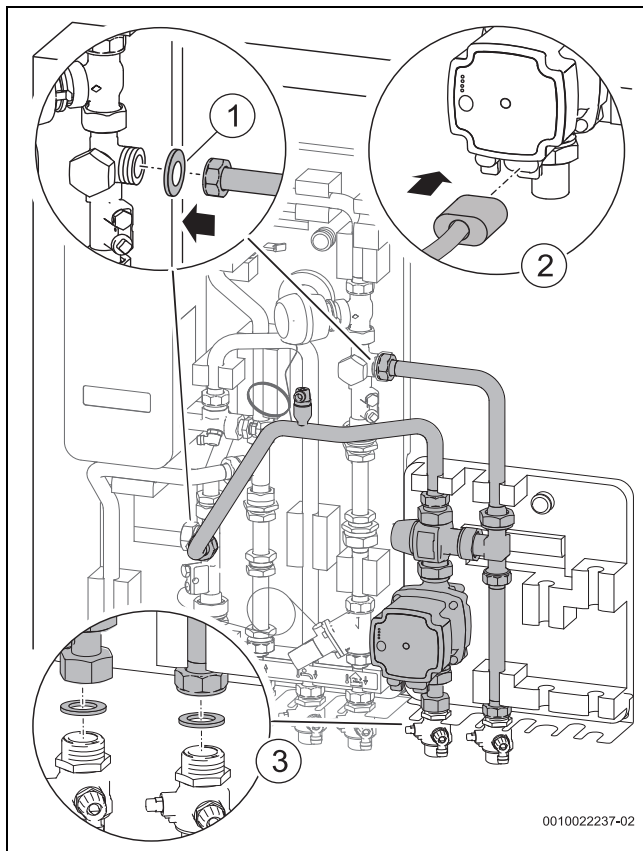


Bild 21 Heizkreismodul montieren



GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von unter Spannung stehenden Teilen kann zum Stromschlag führen.

- ▶ Elektroarbeiten am Regelgerät dürfen nur von einem Elektroinstallateur durchgeführt werden.
- ▶ Schutzleiter (grün/gelb) nicht als Steuerleitung verwenden.
- ▶ Pumpe an Klemmleiste (Zubehör) anschließen. Anleitung der Klemmleiste beachten.

Wenn ein Temperaturwächter montiert ist:

- ▶ Temperaturwächter (TB1) an Klemmleiste anschließen.

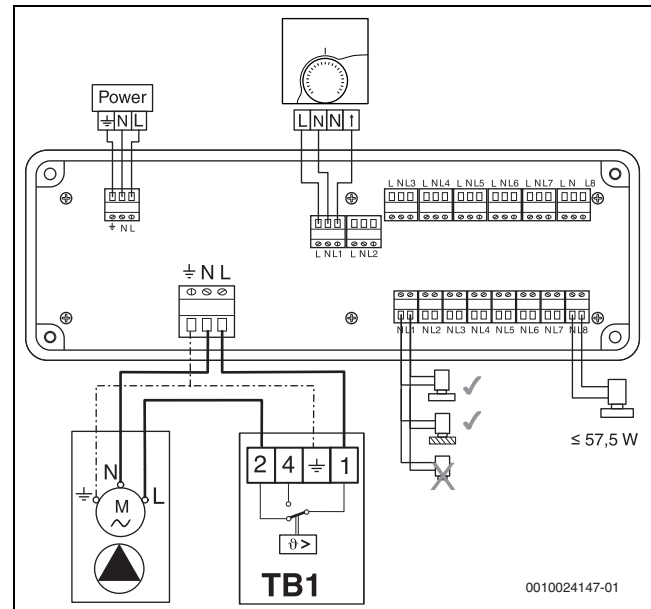


Bild 22 Elektrischer Anschluss an die Klemmleiste Fußbodenheizung (Zubehör)

Modul für den ungemischten Heizkreis montieren

Lieferumfang:

- Rohrgruppe (1 × Vorlauf, 1 × Rücklauf)
- Dämmteil mit 4 Stück Dichtungen (1 ×)
- Halter (1 ×)
- Blech (1 ×)
- Kapillarleitung, wenn Differenzdruckregler enthalten ist

Gezeigt wird die Rohrgruppe mit Differenzdruckregler. Die Rohrgruppe ohne Differenzdruckregler bzw. mit Rücklauftemperaturbegrenzer wird genauso montiert.

► Rohrgruppe Rücklauf in das Dämmteil drücken, ausrichten und oben mit Dichtung [1] verschrauben.

1. Blech in Dämmteil drücken [2].
2. Rohrgruppe Vorlauf unten in das Blech einhängen und mit Dichtungen auf die Anschlüsse der Montageanschlussplatte stellen [3]. Anschlüsse oben und unten mit Dichtung verschrauben.

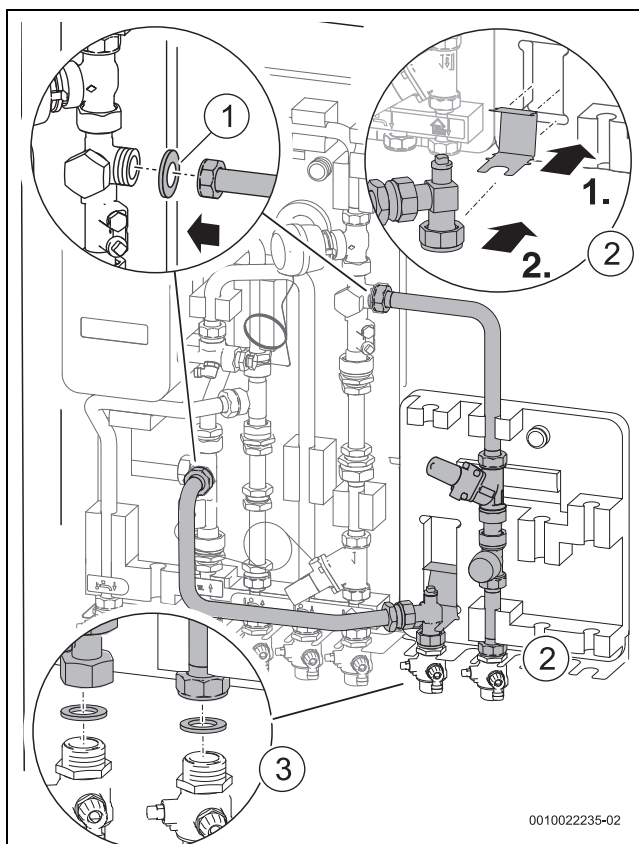


Bild 23 Direkte Heizkreisversorgung montieren

HINWEIS

Geräuschenwicklung durch Ausfall des Differenzdruckreglers !

Wird die Kapillarleitung geknickt, kann das zum Ausfall des Differenzdruckreglers führen.

- Vorsichtig mit der Kapillarleitung umgehen und nicht knicken.
- Kapillarleitung mit einem Radius von mehr als 20 mm biegen.

Wenn Differenzdruckregler für den Heizkreis vorhanden ist:

- Stopfen am Anschluss mit Schloss 8 mm entfernen.

- Kapillarleitung in den Anschluss und in den Differenzdruckregler schrauben.

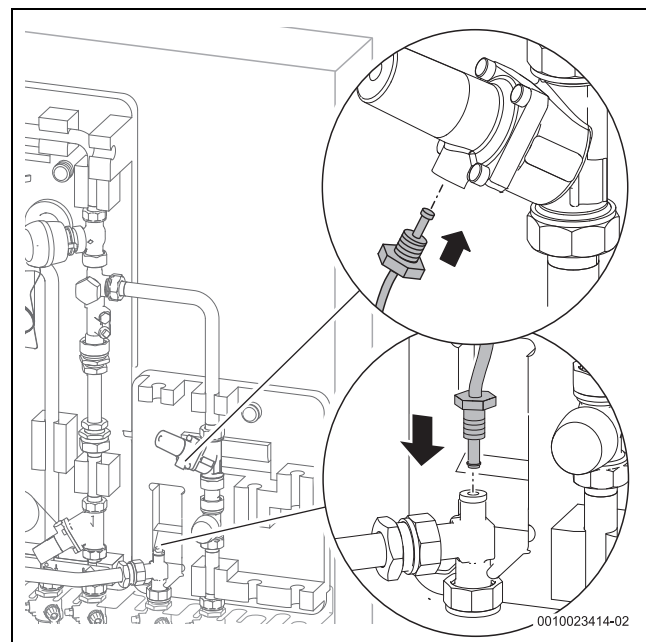


Bild 24 Kapillarleitung montieren

5.5 Bauseitige Rohre anschließen

HINWEIS

Undichtigkeiten durch beschädigten Kugelhahn der Montageanschlussplatte!

Bei Abdichtung am Gewinde kann ein hoher Drehmoment den Kugelhahn zerstören.

- Zur Abdichtung der bauseitigen Rohrleitungen an der Montageanschlussplatte Flachdichtungen (bauseitig) verwenden.

HINWEIS

Undichtigkeiten durch Spannungen an den Rohrverbindungen!

Wenn die bauseitigen Rohre nicht gleich lang sind und keine Montageanschlussplatte verwendet wird, kann das Modul hochgedrückt werden.

- Bauseitige Rohre auf gleiche Länge kürzen.
- Bauseitige Rohre mit **Flachdichtungen** an die Anschlüsse der Station bzw. an die Montageanschlussplatte anschließen.

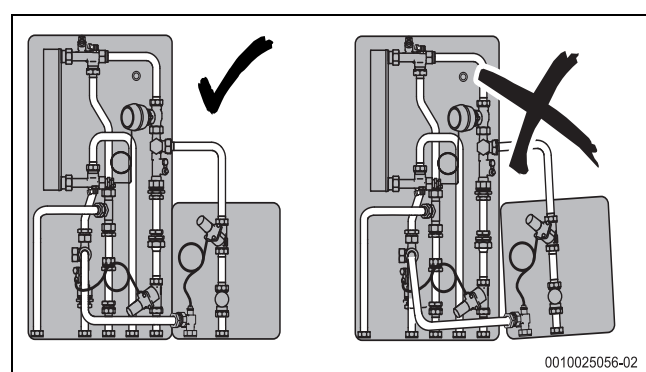


Bild 25 Module müssen gerade hängen

5.6 Zähler und Wasserschlagdämpfer montieren (Zubehör)



Wenn Sie das Zubehör "Wasserzählerbügel" montieren möchten, ist kein Wasserschlagdämpfer in der Station möglich.

- ▶ Adapterrohr demontieren.
- ▶ Bauteil montieren. Dabei Fließrichtung und beiliegende Anleitung beachten.

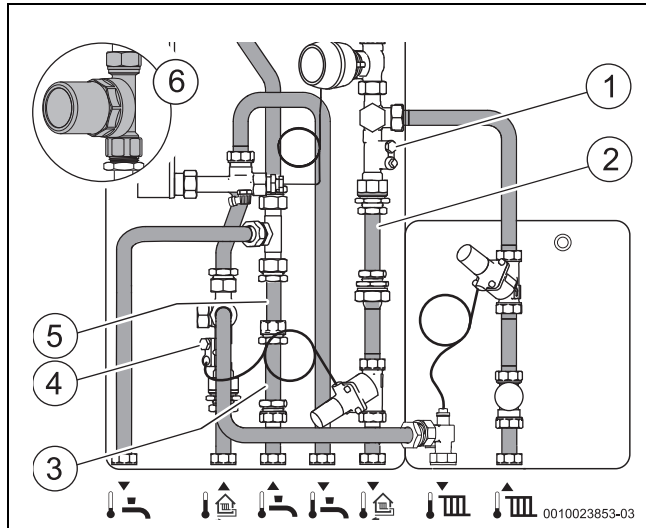


Bild 26 Adapterrohre ersetzen

- [1] Anschluss Temperaturfühler Wärmemengenzähler, wenn zwei Temperaturfühler vorhanden sind
- [2] Adapter Wärmemengenzähler 130 × G1 / 110 × G¾
- [3] Adapter für Kaltwasserzähler, 110 × G¾
- [4] Anschluss für Temperaturfühler Vorlauf Wärmemengenzähler M10 × 1
- [5] Adapter Wasserschlagdämpfer
- [6] Wasserschlagdämpfer (Zubehör)

6 Inbetriebnahme



Alle elektrischen Anschlüsse gemäß Anleitungen anschließen und erst danach die Inbetriebnahme durchführen!

- ▶ Installationsanleitungen aller Bauteile und Baugruppen der Anlage beachten.



VORSICHT

Anlagenschaden durch zerstörte Pumpe!

- ▶ Damit die Pumpen nicht trocken laufen, vor dem Einschalten die Anlage befüllen und entlüften.

Vorgehensweise:

Zur Inbetriebnahme des Gesamtsystems in folgender Reihenfolge vorgenommen (beschrieben in den nachfolgenden Kapiteln):

1. Anlage befüllen, spülen, entlüften.
2. Pumpe Heizkreis einstellen (wenn vorhanden und erforderlich).
3. Bedieneinheit für den Heizkreis einstellen (wenn Bedieneinheit vorhanden).
4. Checkliste Inbetriebnahme ausfüllen.

6.1 Anlage befüllen, spülen, entlüften

Wohnungsstation

- ▶ Absperrungen/Kugelhähne schließen.
- ▶ Damit sich keine komprimierten Luftpölster in den Rohrleitungen aufbauen, mehrere Warmwasser-Zapfstellen öffnen.
- ▶ Anlage vorsichtig befüllen: Absperrungen langsam öffnen.

Um einen Wasserschlag zu vermeiden:

- ▶ Absperrventile am Kaltwassereingang und am Warmwasserausgang **langsam** öffnen.
- ▶ Anlage fachgerecht spülen.
- ▶ Filter reinigen (→ Seite 22).
- ▶ Anlage befüllen und auf Dichtheit prüfen.
- ▶ Stromzufuhr einschalten.
- ▶ Anlage mit Hilfe der technischen Dokumente der Speicher, Kessel und Regler in Betrieb nehmen.
- ▶ Schlauch auf Entlüftungsventile stecken [1, 2] und austretendes Wasser gezielt abführen.

Um den Warmwasserkreis zu entlüften:

- ▶ Wasserhahn öffnen. Mit Entlüftungsventil Luft entweichen lassen [2].

Um den Sekundärkreis (Heizkreis) zu entlüften:

- ▶ Mit Entlüftungsventil [3] Luft entweichen lassen.

Um den Primärkreis zu entlüften:

- ▶ Thermostatventil öffnen. Mit Entlüftungsventil [1] Luft entweichen lassen.
- ▶ Sicherstellen, dass nach dem Entlüften die Entlüfter vollständig geschlossen sind.

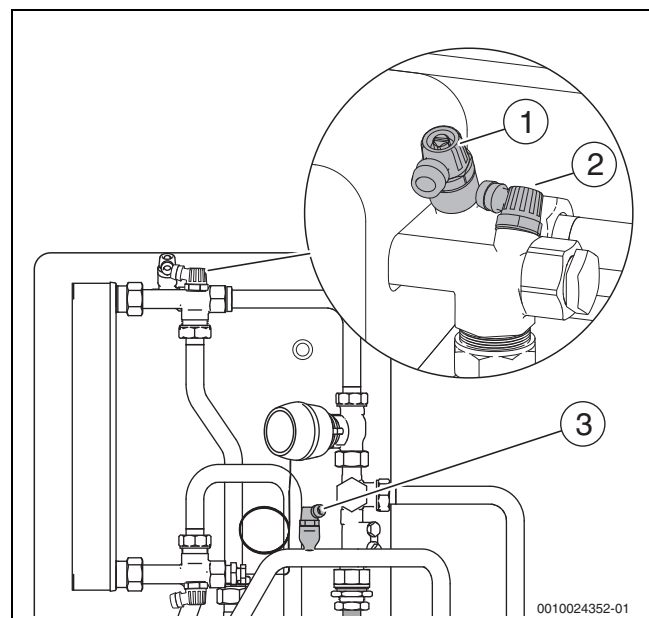


Bild 27 Warmwasser- und Heizkreis entlüften

Gesamtsystem



Im Wasser gebundene Luft setzt sich erst nach einer gewissen Zeit durch Druckschwankungen sowie Lösungs- und Ausgasungsprozesse ab.

- ▶ Nach 1-2 Wochen Laufzeit die Anlage erneut entlüften und bei Bedarf nachfüllen.
- ▶ An jedem höchsten Punkt im System entlüften.

- Entlüftung aller Speicher im System vornehmen:
 - Um Luftansammlungen aufzulösen, automatischen Entlüfter beim Befüllen offen lassen.
 - Nach kompletter Entlüftung des Systems die Entlüfter wieder schließen.

6.2 Warmwasserthermostat einstellen



WARNUNG

Verbrühungsgefahr durch fehlerhafte Einstellung.

Es können Warmwassertemperaturen von mehr als 60 °C auftreten.

- Sicherstellen, dass der Warmwasserthermostat richtig eingestellt ist.
- Warmwassertemperatur an einer Entnahmestelle messen.

Wir empfehlen eine Warmwassertemperatur von 50°C und eine Vorlauftemperatur im Primärkreis von 60°C (→ Kapitel "Technische Daten", Warmwasserleistung).

- Warmwassertemperatur direkt an der Zapfstelle bei einem Volumenstrom von etwa 7 l/min messen.
- Gewünschte Warmwassertemperatur einstellen [1].

Wenn die gewünschte Warmwassertemperatur erreicht ist:

- Zapfstelle schließen.
- Sperre gegen unbefugtes Verstellen des Warmwasserthermostats setzen.



Der Aufdruck auf dem Thermostatkopf entspricht den Temperaturen bei einer Versorgungstemperatur von 60°C und einem Volumenstrom von 7 l/min. Bei einer Änderung der Versorgungstemperatur können diese entsprechend von den ursprünglichen Werten auf dem Thermostatkopf abweichen. In der Position "Max." können dauerhaft große Wassermengen durch den Primarkreis fließen.

	Thermostatkopf					
	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	Max.
Primärkreis	Warmwassertemperatur					
60 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	Max.
70 °C	35 °C	42 °C	50 °C	55 °C	58 °C	Max.

Tab. 6 Einstellhilfe Warmwasserthermostat

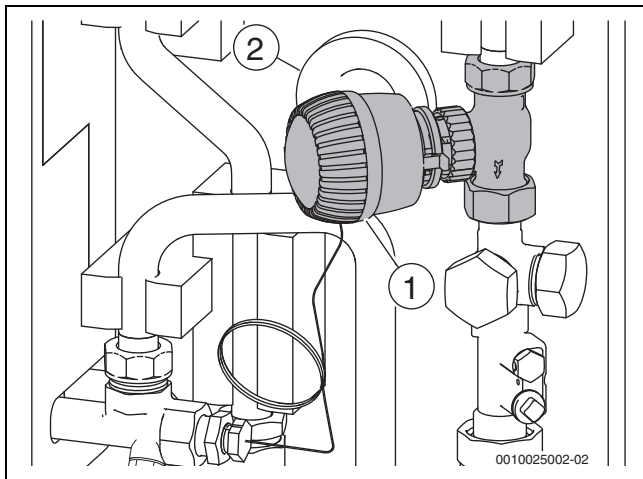


Bild 28 Warmwassertemperatur einstellen

- [1] Warmwasserthermostat
- [2] Wartungsposition für Thermostatkopf (bei Demontage)

Sperre entfernen oder versetzen



WARNUNG

Verbrühungsgefahr durch entfernen oder versetzen der Sperre.

Es können Warmwassertemperaturen von mehr als 60 °C auftreten.

- Nach Ende der Thermischen Desinfektion den Thermostat wieder korrekt einstellen.
- Sicherstellen, dass der Warmwasserthermostat richtig eingestellt ist.

HINWEIS

Geringere Systemeffizienz und frühzeitiges Verkalken des Wärmetauschers durch falsche Thermostateinstellung!

Die Thermostateinstellung bestimmt die Warmwassertemperatur und die Temperatur zur Warmhaltung der Station. Bei falscher Einstellung strömen dauerhaft große Wassermengen durch den Primärkreis. Dies führt zu erhöhten Rücklauftemperaturen und verringert die Systemeffizienz.

Der Warmwasserthermostat darf nicht höher eingestellt sein als die Temperatur im Primärkreis.

- Wir empfehlen den Thermostat so einzustellen, dass die Warmwassertemperatur mindestens 10 K unter der Temperatur im Primärkreis liegt.

Die Sperre ist ab Werk auf Position 55°C gesetzt und verhindert, dass der Thermostatkopf über diese Position hinaus verstellt werden kann.

Gründe für das Umsetzen der Sperre sind:

- Begrenzung der Warmwassertemperatur.
- Begrenzung der Temperatur zur Warmhaltung der Station.

Um die Position der Sperre [1] zu verändern:

1. Thermostatkopf abschrauben.
2. Stift etwas hochdrücken.
3. Stift herausziehen.
4. Den Stift wieder einführen, um die Sperre [1] herauszudrücken.
5. Sperre an der neuen gewünschten Position wieder einsetzen.

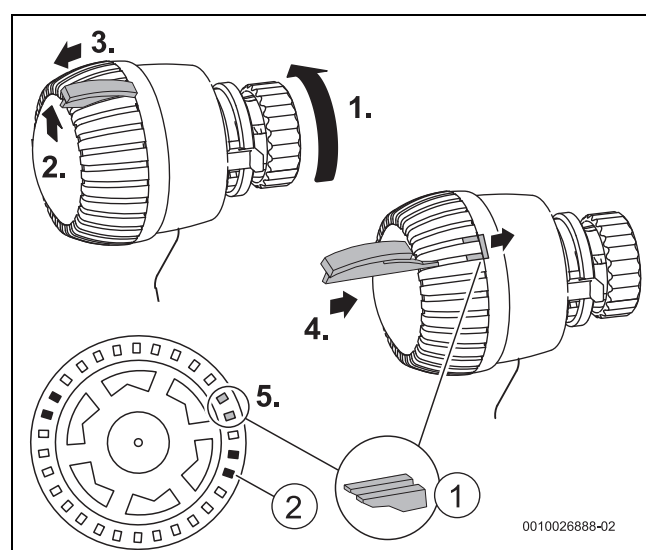


Bild 29 Sperre umsetzen

- [1] Sperre
- [2] Begrenzung

6.3 Rücklauftemperaturbegrenzer einstellen

Der Rücklauftemperaturbegrenzer dient zur Begrenzung der Rücklauftemperatur bei falsch abgeglichenen Heizkreisen und verbessert die Einhaltung der Vorgaben von Netzbetreibern während der Heizperiode. Die primärseitige Rücklauftemperatur der Wohnungsstation während der Warmhaltung wird dadurch nicht zusätzlich begrenzt (→ Kapitel 6.2, Seite 15).



Der Einstellwert des Rücklauftemperaturbegrenzers darf nicht unterhalb der geplanten Rücklauftemperatur des Heizkreises liegen. Beispiel: Bei einer Heizkreisauslegung von 55/45°C darf der Einstellwert des Rücklauftemperaturbegrenzers **nicht** unterhalb von 45°C liegen.

Um die Rücklauftemperatur zu begrenzen:

- Temperatur am Rücklauftemperaturbegrenzer [1] einstellen.
- Nach der Inbetriebnahme die Einstellung mit den beiden Stiften gegen unbeabsichtigtes Verstellen sichern [2].

Beschriftung:	1	2	3	4	5
Temperatur [°C] +/- 15 %:	30	40	50	60	70

Tab. 7 Einstellung des Rücklauftemperaturbegrenzers auf die Auslegungstemperatur Heizungsrücklauf

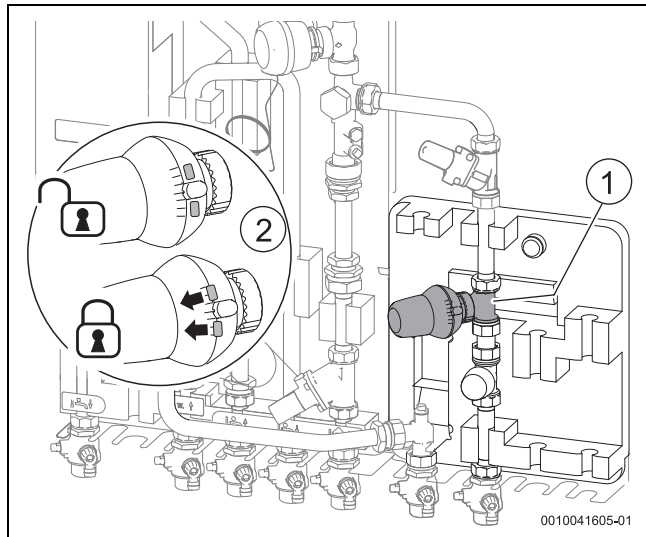


Bild 30 Rücklauftemperaturbegrenzer

6.4 3-Wege-Ventil einstellen (gemischte Heizkreisversorgung)

HINWEIS

Ungewollter Durchfluss durch hydraulischen Kurzschluss!

- Vorlauftemperatur am Mischer mindestens 10 K niedriger als die primäre Vorlauftemperatur einstellen.



Die Temperatur am 3-Wege-Ventil darf nicht höher als die Temperatur am Sicherheitstemperturbegrenzer eingestellt sein.

Um die gewünschte maximale Vorlauftemperatur (20 - 55 °C) einzustellen:

1. Vorlauftemperatur bei einem Volumenstrom von mindestens 6 l/min (0,10 l/sec) messen.
 2. Gewünschte Vorlauftemperatur über Drehschalter am Ventil einstellen.
- Messung beenden, wenn die gewünschte Temperatur länger als 60 Sekunden gehalten wird.

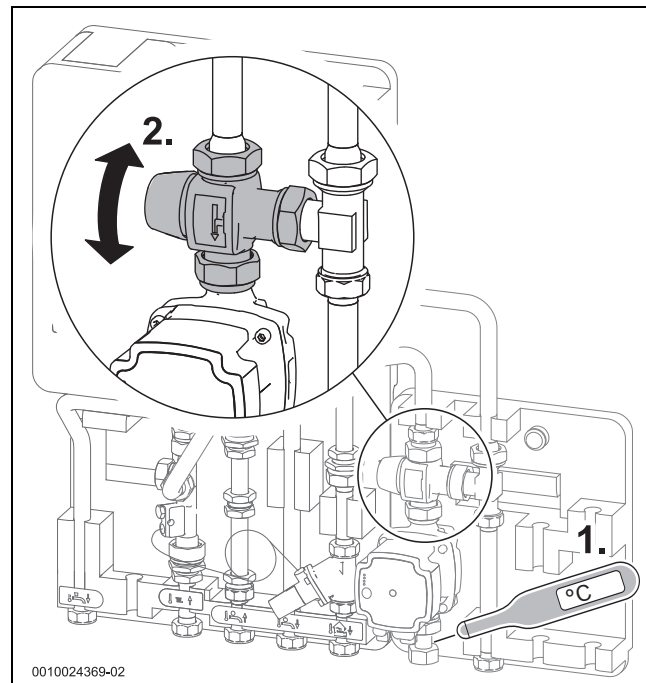


Bild 31 Maximale Vorlauftemperatur einstellen

6.5 Heizungspumpe einstellen

Die Heizungspumpe für den gemischten Heizkreis verfügt über fünf LED-Betriebsanzeigen.

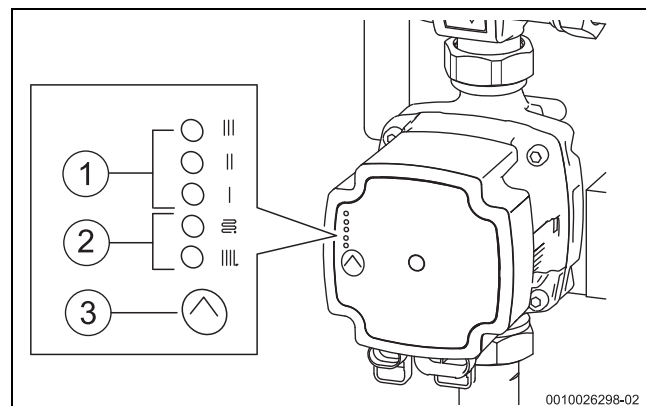


Bild 32 Statusanzeigen der integrierten Heizungspumpe

- [1] Gelbe LED
- [2] Grüne LED
- [3] Auswahltaste

Restförderhöhe

Grundeinstellung Pumpenkennlinie: PP3 (höchste Proportionaldruck-Kennlinie).

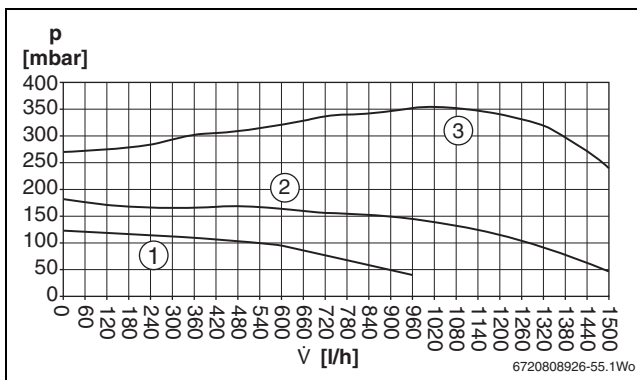


Bild 33 Restförderhöhe

- [1] PP1: niedrigste Proportionaldruck-Kennlinie
- [2] PP2: mittlere Proportionaldruck-Kennlinie
- [3] PP3: höchste Proportionaldruck-Kennlinie

Die Förderhöhe (Druck) sinkt mit abnehmender Heizlast und steigt bei zunehmender Heizlast.

Einstellungen

- Um die Einstellung zu ändern, mit Auswahltaste auf die gewünschte Position wechseln.

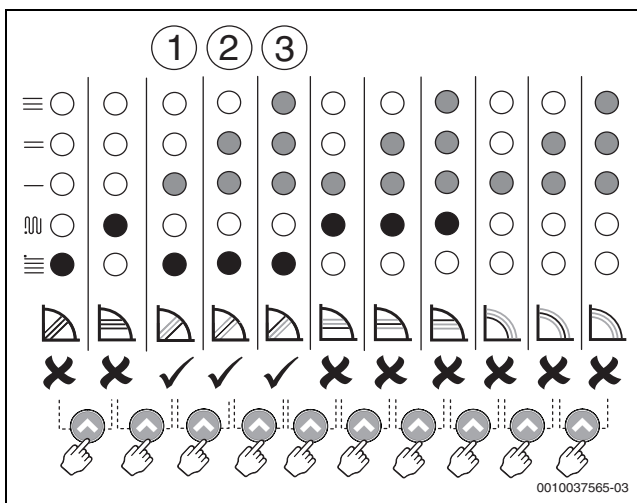


Bild 34 Einstellung der Pumpenkennlinie

- [1] Proportionaldruck-Kennlinie PP1
- [2] Proportionaldruck-Kennlinie PP2
- [3] Proportionaldruck-Kennlinie PP3 max

6.6 Bedieneinheit für zentrale Heizungsanlage einstellen

Als Beispiel zeigen wir Ihnen die Einstellungen an der Bedieneinheit CW400.



Die Bedienung der Bedieneinheit CW400 und die möglichen Einstellungen müssen Sie der Anleitung der Bedieneinheit entnehmen.



- Auswahlknopf drehen, um einen Menüpunkt zu markieren.



- Auswahlknopf drücken, um einen Menüpunkt anzulegen bzw. zu aktivieren.



- menu-Taste gedrückt halten, um das Servicemenü anzeigen zu lassen.



- Zurück-Taste drücken, um zur übergeordneten Menüebene zu wechseln oder um Änderungen zu verwerfen.

Tab. 8 Bedienelemente an der Bedieneinheit

Damit das System einwandfrei und effizient betrieben werden kann, sind Einstellungen an der Bedieneinheit erforderlich.



Die Einstellungen der Bedieneinheit für die zentrale Heizungsanlage sind von der jeweiligen Anlagenhydraulik abhängig. Im Folgenden zeigen wir die Einstellungen in der Bedieneinheit für die beiden Beispiel-Hydrauliken. Ausführliche Informationen finden Sie in der Planungsunterlage.

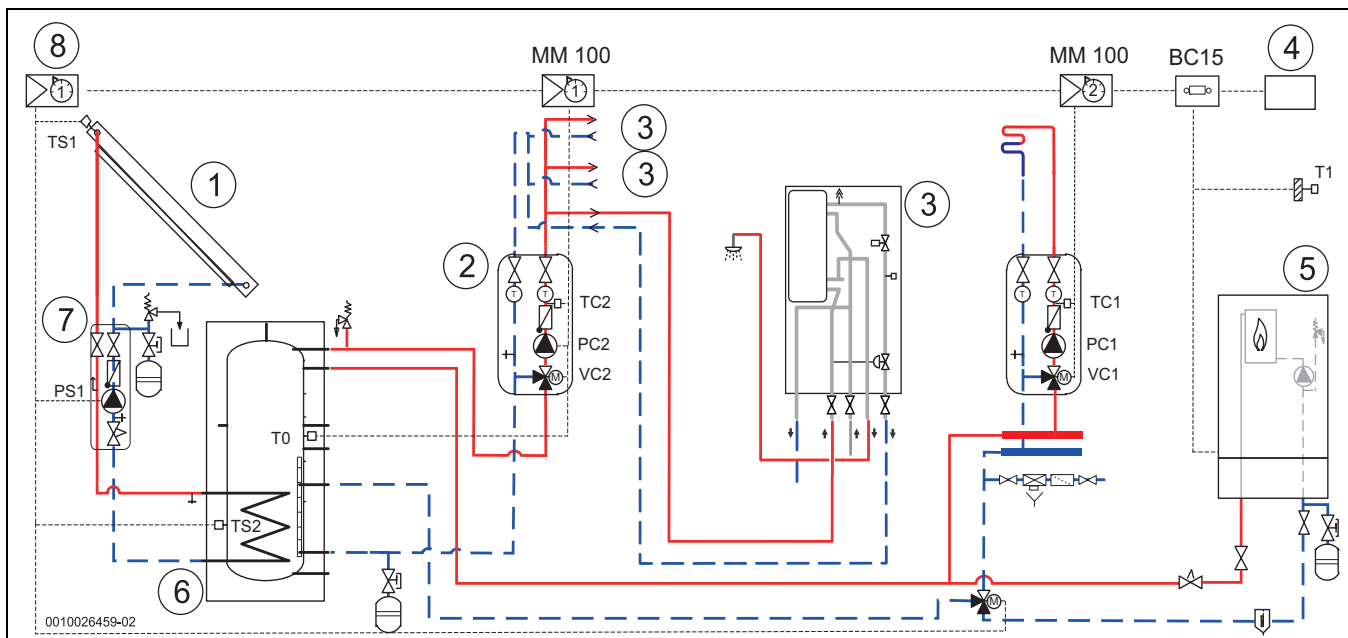


Bild 35 Beispiel 1: Heizerät mit Solaranlage, Wohnungsstation als dezentrale Frischwasserstation

- | | |
|----------------------------------|--|
| [1] Solarkollektoren | [PS1] Pumpe Solarstation |
| [2] Primäre Pumpengruppe | [T0] Temperaturfühler Speicher, Beispiel 1 |
| [3] Wohnungsstation F7001 S | [T0] Temperaturfühler Weiche (Kesselsteuerung), Beispiel 2 |
| [4] Bedieneinheit CW400 | [TS2] Temperaturfühler Speicher unten |
| [5] Wärmeerzeuger | [TC1] Temperaturfühler Vorlauf |
| [6] Pufferspeicher | [PC1] Pumpe Heizkreis |
| [7] Solarstation | [VC1] Mischventil |
| [8] Modul MS200 | [PS12] Speicherladepumpe mit PWM-Signal (MS200: Anschluss PS4 und OS2) |
| [TS1] Temperaturfühler Kollektor | [TS18] Temperaturfühler Speicher unten (MS200: Anschluss TS2) |
| | [TS19] Temperaturfühler Speicher Mitte (MS200: Anschluss TS3) |

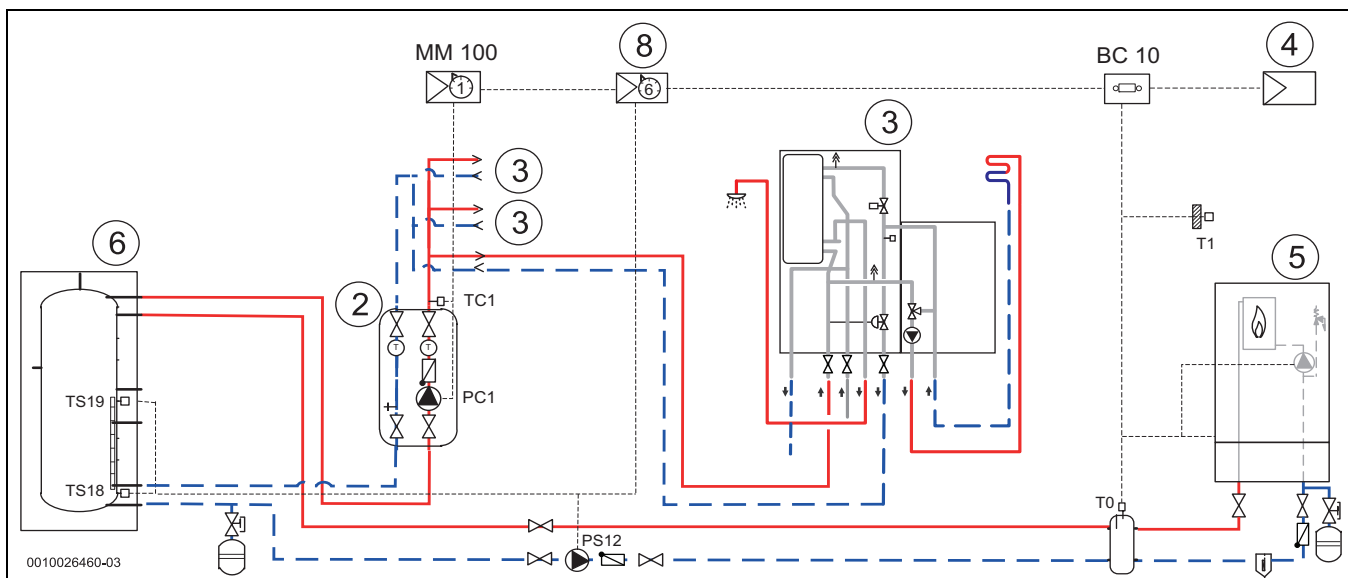


Bild 36 Beispiel 2: Heizerät mit intelligenter Speicherladung, Wohnungsstation für gemischte Heizkreisversorgung (Fußbodenheizung)

Die Grundeinstellungen der folgenden Parameter sind **hervorgehoben** dargestellt.

Menü: Konfigurationsassistent

Menüpunkt	Beispiel 1	Beispiel 2
Anlagendaten	anlagenspezifisch	
Heizkreis 1 > Heizkreis installiert	am Modul	
Heizkreis 1 > Regelungsart	konstant	
Heizkreis 1 > Sollwert konstant	anlagenspezifisch	
Warmwasser I > Installiert	--	am Modul
Solar > Solarsystem installiert	Ja	Nein
Solar > Solarkonfiguration ändern	System (...)	--
Solarsystem starten	Ja	--
Konfiguration bestätigen	Bestätigen	

Tab. 9 Bedieneinheit: Konfigurationsassistent für Beispiel 1 und 2

Menü: Servicemenü

Menüpunkt	Beispiel 1	Beispiel 2
Einstellungen Warmwasser	--	
Warmwasser I > Warmwasser	--	anlagenspezifische Temperatur
Warmwasser I > Warmwasser reduziert	--	nein, wie Warmwasser
Warmwasser I > Vorlauftemp. Erhöhung	--	5-10 K
Warmwasser I > Start Speicherladepumpe	--	sofort
Einstellungen Heizkreis 1	--	
Heizkreis 1 > Mischeranhebung	--	0 K
Heizkreis 1 > Warmwasservorrang	--	Nein
Heizkreis 1 > Pumpensparmodus	--	Nein

Tab. 10 Bedieneinheit: Servicemenü für Beispiel 1 und 2

Menü: Hauptmenü

Menüpunkt	Beispiel 1	Beispiel 2
Warmwasser > Zeitprogramm	--	Warmwasser immer an

Tab. 11 Bedieneinheit: Hauptmenü für Beispiel 1 und 2

Module: Kodierung

Modul	Beispiel 1	Beispiel 2
Pufferlademodul (MS200)	--	6
Heizkreismodul (MM100)		1
Solarmodul (MS200)	1	--

Tab. 12 Einstellungen Kodierschalter an den Modulen

Hydraulik mit intelligenter Speicherladung (Beispiel 2):

Das System verfügt über eine drehzahlgeregelte Speicherladepumpe (PS12) und zwei Speichertemperaturfühler (TS18, TS19). Die Wärme vom Wärmeerzeuger wird nur dann in den Speicher übertragen, wenn der Weichenfühler das benötigte Temperaturniveau erreicht hat.

- Weichenfühler (T0) als Nassfühler montieren. Die Fühlerspitze muss dabei Kontakt mit dem Fluidstrom haben.

Das Speicherladesystem ist über den EMS-BUS mit dem Wärmeerzeuger und der zentralen Bedieneinheit verbunden. Obwohl es sich um einen Pufferspeicher handelt, erfolgt die Einstellung der gewünschten Speichertemperatur über die Einstellungen und Parameter im Warmwassermenü.

Die Speichertemperatur richtet sich nach der gewünschten Warmwassertemperatur der Wohnungsstationen.

- Speichertemperatur 10-15 K über der gewünschten Warmwassertemperatur einstellen.

Primäre Versorgungspumpe (PC1)

Damit jederzeit ein ausreichender Druck und Volumenstrom zur Verfügung steht:

- Pumpenkennlinie auf "Konstantdruck" stellen und mindestens 0,5 bar vorsehen.
- Um Geräuschentwicklungen im System zu vermeiden, ggf. die Förderstrombegrenzung (z. B. "FlowLimit") aktivieren und den max. Volumenstrom der Pumpe gemäß Systemauslegung einstellen.

Zur Sicherstellung der ganzjährigen Warmwasserbereitung in den Stationen:

- Dauerbetrieb der Pumpe in der Konfiguration des Reglers berücksichtigen.

Bei gemischten Primärkreisen:

- Vorlauffühler als Tauch- oder Nassfühler ausführen. Außerdem sollte der Stellmotor eine Laufzeit von maximal 30s haben.

Speichertemperatur einstellen

- Unter Berücksichtigung der Warmwasserleistung (→ Technische Daten) Speichertemperatur einstellen. Bei sehr langen Versorgungsleitungen die Wärmeverluste der Rohrleitungen berücksichtigen.

6.7 Checkliste Inbetriebnahme

- Nach Montage und Inbetriebnahme Checkliste ausfüllen und unterschreiben.

Betreiber:	
Anlagenstandort:	
Installateur:	
Typ Wohnungsstation:	
Wärmeerzeuger:	

Tab. 13 Allgemeine Angaben zur Anlage

Checkliste Inbetriebnahme	
Netzanschluss normgerecht ausgeführt?	<input type="checkbox"/>
1. Anlagenhydraulik / Primärkreis	
Heizung gefüllt und auf Dichtheit geprüft?	<input type="checkbox"/>
Anlagendruck eingestellt?	____ bar
Förderhöhe und Volumenstrom der zentralen Primärkreispumpe geprüft?	<input type="checkbox"/>
Ruhedruck Primärkreis gemessen?	____ bar
Betriebsdruck Primärkreis gemessen?	____ bar
Vorlauftemperatur Heizung gemessen?	____ °C
Zentrales Sicherheitsventil montiert?	<input type="checkbox"/>
Filter geprüft und gereinigt?	<input type="checkbox"/>
2. Heizung / Sekundärkreis	
Nennweiten der Anschlussleitungen?	____
Hydraulischen Abgleich durchgeführt?	____
Heizungsanlage gespült und gereinigt?	<input type="checkbox"/>
Fußbodenheizung: Überhitzungsschutz installiert?	<input type="checkbox"/>
Einstellung Heizkreispumpe geprüft?	<input type="checkbox"/>
Vorlauftemperatur Heizung (an Station) gemessen?	____ °C
Rücklauftemperatur Heizung (an Station) gemessen?	____ °C
Leistung Heizung ermittelt?	____ kW
Vorlauftemperatur Primärkreis gemessen?	____ °C
Rücklauftemperatur Primärkreis gemessen?	____ °C

Checkliste Inbetriebnahme	
Volumenstrom Primärkreis?	____ l/min
3. Warmwasser	
Nennweiten der Anschlussleitungen?	____
Einstellung Zirkulationspumpe?	____
Kaltwassertemperatur Eintritt gemessen?	____ °C
Warmwassertemperatur Entnahmestelle gemessen?	____ °C
Volumenstrom Warmwasser gemessen?	____ l/min
Warmwasserleistung ermittelt?	____ kW
Einstellwert Warmwasserthermostat?	____ °C
Position Begrenzungsstift Warmwasserthermostat geprüft?	<input type="checkbox"/>
Vorlauftemperatur Primärkreis gemessen?	____ °C
Rücklauftemperatur Primärkreis gemessen?	____ °C
Volumenstrom Primärkreis?	____ l/min
Vorlauftemperatur Primärkreis gemessen?	____ °C

Tab. 14 Checkliste Inbetriebnahme

Unterschrift Betreiber:
Unterschrift Installateur:
Sonstiges:
Datum:

Tab. 15

7 Inspektion und Wartung


WARNUNG
Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

- Vor Arbeiten an elektrischen Teilen: Spannungsversorgung allpolig unterbrechen (Sicherung/LS-Schalter) und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

7.1 Protokoll für Inspektion und Wartung



Um die Funktionssicherheit der Anlage und Gewährleistungsansprüche sicherzustellen:

- In einem Intervall von 2 Jahren die Anlage überprüfen (Inspektion). Mängel sofort abstellen (Wartung).
- Anleitungen der Bauteile beachten!
- Unten aufgeführte Tätigkeiten durchführen.

► Tabelle als Kopiervorlage für weitere Dokumentationen nutzen.

Betreiber:	Anlagenstandort:
Typ Wohnungsstation:	Bedieneinheit (wenn vorhanden):
Sicherheitsventil Trinkwasserkreis (Typ, Ansprechdruck):	Sicherheitsventil Heizkreis (Typ, Ansprechdruck):
Speicher 1 Typ und Inhalt:	Speicher 1 Inhalt Wärmetauscher:
Speicher 2 Typ und Inhalt:	Speicher 2 Inhalt Wärmetauscher:
Wärmeerzeuger Typ und Leistung:	Sonstiges:

Tab. 16 Allgemeine Angaben zur Anlage

Inspektions- und Wartungsarbeiten	Inspektion/Wartung					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Datum:						
Primärseitige Rücklauftemperatur	_____ °C					
Δ T Sekundärheizung	_____ °C					
Primärseitige Vorlauftemperatur bei Warmwasser-Zapfung	_____ °C					
Primärseitige Rücklauftemperatur bei Warmwasser-Zapfung	_____ °C					
Primärkreis: Volumenstrom bei Warmwasser-Zapfung (messen oder am Wärmemengenzähler ablesen)	_____ l/h					
Warmwasser-Austrittstemperatur	_____ °C					
Volumenstrom Warmwasser	_____ l/min					
Filter kontrolliert/gereinigt?	<input type="checkbox"/>					
Sichtprüfung und Funktionstest durchgeführt?	<input type="checkbox"/>					
Einstellung/Uhrzeit Zirkulationspumpe kontrolliert (falls vorhanden)?	<input type="checkbox"/>					
Bemerkungen:						
Firmenstempel / Datum / Unterschrift						

Tab. 17 Inspektions- und Wartungsarbeiten

7.2 Primärseitigen Filter reinigen

Entleeren des Gerätes

Um den Primärkreis und die Heizungsanlage zu entleeren:

- Wohnungsstation mit Absperrhähnen von dem Primärkreis und der Heizungsanlage trennen.
- Schlauch [3] an Entleerhahn anschließen.

Um die Wohnungsstation zu entleeren:

- Entlüfter oben im gewünschten Kreis öffnen.
- Entlüfter nach dem Entleeren wieder schließen!
- Entleerhahn [1] zum Öffnen gegen den Uhrzeigersinn drehen [2].

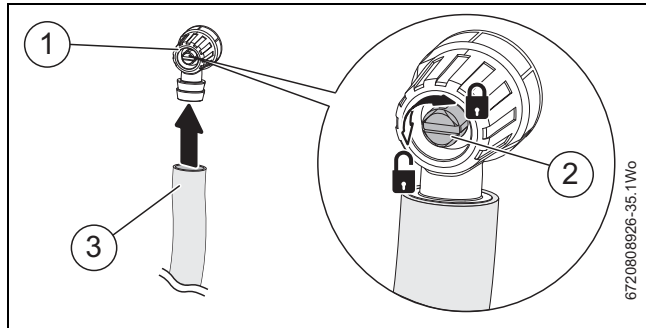


Bild 37 Entleerungsanschluss

Filter ausbauen

- Muttern lösen [1].
- Rohr entnehmen.
- Filter aus Rohr ziehen und reinigen.

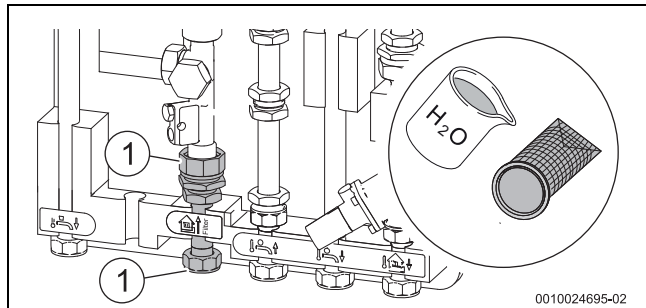


Bild 38 Filter reinigen

7.3 Bauteile ersetzen

Bei allen Bauteilen, die in der Wohnungsstation ersetzt werden, wie folgt vorgehen:

- Station vollständig entleeren.
- Verschraubungen [1] lösen. Bauteil entfernen.
- Neues Bauteil mit neuen Dichtungen montieren.
- Anlage fachgerecht spülen und auf Dichtheit prüfen.
- Wasserkreise ausreichend entlüften.
- Station wieder in Betrieb nehmen (→ Kapitel "Inbetriebnahme").

Wärmetauscher

HINWEIS

Undichtigkeit durch unsachgemäße Installation!

Ungleichmäßiges Anziehen kann zu Undichtigkeiten führen.

- Schrauben gleichmäßig anziehen.
- Muttern am Wärmetauscher gleichmäßig lösen [1].

- Neuen Wärmetauscher so einbauen, dass der Pfeil auf dem Wärmetauscher nach **oben** zeigt.

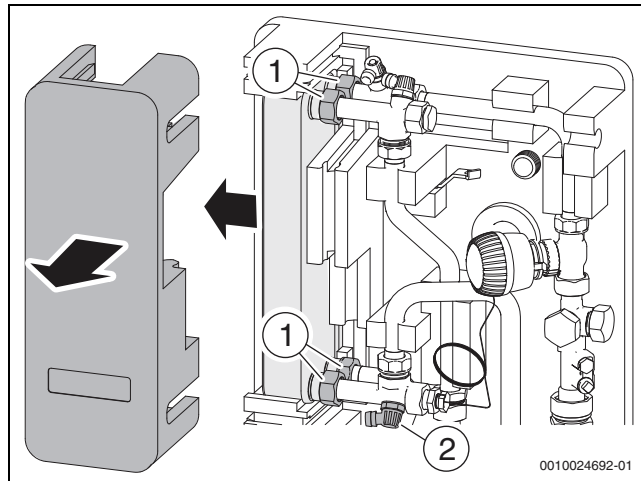


Bild 39 Wärmetauscher demontieren

Warmwasserthermostat

VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch geknickte Kapillarleitung des Warmwasserthermostats!

Wird der Durchfluss in der Kapillarleitung versperrt, öffnet das Warmwasserthermostat. Es können Warmwassertemperaturen von mehr als 65 °C auftreten.

- Vorsichtig mit der Kapillarleitung umgehen und nicht knicken.
- Kapillarleitung mit einem Radius von mehr als 20 mm biegen.
- Station vollständig entleeren. Dazu auch Entleerungsventil [4] öffnen.

Um den Thermostatkopf und den Temperaturfühler zu demontieren:

- Verschraubungen [2, 3] lösen und Bauteile entfernen.

Um den kompletten Warmwasserthermostat zu wechseln:

- Station vollständig entleeren.
- Verschraubungen [1, 3] lösen und Bauteile entfernen.

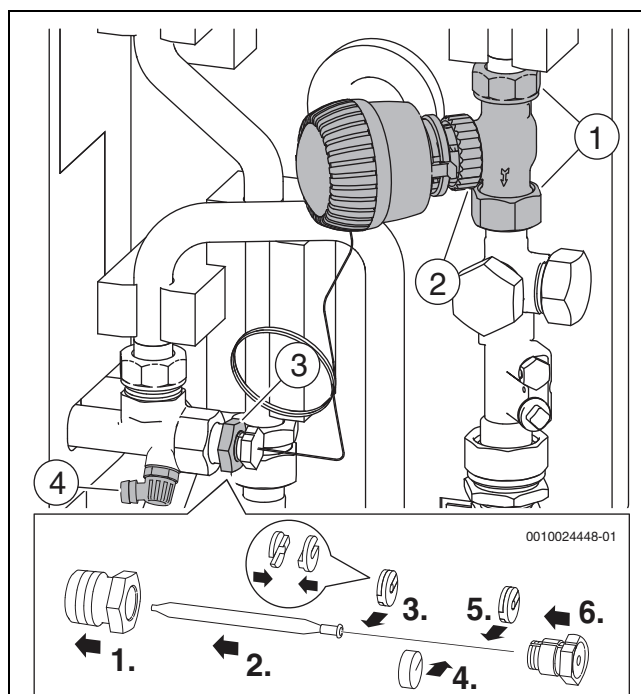


Bild 40 Warmwasserthermostat und Temperaturfühler

Differenzdruckregler

HINWEIS

Geräuschenwicklung durch Ausfall des Differenzdruckreglers !

Wird die Kapillarleitung geknickt, kann das zum Ausfall des Differenzdruckreglers führen.

- ▶ Vorsichtig mit der Kapillarleitung umgehen und nicht knicken.
- ▶ Kapillarleitung mit einem Radius von mehr als 20 mm biegen.

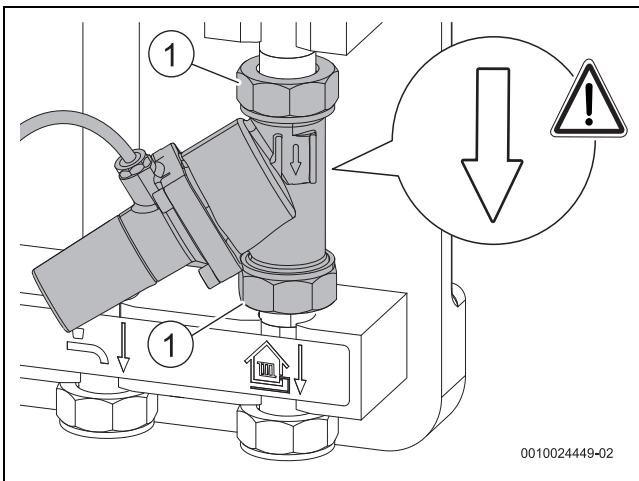


Bild 41 Differenzdruckregler

8 Außerbetriebnahme

HINWEIS

Anlagenschaden durch Frost!

- ▶ Bei Frostgefahr die Heizungsanlage eingeschaltet lassen.

Bei längerer Außerbetriebnahme der Heizungsanlage:

- ▶ Stromzufuhr der Station unterbrechen.
- ▶ Bei Frostgefahr und Außerbetriebnahme die Station heiz- und trinkwasserseitig komplett entleeren.

9 Umweltschutz/Entsorgung

Der Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch-Gruppe. Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

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

Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten.

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können. Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

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.bosch-homecomfortgroup.com/de/unternehmen/rechtliche-themen/weee/

10 Störungen beheben

10.1 Störungssuche Heizung

Problem: Keine Wärmeleistung der Wohnungsstation

Ursache	Abhilfe
Luftein schluss in der Heizungsanlage.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Heizungsanlage an den Handentlüftern der Heizkörper entlüften. ▶ Wohnungsstation an den Handentlüftern entlüften. Sicherstellen, dass der Anlagentdruck zwischen 1 und 2 bar liegt.
Störung der Heizungspumpe.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sicherstellen, dass die Pumpe mit elektrischem Strom versorgt wird. ▶ Blockade vorne mit Schraubendreher lösen. ▶ Bei Bedarf Pumpe wechseln.
Pumpeneinstellung zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pumpeneinstellung korrigieren.
Filter verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Filter reinigen.
Fühler defekt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fühler ersetzen.
Primärseitige Vorlauftemperatur zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vorlauftemperatur prüfen und bei Bedarf korrigieren (→ Planungsunterlage).
Volumenstrom im Primärkreis zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bei Bedarf Volumenstrom korrigieren (→ Planungsunterlage).
Differenzdruck im Primärkreis zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bei Bedarf den primären Differenzdruck korrigieren (→ Planungsunterlage). ▶ Einstellung an zentraler Primärkreispumpe prüfen.
Rücklauftemperaturbegrenzer falsch eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einstellung Rücklauftemperaturbegrenzer prüfen und bei Bedarf erhöhen.

Tab. 18

Problem: Heizungsvorlauftemperatur zu niedrig

Ursache	Abhilfe
Raumregler falsch eingestellt oder defekt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einstellungen am Regler prüfen. Bei Bedarf anpassen. ▶ Bei Bedarf Regler austauschen.
Außentemperaturfühler falsch positioniert.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Position des Außentemperaturfühlers prüfen und bei Bedarf korrigieren.
Filter verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Filter reinigen.
Primärseitige Vorlauftemperatur zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen, ob die primärseitige Vorlauftemperatur für die Wärmeleistung ausreichend ist (→ Planungsunterlage).
Volumenstrom Primärkreis zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen, ob der primärseitige Volumenstrom für die Wärmeleistung ausreichend ist (→ Planungsunterlage). ▶ Einstellung an zentraler Primärkreispumpe prüfen.
Differenzdruck an Primärkreis zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen, ob der primärseitige Differenzdruck für die Wärmeleistung ausreichend ist (→ Planungsunterlage). ▶ Falls Abgleichventile montiert sind: diese so einstellen, dass der Druck erreicht wird. ▶ Primärseitigen Differenzdruck erhöhen. ▶ Einstellung an zentraler Primärkreispumpe prüfen.

Tab. 19

Problem: Primärseitige Rücklauftemperatur während der Warmhaltung zu hoch

Ursache	Abhilfe
Thermostatkopf vom Warmwasserventil falsch eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einstellung der Thermostatköpfe aller verbundenen Stationen prüfen und neu einstellen und mit Sperre gegen unbefugtes Verstellen sichern (→ Kapitel 6.2).
Rücklauftemperaturbegrenzer falsch eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einstellung am Rücklauftemperaturbegrenzer prüfen und bei Bedarf verringern. ▶ Hinweise im Kapitel 6.3 beachten.

Tab. 20

Problem: Heizungsvorlauftemperatur zu hoch

Ursache	Abhilfe
Raumregler falsch eingestellt oder defekt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einstellung am Raumregler korrigieren. ▶ Bei Bedarf Gerät ersetzen.
Vorlauffühler der Heizung verschoben oder defekt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen, ob der Fühler richtig montiert ist. ▶ Bei Bedarf Fühler ersetzen.

Tab. 21

10.2 Störungssuche Warmwasser

Problem: Warmwasserdurchfluss zu gering oder kein Durchfluss.

Ursache	Abhilfe
Filter verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Filter reinigen.
Wasserdruck am Eingang zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mindestdruck am Wassereingang von 1,5 bis 2 bar sicherstellen. ▶ Bei Bedarf Wärmetauscher reinigen.

Tab. 22

Problem: Warmwassertemperatur zu niedrig oder schwankend.

Ursache	Abhilfe
Warmwasserthermostat falsch eingestellt oder defekt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einstellungen am Warmwasserthermostat prüfen und bei Bedarf anpassen. ▶ Bei Bedarf Thermostat ersetzen.
Primärseitige Vorlauftemperatur zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingestellten primärseitigen Volumenstrom für erforderliche Wärmeleistung prüfen (→ Planungsunterlage und → Technische Daten, Warmwasserleistung).
Volumenstrom an Primärkreis zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingestellte Vorlauftemperatur für erforderliche Wärmeleistung prüfen (→ Technische Daten: Warmwasserleistung). ▶ Einstellung an zentraler Primärkreispumpe prüfen.
Differenzdruck im Primärkreis zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen, ob der primärseitige Differenzdruck für die Wärmeleistung ausreichend ist (→ Planungsunterlage). ▶ Falls Abgleichventile montiert sind: diese so einstellen, dass der Druck erreicht wird. ▶ Primärseitigen Differenzdruck erhöhen. ▶ Einstellung an zentraler Primärkreispumpe prüfen.
Wärmetauscher verkalkt oder undicht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wärmetauscher prüfen/reinigen und bei Bedarf ersetzen.
Kapillarleitung geknickt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kapillarleitung des Differenzdruckreglers ersetzen.

Tab. 23

Problem: Warmwassertemperatur zu hoch.

Ursache	Abhilfe
Warmwasserthermostat falsch eingestellt oder defekt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einstellungen am Warmwasserthermostat prüfen und bei Bedarf anpassen. ▶ Bei Bedarf Thermostat ersetzen.
Temperatur im Primärkreis zu hoch.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Technische Daten der Station beachten.
Kapillarleitung geknickt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kapillarleitung des Differenzdruckreglers ersetzen.

Tab. 24

Problem: Zeit bis zum Austritt von warmem Wasser an der Zapfstelle zu lang.

Ursache	Abhilfe
Volumenstrom im Primärkreis zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingestellte Vorlauftemperatur für erforderliche Wärmeleistung prüfen (→ Technische Daten: Warmwasserleistung). ▶ Einstellung an zentraler Primärkreispumpe prüfen.
Differenzdruck im Primärkreis zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen, ob der primärseitige Differenzdruck für die Wärmeleistung ausreichend ist (→ Planungsunterlage). ▶ Falls Abgleichventile montiert sind: diese so einstellen, dass der Druck erreicht wird. ▶ Primärseitigen Differenzdruck erhöhen. ▶ Einstellung an zentraler Primärkreispumpe prüfen.
Wasserdruck am Kaltwassereintritt zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mindestdruck von 1,5 bis 2 bar am Kaltwassereintritt sicherstellen. ▶ Bei Bedarf Wärmetauscher reinigen.
Zirkulationspumpe läuft nicht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Funktion prüfen.

Tab. 25

10.3 Störungsanzeige Heizungspumpe

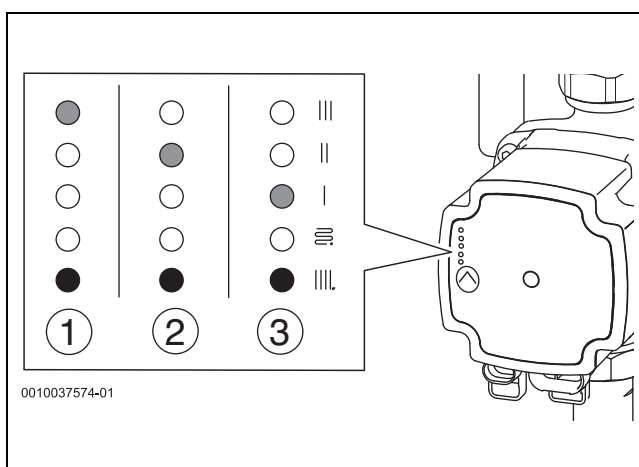


Bild 42 Störungsanzeigen der integrierten Heizungspumpe

Nummer	Fehler	Pumpenbetrieb	Abhilfe
1	Rotor blockiert	Neustartversuch alle 1,33 Sekunden	Abwarten oder Blockade der Welle mit Schraubendreher beseitigen.
2	Netzspannung zu niedrig	Nur Warnung. Pumpe läuft.	Netzspannung kontrollieren.
3	Störung der Elektronik	Pumpe stoppt wegen zu geringer Netzspannung oder schwerer Störung.	Netzspannung kontrollieren, Pumpe tauschen

Tab. 26 Störungsanzeige an der Heizungspumpe

11 Datenschutzhinweise

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

Esch-sur-Alzette, Luxemburg verarbeiten Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikationsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhisto-rie 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 Produktregistri-erungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs un-serer 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, Zahlungsabwick-lung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen be-auftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können per-sonenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirt-schaftsraums 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, Post-fach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Ver-arbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ih-rer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktie-ren Sie uns bitte unter **[DE] privacy.ttde@bosch.com**, **[AT] DPO@bosch.com**, **[LU] DPO@bosch.com**. Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.



DEUTSCHLAND

Bosch Thermotechnik GmbH
Postfach 1309
73243 Wernau
www.bosch-homecomfort.de

Betreuung Fachhandwerk

Telefon: (0 18 06) 337 335¹
Telefax: (0 18 03) 337 336²
Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

Technische Beratung/Ersatzteil-Beratung

Telefon: (0 18 06) 337 330¹

Kundendienstannahme

(24-Stunden-Service)
Telefon: (0 18 06) 337 337¹
Telefax: (0 18 03) 337 339²
Thermotechnik-Kundendienst@de.bosch.com

Schulungsannahme

Telefon: (0 18 06) 003 250¹
Telefax: (0 18 03) 337 336²
Thermotechnik-Training@de.bosch.com

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 Home Comfort
Göllnergasse 15-17
1030 Wien

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

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

SCHWEIZ

Bosch Thermotechnik AG
Netzibodenstrasse 36
4133 Pratteln
www.bosch-homecomfort.ch
homecomfort-sales@ch.bosch.com