



**EB 5578-E**

**Originalanleitung**



**Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E**  
mit Grafikdisplay

Firmwareversion 3.06.xx

Ausgabe März 2025



## Hinweise zur vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung

Diese Einbau- und Bedienungsanleitung (EB) leitet zur sicheren Montage und Bedienung an. Die Hinweise und Anweisungen dieser EB sind verbindlich für den Umgang mit SAMSON-Geräten. Die bildlichen Darstellungen und Illustrationen in dieser EB sind beispielhaft und daher als Prinzipdarstellungen aufzufassen.

- ⇒ Für die sichere und sachgerechte Anwendung diese EB vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.
- ⇒ Bei Fragen, die über den Inhalt dieser EB hinausgehen, After Sales Service von SAMSON kontaktieren (aftersaleservice@samsongroup.com).



Gerätebezogene Dokumente, wie beispielsweise die Einbau- und Bedienungsanleitungen, stehen im Internet zur Verfügung:

► <https://www.samsongroup.com/de/downloads/dokumentation>

## Hinweise und ihre Bedeutung

### **GEFAHR**

*Gefährliche Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen*

### **WARNUNG**

*Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können*

### **HINWEIS**

*Sachschäden und Fehlfunktionen*

### **Info**

*Informative Erläuterungen*

### **Tipp**

*Praktische Empfehlungen*

## Icons und ihre Bedeutung



### **Experimentelle Funktion**

Neue Funktion, die noch keine Standardfunktion der Regler-Firmware ist und vorab zur Verfügung gestellt wird

<b>1</b>	<b>Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen.....</b>	<b>7</b>
1.1	Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen.....	8
1.2	Hinweise zu möglichen Sachschäden.....	9
<b>2</b>	<b>Kennzeichnungen am Gerät.....</b>	<b>11</b>
2.1	Typenschild.....	11
2.2	Geräteausführung.....	11
2.3	Firmwareversionen.....	12
<b>3</b>	<b>Aufbau und Wirkungsweise.....</b>	<b>14</b>
3.1	Konfiguration mit TROVIS-VIEW.....	14
3.2	Anbindung an SAM DISTRICT ENERGY.....	14
3.3	Technische Daten.....	15
3.4	Maße.....	16
3.5	Werte für Widerstandsthermometer.....	17
<b>4</b>	<b>Lieferung und innerbetrieblicher Transport.....</b>	<b>18</b>
4.1	Lieferung annehmen.....	18
4.2	Heizungs- und Fernheizungsregler auspacken.....	18
4.3	Heizungs- und Fernheizungsregler transportieren.....	18
4.4	Heizungs- und Fernheizungsregler lagern.....	18
<b>5</b>	<b>Montage.....</b>	<b>19</b>
5.1	Einbaubedingungen.....	19
5.2	Montage vorbereiten.....	19
5.3	Heizungs- und Fernheizungsregler montieren.....	19
5.4	Elektrischen Anschluss herstellen.....	21
<b>6</b>	<b>Bedienung.....</b>	<b>27</b>
6.1	Bedienelemente.....	27
6.2	Schnittstellen.....	28
6.2.1	RS-485-Schnittstellen zur Modbus-RTU- und Gerätebus-Kommunikation.....	28
6.2.2	Ethernet-Schnittstelle zur Modbus-TCP/IP-Kommunikation.....	28
6.2.3	M-Bus-Schnittstelle.....	28
6.3	Zubehör.....	29
<b>7</b>	<b>Inbetriebnahme und Konfiguration.....</b>	<b>30</b>
7.1	Anzeigekontrast einstellen.....	31
7.2	Anzeigesprache ändern.....	31
7.3	Anlagenkennziffer einstellen.....	32
7.4	Funktionen aktivieren und deaktivieren.....	32
7.5	Parameter ändern.....	34
7.6	Sensor abgleichen.....	35
7.7	Sonderwerte.....	36
7.8	Individuelle Schlüsselzahl einstellen.....	37
<b>8</b>	<b>Betrieb.....</b>	<b>38</b>
8.1	Betriebsart einstellen.....	38
8.2	Zeitprogramme.....	39
8.2.1	Zeit und Datum einstellen.....	39
8.2.2	Nutzungszeiten anpassen.....	41
8.2.3	Sondernutzung Partyzeit einstellen.....	42
8.2.4	Sondernutzung Feiertage einstellen.....	44
8.2.5	Sondernutzung Ferienzeiten einstellen.....	45
8.3	Tag- und Nacht-Sollwerte einstellen.....	47
8.4	Werkseinstellung laden.....	48
8.5	Informationen ablesen.....	49

## Inhalt

8.5.1	Trend-Viewer anpassen.....	52
8.6	Heizungs- und Fernheizungsregler im Handbetrieb betreiben.....	54
<b>9</b>	<b>Störungen.....</b>	<b>55</b>
9.1	Fehlerliste.....	56
9.2	Sensorausfall.....	56
9.3	Temperaturüberwachung.....	57
9.4	Fehlerstatusregister.....	57
<b>10</b>	<b>Instandhaltung.....</b>	<b>59</b>
10.1	Empfohlene Prüfungen.....	59
10.2	Firmware-Update.....	59
10.2.1	Update über Bluetooth®.....	59
10.2.2	Update über PC/Notebook.....	60
<b>11</b>	<b>Außerbetriebnahme.....</b>	<b>65</b>
<b>12</b>	<b>Demontage.....</b>	<b>66</b>
<b>13</b>	<b>Reparatur.....</b>	<b>67</b>
13.1	Geräte an SAMSON senden.....	67
<b>14</b>	<b>Entsorgung.....</b>	<b>68</b>
<b>15</b>	<b>Zertifikate.....</b>	<b>69</b>
<b>16</b>	<b>Anhang A (Konfigurationshinweise).....</b>	<b>71</b>
16.1	Anlagen.....	71
16.2	Funktionen Heizkreis.....	244
16.2.1	Witterungsgeführte Regelung.....	244
16.2.1.1	Außentemperatur über 0-bis-10-V-Signal empfangen oder senden.....	245
16.2.1.2	Außentemperatur über Gerätebus empfangen oder senden.....	245
16.2.1.3	Steigungskennlinie.....	246
16.2.1.4	4-Punkte-Kennlinie.....	247
16.2.2	Festwertregelung.....	249
16.2.3	Fußbodenheizung/Estrichtrocknung.....	249
16.2.4	Nachtabsenkung.....	250
16.2.4.1	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb.....	250
16.2.4.2	Gleitende Nachtabsenkung.....	251
16.2.5	Pufferspeicheranlagen.....	251
16.2.6	Sommerbetrieb.....	255
16.2.7	Verzögerte Außentemperaturanpassung.....	255
16.2.8	Fernbedienung.....	256
16.2.9	Optimierung.....	257
16.2.10	Kurzzeitadaption.....	257
16.2.10.1	Kurzzeitadaption ohne Außensensor (raumtemperaturgeführt).....	258
16.2.11	Adaption.....	258
16.2.12	Kälterege lung.....	259
16.2.13	Spreizungsregelung.....	260
16.3	Funktionen Trinkwasserkreis.....	261
16.3.1	Trinkwassererwärmung im Speichersystem.....	261
16.3.1.1	Trinkwasserkreis nachgeregelt mit Durchgangsventil.....	263
16.3.2	Trinkwassererwärmung im Speicherladesystem.....	263
16.3.2.1	Kaltladeschutz.....	265

16.3.3	Trinkwassererwärmung im Durchflusssystem.....	266
16.3.4	Trinkwassererwärmung mit Solarsystem.....	267
16.3.5	Zwischenheizbetrieb.....	268
16.3.6	Parallellauf der Pumpen.....	268
16.3.7	Zirkulationspumpe bei Speicherladung.....	268
16.3.8	Vorrangschaltung.....	269
16.3.8.1	Inversregelung.....	269
16.3.8.2	Absenkbetrieb.....	269
16.3.9	Trinkwasserspeicher zwangsweise laden.....	270
16.3.10	Thermische Desinfektion des Trinkwasserspeichers.....	270
16.4	Anlagenübergreifende Funktionen.....	272
16.4.1	Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung.....	272
16.4.2	Frostschutz.....	272
16.4.3	Zwangslauf der Pumpen.....	273
16.4.4	Rücklauf Temperaturbegrenzung.....	273
16.4.5	Kondensat-Anstauregelung.....	274
16.4.6	Dreipunkt-Regelung.....	274
16.4.7	Zweipunkt-Regelung.....	275
16.4.8	Stetige Regelung.....	275
16.4.9	Regelkreis/Heizungs- und Fernheizungsregler mit Binäreingang freigeben.....	275
16.4.10	Drehzahlsteuerung der Ladepumpe.....	276
16.4.11	Externen Bedarf verarbeiten.....	277
16.4.12	Bedarfsanforderung 0 bis 10 V.....	279
16.4.13	Leistungsbegrenzung in RK1.....	279
16.4.14	Schleichmengenbegrenzung mit Binäreingang.....	280
16.4.15	Gerätebus.....	280
16.4.15.1	Bedarf verarbeiten oder anfordern.....	281
16.4.15.2	Außentemperaturen senden und empfangen.....	283
16.4.15.3	Uhrzeit synchronisieren.....	283
16.4.15.4	Reglerübergreifender Vorrang und Rücklaufbegrenzung.....	283
16.4.15.5	Fehlermeldungen vom Gerätebus anzeigen.....	284
16.4.16	Erweiterungsmodule TROVIS I/O aktivieren.....	284
16.4.17	Aufschalten von Ferngebern zum Einlesen der Ventilstellungen.....	285
16.4.18	Handebene sperren.....	285
16.4.19	Drehschalter sperren.....	285
16.4.20	Betrieb der Zubringerpumpe.....	285
16.4.21	Drehzahlregelung der Zirkulationspumpe.....	285
16.4.22	Taktbetrieb der Zirkulationspumpe.....	286
16.4.23	Externe Wärmeanforderung bei Unterversorgung.....	286
16.5	Kommunikation.....	287
16.5.1	Ethernet-Schnittstelle.....	287
16.5.2	RS-485-Schnittstelle zur Modbus-RTU-Kommunikation.....	287
16.5.3	RS-485-Schnittstelle zur Weiterleitung der Modbus-TCP/IP-Kommunikation.....	288
16.5.4	Zählerbus.....	288
16.5.4.1	Zählerbus aktivieren.....	289
16.5.4.2	Volumenstrom- und/oder Leistungsbegrenzung mit Zählerbus.....	290

## Inhalt

16.5.5	Leistungsabhängige Rücklauftemperaturbegrenzung.....	292
16.5.6	Bluetooth®-Schnittstelle.....	292
16.6	Funktionsblocklisten.....	294
16.7	Parameterlisten.....	317
16.8	Kundenspezifische Daten.....	324
<b>17</b>	<b>Anhang B.....</b>	<b>338</b>
17.1	Zubehör.....	338
17.2	Service.....	338

# 1 Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E dient zur Regelung von bis zu drei Regelkreisen:

- Regelung eines Primär-Wärmetauschers oder Kessels mit bis zu zwei gemischten und einem ungemischten Heizkreis (jeweils witterungsgeführt) sowie Steuerung der Trinkwassererwärmung sekundärseitig
- Witterungsgeführte Pufferspeicherregelung mit bis zu zwei gemischten Heizkreisen und Frischwassermodul
- Regelung zweier witterungsgeführter Heizkreise und einer Trinkwassererwärmung mit drei primärseitigen Ventilen
- Regelung dreier witterungsgeführter Heizkreise mit drei primärseitigen Ventilen
- Anwendungen mit bis zu sechs Regelkreisen über optionale Erweiterungsmodule TROVIS I/O möglich (gekoppelt über Gerätebus)
- Anlagen mit größerer Anzahl an Regelkreisen lassen sich durch Zusammenschalten von Reglern über Gerätebus realisieren.

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E ist für genau definierte Bedingungen ausgelegt. Daher muss der Betreiber sicherstellen, dass der Heizungs- und Fernheizungsregler nur dort zum Einsatz kommt, wo die Einsatzbedingungen den bei der Bestellung zugrunde gelegten Kriterien entsprechen. Falls der Betreiber den Heizungs- und Fernheizungsregler in anderen Anwendungen oder Umgebungen einsetzen möchte, muss er hierfür Rücksprache mit SAMSON halten.

SAMSON haftet nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung resultieren sowie für Schäden, die durch äußere Kräfte oder andere äußere Einwirkungen entstehen.

⇒ Einsatzgrenzen, -gebiete und -möglichkeiten den technischen Daten entnehmen, vgl. Kap. 3.3.

## Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Das Produkt (TROVIS 5578-E) ist nicht für die folgenden Einsatzgebiete geeignet:

- Einsatz außerhalb der durch die technischen Daten und durch die bei Auslegung definierten Grenzen

Ferner entsprechen folgende Tätigkeiten nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung:

- Verwendung von Ersatzteilen, die von Dritten stammen
- Ausführung von nicht beschriebenen Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten

## Qualifikation des Bedienungspersonals

Das Produkt (TROVIS 5578-E) darf nur durch Fachpersonal unter Beachtung anerkannter Regeln der Technik eingebaut, in Betrieb genommen, instand gehalten und repariert werden. Fachpersonal im Sinne der Einbau- und Bedienungsanleitung sind Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnis der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.

## Persönliche Schutzausrüstung

Für den direkten Umgang mit dem Produkt (TROVIS 5578-E) ist keine Schutzausrüstung erforderlich.

## Änderungen und sonstige Modifikationen

Änderungen, Umbauten und sonstige Modifikationen am Produkt (TROVIS 5578-E) sind durch SAMSON nicht autorisiert. Sie erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr und können unter anderem zu Sicherheitsrisiken führen sowie dazu, dass das Produkt nicht mehr den für seine Verwendung erforderlichen Voraussetzungen entspricht.

## Warnung vor Restgefahren

Der Heizungs- und Fernheizungsregler hat direkten Einfluss auf angesteuerte Bauteile der Heizungsanlage wie Stellventile und Pumpen. Um Personen- oder Sachschäden vorzubeugen, müssen Betreiber und Bedienungspersonal Gefährdungen, die an den Anlagenbauteilen vom Durchflussmedium und Betriebsdruck sowie vom Stelldruck und von beweglichen Teilen ausgehen können, durch geeignete Maßnahmen verhindern. Dazu müssen Betreiber und Bedienungspersonal alle Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise der mitgeltenden Dokumente befolgen.

## Sorgfaltspflicht des Betreibers

Der Betreiber ist für den einwandfreien Betrieb sowie für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften verantwortlich. Der Betreiber ist verpflichtet,

## Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

dem Bedienungspersonal diese Einbau- und Bedienungsanleitung zur Verfügung zu stellen und das Bedienungspersonal in der sachgerechten Bedienung zu unterweisen. Weiterhin muss der Betreiber sicherstellen, dass das Bedienungspersonal oder Dritte nicht gefährdet werden.

Der Betreiber muss dafür Sorge tragen, dass der Heizungs- und Fernheizungsregler immer mit der aktuellsten Firmware betrieben wird.

- ⇒ Regelmäßig Updates am Heizungs- und Fernheizungsregler durchführen.
- ⇒ Aktuelle Firmware unter ► [www.samson-group.com](http://www.samson-group.com) > DOWNLOADS > Software & Treiber > Firmware herunterladen.

### Sorgfaltspflicht des Bedienungspersonals

Das Bedienungspersonal muss mit der vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung vertraut sein und sich an die darin aufgeführten Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise halten. Darüber hinaus muss das Bedienungspersonal mit den geltenden Vorschriften bezüglich Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sein und diese einhalten.

### Mitgeltende Normen und Richtlinien

Das mit dem CE-Kennzeichen versehene Produkt (TROVIS 5578-E) erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien:

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Die Konformitätserklärungen und Zertifikate stehen in Kap. 15 dieser EB zur Verfügung.

Das mit dem CE-Kennzeichen versehene Produkt (TROVIS 5578-E) ist für den Einsatz in Niederspannungsanlagen vorgesehen.

- ⇒ Bei Anschluss, Instandhaltung und Reparatur die einschlägigen Sicherheitsvorschriften beachten.

## 1.1 Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E dient zur Regelung von bis zu drei Regelkreisen:

- Regelung eines Primär-Wärmetauschers oder Kessels mit bis zu zwei gemischten und einem ungemischten Heizkreis (jeweils witterungsgeführt) sowie Steuerung der Trinkwassererwärmung sekundärseitig
- Witterungsgeführte Pufferspeicherregelung mit bis zu zwei gemischten Heizkreisen und Frischwassermodul
- Regelung zweier witterungsgeführter Heizkreise und einer Trinkwassererwärmung mit drei primärseitigen Ventilen
- Regelung dreier witterungsgeführter Heizkreise mit drei primärseitigen Ventilen
- Anwendungen mit bis zu sechs Regelkreisen über optionale Erweiterungsmodule TROVIS I/O möglich (gekoppelt über Gerätebus)
- Anlagen mit größerer Anzahl an Regelkreisen lassen sich durch Zusammenschalten von Reglern über Gerätebus realisieren.

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E ist für genau definierte Bedingungen ausgelegt. Daher muss der Betreiber sicherstellen, dass der Heizungs- und Fernheizungsregler nur dort zum Einsatz kommt, wo die Einsatzbedingungen den bei der Bestellung zugrunde gelegten Kriterien entsprechen. Falls der Betreiber den Heizungs- und Fernheizungsregler in anderen Anwendungen oder Umgebungen einsetzen möchte, muss er hierfür Rücksprache mit SAMSON halten.

SAMSON haftet nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung resultieren sowie für Schäden, die durch äußere Kräfte oder andere äußere Einwirkungen entstehen.

- ⇒ Einsatzgrenzen, -gebiete und -möglichkeiten den technischen Daten entnehmen, vgl. Kap. 3.3.

### Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Das Produkt (TROVIS 5578-E) ist nicht für die folgenden Einsatzgebiete geeignet:

- Einsatz außerhalb der durch die technischen Daten und durch die bei Auslegung definierten Grenzen

Ferner entsprechen folgende Tätigkeiten nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung:

- Verwendung von Ersatzteilen, die von Dritten stammen
- Ausführung von nicht beschriebenen Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten



### Qualifikation des Bedienungspersonals

Das Produkt (TROVIS 5578-E) darf nur durch Fachpersonal unter Beachtung anerkannter Regeln der Technik eingebaut, in Betrieb genommen, instand gehalten und repariert werden. Fachpersonal im Sinne der Einbau- und Bedienungsanleitung sind Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnis der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.

### Persönliche Schutzausrüstung

Für den direkten Umgang mit dem Produkt (TROVIS 5578-E) ist keine Schutzausrüstung erforderlich.

### Änderungen und sonstige Modifikationen

Änderungen, Umbauten und sonstige Modifikationen am Produkt (TROVIS 5578-E) sind durch SAMSON nicht autorisiert. Sie erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr und können unter anderem zu Sicherheitsrisiken führen sowie dazu, dass das Produkt nicht mehr den für seine Verwendung erforderlichen Voraussetzungen entspricht.

### Warnung vor Restgefahren

Der Heizungs- und Fernheizungsregler hat direkten Einfluss auf angesteuerte Bauteile der Heizungsanlage wie Stellventile und Pumpen. Um Personen- oder Sachschäden vorzubeugen, müssen Betreiber und Bedienungspersonal Gefährdungen, die an den Anlagenbauteilen vom Durchflussmedium und Betriebsdruck sowie vom Stelldruck und von beweglichen Teilen ausgehen können, durch geeignete Maßnahmen verhindern. Dazu müssen Betreiber und Bedienungspersonal alle Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise der mitgeltenden Dokumente befolgen.

### Sorgfaltspflicht des Betreibers

Der Betreiber ist für den einwandfreien Betrieb sowie für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften verantwortlich. Der Betreiber ist verpflichtet, dem Bedienungspersonal diese Einbau- und Bedienungsanleitung zur Verfügung zu stellen und das Bedienungspersonal in der sachgerechten Bedienung zu unterweisen. Weiterhin muss der Betreiber sicherstellen, dass das Bedienungspersonal oder Dritte nicht gefährdet werden.

Der Betreiber muss dafür Sorge tragen, dass der Heizungs- und Fernheizungsregler immer mit der aktuellsten Firmware betrieben wird.

- ⇒ Regelmäßig Updates am Heizungs- und Fernheizungsregler durchführen.
- ⇒ Aktuelle Firmware unter ► [www.samson-group.com](http://www.samson-group.com) > DOWNLOADS > Software & Treiber > Firmware herunterladen.

### Sorgfaltspflicht des Bedienungspersonals

Das Bedienungspersonal muss mit der vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung vertraut sein und sich an die darin aufgeführten Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise halten. Darüber hinaus muss das Bedienungspersonal mit den geltenden Vorschriften bezüglich Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sein und diese einhalten.

### Mitgeltende Normen und Richtlinien

Das mit dem CE-Kennzeichen versehene Produkt (TROVIS 5578-E) erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien:

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Die Konformitätserklärungen und Zertifikate stehen in Kap. 15 dieser EB zur Verfügung.

Das mit dem CE-Kennzeichen versehene Produkt (TROVIS 5578-E) ist für den Einsatz in Niederspannungsanlagen vorgesehen.

- ⇒ Bei Anschluss, Instandhaltung und Reparatur die einschlägigen Sicherheitsvorschriften beachten.

## 1.2 Hinweise zu möglichen Sachschäden

### ! HINWEIS

#### Beschädigung des Heizungs- und Fernheizungsreglers durch Überschreitung der zulässigen Toleranzen der Versorgungsspannung!

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E ist für den Einsatz nach Niederspannungsrichtlinie vorgesehen.

- ⇒ Die zulässigen Toleranzen der Versorgungsspannung einhalten.

#### Fehlfunktion durch nicht anwendungsgerechte Konfiguration!

Der Heizungs- und Fernheizungsregler wird mithilfe von Funktionen und Parametern für spezifische Anwendungen eingestellt. Funktions- und Parameter-

## Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

einstellungen wirken sich direkt auf die Stellglieder aus.

- ⇒ Konfiguration entsprechend der spezifischen Anwendung vornehmen.

### **Manipulation der Konfiguration durch Fremdeingriff!**

Der Heizungs- und Fernheizungsregler kann durch eine Schlüsselzahl vor Fremdeingriff geschützt werden. Die Schlüsselzahl für die Erstinbetriebnahme ist am Ende dieser Einbau- und Bedienungsanleitung vorgegeben.

- ⇒ Schlüsselzahl nicht an Unbefugte weitergeben und unzugänglich aufbewahren.

### **Beschädigung des Heizungs- und Fernheizungsreglers durch große Temperaturunterschiede!**

- ⇒ Vor Inbetriebnahme Temperaturengleich zwischen Umgebung und Heizungs- und Fernheizungsregler abwarten.

### **Anlagenschäden durch Frost!**

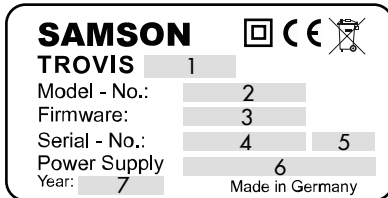
Der Frostschutzbetrieb ist im Handbetrieb deaktiviert.

- ⇒ Heizungsanlage bei kalten Temperaturen nicht dauerhaft im Handbetrieb betreiben.

## 2 Kennzeichnungen am Gerät

### 2.1 Typenschild

Das abgebildete Typenschild entspricht dem aktuell gültigen Typenschild bei Drucklegung des vorliegenden Dokuments. Das Typenschild auf dem Gerät kann von dieser Darstellung abweichen.



- 1 Typbezeichnung
- 2 Modellnummer
- 3 Firmwareversion
- 4 Seriennummer
- 5 Absicherung
- 6 Versorgungsspannung
- 7 Herstellungsdatum

### 2.2 Geräteausführung

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Die Ausführungen werden durch die Typbezeichnungen auf dem Typenschild des Heizungs- und Fernheizungsreglers unterschieden:

Typbezeichnung (Typenschild)	Ausführung
TROVIS 5578-1113	Heizungs- und Fernheizungsregler mit einer RS-485 Schnittstelle für Modbus-RTU- und Gerätebus-Kommunikation
TROVIS 5578-1114	Heizungs- und Fernheizungsregler mit zwei RS-485-Schnittstellen zur separaten Modbus-RTU- und Gerätebus-Kommunikation

Die vorliegende Einbau- und Bedienungsanleitung gilt für beide genannten Ausführungen.

### 2.3 Firmwareversionen

Die Firmware ist abhängig von der Geräteausführung.

Firmware	2.50	2.51	2.61	2.62	2.63	2.64	2.66	2.68	3.0x.xx
TROVIS 5578-1113	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
TROVIS 5578-1114	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Änderungen der Heizungs- und Fernheizungsregler-Firmware gegenüber der Vorgängerversion	
alt	neu
2.50	<b>2.51</b>
	Entladeschutz für Trinkwasserspeicher und Pufferspeicher
	Ausgang Frischwassermodul-Pumpe (Pufferspeicheranlagen 3.9, 5.9, 17.x und 18.x) nicht mehr an AA2, sondern an AA4
	Anzeige des Betriebsstatus der Trinkwassererwärmung
2.51	<b>2.61</b>
	Neue Funktion <b>Gleitende Nachtabsenkung</b> für jeden Heizkreis separat über CO1, CO2, CO3, CO11, CO12, CO13 → F28 - 1 konfigurierbar
	Funktionsblöcke CO1 → F27 und CO4 → F27 zur Aktivierung des Entladeschutzes eingeführt
	Speicher-Bodensensor RüF2 als Abschaltensor für die thermische Desinfektion über CO4 → F24 - 1 konfigurierbar
	Freie Analogausgangs-Zuweisung: unter CO5 → F34, F35, F36, F37 wird festgelegt, welche Ausgangssignale an AA1, AA2, AA3 und AA4 ausgegeben werden sollen.
	Die Werte der Analogausgänge AA1, AA2, AA3 und AA4 sind mit 0 bis 100 % beim Gesamtbild hinterlegt.
	Im Handbetrieb sind alle Analogausgänge AA1 bis AA4 verfügbar.
	Zusätzlicher Pufferspeicher-Bodensensor SF3 über CO1 → F25 - 1 konfigurierbar, auf den außentemperaturabhängig umgeschaltet werden kann
	Für die Drehzahlsteuerung der SLP kann ein anderer Sensor als SF2 bestimmt werden.
	Neue Funktion <b>Drehzahlgeregelte Zirkulationspumpe</b> zur Regelung der Zirkulations-Rücklauftemperatur über Sensor RüF4/AF2
Für die Adressierung von Erweiterungsmodulen TROVIS I/O stehen Gerätebusadressen im Bereich 11 bis 19 zur Verfügung.	
2.61	<b>2.62</b>
	Interne Änderungen
2.62	<b>2.63</b>
	Neue Zuweisung „3-V-Versorgung“ für Analogausgänge konfigurierbar
	Korrektur des Gültigkeitsbereichs der internen Uhrzeit
2.63	<b>2.64</b>
	Interne Änderungen
2.64	<b>2.66</b>
	Optimierung der Relais-Halte-Spannung
	Verbesserte Portalkommunikation mit SAM DISTRICT ENERGY
	Interne Änderungen
2.66	<b>2.68</b>
	Release-Version mit allen Vorabversionen (V 2.66A bis V 2.66G)

Änderungen der Heizungs- und Fernheizungsregler-Firmware gegenüber der Vorgängerversion	
alt	neu
2.68	<b>3.00.xx</b>
	Externe Bedarfsvorgabe über Modbus
	Rücklaufgrenzwert bei Pufferspeicherladung konfigurierbar (Anlagen 3.8, 3.9 und 5.9)
	Neue Anlage 3.8: Analog zu Anlage 3.9 ohne Regelventil HK2
	Neue Anlage 20.0: Frischwasserkreis mit drehzahl geregelter Pumpe und Ventil
3.00.xx	Interne Optimierungen
	<b>3.05.xx</b>
	Integration von Durchfluss-Sensorik (Vortex) über AE1-AE3
	Neue Zuweisung „5-V-Versorgung“ für Analogausgänge konfigurierbar
	Vom Zapfdurchfluss abhängige Verhältnisregelung für Frischwassermodule konfigurierbar
	Taktbetrieb der ZP
	Neue Anlage 3.7: Frischwassermodul-Regelkreis
	Neue Anlagen 27.1 und 27.8: Pufferspeicher-Anlagen mit nachgeschaltetem Speichersystem
	Fühlerkorrekturstellung für Eingangssignale 0 bis 10 V in CO5 → F20
Interne Optimierungen	
3.05.xx	<b>3.06.xx</b>
	Fernstart der Estrichtrocknung über Modbus-Register
	Anzeige aller anstehenden und behobenen Störmeldungen im Alarm-Log
	Interne Optimierungen

**HINWEIS**

**Update-Pflicht für digitale Produkte und Software!**

Die Firmware wird ständig weiterentwickelt. Es kann vorkommen, dass ein Heizungs- und Fernheizungsregler mit einer älteren als der in diesem Kapitel beschriebenen Firmwareversion ausgeliefert wurde.

⇒ Regelmäßig Updates am Heizungs- und Fernheizungsregler durchführen.

⇒ Aktuelle Firmware unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > DOWNLOADS > Software & Treiber > Firmware herunterladen und installieren.

**Tipp**

Mit dem NE53-Newsletter stellt SAMSON Informationen zu aktuellen Soft- und Hardwareänderungen gemäß NAMUR-Empfehlung NE53 zur Verfügung. Der Newsletter kann unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > SERVICE > NE53-Newsletter abonniert werden.

### 3 Aufbau und Wirkungsweise

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E dient zur Regelung von bis zu drei Regelkreisen.

- Regelung eines Primär-Wärmetauschers oder Kessels mit bis zu zwei gemischten und einem ungemischten Heizkreis (jeweils witterungsgeführt) sowie Steuerung der Trinkwassererwärmung sekundärseitig
- Witterungsgeführte Pufferspeicherregelung mit bis zu zwei gemischten Heizkreisen und Frischwassermodul
- Regelung zweier witterungsgeführter Heizkreise und einer Trinkwassererwärmung mit drei primärseitigen Ventilen
- Regelung dreier witterungsgeführter Heizkreise mit drei primärseitigen Ventilen
- Anwendungen mit bis zu sechs Regelkreisen über optionale Erweiterungsmodule TROVIS I/O möglich (gekoppelt über Gerätebus)
- Anlagen mit größerer Anzahl an Regelkreisen lassen sich durch Zusammenschalten von Reglern über Gerätebus realisieren.

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E wird durch Einstellen einer Anlagenkennziffer an die konkrete Anlage angepasst. Die Auswahl zusätzlicher, nicht in der Anlagen-Grundkonfiguration enthaltener Sensoren und/oder Funktionen erfolgt anschließend über die Festlegung von Funktionsblöcken. In die entsprechenden Ebenen gelangt man durch Auswahl der Schalterstellung und anschließender Eingabe der Schlüsselzahl. Für das Fachpersonal sind Konfigurationsebenen zur Festlegung von Funktionsblöcken durch „CO“ und Parameterebenen durch „PA“ gekennzeichnet. Die Dateneingabe und Abfrage am Heizungs- und Fernheizungsregler erfolgt mit einem Dreh-/Druckknopf.

Sie wird durch Symboleinblendungen und Klartext am LC-Display unterstützt. Mithilfe des Drehschalters werden die Betriebsarten und die wesentlichen Parameter der einzelnen Kreise eingestellt.

#### M-Bus-Schnittstelle

Zur Datenübertragung können bis zu drei Zähler nach EN 13757 angeschlossen werden. Darüber hinaus stehen für jeden Regelkreis Wärmemengenzähler zur Volumenstrom- und/oder Leistungsbegrenzung zur Verfügung. Für Regelkreis RK1 können unterschiedliche Grenzwerte für folgende Betriebszustände eingestellt werden:

- „nur Heizungsregelung“
- „Heizungsregelung mit gleichzeitiger Trinkwassererwärmung“
- „nur Trinkwassererwärmung“

Auch eine witterungsgeführte Volumenstrom- oder Leistungsbegrenzung ist realisierbar.

#### 3.1 Konfiguration mit TROVIS-VIEW

Die Konfiguration des Heizungs- und Fernheizungsreglers kann über die Software TROVIS-VIEW erfolgen.

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E wird hierfür über Ethernet mit dem PC verbunden.

TROVIS-VIEW erlaubt eine einfache Parametrierung des Heizungs- und Fernheizungsreglers und die Visualisierung der Prozessparameter im Online-Betrieb.

---

#### **i** Info

*TROVIS-VIEW ist eine kostenlose Software, die auf der SAMSON-Homepage unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > DOWNLOADS > Software & Treiber > TROVIS-VIEW heruntergeladen werden*

*Weitere Informationen zu TROVIS-VIEW (z. B. Systemvoraussetzungen) sind auf dieser Internetseite und im Typenblatt ► T 6661 sowie in der Bedienungsanleitung ► EB 6661 aufgeführt.*

---

#### 3.2 Anbindung an SAM DISTRICT-ENERGY

Die Konfiguration und Bedienung des Heizungs- und Fernheizungsreglers kann über die Branchenapplikation SAM DISTRICT ENERGY per Smartphone, Tablet oder PC erfolgen.

Dafür wird der Heizungs- und Fernheizungsregler entweder über die Ethernet-Schnittstelle oder über die Modbus-Schnittstelle per Kommunikationsgateway mit SAM DISTRICT ENERGY verbunden.

SAM DISTRICT ENERGY erlaubt die Inbetriebnahme und Bedienung des Heizungs- und Fernheizungsreglers aus der Ferne. Wichtige Informationen des Heizungs- und Fernheizungsreglers und des gesamten Heizsystems werden übersichtlich an einer Stelle visualisiert.

**i Info**

SAM DISTRICT ENERGY ist eine portalgestützte Anwendung für die Verwaltung, Steuerung und Optimierung von Heizsystemen in der Nah- und Fernwärme. Weitere Informationen und einen Demo-Zugang zu SAM-DISTRICT ENERGY stehen auf der Internetseite unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > PRODUKTE > Digitale Lösungen > SAM DISTRICT ENERGY zur Verfügung.

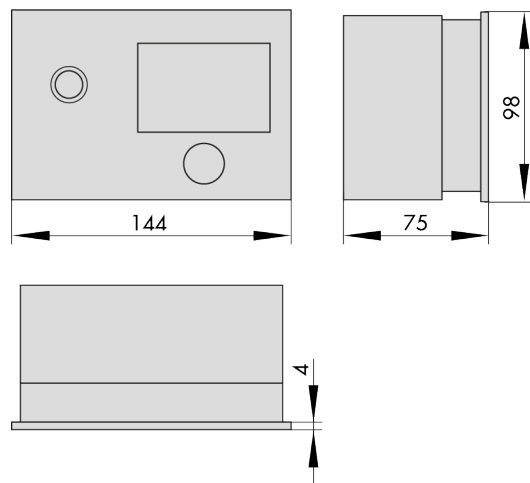
### 3.3 Technische Daten

**Tabelle 1:** Technische Daten

TROVIS 5578-E	
Eingänge	14x Sensoreingänge Pt 1000, PTC oder Ni 1000, alternativ für Binärmeldungen konfigurierbar 3x Eingänge für 0 bis 10 V Eingang 17 für ein Impulssignal 3 bis 800 Imp/h eines Wärmemengenzählers zur Leistungsbegrenzung in RK1 konfigurierbar
Ausgänge	3x Dreipunkt-Signal, alternativ 3x Zweipunkt-Signal: 5578-1113: Relaisausgänge, Belastbarkeit max. 250 V AC, 2 A 5578-1114: RK1, RK2: Relaisausgänge, Belastbarkeit max. 250 V AC, 2 A; RK3: Triac-Ausgang, Belastbarkeit max. 250 V AC, 0,12 A 5x Pumpenausgang: Relaisausgänge, Belastbarkeit max. 250 V AC, 2 A alle Ausgänge Relaisausgänge mit Varistorentstörung 4x 0-bis-10-V- oder PWM-Signal, konfigurierbar, zur Stellsignalausgabe oder Drehzahlsteuerung von Pumpen Bürde >5 kΩ
Schnittstellen	
	Ethernet-Schnittstelle zur Modbus-TCP/IP-Kommunikation und Anbindung an SAM DISTRICT ENERGY über Internetrouter Alternative Zugangsmöglichkeiten über optionale externe Gateways M-Bus-Schnittstelle (Mini-Master) für bis zu drei M-Bus-Geräte, Protokoll nach EN 13757 (vormals EN 1434-3)
	TROVIS 5578-1113 Galvanisch getrennte RS-485-Schnittstelle zur Modbus-RTU- und Gerätebus-Kommunikation. Datenformat Modbus RTU: 8N1 Bluetooth®-Schnittstelle 4.1
	TROVIS 5578-1114 Galvanisch getrennte RS-485-Schnittstelle zur Modbus-RTU-Kommunikation RS-485-Schnittstelle für Gerätebus-Kommunikation Datenformat Modbus RTU: 8N1 Bluetooth®-Schnittstelle 5.0
Versorgungsspannung	165 bis 250 V
Netzfrequenz	48 bis 62 Hz
Leistungsaufnahme	max. 12 VA; typisch 4,1 VA
Zul. Umgebungstemperaturbereich	
	Betrieb 0 bis 55 °C
	Lagerung und Transport -10 bis +60 °C
Schutzart	IP40 nach EN 60529
Schutzklasse	II nach EN 61140
Verschmutzungsgrad	2 nach EN 61010-1
Überspannungskategorie	II nach EN 60664-1
Störfestigkeit	nach EN 61000-6-1
Störaussendung	nach EN 61000-6-3
Konformität	<b>CE</b>
Gewicht	ca. 0,5 kg

### 3.4 Maße

Tafelausschnitt: 138 x 92



**Bild 1:** Maße in mm · Heizungs- und Fernheizungsregler



### 3.5 Werte für Widerstandsthermometer

#### Pt-1000-Sensor

Temperatur in °C	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-35	-30	-25	-20
Widerstand in Ω	602,6	643,0	683,3	723,3	763,3	803,1	842,7	862,5	882,2	901,9	921,6
Temperatur in °C	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	+20	+25	+30	+35
Widerstand in Ω	941,2	960,9	980,4	1000,0	1019,5	1039,0	1058,5	1077,9	1097,3	1116,7	1136,1
Temperatur in °C	+40	+45	+50	+55	+60	+65	+70	+75	+80	+85	+90
Widerstand in Ω	1155,4	1174,7	1194,0	1213,2	1232,4	1251,6	1270,8	1289,9	1309,0	1328,1	1347,1
Temperatur in °C	+95	+100	+105	+110	+115	+120	+125	+130	+135	+140	+145
Widerstand in Ω	1366,1	1385,1	1404,0	1422,9	1441,8	1460,7	1479,5	1498,3	1517,1	1535,8	1554,6
Temperatur in °C	+150	+155	+160	+165	+170	+175	+180	+185	+190	+195	+200
Widerstand in Ω	1573,3	1591,9	1610,5	1629,1	1647,7	1666,3	1684,8	1703,3	1721,7	1740,2	1758,6

#### PTC-Sensor

Temperatur in °C	-20	-10	0	+10	+20	+30	+40	+50
Widerstand in Ω	693	756	824	896	971	1050	1133	1220
Temperatur in °C	+60	+70	+80	+90	+100	+110	+120	
Widerstand in Ω	1311	1406	1505	1606	1713	1819	1925	

#### Fernbedienung Typ 5244

Schalterstellung ☺, Klemmen 1 und 2

Temperatur in °C	10	15	20	25	30
Widerstand in Ω	679	699	720	741	762

#### Ni-1000-Sensor

Temperatur in °C	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	+40
Widerstand in Ω	695	743	791	841	893	946	1000	1056	1112	1171	1230
Temperatur in °C	+50	+60	+70	+80	+90	+100	+110	+120	+130	+140	+150
Widerstand in Ω	1291	1353	1417	1483	1549	1618	1688	1760	1833	1909	1986
Temperatur in °C	+160	+170	+180	+190	+200	+210	+220	+230	+240	+250	
Widerstand in Ω	2066	2148	2232	2318	2407	2498	2592	2689	2789	2892	

### 4 Lieferung und innerbetrieblicher Transport

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

#### 4.1 Lieferung annehmen

Nach Erhalt der Ware folgende Schritte durchführen:

1. Gelieferte Ware mit Lieferschein abgleichen.
2. Lieferung auf Schäden durch Transport prüfen. Transportschäden an SAMSON und Transportunternehmen (vgl. Lieferschein) melden.

#### 4.2 Heizungs- und Fernheizungsregler auspacken

##### **i** Info

Verpackung erst direkt vor Montage und Inbetriebnahme entfernen.

1. Heizungs- und Fernheizungsregler auspacken.
2. Lieferumfang prüfen.
3. Verpackung sachgemäß entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen. Dabei Verpackungsmaterialien nach Sorten trennen und dem Recycling zuführen.

**Tabelle 2:** Lieferumfang

1x Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E
1x Dokument IP 5578-E „Wichtige Informationen zum Produkt“

#### 4.3 Heizungs- und Fernheizungsregler transportieren

##### Transportbedingungen

- Heizungs- und Fernheizungsregler vor äußeren Einflüssen wie z. B. Stößen schützen.
- Heizungs- und Fernheizungsregler vor Nässe und Schmutz schützen.
- Transporttemperatur entsprechend der zulässigen Umgebungstemperatur beachten, vgl. Kap. 3.

#### 4.4 Heizungs- und Fernheizungsregler lagern

##### **HINWEIS**

**Beschädigungen am Heizungs- und Fernheizungsregler durch unsachgemäße Lagerung!**

- ⇒ Lagerbedingungen einhalten.
- ⇒ Längere Lagerung vermeiden.
- ⇒ Bei abweichenden Lagerbedingungen Rücksprache mit SAMSON halten.

##### **i** Info

SAMSON empfiehlt, bei längerer Lagerung des Heizungs- und Fernheizungsreglers die Lagerbedingungen regelmäßig zu prüfen.

##### Lagerbedingungen

- Heizungs- und Fernheizungsregler vor äußeren Einflüssen wie z. B. Stößen schützen.
- Heizungs- und Fernheizungsregler vor Nässe und Schmutz schützen und bei einer relativen Luftfeuchte von <75 % lagern. In feuchten Räumen Kondenswasserbildung verhindern. Ggf. Trockenmittel oder Heizung einsetzen.
- Sicherstellen, dass die umgebende Luft frei von Säuren oder anderen korrosiven und aggressiven Medien ist.
- Transporttemperatur entsprechend des zulässigen Umgebungstemperaturbereichs beachten, vgl. Kap. 3.
- Keine Gegenstände auf den Heizungs- und Fernheizungsregler legen.

## 5 Montage

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

### 5.1 Einbaubedingungen

#### Bedienerebene

Die Bedienerebene für den Heizungs- und Fernheizungsregler ist die frontale Ansicht auf die Bedienelemente des Heizungs- und Fernheizungsreglers aus Perspektive des Bedienungspersonals.

Der Betreiber muss sicherstellen, dass das Bedienungspersonal nach Einbau des Heizungs- und Fernheizungsreglers alle notwendigen Arbeiten gefahrlos und leicht zugänglich von der Bedienerebene aus ausführen kann.

### 5.2 Montage vorbereiten

Vor der Montage folgende Bedingungen sicherstellen:

- Der Heizungs- und Fernheizungsregler ist unbeschädigt.

Folgende vorbereitende Schritte durchführen:

- ⇒ Für die Montage erforderliches Material und Werkzeug bereitlegen.

### 5.3 Heizungs- und Fernheizungsregler montieren

Der Heizungs- und Fernheizungsregler besteht aus dem Reglergehäuse mit der Elektronik und dem Gehäuserückteil mit den Klemmenleisten. Er eignet sich für Tafelbau, Wandmontage und Hutschienenmontage.

- ⇒ Vgl. Bild 2.

#### Tafelbau

1. Beide Schrauben (1) lösen.
2. Reglergehäuse und Gehäuserückteil auseinanderziehen.
3. Tafelausschnitt von 138 mm x 92 mm (B x H) anfertigen.
4. Reglergehäuse durch den Tafelausschnitt schieben.

5. Mithilfe der beiden Schrauben (2), deren Gewinde die beiden Laschen befestigen, das Gehäuseteil in der Schalttafel festklemmen.
6. Elektrischen Anschluss am Gehäuserückteil nach Kap. herstellen.
7. Reglergehäuse aufstecken.
8. Beide Schrauben (1) anziehen.

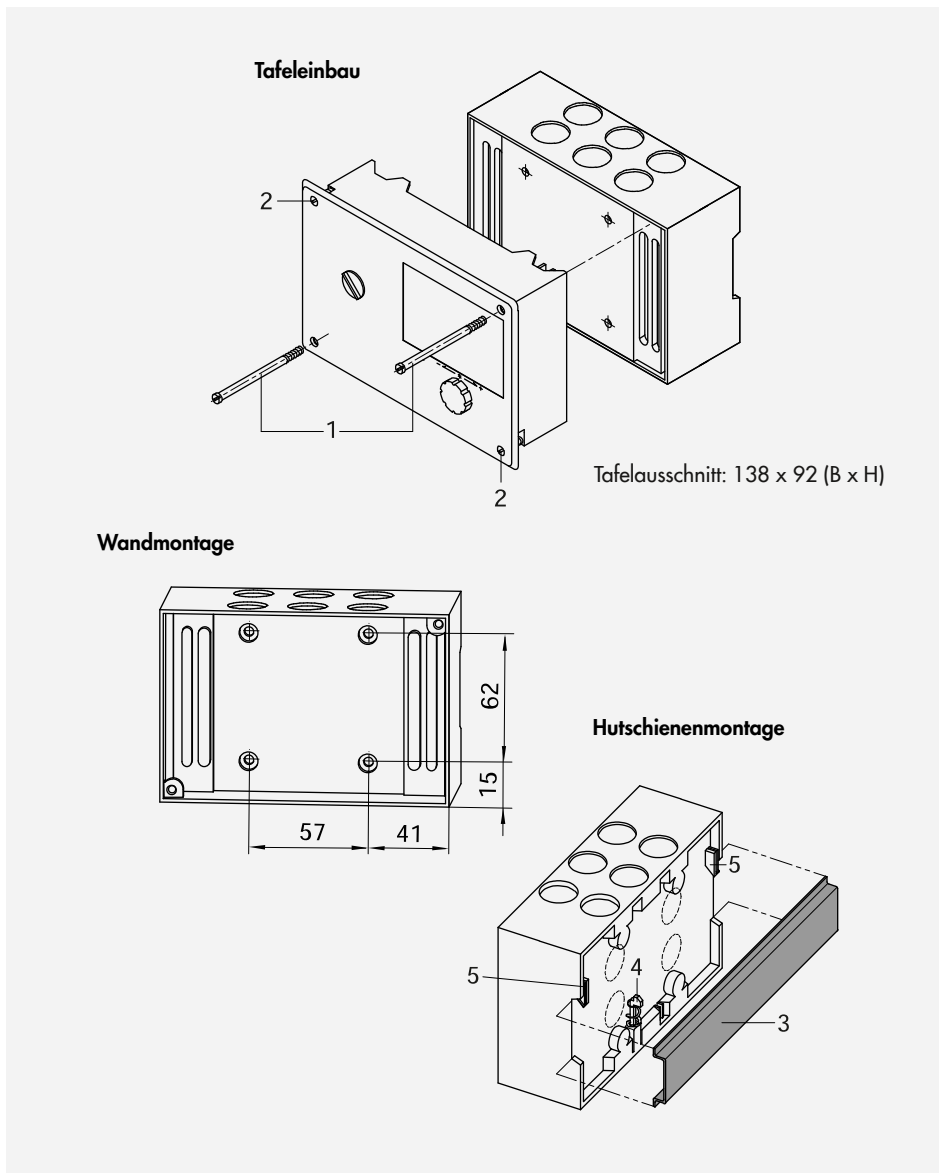
#### Wandmontage

1. Beide Schrauben (1) lösen.
2. Reglergehäuse und Gehäuserückteil auseinanderziehen.
3. Ggf. an der dafür vorgesehenen Stelle mit den angegebenen Maßen Löcher bohren. Gehäuserückteil mit vier Schrauben verschrauben.
4. Elektrischen Anschluss am Gehäuserückteil nach Kap. herstellen.
5. Reglergehäuse aufstecken.
6. Beide Schrauben (1) anziehen.

#### Hutschienenmontage

1. Federgelagerten Haken (4) unten an der Hutschiene (3) einhaken.
2. Heizungs- und Fernheizungsregler leicht nach oben drücken und die oberen Haken (5) über die Hutschiene ziehen. Beide Schrauben (1) lösen.
3. Reglergehäuse und Gehäuserückteil auseinanderziehen.
4. Elektrischen Anschluss am Gehäuserückteil nach Kap. herstellen.
5. Reglergehäuse aufstecken.
6. Beide Schrauben (1) anziehen.

# Montage



**Bild 2:** Montage · Maße in mm

## 5.4 Elektrischen Anschluss herstellen

### **⚠ GEFAHR**

#### **Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!**

Beim Verdrahten und Anschließen des Heizungs- und Fernheizungsreglers sind grundsätzlich die VDE-Vorschriften und die TAB des örtlichen EVUs zu beachten. Daher müssen diese Arbeiten von einer Fachkraft ausgeführt werden.

Die Klemmen 33, 39, 42 und 45 erlauben das gezielte Einbinden sicherheitstechnischer Einrichtungen mit direkter Wirkung auf die einzelnen Motorantriebe und Pumpen. Wenn dies nicht gewünscht ist, Brücke von Klemme 31 auf die Klemmen 33, 39, 42 und 45 legen.

- ⇒ Adern, die Kleinspannung nach DIN VDE 0100 führen, nicht direkt auflegen.
- ⇒ Heizungs- und Fernheizungsregler vor Arbeiten an den Anschlüssen spannungsfrei schalten.
- ⇒ Gegen Wiedereinschalten sichern.

#### **Hinweise für die Verlegung der elektrischen Leitungen**

- ⇒ 230-V-Versorgungsleitungen und Signalleitungen separat und mit ausreichend Abstand zueinander verlegen.
- ⇒ Um die Störsicherheit zu erhöhen, einen Mindestabstand von 10 cm zwischen den Leitungen einhalten. Diese räumliche Trennung auch innerhalb eines Schaltschranks beachten.
- ⇒ Die Leitungen für digitale Signale (Busleitungen) sowie analoge Signalleitungen (Sensorleitungen, Analogausgänge) ebenfalls separat und mit ausreichend Abstand zueinander verlegen.
- ⇒ Bei Anlagen mit hohem elektromagnetischem Störpegel für die analogen Signale geschirmte Leitungen verwenden.
- ⇒ Den Schirm einseitig am Eintritt oder am Austritt des Schaltschranks erden, dabei großflächig kontaktieren. Den zentralen Erdungspunkt auf kürzestem Weg mit dem Schutzleiter (PE) verbinden (Aderquerschnitt mindestens 10 mm<sup>2</sup>).
- ⇒ Induktivitäten im Schaltschrank (z. B. Schutzspulen) mit geeigneten Entstörschaltungen (RC-Glieder) versehen.

- ⇒ Schaltschrankteile mit hohen Feldstärken (z. B. Transformatoren oder Frequenzumrichter) mit Trennblechen abschirmen, die eine gute Verbindung zum Schutzleiter (PE) haben.
- ⇒ Für die Klemmenanschlüsse Leitungen mit Aderquerschnitt nach Tab. 3 verwenden.

#### **Überspannungsschutzmaßnahmen**

- ⇒ Wenn Signalleitungen außerhalb von Gebäuden oder über größere Distanzen verlegt werden, geeignete Überspannungsschutzmaßnahmen treffen. Bei Busleitungen sind solche Maßnahmen unverzichtbar.
- ⇒ Der Schirm von Signalleitungen, die außerhalb von Gebäuden verlegt sind, muss stromtragfähig und beidseitig geerdet sein.
- ⇒ Die Überspannungsableiter am Eintritt des Schaltschranks installieren.

#### **Anschluss des Heizungs- und Fernheizungsreglers**

- ⇒ Für den Anschluss der Leitungen das Gehäuse öffnen, dazu die frontseitigen Schrauben unten links und oben rechts lösen, wenn Reglergehäuse und Gehäuserückteil nicht bereits getrennt sind.
- ⇒ Für die Kabeldurchführung markierte Öffnungen oben, unten oder hinten am Gehäuserückteil durchbrechen und mit den beiliegenden Würgenippeln oder geeigneten Verschraubungen versehen.
- ⇒ Bei Wandmontage die Leitungen vor dem Einführen in den Sockel mit geeigneten Maßnahmen, wie z. B. einem Kabelkanal, so abfangen, dass kein Zug und keine Verbiegung auf die Leitungen wirken.
- ⇒ Elektrischen Anschluss nach Bild 3 (TROVIS 5578-1113) oder Bild 4 (TROVIS 5578-1114) vornehmen.

#### **Anschluss der Sensoren**

Der Aderquerschnitt der Sensorleitungen sollte nicht kleiner sein als 0,5 mm<sup>2</sup>.

#### **Anschluss eines Raumleitgeräts**

- ⇒ Anschluss nach Bild 5, Bild 6 und Bild 7 vornehmen.

#### **Anschluss des Wasserströmungssensors**

- ⇒ Anschluss nach Bild 9 vornehmen.

## Montage

### Anschluss der elektrischen Antriebe

- ⇒ 0-bis-10-V-Ausgang: Leitungen mit einem Aderquerschnitt von mindestens 0,5 mm<sup>2</sup> verwenden.
- ⇒ Dreipunkt-/Zweipunkt-Ausgänge: Leitungen als Feuchtraumleitung mit einem Aderquerschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> an die Klemmen des Reglerausgangs führen. Es empfiehlt sich, die Laufriechung bei Inbetriebnahme zu überprüfen.

### Anschluss der Pumpen

- ⇒ Alle Leitungen mit einem Aderquerschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> nach Anschlussplan auf die Klemmen des Heizungs- und Fernheizungsreglers führen.

---

#### **i** Info

*Elektrische Antriebe und Pumpen werden nicht automatisch vom Heizungs- und Fernheizungsregler mit Spannung versorgt.*

*Sie können über die Klemmen 33, 39, 42 und 45 an eine externe Spannungsversorgung angeschlossen werden. Wenn die elektrische Versorgung intern erfolgen soll, ist eine Brücke von Klemme 31 auf die Klemmen 33, 39, 42 und 45 zu legen.*

---

#### **⚠** GEFAHR

### **Lebensgefahr bei Nichteinhaltung der zulässigen Berührungsspannung!**

*Wenn an den Klemmen 33, 39, 42 und 45 abweichend von der vorgesehenen Verwendung der in den technischen Daten angegebenen Versorgungsspannung (230 V AC) Aggregate angeschlossen werden, die mit Sicherheitskleinspannung versorgt werden, ist zwingend eine Trennung der Stromkreise erforderlich.*

*Die erforderliche Spannungsfestigkeit und die sichere Trennung der Versorgungsspannung von 230 V und anderen Stromkreisen wird mit den gegebenen Luft- und Kriechstrecken im Sockel sowie im Heizungs- und Fernheizungsregler nicht sichergestellt.*

- ⇒ *Geeignete Schutzmaßnahmen treffen (z. B. bei Ansteuerung von elektrischen Antrieben, die mit 24 V betrieben werden oder bei Störmeldekontakten, die mit Kleinspannung betrieben werden, z. B. Einsatz von Koppelrelais).*
  - ⇒ *Nur 230-V-Geräte anschließen.*
-

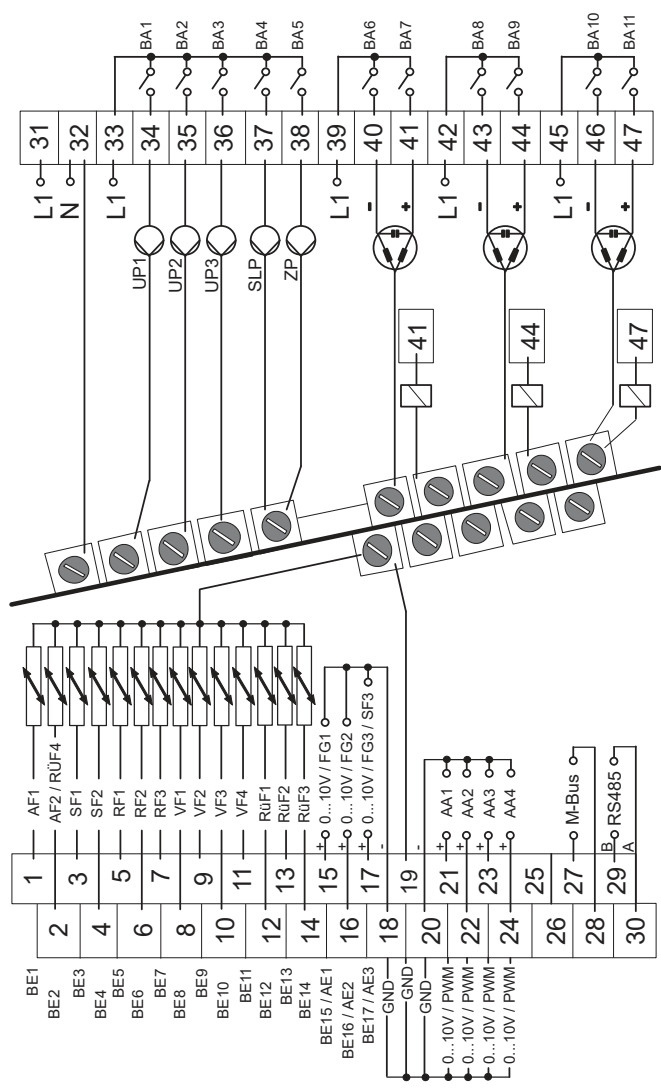


Bild 3: Elektrischer Anschluss TROVIS 5578-1113

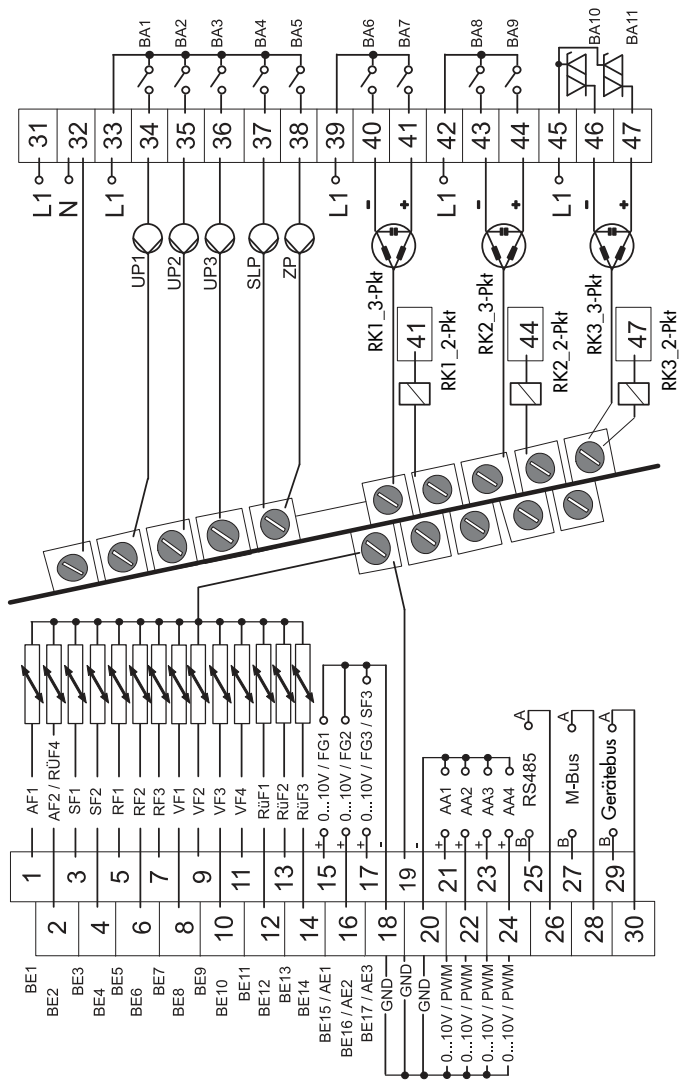
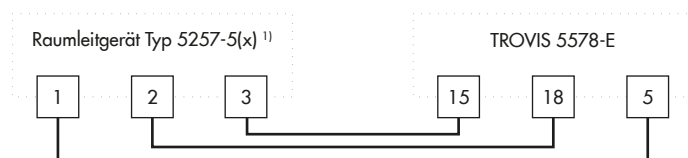


Bild 4: Elektrischer Anschluss TROVIS 5578-1114



## Abkürzungen

AA	Analogausgang
AE	Analogeingang
AF	Außensensor
BA	Binärausgang
BE	Binäreingang
FG	Ferngeber
PWM	Pulsweitenmodulation
RF	Raumsensor
RK	Regelkreis
RüF	Rücklaufsensor
SF	Speichersensor
SLP	Speicherladepumpe
UP	Umwälzpumpe
VF	Vorlaufsensor
ZP	Zirkulationspumpe



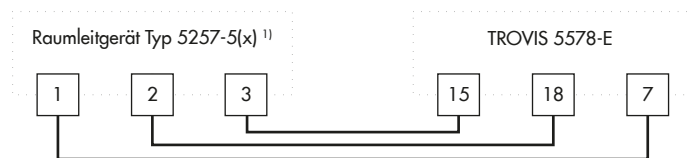
<sup>1)</sup> Typ 5244 nicht mehr lieferbar

**Bild 5:** Anschluss eines Raumleitgeräts für RK1



<sup>1)</sup> Typ 5244 nicht mehr lieferbar

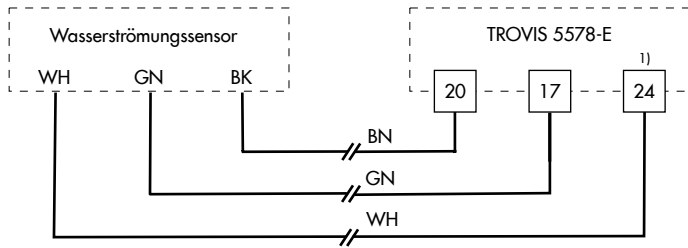
**Bild 6:** Anschluss eines Raumleitgeräts für RK2



<sup>1)</sup> Typ 5244 nicht mehr lieferbar

**Bild 7:** Anschluss eines Raumleitgeräts für RK3

## Montage

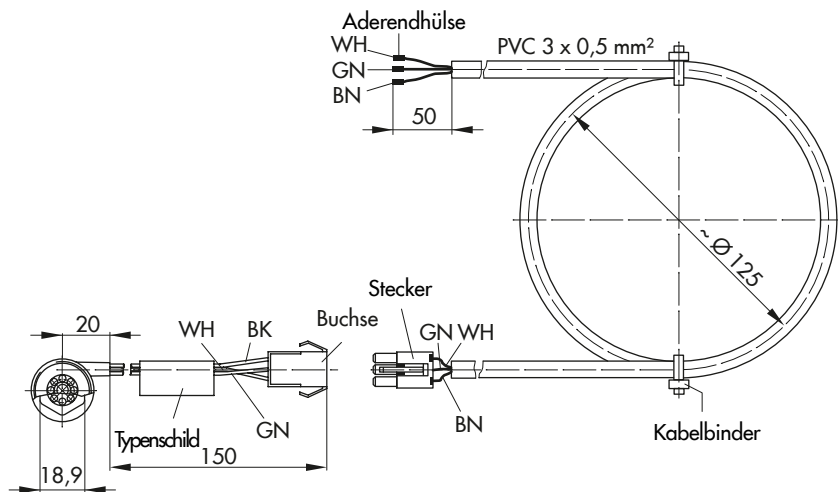


<sup>1)</sup> bei Werkseinstellung alternativ Anschluss an den Klemmen 21, 22, 23 möglich

**Bild 8:** Wasserströmungssensor

Wasserströmungssensor		Verlängerungsleitung	TROVIS 5578-E
GND	BK	BN	20
Signal	GN	GN	17
5 V	WH	WH	24 <sup>1)</sup>

1) bei Werkseinstellung alternativ Anschluss an den Klemmen 21, 22 und 23 möglich



**Bild 9:** Verlängerungsleitung für Wasserströmungssensor

- WH weiß
- GN grün
- BN braun
- BK schwarz

### **HINWEIS**

**Keine Durchflussmessung bei falschem Wasserströmungssensor!**

⇒ Ausschließlich den in Kap. 17.1 angegebenen Typ verwenden.

**Tabelle 3:** Zulässige Leiterquerschnitte für die Klemmenanschlüsse

Leitung	Leiterquerschnitt
Eindrätig	0,33 bis 2 mm <sup>2</sup>
Mehrdrätig	0,33 bis 2 mm <sup>2</sup>

Abzuisolierende Leiterlänge: 6 mm

## 6 Bedienung

Die Vor-Ort-Bedienung des Heizungs- und Fernheizungsreglers erfolgt über die frontseitigen Bedienelemente.

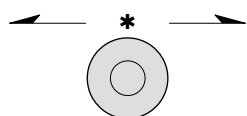
### 6.1 Bedienelemente

Die Bedienelemente sind an der Frontseite des Heizungs- und Fernheizungsreglers angeordnet.

Mit dem Bedienknopf werden Anzeigen, Parameter und Funktionsblöcke ausgewählt.

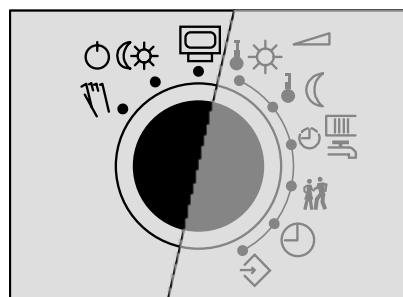
Mit dem Drehschalter werden die Betriebsart und die wesentlichen Parameter einzelner Regelkreise bestimmt.

#### Bedienknopf

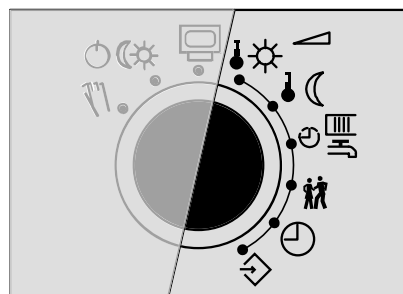


- Drehen  
Anzeigen, Parameter und Funktionsblöcke auswählen.
- \* Drücken  
Eine vorgenommene Auswahl oder Einstellung bestätigen.

#### Drehschalter



- ☰ Betriebsebene
- ☀ ☾ Betriebsarten
- ☞ Handebene



- ☀ Sollwert Tag (Nennraumtemperatur)
- ☾ Sollwert Nacht (reduzierte Raumtemperatur)
- ☰ Nutzungszeiten Heizung/Trinkwassererwärmung
- ☞ Sondernutzung
- ⌚ Zeit/Datum
- ⚙ Einstellungen (Parameter- und Konfigurationsebene)

### 6.2 Schnittstellen

#### 6.2.1 RS-485-Schnittstellen zur Modbus-RTU- und Gerätebus-Kommunikation

TROVIS 5578-1113 ist mit einer galvanisch getrennten RS-485-Schnittstelle ausgestattet, die für folgende Anschlussoptionen geeignet ist:

- Gerätebus-Kommunikation für den Anschluss von bis zu 32 Busteilnehmern
- Modbus-RTU-Kommunikation mit einem Leitsystem
- Modbus-RTU-Kommunikation zum Anschluss eines SAM MOBILE Gateways für die Anbindung an die Webapplikation SAM DISTRICT ENERGY
- Multiplex-Betrieb (Modbus-TCP/IP-Zugriff auf die an der RS-485-Schnittstelle angeschlossenen Busteilnehmer, die darüber hinaus auch Gerätebus-Kommunikation betreiben können)

TROVIS 5578-1114 ist mit zwei galvanisch getrennten RS-485-Schnittstellen zur separaten Modbus-RTU- und Gerätebus-Kommunikation ausgestattet.

#### 6.2.2 Ethernet-Schnittstelle zur Modbus-TCP/IP-Kommunikation

- Modbus-TCP/IP-Kommunikation mit einem Leitsystem
- Kommunikation mit der Webapplikation SAM-DISTRICT ENERGY ohne Nutzung eines Kommunikationsgateways: Der Heizungs- und Fernheizungsregler wird über seine MAC-Adresse registriert (ersichtlich auf dem Gehäuse, beginnend mit **00:E0:99:Fx:xx:xx**). Die Registrierung des Heizungs- und Fernheizungsreglers im Portal muss aus Sicherheitsgründen innerhalb von sechs Stunden nach dem Gerätestart erfolgen. Ein Neustart des Heizungs- und Fernheizungsreglers setzt die Zeit zurück und ermöglicht die Registrierung bei Zeitüberschreitung.

#### 6.2.3 M-Bus-Schnittstelle

Datenübertragung von bis zu drei Zählern nach EN 13757, vgl. Kap. 16.

## 6.3 Zubehör

**Tabelle 4:** *Zubehör*

TROVIS I/O (Erweiterungsmodul)	Best.-Nr. 100062999
Software TROVIS-VIEW (kostenfrei)	▶ <a href="http://www.samsongroup.com">www.samsongroup.com</a> > DOWNLOADS > Software & Treiber > TROVIS-VIEW
Überspannungsschutz SA 5000	Best.-Nr. 1400-9868
▶ SAM MOBILE Gateway für die Kommunikation über Mobilfunk	Typ 5655

## 7 Inbetriebnahme und Konfiguration

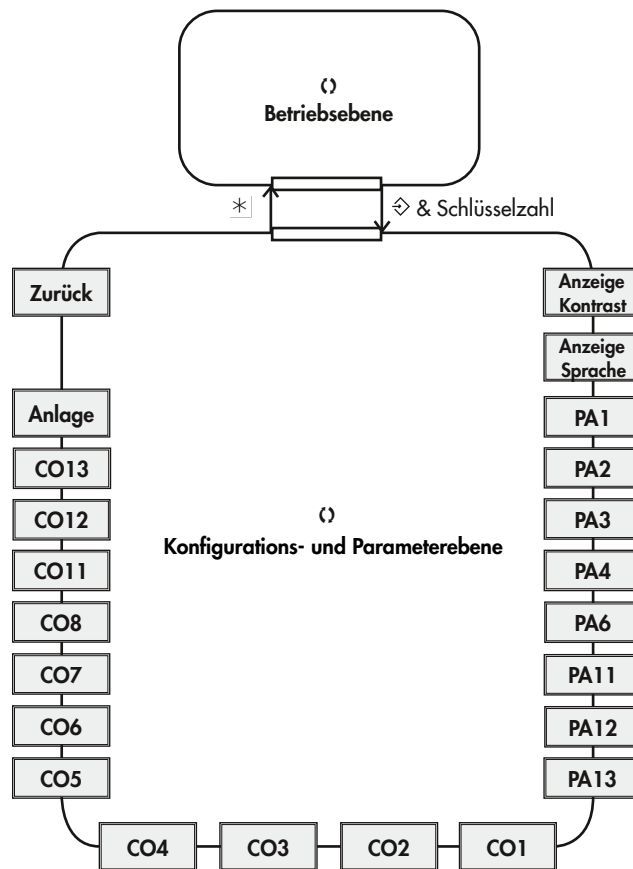


Bild 10: Ebenenstruktur TROVIS 5578-E

### Legende zur Ebenenstruktur

PA1/CO1:	RK1 (Heizkreis 1)
PA2/CO2:	RK2 (Heizkreis 2)
PA3/CO3:	RK3 (Heizkreis 3)
PA4/CO4:	Trinkwasserkreis
PA11/CO11:	RK11 (Heizkreis 11)
PA12/CO12:	RK12 (Heizkreis 12)
PA13/CO13:	RK13 (Heizkreis 13)
CO5:	anlagenübergreifend
PA6/CO6:	Kommunikation
CO7:	Gerätebus
CO8:	Binäreingänge
Anl:	Anlagenkennziffer

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

#### ⇒ Vor der Inbetriebnahme folgende Bedingungen sicherstellen:

- Der Heizungs- und Fernheizungsregler ist vorschriftsmäßig montiert.
- Der elektrische Anschluss ist vorschriftsmäßig hergestellt.
- Die Firmware entspricht der aktuell verfügbaren Version.

Die aktuelle Firmware kann unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > DOWNLOADS > Software & Treiber > Firmware heruntergeladen werden (vgl. Kap. 10).

Mit der Inbetriebnahme wird der Heizungs- und Fernheizungsregler an seine Regelaufgabe angepasst. Die Inbetriebnahme erfolgt üblicherweise in mehreren Schritten:

1. Anzeigekontrast des Displays an den Einbauort anpassen, vgl. Kap. 7.1.
2. Anzeigesprache für das Bedienungspersonal einstellen, vgl. Kap. 7.2.
3. Hydraulische Schaltungsvariante einstellen, vgl. Kap. 7.3.
4. Regelung durch Funktionen und Parameter individuell anpassen, vgl. Kap. 7.4 und 7.5.
5. Sensoren abgleichen, vgl. Kap. 7.6.

Die in diesem Kapitel beschriebenen Änderungen in der Reglerkonfiguration und -parametrierung können nur nach Eingabe der gültigen Schlüsselzahl vorgenommen werden.

Die gültige Schlüsselzahl bei Erstinbetriebnahme steht am Ende dieser Einbau- und Bedienungsanleitung. Um zu vermeiden, dass die Schlüsselzahl von Unbefugten genutzt wird, sollte diese herausgetrennt oder unkenntlich gemacht werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die vorgegebene Schlüsselzahl durch eine neue, individuelle Schlüsselzahl zu ersetzen, vgl. Kap. 7.8.

## 7.1 Anzeigekontrast einstellen

Der Anzeigekontrast des Displays kann dem Einbauort des Heizungs- und Fernheizungsreglers angepasst werden.

Einstellungen	
Anzeigekontrast	50
Anzeigesprache	Deutsch
PA1	
PA4	
Kontrasteinstellung der An	

Drehschalter auf die Schalterstellung  $\diamond$  „Einstellungen“ stellen.

⌚ Aktuelle Schlüsselzahl einstellen.

\* Schlüsselzahl bestätigen.

⌚ „Anzeigekontrast“ auswählen

\* Anzeigekontrast in den Editiermodus bringen. Die aktuelle Einstellung wird invers dargestellt.

⌚ Anzeigekontrast einstellen.

\* Einstellung bestätigen.

Drehschalter auf die Schalterstellung  $\square$  „Betriebsebene“ stellen.

## 7.2 Anzeigesprache ändern

Ab Werk stehen die Displaytexte nur in deutscher Sprache zur Verfügung. Wenn zusätzliche Sprachdateien auf den Regler übertragen wurden, kann die Anzeigesprache wie folgt geändert werden:

Einstellungen	
Anzeigekontrast	50
Anzeigesprache	Deutsch
PA1	
PA4	
Menü Darstellungssprache a	

Drehschalter auf die Schalterstellung  $\diamond$  „Einstellungen“ stellen.

⌚ Aktuelle Schlüsselzahl einstellen.

\* Schlüsselzahl bestätigen.

⌚ „Anzeigesprache“ auswählen

\* Anzeigesprache in den Editiermodus bringen. Die aktuelle Sprache ist ausgewählt.

⌚ Sprache einstellen.

\* Einstellung bestätigen.

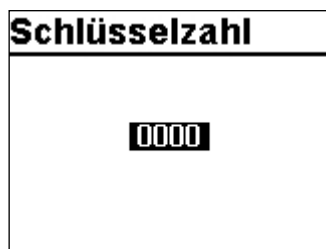
Drehschalter auf die Schalterstellung  $\square$  „Betriebsebene“ stellen.

### 7.3 Anlagenkennziffer einstellen

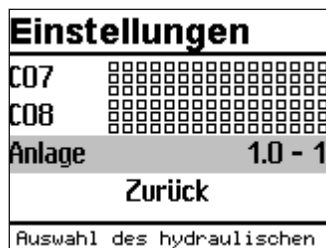
Es wird zwischen verschiedenen hydraulische Schaltungsvarianten unterschieden. Jede Schaltungsvariante wird durch eine Anlagenkennziffer dargestellt. Die Anlagen sind zusammen mit ihren voreingestellten Funktionen dargestellt (vgl. Kap. 16).

Die Anpassung einer Anlage an die individuellen Anforderungen erfolgt durch die Einstellung von Funktionen und Parametern. Die Änderung der Anlagenkennziffer setzt zuvor eingestellte Funktionsblöcke auf die Werkseinstellung (WE) zurück. Funktionsblockparameter und Einstellungen der Parameterebenen bleiben erhalten.

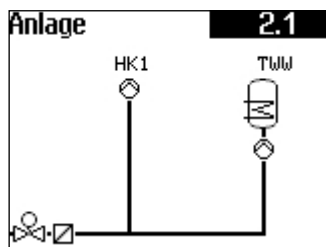
Die Anlagenkennziffer wird in der Parameter- und Konfigurationsebene eingestellt.



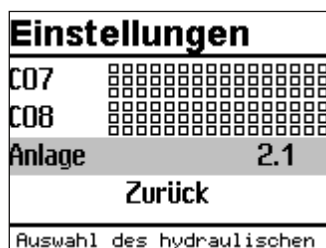
- Drehschalter auf die Schalterstellung ⇨ „Einstellungen“ stellen.
- Aktuelle Schlüsselzahl einstellen.
- \* Schlüsselzahl bestätigen.



- Menüpunkt „Anlage“ auswählen.
- \* Menüpunkt „Anlage“ öffnen.



- Anlage auswählen, vgl. Kap. 16.



- \* Anlage bestätigen.
- „Zurück“ auswählen.
- \* Menü verlassen.
- Drehschalter auf die Schalterstellung ⇨ „Betriebsebene“ stellen.

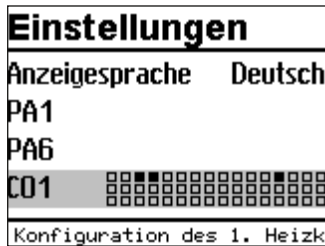
### 7.4 Funktionen aktivieren und deaktivieren

Eine Funktion wird über den zugehörigen Funktionsblock aktiviert. Eine ausführliche Beschreibung aller Funktionen enthält "Anhang A (Konfigurationshinweise)".





- Drehschalter auf die Schalterstellung  $\diamond$  „Einstellungen“ stellen.
- Aktuelle Schlüsselzahl einstellen.
- \* Schlüsselzahl bestätigen.



- Gewünschte Konfigurationsebene auswählen:
  - CO1: Heizkreis HK1
  - CO2: Heizkreis HK2
  - CO3: Heizkreis HK3
  - CO11: Heizkreis HK11
  - CO12: Heizkreis HK12
  - CO13: Heizkreis HK13
  - CO4: Trinkwassererwärmung TWW
  - CO5: Anlagenübergreifende Funktionen
  - CO6: Modbus-Kommunikation

Aktive Funktionsblöcke werden mit schwarz gefüllten Quadraten dargestellt.

⇒ Es stehen nur die Konfigurationsebenen zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.

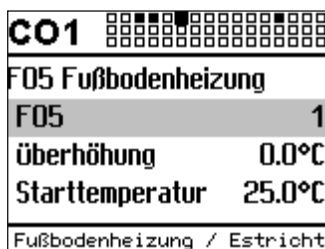


- \* Konfigurationsebene öffnen.  
Der erste Funktionsblock ist ausgewählt (graue Markierung).

○ Funktion auswählen.

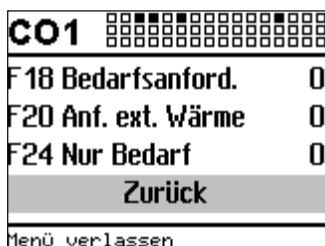
**Funktionen ohne Funktionsblockparameter:**

- \* Funktion in Editiermodus bringen.  
Die aktuelle Konfiguration „0“ oder „1“ wird invers dargestellt.
- Funktion aktivieren („1“)/deaktivieren („0“).
- \* Konfiguration bestätigen.



**Funktionen mit Funktionsblockparameter:**

- \* Funktion öffnen.
- Konfiguration auswählen.
- \* Konfiguration in Editiermodus bringen.  
Die aktuelle Konfiguration „0“ oder „1“ wird invers dargestellt.
- Funktion aktivieren („1“)/deaktivieren („0“).
- \* Konfiguration bestätigen.
- Funktionsblockparameter auswählen.
- \* Funktionsblockparameter in Editiermodus bringen.  
Die aktuelle Einstellung wird invers dargestellt.
- Funktionsblockparameter einstellen.  
Das Einstellen weiterer Funktionsblöcke erfolgt analog.



**Konfigurationsebene verlassen:**

- „Zurück“ auswählen.
  - \* Konfigurationsebene verlassen.  
Zum Einstellen weiterer Funktionsblöcke in anderen Konfigurationsebenen die grau hinterlegten Schritte wiederholen.
- Drehschalter auf die Schalterstellung  $\square$  „Betriebsebene“ stellen.

**i Info**

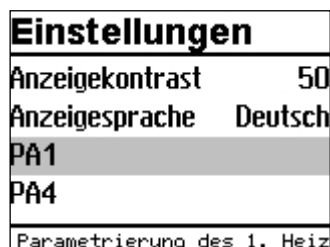
Alle Funktionsblockeinstellungen werden ausfallsicher im Heizungs- und Fernheizungsregler gespeichert.

## 7.5 Parameter ändern

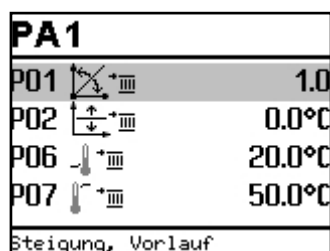
Abhängig von der eingestellten Anlagenkennziffer und den aktiven Funktionen sind nicht alle Parameter zugänglich. Eine ausführliche Beschreibung aller Parameter enthält "Anhang A (Konfigurationshinweise)".



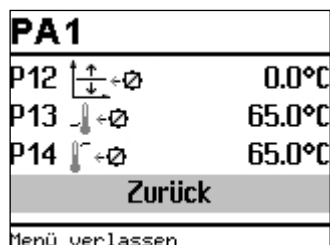
- Dreheschalter auf die Schalterstellung  $\diamond$  „Einstellungen“ stellen.
- $\odot$  Aktuelle Schlüsselzahl einstellen.
- \* Schlüsselzahl bestätigen.



- $\odot$  Gewünschte Parameterebene auswählen:
  - PA1: Heizkreis HK1
  - PA2: Heizkreis HK2
  - PA3: Heizkreis HK3
  - PA11: Heizkreis HK11
  - PA12: Heizkreis HK12
  - PA13: Heizkreis HK13
  - PA4: Trinkwassererwärmung TWW
  - PA5: Kesselkreis von Pufferspeicheranlagen
  - PA6: Modbus-Kommunikation
- $\Rightarrow$  Es stehen nur die Parameterebenen zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.



- \* Parameterebene öffnen.  
Der erste Parameter ist ausgewählt (graue Markierung).
  - $\odot$  Parameter auswählen.
  - \* Parameter in Editiermodus bringen.  
Die aktuelle Einstellung wird invers dargestellt.
  - $\odot$  Parameter einstellen.
  - \* Einstellung bestätigen.
- Das Einstellen weiterer Parameter erfolgt analog.



- Parameterebene verlassen:**
  - $\odot$  „Zurück“ auswählen.
  - \* Konfigurationsebene verlassen.
- Zum Einstellen weiterer Funktionsblöcke in anderen Konfigurationsebenen die grau hinterlegten Schritte wiederholen.
- Dreheschalter auf die Schalterstellung  $\square$  „Betriebsebene“ stellen.

**i Info**

Alle Funktionsblockeinstellungen werden ausfallsicher im Heizungs- und Fernheizungsregler gespeichert.

## 7.6 Sensor abgleichen

Zur Erfassung der unterschiedlichen Temperaturen werden Temperatursensoren eingesetzt und mit dem Heizungs- und Fernheizungsregler verbunden. Der Heizungs- und Fernheizungsregler ist für den Anschluss von Pt-1000-, PTC- oder Ni-1000-Sensoren vorgesehen.

- CO5 → F01 - 1, F02 - 0: Pt 1000
- CO5 → F01 - 0, F02 - 0: PTC
- CO5 → F01 - 1, F02 - 1: Ni 1000

⇒ Widerstandswerte vgl. Kap. 3.5.

Wenn die angezeigten Temperaturwerte am Heizungs- und Fernheizungsregler nicht mit den tatsächlichen Temperaturen an der Messstelle übereinstimmen, können die angeschlossenen Sensoren neu abgeglichen werden. Beim Abgleich eines Sensors ist der aktuell angezeigte Wert so zu ändern, dass er mit einem direkt an der Messstelle gemessenen Temperaturwert (Vergleichswert) übereinstimmt.

⇒ Abgleich in CO5 mit F20 einschalten.

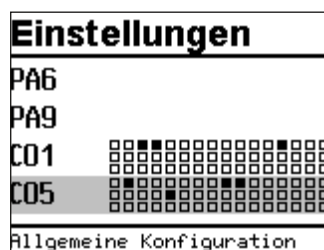
⇒ Falsch vorgenommenen Abgleich mit F20 - 0 löschen.



Drehesalter auf die Schalterstellung ◊ „Einstellungen“ stellen.

⌚ Aktuelle Schlüsselzahl einstellen.

\* Schlüsselzahl bestätigen.

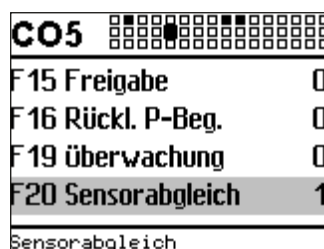


⌚ Konfigurationsebene CO5 auswählen.

\* Konfigurationsebene CO5 öffnen.

⌚ Funktionsblock F20 auswählen.

\* Funktionsblock F20 in den Editiermodus bringen.



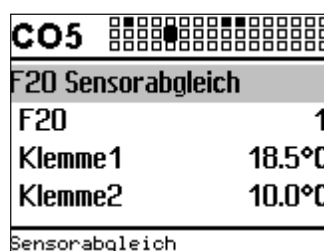
⌚ Konfiguration F20 auswählen.

\* Konfiguration in Editiermodus bringen.

Die aktuelle Konfiguration „0“ oder „1“ wird invers dargestellt.

⌚ Funktionsblock aktivieren („1“).

\* Aktivierung bestätigen.



⌚ Abzugleichende Temperatur auswählen.

\* Abgleich öffnen.

Die Temperatur wird invers dargestellt.

⌚ Messwert korrigieren.

Als Vergleichswert muss die tatsächliche Temperatur an einem Thermometer direkt an der Messstelle abgelesen werden.

\* Korrigierten Messwert übernehmen.

Das Abgleichen weiterer Sensoren erfolgt analog.

<b>CO5</b>	
F24 0-10V Eingang	0
F25 AA1 invers	0
F31 AE1 Nullpunkt	0
Zurück	
Menü verlassen	

### Konfigurationsebene verlassen:

- „Zurück“ auswählen.
  - \* Konfigurationsebene verlassen.
- Dreheswitcher auf die Schalterstellung „Betriebsebene“ stellen.

## 7.7 Sonderwerte

<b>Sonderwerte</b>	
0-10V Messw.	0.0
Messwert 2	28.2
Messwert 3	49.3
Messwert 4	57.3
Messwert 5	12.2

Wenn für die Regelung nicht relevante Sensoreingänge beschaltet sind, wird automatisch die Seite „Sonderwerte“ in der Betriebsebene des Heizungs- und Fernheizungsreglers angezeigt. Dort können bis zu fünf Messwerte (Sensor- oder 0-bis-10-V-Eingänge) dargestellt werden. Die Darstellung erfolgt ohne Maßeinheit. Die Maßeinheit für alle Sensoreingänge ist °C. Die Werte, die mit CO → F24 - 1 von den 0-bis-10-V-Eingängen stammen, werden in % (Prozent) angezeigt.

Messwert-Nummer	Klemmen-Nummer
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	8
8	9
9	10
10	11
11	12
12	13
132	15
14	16
15	17
16	7
17	14

## 7.8 Individuelle Schlüsselzahl einstellen

Um zu vermeiden, dass Unbefugte eingestellte Funktionen und Parameter ändern, kann die vorgegebene Schlüsselzahl durch eine individuelle Schlüsselzahl ersetzt werden. Die individuelle Schlüsselzahl kann zwischen 0100 und 1900 gewählt werden.



Drehschalter auf die Schalterstellung  $\diamond$  „Einstellungen“ stellen.

⌚ Schlüsselzahl 1995 einstellen.

\* Schlüsselzahl bestätigen.

⌚ Gültige Schlüsselzahl einstellen.

\* Schlüsselzahl bestätigen.

⌚ Individuelle Schlüsselzahl einstellen.

\* Individuelle Schlüsselzahl bestätigen.

Die bestätigte Schlüsselzahl ist die neue gültige Schlüsselzahl.

Drehschalter auf die Schalterstellung  $\square$  „Betriebsebene“ stellen.

# 8 Betrieb

## 8.1 Betriebsart einstellen

Der Heizungs- und Fernheizungsregler kann in den nachfolgend aufgeführten Betriebsarten betrieben werden:

### Tagbetrieb (Nennbetrieb):

Unabhängig von der eingestellten Nutzungszeit und vom eingestellten Sommerbetrieb werden ständig die für den Nennbetrieb eingestellten Sollwerte ausgeregelt.

Symbol: 

### Nachtbetrieb (Reduzierbetrieb):

Unabhängig von den eingestellten Nutzungszeiten werden ständig die für den Reduzierbetrieb relevanten Sollwerte ausgeregelt.

Symbol: 

### Regelbetrieb abgeschaltet:

Unabhängig von den eingestellten Nutzungszeiten bleibt der Regelbetrieb der Heizkreise und der Trinkwassererwärmung ständig abgeschaltet. Der Anlagenfrostschutz bleibt gewährleistet.

Symbol: 

Symbole bei aktivem Frostschutz:

HK	
TWW	

### Automatikbetrieb:

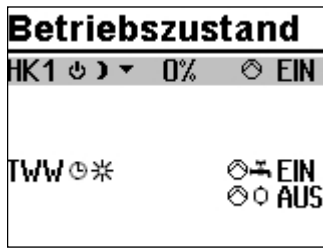
Innerhalb der eingestellten Nutzungszeiten stellt sich Tagbetrieb (Nennbetrieb), außerhalb der Nutzungszeiten stellt sich Nachtbetrieb (Reduzierbetrieb) ein, sofern der Regelbetrieb nicht außentemperaturabhängig abgeschaltet ist. Der Heizungs- und Fernheizungsregler schaltet zwischen beiden Betriebsarten automatisch um.

Symbol innerhalb der Nutzungszeiten: 

Symbol außerhalb der Nutzungszeiten: 

### Handbetrieb:

Manuelle Steuerung von Ventilen und Pumpen, weitere Informationen vgl. Kap. 8.6.

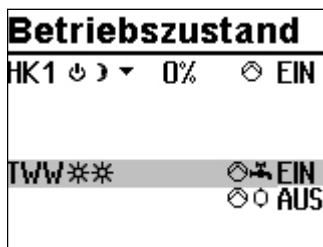
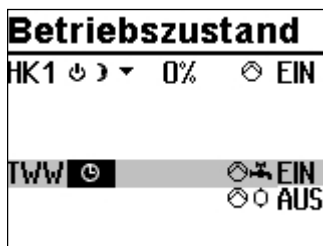


Drehschalter in die Schalterstellung „Betriebsarten“ drehen. Es werden die Betriebszustände aller Anlagen-Regelkreise angezeigt:

- Heizkreis HK1
- Heizkreis HK2
- Heizkreis HK3
- Heizkreis HK11
- Heizkreis HK12
- Heizkreis HK13
- Trinkwassererwärmung TWW

Es stehen nur die Regelkreise zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.

- Regelkreis auswählen.
- \* Regelkreis in den Editiermodus bringen. Die Betriebsart wird invertiert dargestellt.
- Betriebsart auswählen:
  - Automatikbetrieb
  - Tagbetrieb
  - Nachtbetrieb
  - Anlage abgeschaltet
- \* Betriebsart bestätigen.



Der Heizungs- und Fernheizungsregler befindet sich üblicherweise im Automatik-Betrieb.

## 8.2 Zeitprogramme

Die Zeitprogramme sind im Automatikbetrieb wirksam.

### 8.2.1 Zeit und Datum einstellen

Die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum sind unmittelbar nach der Inbetriebnahme und nach einem Netzausfall von mehr als 24 Stunden einzustellen. Dies ist der Fall, wenn die Uhrzeit blinkt.

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:00
Datum (TT.MM.)	01.01.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

Drehschalter auf die Schalterstellung „Zeit/Datum“ stellen. Die aktuelle Uhrzeit ist ausgewählt (grauer Hintergrund).

## Betrieb

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:00
Datum (TT.MM.)	01.01.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

- \* Uhrzeit in den Editiermodus bringen.  
Die Uhrzeit wird invertiert dargestellt.
- o Uhrzeit ändern.
- \* Uhrzeit übernehmen.

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	01.01.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

- o „Datum (TT.MM)“ auswählen.

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	01.01.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

- \* Datum in den Editiermodus bringen.  
Das Datum wird invertiert dargestellt.
- o Datum ändern (Tag.Monat).
- \* Datum übernehmen.

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	23.02.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

- o „Jahr“ auswählen.

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	23.02.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

- \* Jahr in den Editiermodus bringen.  
Das Jahr wird invertiert dargestellt.
- o Jahr ändern.
- \* Jahr übernehmen.

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	23.02.
Jahr	2012
Sommerzeit auto	EIN

- Wenn gewünscht, automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung deaktivieren/aktivieren.
- o Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung auswählen.
  - \* Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung in den Editiermodus bringen.  
Die aktuelle Einstellung wird invertiert dargestellt:  
EIN = Sommer-Winterzeitumschaltung aktiv  
AUS = Sommer-Winterzeitumschaltung nicht aktiv



Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	23.02.
Jahr	2012
Sommerzeit auto	<b>EIN</b>

- ⊖ Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung deaktivieren/aktivieren.
- \* Deaktivierung/Aktivierung übernehmen.  
Drehschalter auf die Schalterstellung ☐ „Betriebsebene“ stellen.

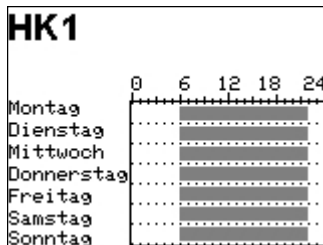
**i Info**

Die Uhrzeit läuft bei Ausfall der Versorgungsspannung garantiert 24 Stunden, in der Regel aber mindestens 48 Stunden weiter.

### 8.2.2 Nutzungszeiten anpassen

Für jeden Wochentag können drei Nutzungszeiträume eingestellt werden.

Parameter	WE		Wertebereich
	HK1, HK2, HK3, HK11, HK12, HK13	TWW, ZP	
Start erster Nutzungszeitraum	06:00	00:00	
Ende erster Nutzungszeitraum	22:00	24:00	
Start zweiter Nutzungszeitraum	--:--	--:--	00:00 bis 24:00 Uhr
Ende zweiter Nutzungszeitraum	--:--	--:--	in 15-Minuten-Schritten
Start dritter Nutzungszeitraum	--:--	--:--	
Ende dritter Nutzungszeitraum	--:--	--:--	



Drehschalter auf die Schalterstellung ☐ „Nutzungszeiten“ stellen. Der erste Regelkreis wird zusammen mit den aktuellen Nutzungszeiten angezeigt.

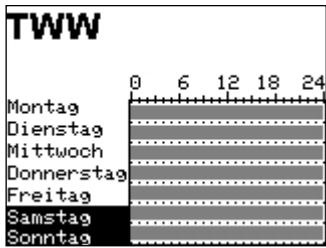
- ⊖ Ggf. Nutzungszeiten eines anderen Regelkreises auswählen:
  - Heizkreis HK2
  - Heizkreis HK3
  - Heizkreis HK11
  - Heizkreis HK12
  - Heizkreis HK13
  - Trinkwassererwärmung TWW
  - Zirkulationspumpe ZP

Es stehen nur die Regelkreise zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.



- \* Regelkreis in Editiermodus bringen. Die Nutzungszeiten für Montag werden angezeigt.

## Betrieb



- ⌚ Zeitraum/Tag für die Nutzungszeiten auswählen. Die Nutzungszeiten können für einzelne Tage oder als Block für einen Zeitraum Montag bis Freitag, Samstag und Sonntag oder Montag bis Sonntag vorgegeben werden. Die Auswahl wird invertiert dargestellt.



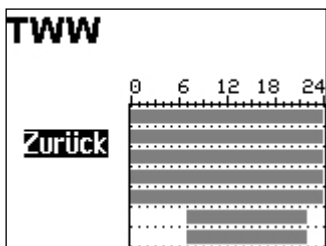
- \* Zeitraum/Tag in den Editiermodus bringen.  
Die Startzeit des ersten Nutzungszeitraums ist im Editiermodus (invertierte Darstellung).

- ⌚ Startzeit ändern.  
Die Einstellung erfolgt in 15-Minuten-Schritten.
- \* Startzeit bestätigen.  
Die Endzeit des ersten Nutzungszeitraums ist im Editiermodus.
- ⌚ Endzeit ändern.  
Die Einstellung erfolgt in 15-Minuten-Schritten.



- \* Endzeit übernehmen.  
Die Startzeit des zweiten Nutzungszeitraums ist im Editiermodus.

Zum Einstellen des zweiten und dritten Nutzungszeitraums die grau hinterlegten Schritte wiederholen. Sollen keine weiteren Nutzungszeiten für den gewählten Zeitraum/Tag eingestellt werden, wird das Menü durch zweimaliges Bestätigen der angezeigten Startzeit beendet (2x \*). Das Einstellen weiterer Zeiträume/Tage erfolgt analog.



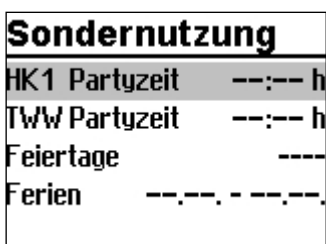
### Wenn alle Zeiträume/Tage eingestellt sind:

- ⌚ „Zurück“ auswählen.
- \* Nutzungszeit-Einstellung beenden.  
Drehesalter auf die Schalterstellung ☐ „Betriebsebene“ stellen.

## 8.2.3 Sondernutzung Partyzeit einstellen

Für die Dauer der eingestellten Partyzeit wird der Nennbetrieb im entsprechenden Regelkreis (HK1, HK2, HK3 oder TWW) fortgesetzt oder eingeleitet. Nach Ablauf der Partyzeit stellt sich die Anzeige auf --:-- zurück.

Parameter	WE	Wertebereich
HK1 Partyzeit	--:-- h	0 bis 48 h; in 15-Minuten-Schritten
HK2 Partyzeit	--:-- h	0 bis 48 h; in 15-Minuten-Schritten
HK3 Partyzeit	--:-- h	0 bis 48 h; in 15-Minuten-Schritten
TWW Partyzeit	--:-- h	0 bis 48 h; in 15-Minuten-Schritten



Drehesalter in die Schalterstellung „Sondernutzung“ drehen. Die Partyzeit des ersten Regelkreises ist ausgewählt.

- ⌚ Ggf. Nutzungszeiten eines anderen Regelkreises auswählen:
  - Heizkreis HK2
  - Heizkreis HK3
  - Trinkwassererwärmung TWW

Es stehen nur die Regelkreise zur Auswahl, die durch die ausgewählte Anlage geregelt werden können.

Sondernutzung	
HK1 Partyzeit	---:-- h
TWW Partyzeit	---:-- h
Feiertage	----
Ferien	---.---. - ---.---.

- \* Partyzeit in den Editiermodus bringen.  
Die Partyzeit ist im Editiermodus (invertierte Darstellung).
- o) Gewünschte Verlängerung des Tagbetriebs einstellen.  
Die Einstellung erfolgt in 15-Minuten-Schritten.

Sondernutzung	
HK1 Partyzeit	02:00 h
TWW Partyzeit	---:-- h
Feiertage	----
Ferien	---.---. - ---.---.

- \* Einstellung bestätigen.  
**Wenn alle Partyzeiten eingestellt sind:**  
Dreh­schalter auf die Schalterstellung  „Betriebsebene“ stellen.

---

**i Info**

Das Ab­laufen des Party-Timers wird in 15-Minuten-Schritten ange­zeigt.

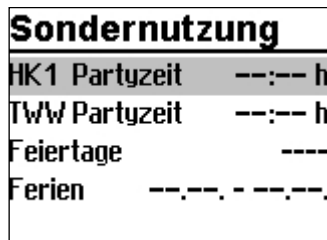
---

## 8.2.4 Sondernutzung Feiertage einstellen

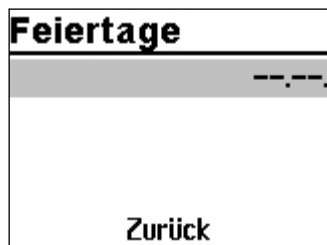
An Feiertagen gelten die für Sonntag eingestellten Nutzungszeiten.

Es können bis zu 20 Feiertage eingegeben werden.

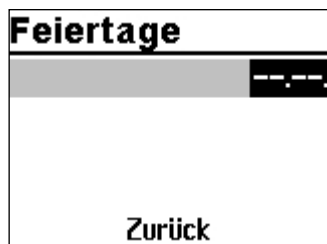
Parameter	WE	Wertebereich
Feiertage	--,--	01.01 bis 31.12



Drehschalter in die Schalterstellung „Sondernutzung“ drehen.  
Die Partyzeit des ersten Regelkreises ist ausgewählt.  
⌚ „Feiertage“ auswählen.



\* Feiertag-Einstellung starten.  
Der erste eingestellte Feiertag ist ausgewählt. Wenn noch keine Feiertage eingestellt sind (Werkseinstellung), steht die Auswahl auf „--:--“.  
⌚ Ggf. „--:--“ auswählen.



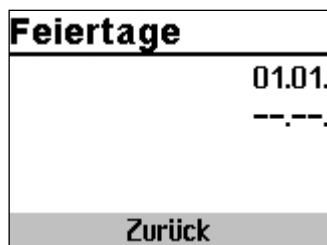
\* Feiertage in den Editiermodus bringen.  
⌚ Datum des Feiertags einstellen.  
\* Datum bestätigen.  
Die Eingabe weiterer Feiertage erfolgt analog.

### Feiertage löschen:

⌚ Datum des zu löschenden Feiertags auswählen.  
\* Datum bestätigen.  
⌚ Einstellung „--:--“ auswählen.  
\* Einstellung bestätigen.  
Der Feiertag ist gelöscht.

### Wenn alle Feiertage eingestellt sind:

⌚ „Zurück“ auswählen.  
\* Feiertag-Einstellung beenden.  
Drehschalter auf die Schalterstellung „Betriebsebene“ stellen.



### Info

Feiertage, die keinem festen Datum zugeordnet sind, sollten spätestens am Jahresende gelöscht werden, damit sie nicht automatisch ins nächste Jahr übernommen werden.

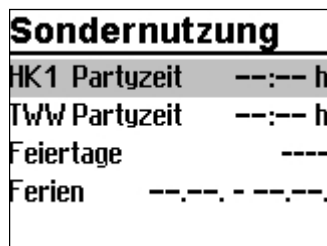
### 8.2.5 Sondernutzung Ferienzeiten einstellen

In den Ferienzeiten ist die Anlage dauerhaft im Reduzierbetrieb. Insgesamt können zehn Ferienzeiträume eingestellt werden. Jeder Ferienzeitraum kann separat den Heizkreisen HK1, HK2, HK3 und der Trinkwassererwärmung TWW oder blockweise allen Regelkreisen zugeordnet werden.

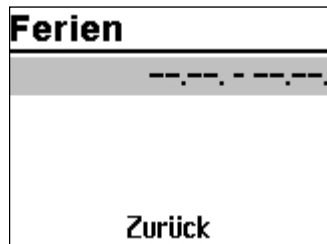
**i Info**

Wenn ein Ferienzeitraum für alle Regelkreise definiert wird, gilt dieser auch für die Regelkreise HK11, HK12 und HK13.

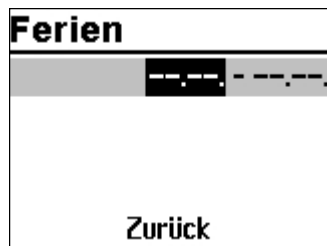
Parameter	WE	Wertebereich
Ferienzeitraum	--:--:--:--	01.01 bis 31.12



Drehesalter in die Schalterstellung # „Sondernutzung“ drehen.  
Die Partyzeit des Regelkreises ist ausgewählt.  
⌚ „Ferien“ auswählen.



\* Ferien-Einstellung starten.  
Der erste eingestellte Ferienzeitraum ist ausgewählt. Wenn noch keine Ferientage eingestellt sind (Werkseinstellung), steht die Auswahl auf „---:--:--:--“.  
⌚ Ggf. „---:--:--:--“ auswählen.



\* Ferien in den Editiermodus bringen.  
Das Startdatum ist ausgewählt (invertierte Darstellung).  
⌚ Startdatum einstellen.  
\* Startdatum bestätigen.  
⌚ Enddatum einstellen.

Ferien	
alle	01.01. - 06.01.
Zurück	

- \* Enddatum bestätigen.  
Die Ferienübernahme „alle“ ist ausgewählt.
- ☞ Wenn die Ferien für nur einen Regelkreis gelten sollen, gewünschten Regelkreis auswählen:
  - Heizkreis HK1
  - Heizkreis HK2
  - Heizkreis HK3
  - Trinkwassererwärmung TWWEs stehen nur die Regelkreise zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.  
Die Regelkreise HK11, HK12 und HK13 stehen nicht zur Verfügung.
- \* Auswahl bestätigen.

---

**i Info**

Während aktiver Ferienzeiten wird das Symbol ☒ angezeigt.

---

Das Einstellen weiterer Ferienzeiten erfolgt analog.

**Ferien löschen:**

- ☞ Zu löschenden Ferienzeitraum auswählen.
  - \* Auswahl bestätigen.
  - ☞ Einstellung „--- - ---“ auswählen.
  - \* Auswahl bestätigen.
- Der Ferienzeitraum ist gelöscht.

**Wenn alle Feiertage eingestellt sind:**

- ☞ „Zurück“ auswählen.
  - \* Ferien-Einstellung beenden.
- Drehschalter auf die Schalterstellung ☐ „Betriebsebene“ stellen.

Ferien	
alle	01.01. - 06.01.
	--- - ---
Zurück	

---

**i Info**

Eingegebene Ferienzeiträume sollten spätestens am Jahresende gelöscht werden, damit sie nicht automatisch ins nächste Jahr übernommen werden.

---

### 8.3 Tag- und Nacht-Sollwerte einstellen

Für die jeweiligen Regelkreise und Außentemperatur-Abschaltwerte lassen sich Tag- und Nacht-Sollwerte einstellen.

#### **i** Info

Bei 4-Punkte-Kennlinienbetrieb ohne Raumsensor und Optimierbetrieb oder Kurzzeitadaption lassen sich keine Sollwerte für die Raumtemperatur einstellen.

Wenn die Außentemperatur den Grenzwert 'AT Abschaltwert' im Heizbetrieb überschreitet oder im Kühlbetrieb unterschreitet, wird der betreffende Regelkreis im Automatik- oder Nachtbetrieb unverzüglich abgeschaltet. Das Ventil wird geschlossen und die Pumpe nach  $t = 2 \times \text{Ventillaufzeit}$  ausgeschaltet. Wenn der Grenzwert (abzüglich 0,5 °C Schaltdifferenz) im Heizbetrieb unterschritten oder im Kühlbetrieb überschritten wird, wird der Heiz- oder Kühlbetrieb wieder aufgenommen.

#### Schalterstellung ↓☀

Parameter	WE	Wertebereich
HK1 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK1 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK2 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK3 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK11 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK12 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK13 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
TWW Trinkwassert.	60.0 °C	min. bis max. Trinkwassertemperatur
HK1 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK2 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK3 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK11 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK12 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK13 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C

#### Schalterstellung ↓☾

Parameter	WE	Wertebereich
HK1 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK1 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK2 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK3 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK11 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK12 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK13 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
TWW Trinkwassert.	40.0 °C	min. bis max. Trinkwassertemperatur
HK1 AT Abschaltwert	+15.0 °C	-50.0 bis +50.0 °C
HK2 AT Abschaltwert	+15.0 °C	-50.0 bis +50.0 °C
HK3 AT Abschaltwert	+15.0 °C	-50.0 bis +50.0 °C
HK11 AT Abschaltwert	+15.0 °C	-50.0 bis +50.0 °C
HK12 AT Abschaltwert	+15.0 °C	-50.0 bis +50.0 °C
HK13 AT Abschaltwert	+15.0 °C	-50.0 bis +50.0 °C

Tag-Sollwerte	
HK1 Raumtemp.	20.0°C
TW Trinkwassert.	60.0°C
HK1 AT Abschalt.	22.0°C

Drehesalter auf die Schalterstellung **\*\*** „Tag-Sollwerte“ oder **⌂** „Nacht-Sollwerte“ drehen. Es werden nacheinander die Tag- und Nachtsollwerte angezeigt.  
→ Es stehen nur die Tag- und Nachtsollwerte zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.

**i Info**

Die Abschaltwerte sind bei Anlagen mit drei Regelkreisen im separaten Menü „Abschaltwerte“ untergebracht.

Nacht-Sollwerte	
HK1 Raumtemp.	15.0°C
TW Trinkwassert.	40.0°C
HK1 AT Abschalt.	15.0°C

- ⌂ Sollwert auswählen.
  - \* Sollwert in den Editiermodus bringen.
  - ⌂ Sollwert einstellen.
  - \* Einstellung bestätigen
- Das Einstellen weiterer Sollwerte erfolgt analog.

**Wenn alle Sollwerte eingestellt sind:**  
Drehesalter auf die Schalterstellung **☑** „Betriebsebene“ stellen.

### 8.4 Werkseinstellung laden

Sämtliche mit Drehesalter festgelegten Parameter und die der Ebenen PA1, PA2, PA3, PA11, PA12 und PA13 können auf die Werkseinstellung (WE) zurückgesetzt werden. Hiervon ausgenommen sind in PA1 und PA2 die Vorlauf-Maximal- und die Rücklauf-temperaturgrenzwerte.

Schlüsselzahl
1991

Drehesalter in die Schalterstellung **⌂** „Einstellungen“ drehen.  
⌂ Schlüsselzahl 1991 einstellen.  
\* Einstellung bestätigen.  
Die Werkseinstellung ist geladen, wenn der Regler das folgende Symbol anzeigt:

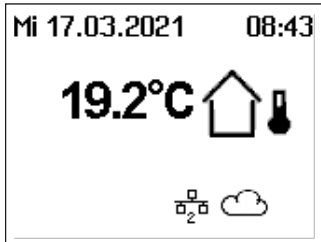




### 8.5 Informationen ablesen

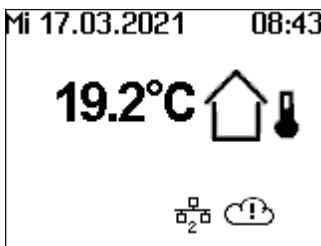
Während des Betriebs können im Display des Heizungs- und Fernheizungsreglers verschiedene Informationen abgelesen werden. Standardmäßig zeigt der Heizungs- und Fernheizungsregler in der Schalterstellung ☰ „Betriebsebene“ Datum, Uhrzeit und eine aktuelle Isttemperatur an.

#### Modbus-TCP/IP-Kommunikation



Modbus-TCP/IP-Verbindungen

☰ Anzahl aktiver Modbus-TCP/IP-Verbindungen

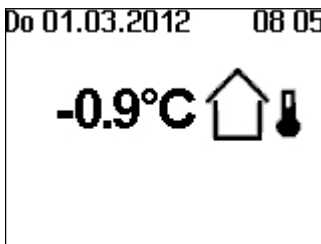


Status der Verbindung zu SAM DISTRICT ENERGY

☰ Verbindung zu SAM DISTRICT ENERGY aktiv

☰ Verbindung zu SAM DISTRICT ENERGY gestört

#### Witterungsgeführte Regelung · Isttemperatur = Außentemperatur



außentemperaturabhängige Abschaltung aktiv



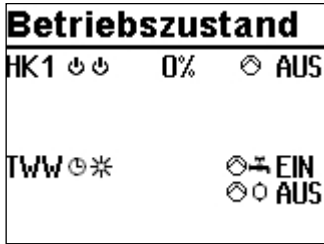
Ferienzeiten aktiv

#### Festwertregelung · Isttemperatur = Vorlauftemperatur



Weitere Informationen können durch Drehen des Dreh-/Druckknopfs abgefragt werden:

## Betrieb



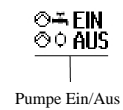
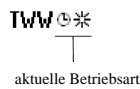
o) Betriebszustand:

Für die Heizkreise HK1, HK2, HK3, HK11, HK12 und HK13 gilt:

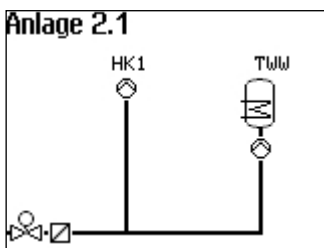


- 1 Heizkreis
- 2 aktuelle Betriebsart
- 3 Ventil ▲ auf / Ventil ▼ zu
- 4 aktueller Stellwert
- 5 Umwälzpumpe Ein/Aus

Für die Trinkwassererwärmung TWW gilt:



- ☉☉ Speicherladepumpe
- ☉☉ Zirkulationspumpe
- ☉☉ Solarkreispumpe



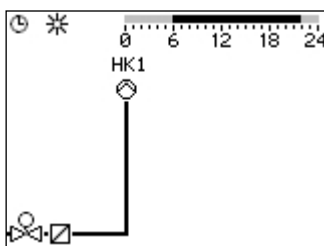
Anlage	5.1/1
Bedarf AE3	0.0°C
AA1	0 %
AA2	81 %
AA3	14 %
AA4	0 %

Weitere Informationen vgl. Kap. 8.1.

o) Eingestellte Anlagenkennziffer

Weitere Informationen vgl. Kap. 16.

\* Anzeige der Analogausgangs-Signale AA1 bis AA4, aber auch Mess- und Grenzwerte einer Volumenstrom- oder Leistungsbegrenzung oder der zu verarbeitende Bedarf, falls aktiviert.



o) Nutzungszeiten (abhängig von der Anlagenkennziffer)

- Heizkreis HK1
- Heizkreis HK2
- Heizkreis HK3
- Heizkreis HK11
- Heizkreis HK12
- Heizkreis HK13
- Trinkwassererwärmung TWW

Tagbetrieb-Zeiten sind im Zeitgraph schwarz markiert. Nachtbetrieb- und Ausschaltzeiten sind im Zeitgraph grau markiert.

\* Mess-, Soll und Grenzwerte des abgebildeten Anlagenteils werden angezeigt.

<b>TWW Werte</b> 5.1/2	
Betrieb:	Entladeschutz
Speichertmp1	55.6°C
Speichersoll 1	60.0°C
Speichertmp2	48.3°C
Speichersoll 2	65.0°C

Die Seite „TWW-Werte“ gibt darüber hinaus Auskunft über den Betriebsstatus der Trinkwassererwärmung.

Es werden folgende Meldungen generiert:

- „Standby“
- „Überwachung“
- „Zirkulation“ (= Zirkulationsverluste ausregeln)
- „Anforderung“
- „Laden“
- „Nachlauf“
- „Zwischenheizen“
- „Entladeschutz“

<b>Sonderwerte</b>	
0-10V Messw.	0.0
Messwert 2	28.2
Messwert 3	49.3
Messwert 4	57.3
Messwert 5	12.2

☺ Sonderwerte:

Es werden Messwerte von zusätzlichen, für die Regelung nicht relevanten, Sensor- oder 0-bis-10-V-Eingängen angezeigt.

<b>Alarmliste</b>	
19:59	HK1 Wartungshinw.
02.03.	Sensorausfall
23.02.	Temp.überwachung
10.02.	Desinfektion
07.03.2016 19:59 - HK1 Es	

☺ Alarmliste

Es werden die vier letzten Alarmmeldungen angezeigt.

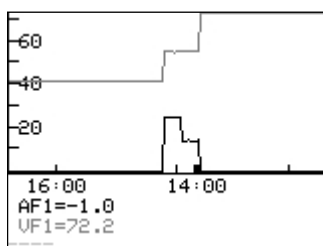
- \* Alarmliste öffnen und weitere Alarmmeldungen auswählen [☺].  
Im Lauftext werden weitere Informationen zu einem Alarm angezeigt, inklusive Datum und Uhrzeit seines Auftretens.

<b>Ereignisliste</b>	
09:12	PA1-P01 = 1.3
09:12	C04-FB07=0
09:11	Anlage=2.1
09:10	Werkskaltstart
03.02.2016 09:12 - Paramet	

☺ Ereignisliste

Es werden die vier letzten Ereignisse angezeigt.

- \* Ereignisliste öffnen und weitere Ereignisse auswählen [☺].  
Im Lauftext werden weitere Informationen zu einem Ereignis angezeigt, inklusive Datum und Uhrzeit seines Auftretens.



☺ Trend-Viewer

Standardmäßig werden die am Außensensor AF1 und Vorlaufsensor VF1 gemessenen Werte über die Zeit angezeigt.

Weitere Informationen können durch Drehen des Dreh-/Druckknopfs abgefragt werden:

Erweiterte Betriebsebene

Informationen	
Modbus-Kennung	5578
Seriennummer	65535
Softwareversion	2.50
Hardwareversion	0.09

Nebenstehende Informationen zu Reglerausführung (Geräteken- nung, Seriennummer, Software- und Hardwareversion) und Zähler- bus werden in der erweiterten Betriebsebene angezeigt.

Informationen S.1/3	
Modbus Station	1
Datalogging-Fs	AUS
Solarbetrieb	0 h
Durchfluss 1	0
Sonderflags	3840

- Drehschalter auf die Schalterstellung  $\diamond$  „Einstellungen“ drehen.
- Schlüsselzahl 1999 einstellen.
- \* Schlüsselzahl bestätigen.
- Drehschalter auf die Schalterstellung  $\square$  „Betriebsebene“ stellen.
- „Informationen“ auswählen.

Informationen S.2/3	
VF1-RüF 1	--.-°C
Y1 Mittel vMon	10240
Y1 Mittel lMon	0
Y1 Mittel aMon	0
Binäreingänge	○○○○○○○○ ○○○○○○○○

Bei aktiviertem Zählerbus (vgl. Kap. 16) wird die zusätzliche Seite „Zähler“ mit Anzeige des Verbindungsstatus und weiteren Zählerda- ten für die Zähler 1 bis 3 angezeigt. Darüber hinaus werden bei ak- tivierter Volumenstrom- und/oder Leistungsbegrenzung die jeweili- gen Mess- und Grenzwerte nach Bestätigen des Anlagenbilds ange- zeigt.

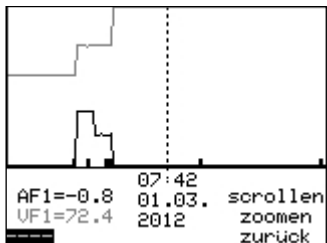
Informationen S.3/3	
Reset-Grund	0x00
Ethernet-Modul V.	2.00
IP-Adr.	172.30.39.203
Subnet	255.255.0.0

**i Info**

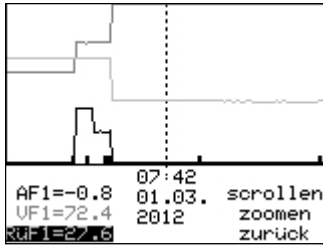
Durch erneute Eingabe der Schlüsselzahl 1999 werden die Zusatzinfor- mationen ausgeblendet.  
Die Schlüsselzahl 1999 kann nicht verwendet werden, um Änderungen in der Reglerkonfiguration und -parametrierung vorzunehmen. Für Kon- figuration und Parametrierung existiert eine gesonderte Schlüsselzahl, vgl. Kap. 7.

8.5.1 Trend-Viewer anpassen

Standardmäßig werden die am Außensensor AF1 und Vorlaufsensor VF1 gemessenen Werte über die Zeit angezeigt.

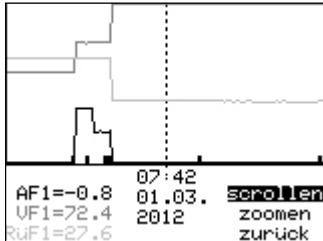


- \* Trend-Viewer öffnen.
- Messwerte hinzufügen**
- Anzeige - - - - auswählen.
- \* Sensorauswahl in den Editiermodus bringen.
- Sensor auswählen.
- \* Auswahl bestätigen.



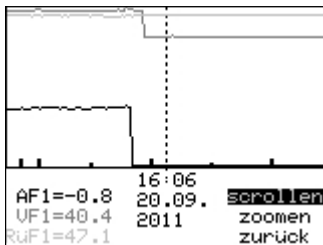
**Messwerte löschen**

- Sensor, dessen Messwerte nicht mehr angezeigt werden sollen, auswählen.
- \* Sensor in den Editiermodus bringen.
- Anzeige - - - - auswählen.
- \* Löschen bestätigen.

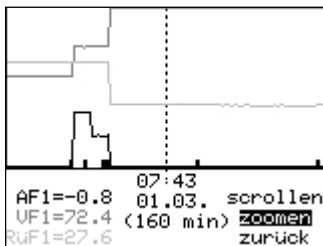


**Zeitachse verschieben**

- Funktion „Scrollen“ auswählen.
- \* Funktion „Scrollen“ in den Editiermodus bringen.

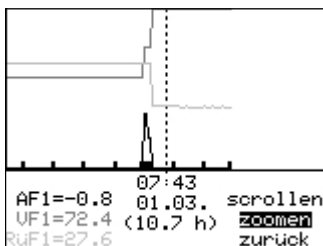


- Zeitachse verschieben.
- \* Ausschnitt bestätigen.



**Darstellung vergrößern/verkleinern**

- Funktion „Zoomen“ auswählen.
- \* Funktion „Zoomen“ öffnen.
- Darstellung vergrößern/verkleinern.
- \* Darstellung bestätigen.



**Trend-Viewer schließen**

- „Zurück“ auswählen.
- \* Trend-Viewer schließen.

## 8.6 Heizungs- und Fernheizungsregler im Handbetrieb betreiben

Die Einstellung aller Ausgänge des Heizungs- und Fernheizungsreglers erfolgt im Handbetrieb.

### **HINWEIS**

#### **Anlagenschäden durch Frost bei Betriebsart Handbetrieb!**

In der Betriebsart Handbetrieb ist die Frostschutzfunktion deaktiviert.

⇒ Heizungsanlage bei niedrigen Temperaturen nicht dauerhaft im Handbetrieb betreiben.

Handbetrieb		
⊗TW	⊗☑	EIN
⊗AA1	⏏	20%
⊗AA2	⏏	100%
⊗AA3	⏏	0%
⊗AA4	⏏	100%

Drehschalter in die Schalterstellung ☒ „Handbetrieb“ drehen. Die Ausgänge der konfigurierten Anlage werden nacheinander angezeigt.

- ⊖ Ausgang auswählen:
    - ⊗ Stellwert
    - ⊗ Umwälzpumpe
    - ⊗ Speicherladepumpe
    - ⊗ Zirkulationspumpe
    - ⊗ Solarkreispumpe
    - ⏏ stetiges 0-bis-10-V-Signal
    - ⏏ PWM-Signal
    - AA1 0-bis-10-V-Signal
    - AA2 Analogausgang 2
    - AA3 Analogausgang 3
    - AA4 Analogausgang 4
  - \* Ausgang in den Editiermodus bringen.
  - ⊖ Stellwert/Schaltzustand ändern.
  - \* Stellwert/Schaltzustand übernehmen.  
Die geänderten Werte bleiben erhalten, solange der Handbetrieb aktiviert ist.
- Drehschalter auf die Schalterstellung ☑ „Betriebsebene“ stellen. Der Handbetrieb wird deaktiviert.

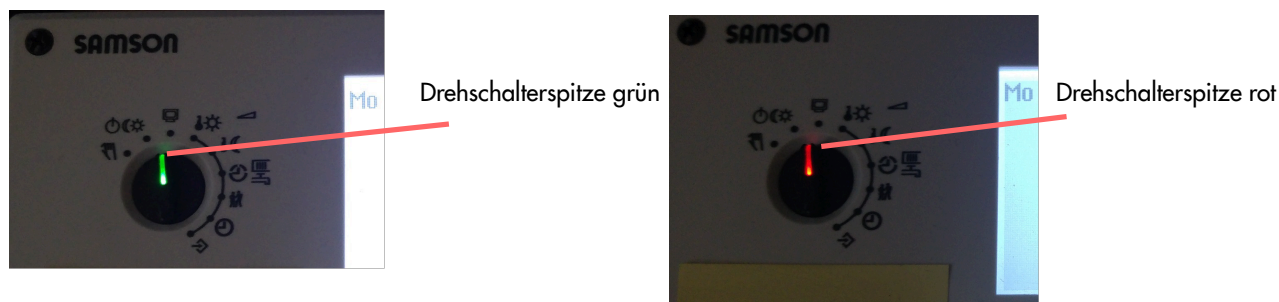
### **i Info**

Allein durch das Einstellen des Drehschalters in die Schalterstellung ☒ „Handbetrieb“ werden die Ausgänge des Heizungs- und Fernheizungsreglers noch nicht beeinflusst. Erst die gezielte Stellwert- oder Schaltzustandsvorgabe wirkt sich auf die Ausgänge aus.

## 9 Störungen

Eine Störung wird im Display durch das blinkende Symbol  $\Delta$  angezeigt. Zusätzlich wird das Display in Intervallen von 10 Sekunden für die Dauer von 1 Sekunde beleuchtet.

Die Drehschalterspitze, die ohne vorliegende Betriebsstörung zusammen mit erleuchtetem Display grün leuchtet, leuchtet im Fehlerfall zeitgleich mit dem aufleuchtenden Display rot. Durch Drücken des Bedienknopfs öffnet sich die Error-Ebene. Solange eine akute Störung vorliegt, bleibt die Error-Meldung in der Anzeige enthalten, auch wenn sie nicht durch Drücken des Bedienknopfs geöffnet wird.



**Bild 11:** Anzeige einer Störung am Drehschalter

In der Error-Ebene wird der Fehler entsprechend der folgenden Auflistung angezeigt (vgl. Kap. 9.1).

### **⚠ GEFAHR**

#### **Gefahr durch elektrischen Schlag bei Arbeiten am elektrischen Anschluss!**

Beim Verdrachten und Anschließen des Heizungs- und Fernheizungsreglers sind grundsätzlich die VDE-Vorschriften und die TAB des örtlichen EVUs zu beachten.

⇒ Arbeiten am elektrischen Anschluss nur von einer Fachkraft durchführen lassen.

### **ⓘ HINWEIS**

#### **Beschädigungen durch unsachgemäß durchgeführte Arbeiten am Heizungs- und Fernheizungsregler!**

⇒ Störungen nur durch Fachpersonal beheben lassen, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

### **i Info**

Nach Änderung der Anlagenkennziffer oder Neustart des Heizungs- und Fernheizungsreglers werden eventuelle Error-Meldungen für ca. drei Minuten unterdrückt.

### 9.1 Fehlerliste

Err Sensorausfall	=	Sensorausfall (vgl. Kap. 9.2)
Err Ausfall TROVIS I/O	=	Fehler Kommunikation TROVIS I/O
Hinw. Desinfektion	=	Desinfektionstemperatur nicht erreicht (vgl. Kap. 16.3.10)
Hinw. Max. Ladetemp.	=	Maximale Ladetemperatur erreicht (vgl. Kap. 16.3.2)
Err Externer	=	Fehlermeldung vom Gerätebus
Hinw. Temp.Überwachung	=	Alarm Temperaturüberwachung (vgl. Kap. 9.3)
Err Unerlaubter Zugr.	=	Unerlaubter Zugriff stattgefunden (vgl. Kap. 9.4)
Err Binärmeldung	=	Fehlermeldung eines Binäreingangs
Err Zählerbus	=	Fehler Kommunikation Zählerbus
Err WMZ	=	Fehler vom Wärmemengenzähler gemeldet

#### **i** Info

Wenn quittierbare Fehlermeldungen oder Hinweise in der angezeigten Liste enthalten sind, kann beim Verlassen der Fehlerliste entschieden werden, ob diese quittiert werden oder nicht.

### 9.2 Sensorausfall

Gemäß der Fehlerliste wird in der Error-Ebene durch die Anzeige „Err Sensorausfall“ auf Sensorausfälle aufmerksam gemacht. Detaillierte Informationen sind nach Verlassen der Error-Ebene innerhalb der Betriebsebene durch Abfragen der einzelnen Temperaturwerte zu erhalten:

Jeder Sensor, der in Kombination mit drei waagerechten Strichen an Stelle des Messwerts angezeigt wird, weist auf einen defekten Sensor hin. Die folgende Auflistung zeigt das Verhalten des Heizungsreglers bei Ausfall einzelner Sensoren.

- **Außensensor AF1/AF2:**  
Bei defektem Außensensor wird ein Vorlauf-temperatur-Sollwert von 50 °C, oder, wenn die 'Maximale Vorlauf-temperatur' (PA1, 2, 3 → P07<sup>1)</sup>) kleiner ist als 50 °C, die 'maximale Vorlauf-temperatur' gefahren. Mit CO1, 2, 3 → F05 - 1<sup>2)</sup> (Fußbodenheizung) beträgt der Vorlauf-temperatur-Sollwert im Fehlerfall 30 °C.
- **Vorlaufsensor(en) Heizkreis(e):**  
Bei defekten Vorlaufsensoren in Heizkreisen nimmt das zugehörige Ventil die Ventilstellung 30 % ein. Eine Trinkwassererwärmung, der ein solcher Sensor zur Messung der Ladetemperatur dient, wird ausgesetzt.  
Wenn der Trinkwasserkreis über zwei Ladetemperatursensoren VF2 und VF4 verfügt, reagiert der Regler bei defektem Ladetemperatursensor

VF4 so, als wäre VF4 nicht konfiguriert; sobald aber die Regelung der Ladetemperatur über VF2 oder der Trinkwassertemperatur nicht mehr möglich ist, wird das zugehörige Ventil geschlossen.

- **Rücklaufsensor RÜF:**  
Die Regelung arbeitet bei defektem Rücklaufsensor ohne Rücklauf-temperaturbegrenzung weiter.
- **Raumsensor RF:**  
Bei Ausfall des Raumsensors arbeitet der Heizungs- und Fernheizungsregler entsprechend den Einstellungen für den Betrieb ohne Raumsensor. Es wird z. B. von Optimierbetrieb auf Nachtbetrieb umgeschaltet. Bei Adaptionsbetrieb wird abgebrochen. Die zuletzt ermittelte Heizkennlinie wird nicht mehr verändert.
- **Speichersensor SF1/SF2:**  
Wenn einer der beiden Sensoren ausfällt, findet keine Speicherladung mehr statt (ausgenommen solarseitig).
- **Solarkreissensor SF, VF/RÜF:**  
Wenn einer der beiden Sensoren ausfällt, findet solarseitig keine Speicherladung mehr statt.

<sup>1)</sup> unter Einbeziehung eines angebundenes I/O-Moduls auch PA11, 12, 13 → P07

<sup>2)</sup> unter Einbeziehung eines angebundenes I/O-Moduls auch CO11, 12, 13 → F05 - 1



### 9.3 Temperaturüberwachung

Wenn in einem Regelkreis eine Regelabweichung  $>10\text{ °C}$  für die Dauer von 30 Minuten auftritt, wird eine Error-Meldung „Hinw. Temp. Überwachung“ generiert.

Funktion	WE	Konfiguration
Überwachung	0	CO5 → F19 - 1

### 9.4 Fehlerstatusregister

Das Fehlerstatusregister dient der Meldung von Regler- oder Anlagenstörungen. Die Fehlermeldungen, die Einfluss auf einen ggf. konfigurierten Störmeldeausgang (CO5 → F07 - 1) nehmen, sind in nachfolgender Tabelle fett hervorgehoben.

Mithilfe der Funktionsblöcke in der Konfigurationsebene CO8 können einzelne, von der Anwendung nicht beanspruchte Eingänge des Heizungs- und Fernheizungsreglers als Binäreingänge ins Fehlerstatusregister aufgenommen werden.

Wahlweise kann der offene oder der geschlossene Binäreingang als Fehler gewertet werden. Der Heizungs- und Fernheizungsregler signalisiert „Err Binärmeldung“, wenn wenigstens einer der entsprechend konfigurierten Eingänge einen Fehler meldet.

---

#### **i** Info

*Wenn freie Eingänge binäre Signale zu einer Gebäudeleitstation melden sollen, ohne das Fehlerstatusregister zu beeinflussen, ist der betreffende Funktionsblock in der Konfigurationsebene CO8 einzuschalten, im Anschluss allerdings die Funktionsblockparameter-Auswahl „keine“ zu treffen.*

---

## Störungen

Fehlermeldung	Dezimalwertigkeit	
<b>Err Sensorausfall</b>	1	1
Err Ausfall TROVIS I/O	2	
Hinw. Desinfektion	4	
Hinw. Max. Ladetemp.	8	
<b>Err Externer</b>	16	
Hinw. Temp.Überwachung	32	32
<b>Err Unerlaubter Zugr.</b>	64	
<b>Err Binärmeldung</b>	128	
<b>Err Zählerbus</b>	256	
Err WMZ	512	
		Summe
Beispiel: Wert des Fehlerstatusregisters bei Sensorausfall und Alarm Temperaturüberwachung =		33

## 10 Instandhaltung

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

### 10.1 Empfohlene Prüfungen

SAMSON empfiehlt die Prüfungen nach folgender Tabelle:

**Tabelle 5:** *Empfohlene Prüfungen*

Prüfung	Maßnahmen bei negativem Ergebnis
Einprägungen oder Aufprägungen am Gerät, Aufkleber und Schilder auf Lesbarkeit und Vollständigkeit prüfen.	⇒ Beschädigte, fehlende oder fehlerhafte Schilder oder Aufkleber sofort erneuern. ⇒ Durch Verschmutzung unleserliche Beschriftungen reinigen.
Elektrische Anschlussleitungen prüfen.	⇒ Lose Schrauben der Anschlussklemmen anziehen, vgl. Kap. 5. ⇒ Beschädigte Leitungen erneuern.
Firmware auf Aktualität prüfen.	⇒ Aktuelle Firmware unter ► <a href="http://www.samsongroup.com">www.samsongroup.com</a> > DOWNLOADS > Software & Treiber > Firmware herunterladen und installieren, vgl. Kap. 10.2.
Temperaturwerte am Heizungs- und Fernheizungsregler mit den tatsächlichen Temperaturen an der Messstelle vergleichen.	⇒ Bei Abweichungen Sensor abgleichen, vgl. Kap. 7.

#### **Tipp**

Mit dem NE-53-Newsletter stellt SAMSON Informationen zu aktuellen Software- und Hardwareänderungen gemäß NAMUR-Empfehlung NE 53 zur Verfügung. Der Newsletter kann unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > SERVICE > NE53-Newsletter abonniert werden.

## 10.2 Firmware-Update

### 10.2.1 Update über Bluetooth®

#### Voraussetzungen

- Aktuelle Version der App **TROVIS 55 Pro** für Android/iOS installiert (vgl. Kap. 16.5.6)
- Smartphone



**Bild 12:** QR-Code · Android



**Bild 13:** QR-Code · iOS

#### **Info**

In den Systemeinstellungen des Smartphones muss 'Bluetooth®' aktiviert und allen Berechtigungen zugestimmt werden.

Der Update-Vorgang dauert ca. sieben Minuten.

## Instandhaltung

### Vorgehensweise

1. Aktuelle Version des Tools zur Installation von Firmware-Updates (Bootmanager) und aktuelle Firmware-Datei unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > DOWNLOADS > Software & Treiber > Firmware herunterladen.
2. Bluetooth® am Regler durch Drücken und Halten des Dreh-/Druck-Knopfs aktivieren.
3. Bluetooth® am Smartphone aktivieren.
4. App **TROVIS 55 Pro** starten.
5. Update des Reglers über die App durchführen.

Weitere Informationen sowie Videos zum Update-Prozess stehen unter dem folgenden Link zur Verfügung:

► <https://www.samsongroup.com/de/produkte/automationssysteme/5578-e/#tab-2>

## 10.2.2 Update über PC/Notebook

### Voraussetzungen

- PC/Notebook mit Betriebssystem Windows®
- Aktuelle Version des Tools zur Installation von Firmware-Updates (Bootmanager) installiert (Download unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > DOWNLOADS > Software & Treiber > Firmware)
- Patchkabel
- Rechte zum Einstellen der Netzwerkparameter

### Vorgehensweise

1. Aktuelle Firmware-Datei unter ► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > DOWNLOADS > Software & Treiber > Firmware herunterladen.
2. Grundlegende Schritte zur Konfiguration von Funktionen beachten.

Die jeweiligen Daten zum Prüfen und Eingeben sind in der folgenden Beschreibung markiert.

⇒ Regler-Modell anhand des Typenschildes und in der „Erweiterten Betriebsebene“ des Reglers prüfen (vgl. Kap. 8).

<b>Informationen</b>	
<b>Modbus-Kennung</b>	<b>5578</b>
<b>Seriennummer</b>	<b>30</b>
<b>Softwareversion</b>	<b>2.64</b>
<b>Hardwareversion</b>	<b>32</b>

### Einstellungen am Regler

Zum Übertragen der Firmware über Ethernet folgende Einstellungen am Regler vornehmen:

- ⇒
  - ⇒ Aktivieren von Modbus-TCP (Port 502) über **CO6 → F27 - 1**
  - ⇒ Deaktivieren von Verschlüsselung über **CO6 → F28 - 0**
  - ⇒ Manuelle Eingabe der IP-Adresse über **CO6 → F25 - 1**

CO6	
F27 Modbus TCP/IP	
F27	1
Port	502
F28 Verschlüsselung	0
Modbus TCP/IP Standard	

CO6	
F25 Manuelle IP-Adresse	
F25	1
IP-Adr.	192.168.3.55
Subnet	255.255.255.0
Statische IP-Adresse verwenden	

### Übernehmen der Einstellungen des Reglers

Bevor das Firmware-Update gestartet werden kann, werden die Modbus-Stationsadresse und die IP-Adresse des Reglers benötigt.

- ⇒ Daten in der „Erweiterten Betriebsebene“ des Reglers auslesen und notieren oder direkt in die Eingabefelder des Bootmanagers übernehmen.
- ⇒ Sicherstellen, dass die Netzwerkeinstellungen zu dem verwendeten Notebook passen.

Informationen 5.1/3	
Modbus Station	255
Datalogging-Fs	AUS
Solarbetrieb	0 h
Durchfluss 1	0
Sonderflags	3840

Informationen 5.3/3	
Bootprg. Vers.	1.10
IP-Adr.	192.168.3.55
Subnet	255.255.255.0
MAC	2:4:9F:C1:37:26

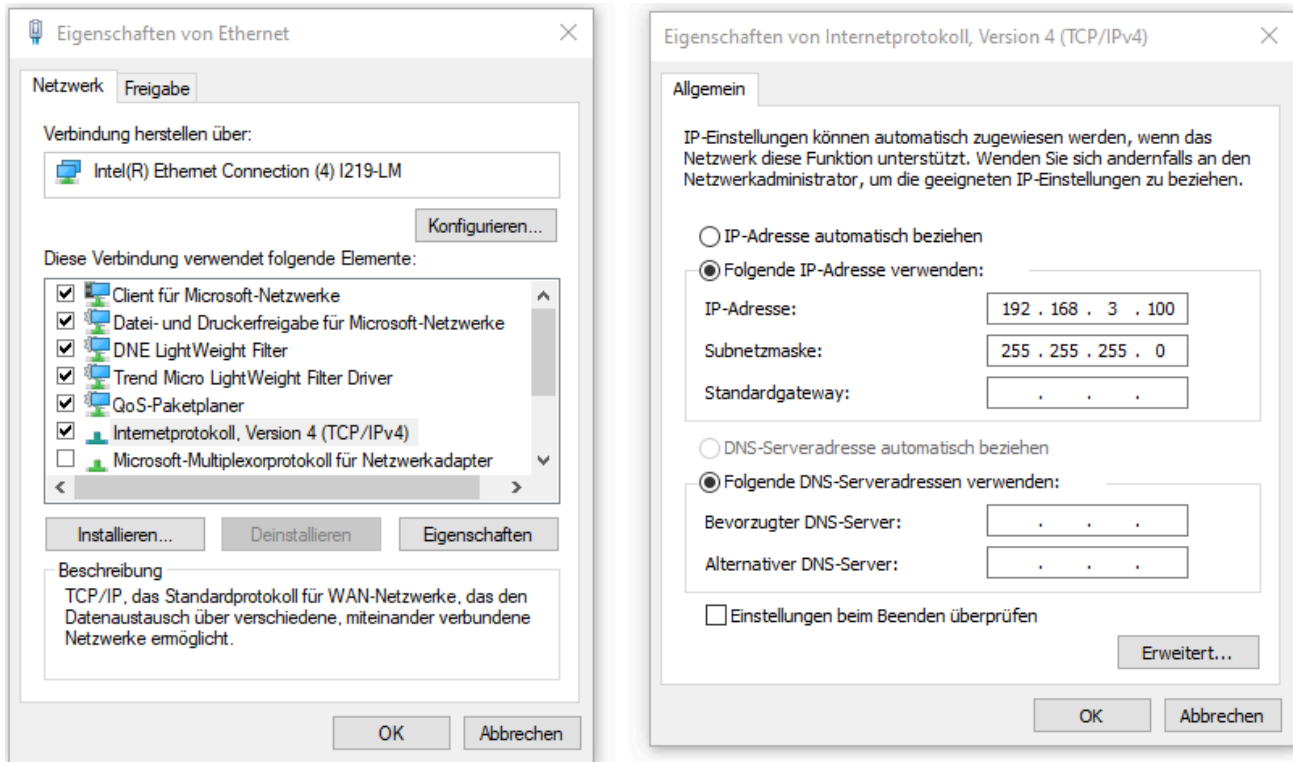
### Einstellungen am Notebook

**i Info**

Für die nachfolgenden Einstellungen sind Windows®-Administrator-Rechte erforderlich.

- ⇒ Über Windows > Netzwerk- und Interneteinstellungen > Adaptereinstellungen die entsprechende Netzwerk-Schnittstelle auswählen. Dann Eigenschaften > IPv4 Protokoll auswählen.

## Instandhaltung

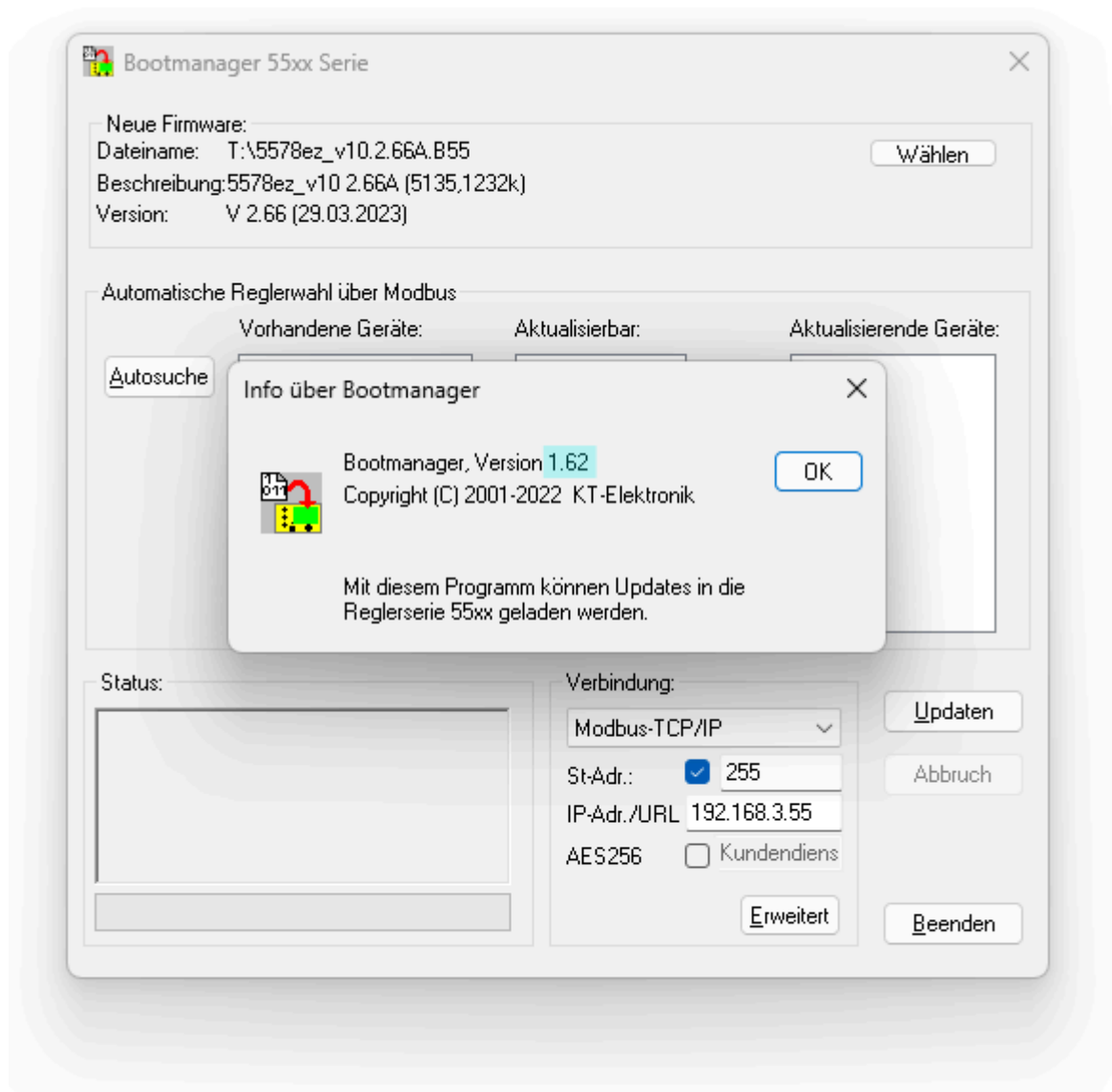


In diesem Beispiel muss das Notebook eine Adresse aus dem Bereich 192.168.3.xxx haben. Die Adresse 192.168.3.55 ist hier für den Regler vorgesehen und darf somit nicht für das Notebook verwendet werden. Die Subnet-Mask ist im Notebook ebenfalls auf 255.255.255.0 einzustellen. Ein Gateway-Eintrag ist nicht erforderlich.

⇒ Notebook und Regler mit dem Patchkabel verbinden.

### Bootmanager-Version prüfen

⇒ Sicherstellen, dass die aktuelle Version des Bootmanagers verwendet wird (mindestens V1.62).



### Einstellungen im Bootmanager

Zum Übertragen der Firmware über Ethernet müssen folgende Einstellungen im Bootmanager vorgenommen werden:

Unter „Verbindung“:

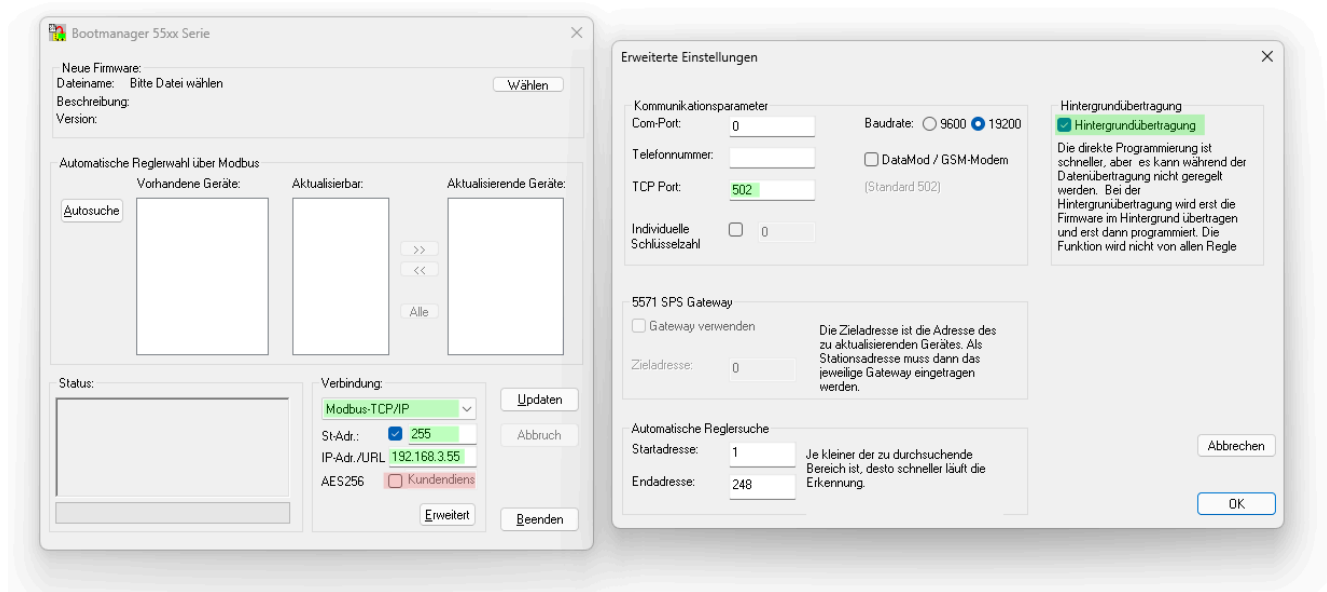
- Auswahl „Modbus-TCP/IP“
- Stationsadresse des Reglers - zur Eingabe das Feld durch Anhaken aktivieren.
- ⇒ Aus Regler-Informationen übernehmen.
- IP-Adresse des Reglers
- ⇒ Aus Regler-Informationen übernehmen.
- Deaktivieren der Verschlüsselung „AES256“

Unter „Erweitert“:

- ⇒ TCP-Port prüfen und ggf. an Reglereinstellung anpassen.
- ⇒ Aktivieren von „Hintergrundübertragung“

### **i** Info

Wenn am Regler eine „individuelle Schlüsselzahl“ aktiviert ist, muss diese unter „Erweitert“ angegeben werden.



### Firmware-Update ausführen

- ⇒ Firmware-Datei auswählen (Dateityp \*.b55).
- ⇒ Regler einschalten.
  - ⇒ Regler bis zum Ende des Update-Vorgangs nicht bedienen.
  - ⇒ Regler während des Update-Vorgangs nicht ausschalten.
- ⇒ Update im Bootmanager starten.
- ⇒ Während des Update-Vorgangs die Anzeige im Fenster „Status“ und den Fortschrittsbalken beobachten.
- ⇒ Nach Ende der Datenübertragung warten, bis der Regler neu startet und das Startbild erscheint.
- ⇒ In der „Erweiterten Betriebsebene“ des Reglers (Softwareversion) prüfen, ob das Firmware-Update erfolgreich war.
- ⇒ Wenn der Update-Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt wurde, anhand dieser Anleitung die am Regler und im Bootmanager eingestellten Daten prüfen und das Firmware-Update erneut starten.
- ⇒ Wenn das Firmware-Update nicht erfolgreich ausgeführt werden kann, After Sales Service von SAMSON kontaktieren.

Folgende Aufzeichnungen sind hierfür erforderlich:

- konkrete Fehlermeldungen
- alle in dieser Anleitung beschriebenen am Regler eingestellten Daten
- alle im Bootmanager eingestellten Daten



## 11 Außerbetriebnahme

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

---

**⚠ GEFAHR*****Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!***

⇒ *Vor dem Abklemmen der spannungsführenden Adern am Heizungs- und Fernheizungsregler Versorgungsspannung freischalten und gegen Wiedereinschalten sichern.*

---

Für eine Außerbetriebnahme muss der Heizungs- und Fernheizungsregler von der Spannungsversorgung getrennt werden.

- ⇒ Wenn der Heizungs- und Fernheizungsregler an eine Leitstation angeschlossen ist, Heizungs- und Fernheizungsregler von der Leitstation abmelden und Kommunikationskabel trennen.
- ⇒ Wenn der Heizungs- und Fernheizungsregler mit TROVIS-VIEW verbunden ist, Verbindungskabel von der RJ-45-Buchse trennen.
- ⇒ Versorgungsspannung freischalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- ⇒ Reglergehäuse öffnen. Dazu frontseitige Schrauben unten links und oben rechts lösen.
- ⇒ Adern von den Klemmenleisten lösen.
- ⇒ Leitungen aus den Kabeldurchführungen ziehen.

## Demontage

### 12 Demontage

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

#### Bei Tafeleinbau

1. Heizungs- und Fernheizungsregler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. 11.
2. Reglergehäuse durch Lösen der frontseitigen Schrauben oben links und unten rechts von der Tafel lösen.

#### Bei Wandmontage

1. Heizungs- und Fernheizungsregler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. 11.
2. Befestigungsschrauben lösen und Gehäuserückteil von der Wand entfernen.

#### Bei Hutschiennenmontage

1. Heizungs- und Fernheizungsregler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. 11.
2. Reglergehäuse durch Lösen der frontseitigen Schrauben oben links und unten rechts von der Hutschiene lösen.

## 13 Reparatur

Wenn der Heizungs- und Fernheizungsregler defekt ist, muss er repariert oder ausgetauscht werden.

---

### **! HINWEIS**

***Beschädigung des Heizungs- und Fernheizungsreglers durch unsachgemäße Instandsetzung und Reparatur!***

- ⇒ *Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten nicht selbst durchführen.*
- ⇒ *Für Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten After Sales Service von SAMSON kontaktieren.*

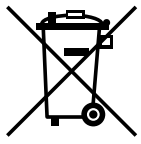
---

### **13.1 Geräte an SAMSON senden**

Defekte Heizungs- und Fernheizungsregler können zur Reparatur an SAMSON gesendet werden. Beim Rückversand an SAMSON wie folgt vorgehen:

1. Heizungs- und Fernheizungsregler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. 11.
2. Heizungs- und Fernheizungsregler demontieren, vgl. Kap. 12.
3. Weiter vorgehen wie auf der Retouren-Seite im Internet beschrieben, vgl. ► [www.samson-group.com](http://www.samson-group.com) > SERVICE > After Sales Service > Retouren.

### 14 Entsorgung



SAMSON ist ein in Europa registrierter Hersteller, zuständige Institution

► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > Über SAMSON > Umwelt, Soziales & Unternehmensführung > Material Compliance > Elektroaltgeräte (WEEE)  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 62194439

Informationen zu besonders besorgniserregenden Stoffen der REACH-Verordnung finden Sie ggf. auf dem Dokument „Zusatzinformationen zu Ihrer Anfrage/Bestellung“ mit den kaufmännischen Auftragsdokumenten. Dieses Dokument listet in diesen Fällen die SCIP-Nummer, mit der weitere Informationen auf der Internetseite der europäischen Chemikalienagentur ECHA abgerufen werden können, vgl. ► <https://www.echa.europa.eu/scip-database>.

---

#### **i** Info

*Auf Anfrage stellt SAMSON Recyclingpässe für die Geräte zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich unter Angabe Ihrer Firmenanschrift an [aftersaleservice@samsongroup.com](mailto:aftersaleservice@samsongroup.com).*

---

#### **💡** Tipp

*Im Rahmen eines Rücknahmekonzepts kann SAMSON auf Kundenwunsch einen Dienstleister mit Zerlegung und Recycling beauftragen.*

- ⇒ Bei der Entsorgung lokale, nationale und internationale Vorschriften beachten.
- ⇒ Alte Bauteile, Schmiermittel und Gefahrenstoffe nicht dem Hausmüll zuführen.

## 15 Zertifikate

Das nachfolgende Zertifikat steht auf der nächsten Seite zur Verfügung:

- EU Konformitätserklärung

Das abgedruckte Zertifikat entspricht dem Stand bei Drucklegung. Das jeweils aktuellste Zertifikat liegt im Internet unter dem Produkt ab:

▶ [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > Produkte > Automationssysteme > 5578-E



## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity / Déclaration UE de conformité

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller/  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer/  
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.  
Für das folgende Produkt / For the following product / Nous certifions que le produit

### Heizungs- und Fernheizungsregler / Heating and District Heating Controller / Régulateur de chauffage et de chauffage à distance Typ/Type/Type TROVIS 5578-E

wird die Konformität mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union bestätigt /  
the conformity with the relevant Union harmonisation legislation is declared with/  
est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable selon les normes:

EMC 2014/30/EU

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007  
+A1:2011, EN 61000-6-4:2007+A1:2011

LVD 2014/35/EU

EN 60730-1:2016, EN 50344:2001

RoHS 2011/65/EU

EN 50581:2012

Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT  
Weismüllerstraße 3  
D-60314 Frankfurt am Main  
Deutschland/Germany/Allemagne

Frankfurt / Francfort, 2020-07-29

Im Namen des Herstellers/ On behalf of the Manufacturer/ Au nom du fabricant.

Dipl.-Ing. Gert Nahler  
Zentralabteilungsleiter/Head of Department/Chef du département  
Entwicklung Automation und Integrationstechnologien/  
Development Automation and Integration Technologies

Dipl.-Ing. Silke Bianca Schäfer  
Total Quality Management/  
Management par la qualité totale

## 16 Anhang A (Konfigurationshinweise)

Dieser Anhang enthält Informationen zur Konfiguration des Heizungs- und Fernheizungsreglers TROVIS 5578-E.

### **i** Info

Experimentelle Funktionen sind mit ✂ gekennzeichnet. Sie werden von SAMSON bewusst vorab zur Verfügung gestellt.

Durch Nutzung der Funktionen kann es zu unerwarteten Störungen oder Ausfällen kommen. Erst wenn Störungen und Ausfälle von SAMSON ausgeschlossen werden können, werden die mit ✂ gekennzeichneten Funktionen und Parameter als Standard übernommen. Fehler können an den After Sales Service von SAMSON unter [aftersaleservice@samsongroup.com](mailto:aftersaleservice@samsongroup.com) per E-Mail gemeldet werden.

### 16.1 Anlagen

Es wird zwischen verschiedenen hydraulischen Anlagen unterschieden. Der Aufbau der hydraulischen Anlage kann aus den Anlagenbildern im Display abgelesen werden.

#### Kesselanlagen

Einstufige Kesselanlagen können aus allen Anlagen konzipiert werden, deren Heizkreise und Trinkwasserkreis über einen einzigen Wärmetauscher laufen.

Dies sind folgende Anlagen:

1.0-1, 1.5-1, 1.6-1, 1.6-2, 1.7-1, 1.8-1, 1.8-2, 1.9, 2.x, 3.x, 4.x, 5.x, 6.0, 7.x, 8.x, 9.x, 11.1-3, 14.x, 15.x, 16.x und 17.x

Der Kessel ist durch einen Zweipunkt-Ausgang ansteuerbar (CO1 → F12 - 0).

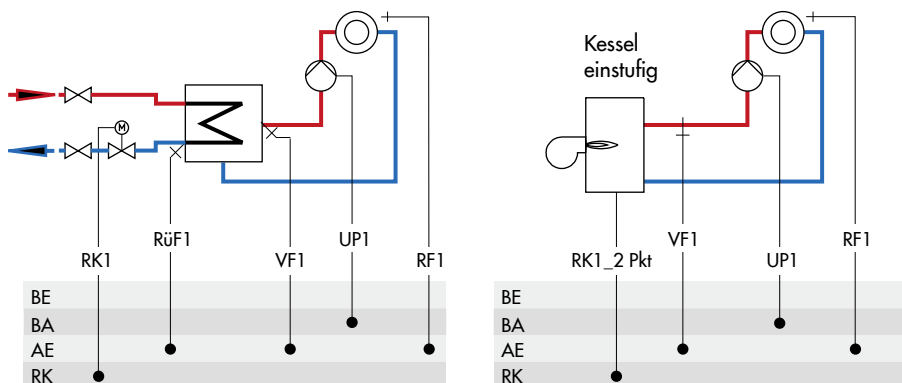
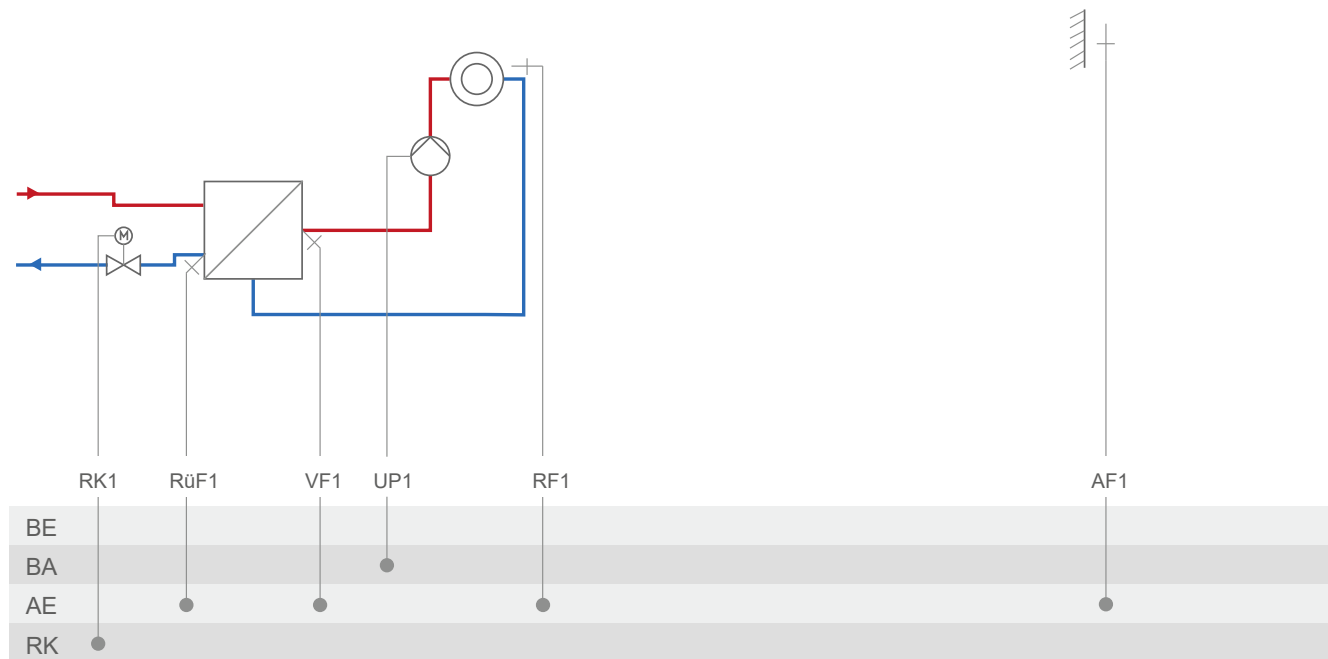


Bild 14: Konzipierung einer Kesselanlage

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

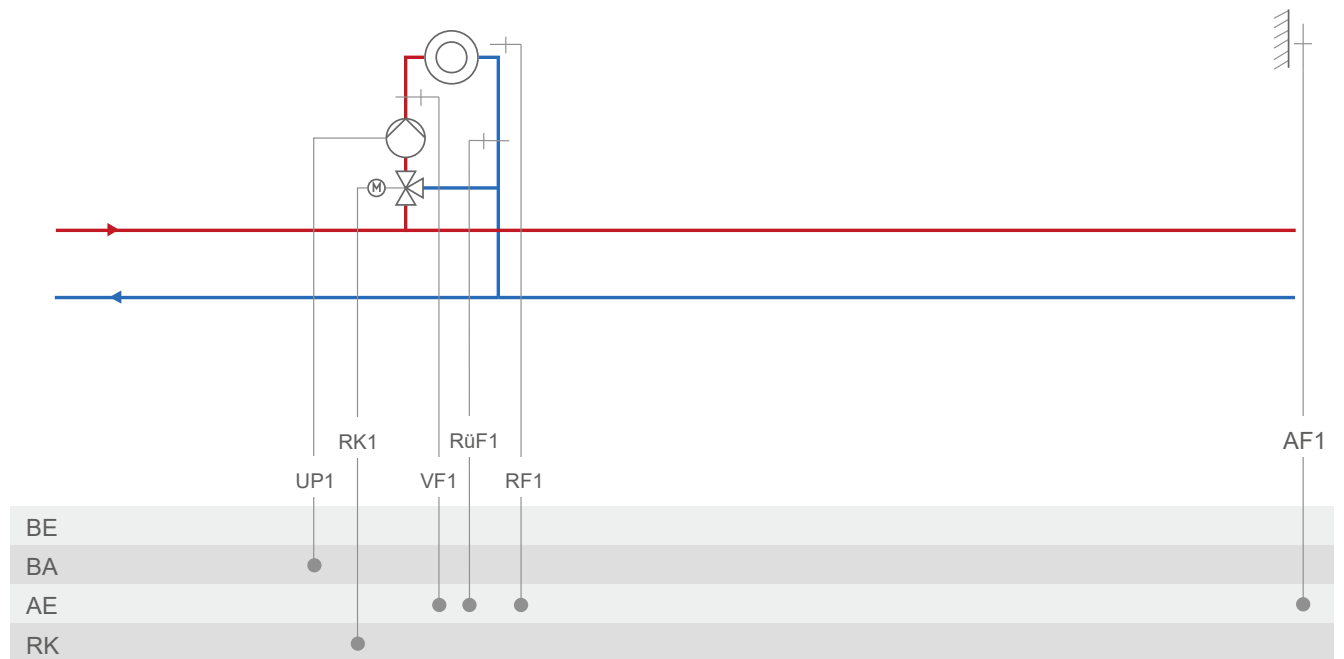
### Anlage 1.0-1



Anlage	1.0-1
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">1.0 - 1</span></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Spreizungsregelung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F23 - 1 mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1, Richtung „Ausgang“</p>

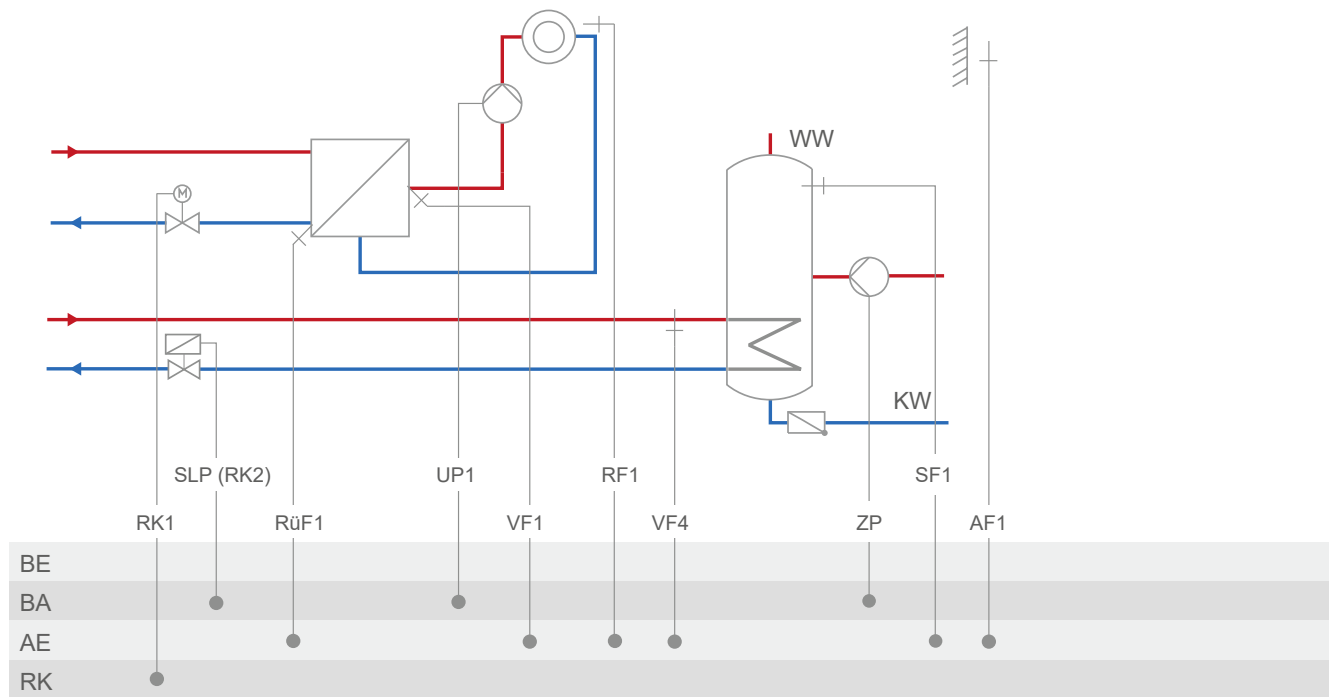


Anlage 1.0-2



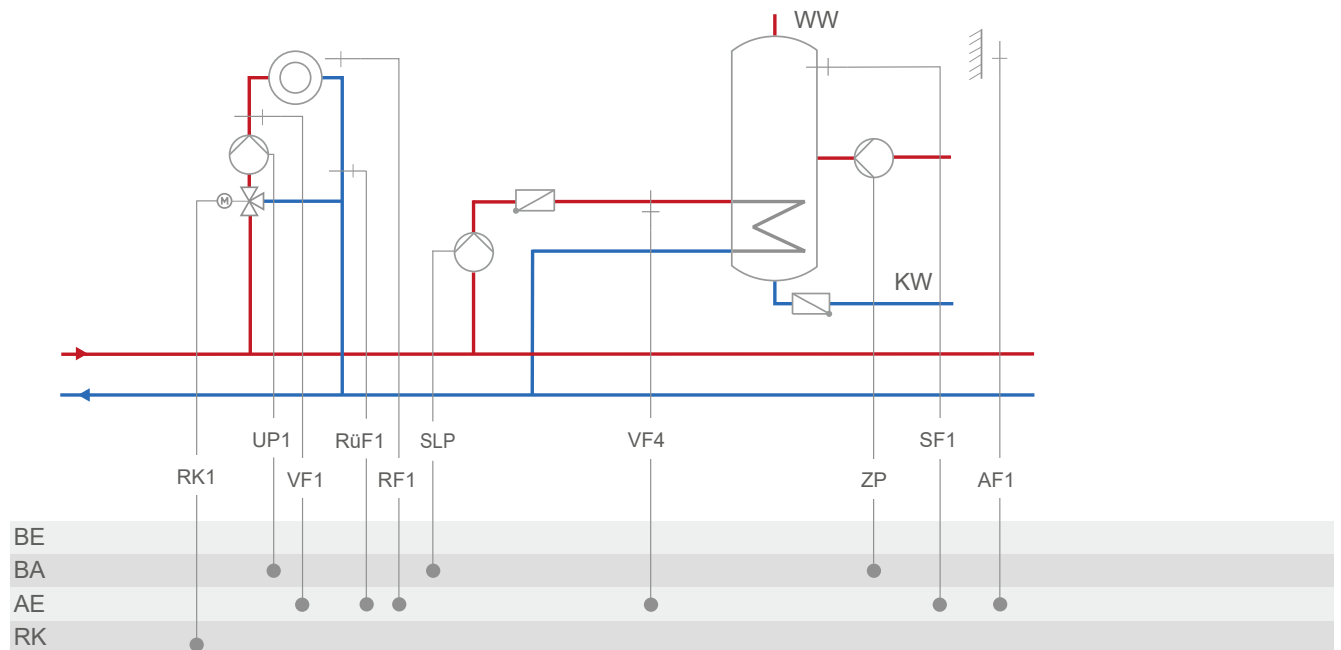
<b>Anlage</b>	<b>1.0-2</b>
	<p>Anlage <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">1.0-2</span></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Spreizungsregelung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F23 - 1 mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1, Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 1.1-1



Anlage	1.1-1
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div></div> <div>                         mit CO1 → F18 - 1                          mit CO4 → F25 - 1                          mit CO5 → F23 - 1,                          Richtung „Ausgang“                     </div> </div>

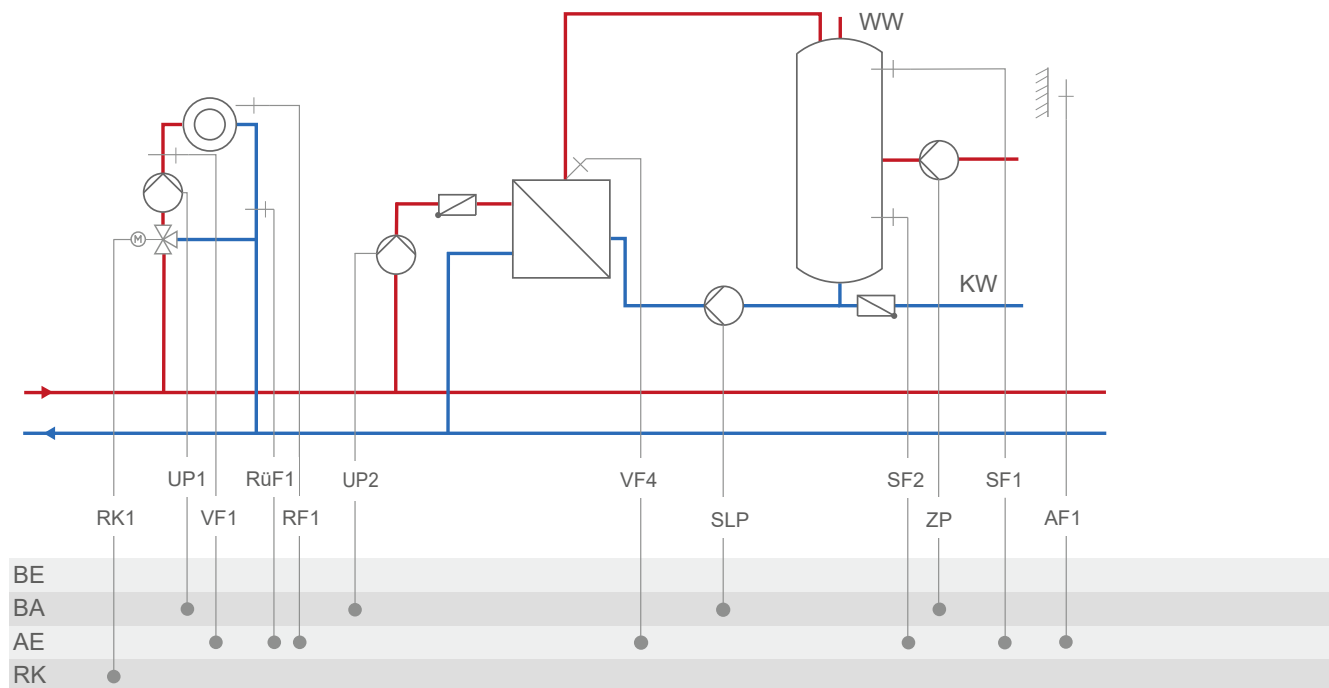
Anlage 1.1-2



<b>Anlage</b>	<b>1.1-2</b>
	<p><b>Anlage 1.1-2</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1, Richtung „Ausgang“</p>

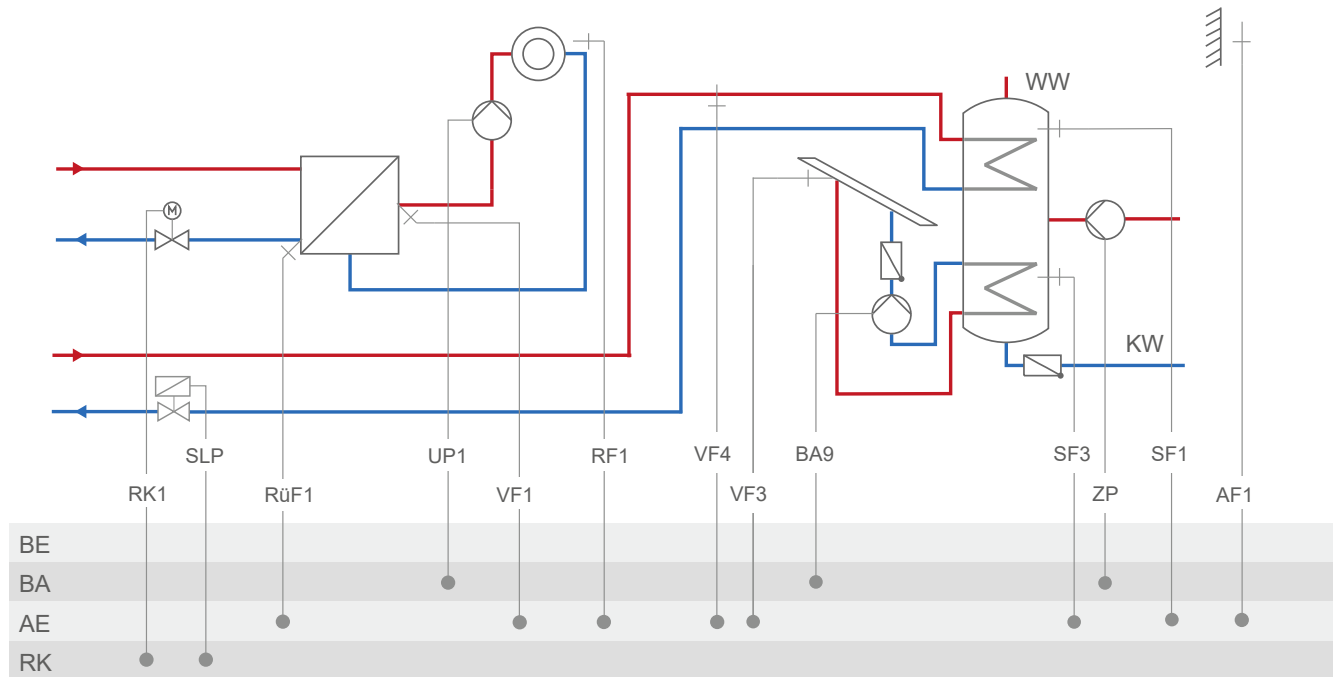
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

### Anlage 1.2



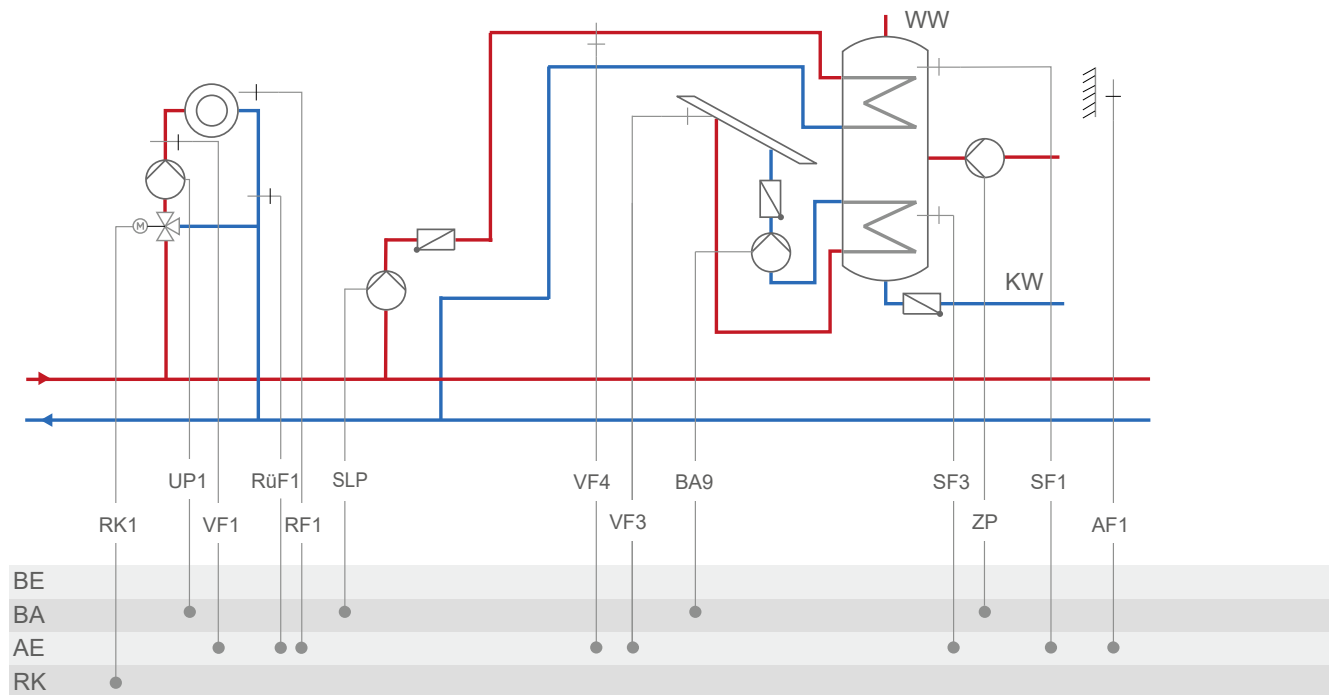
Anlage	1.2
	<p><b>Anlage 1.2</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

Anlage 1.3-1



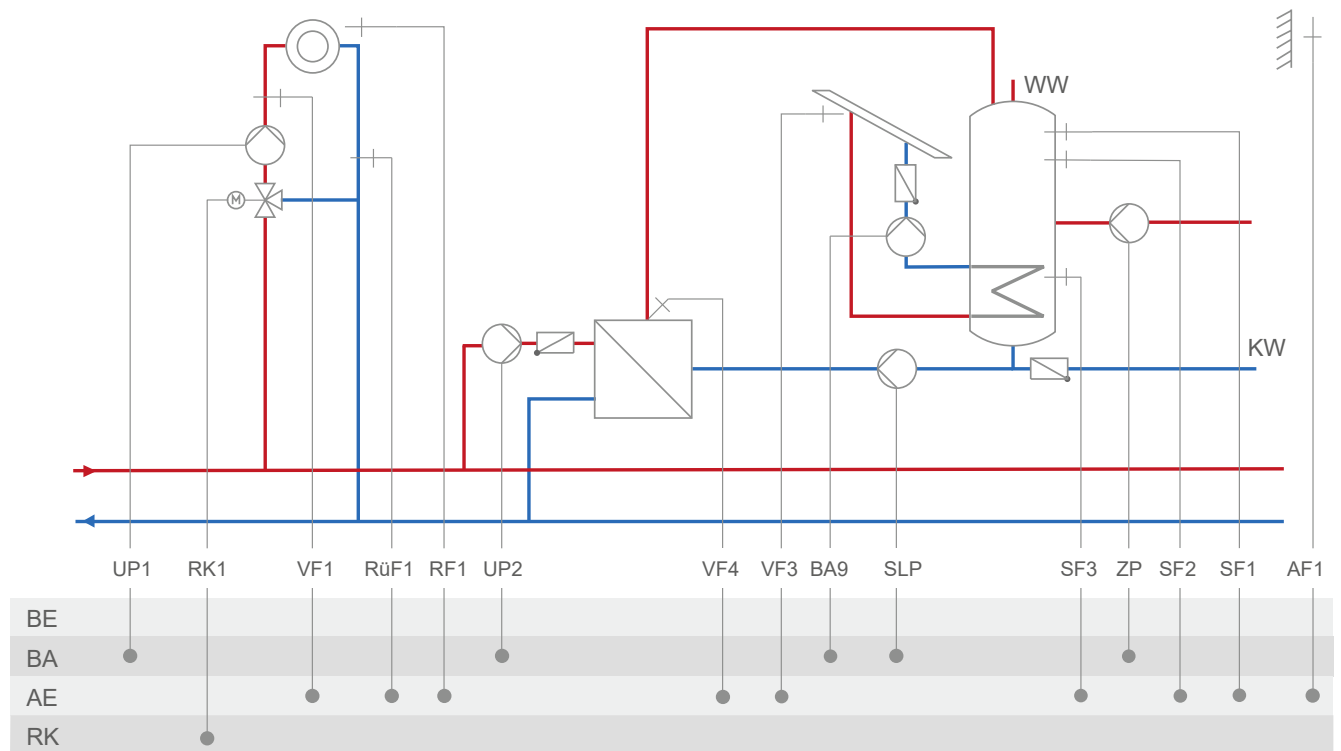
<b>Anlage</b>	<b>1.3-1</b>
	<p><b>Anlage 1.3-1</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

Anlage 1.3-2



<b>Anlage</b>	<b>1.3-2</b>
	<p><b>Anlage 1.3-2</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

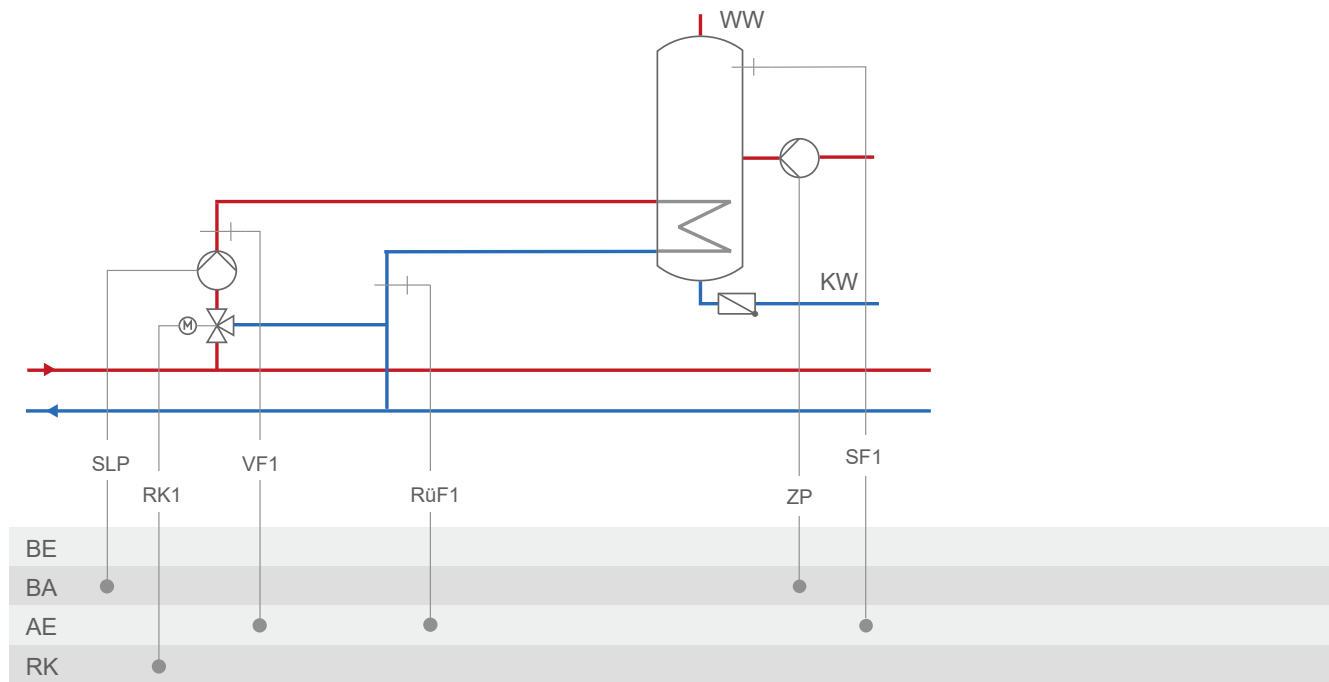
Anlage 1.4



<b>Anlage</b>	<b>1.4</b>
	<p><b>Anlage 1.4</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

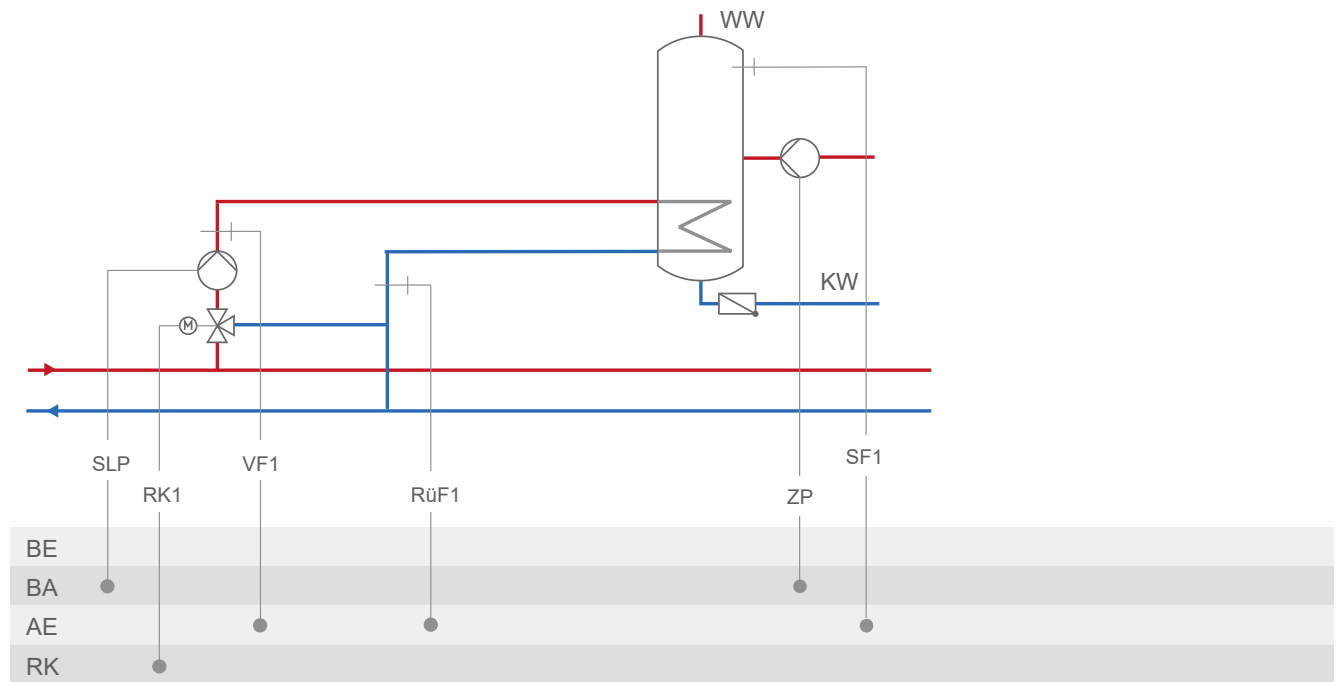
### Anlage 1.5-1



Anlage	1.5-1
	<p>Anlage 1.5-1</p>
Werkseinstellung	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>mit CO1 → F18 - 1</span> <span>mit CO4 → F21 - 1</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span></span> <span>mit CO4 → F25 - 1</span> </div>

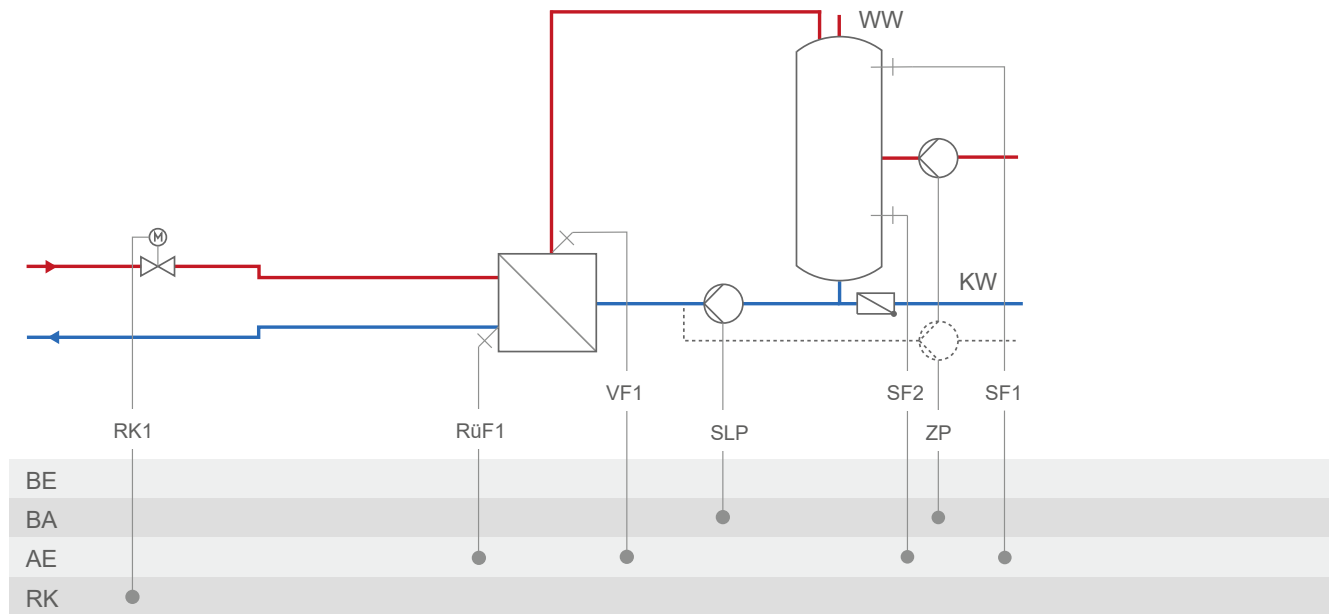


Anlage 1.5-2



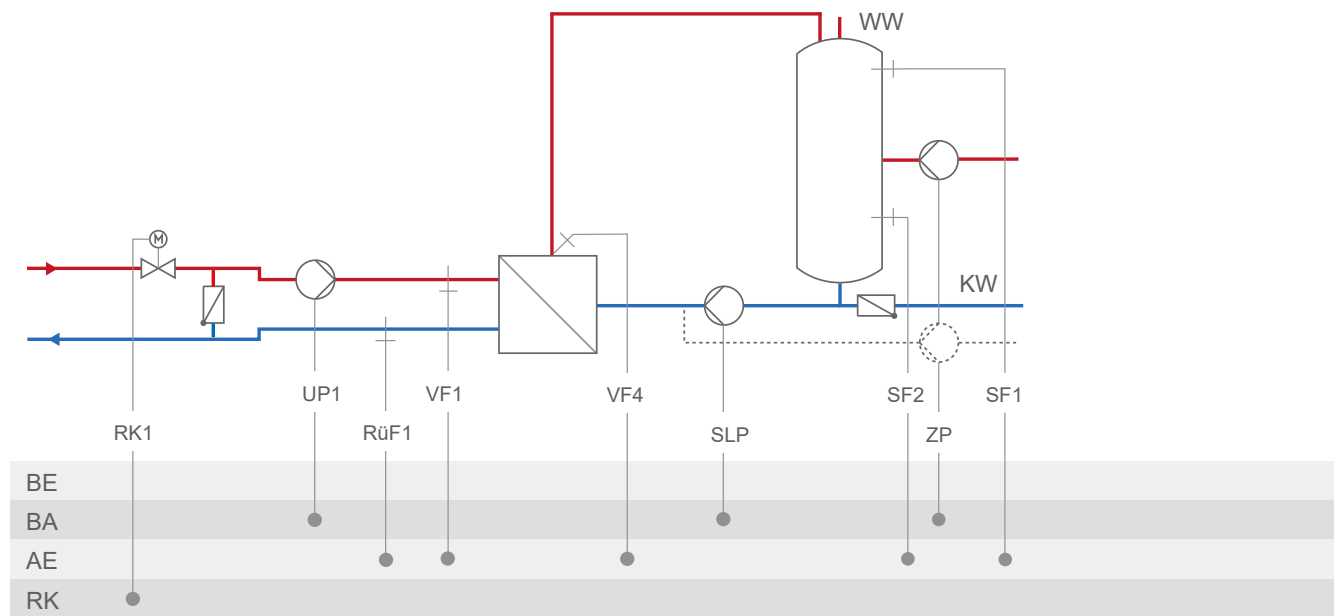
<b>Anlage</b>	<b>1.5-2</b>
	<p>Anlage <b>1.5-2</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>mit CO1 → F18 - 1</span> <span>mit CO4 → F21 - 1</span> <span>mit CO4 → F25 - 1</span> </div>

Anlage 1.6-1



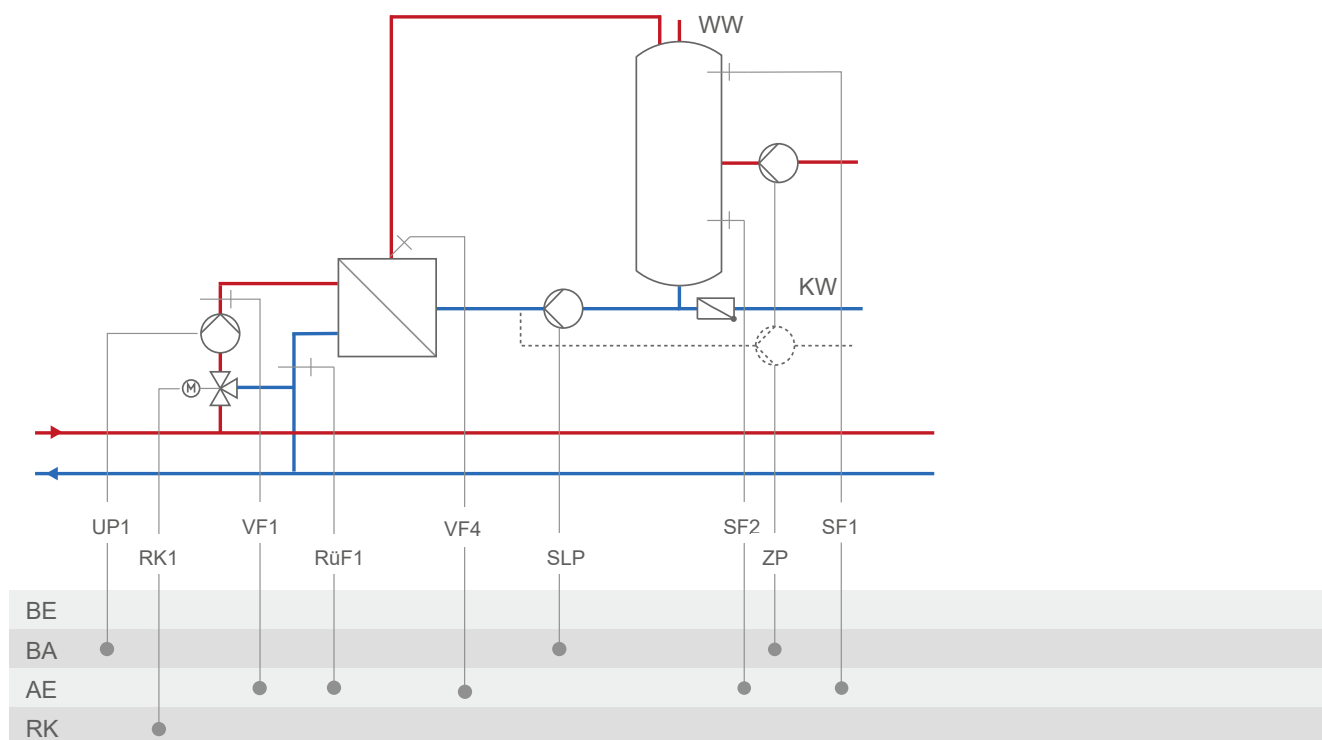
<b>Anlage</b>	<b>1.6-1</b>
	<p><b>Anlage 1.6-1</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung mit CO1 → F18 - 1 - SLP-Drehzahl mit CO4 → F21 - 1 - ZP-Drehzahl mit CO4 → F25 - 1

Anlage 1.6-2



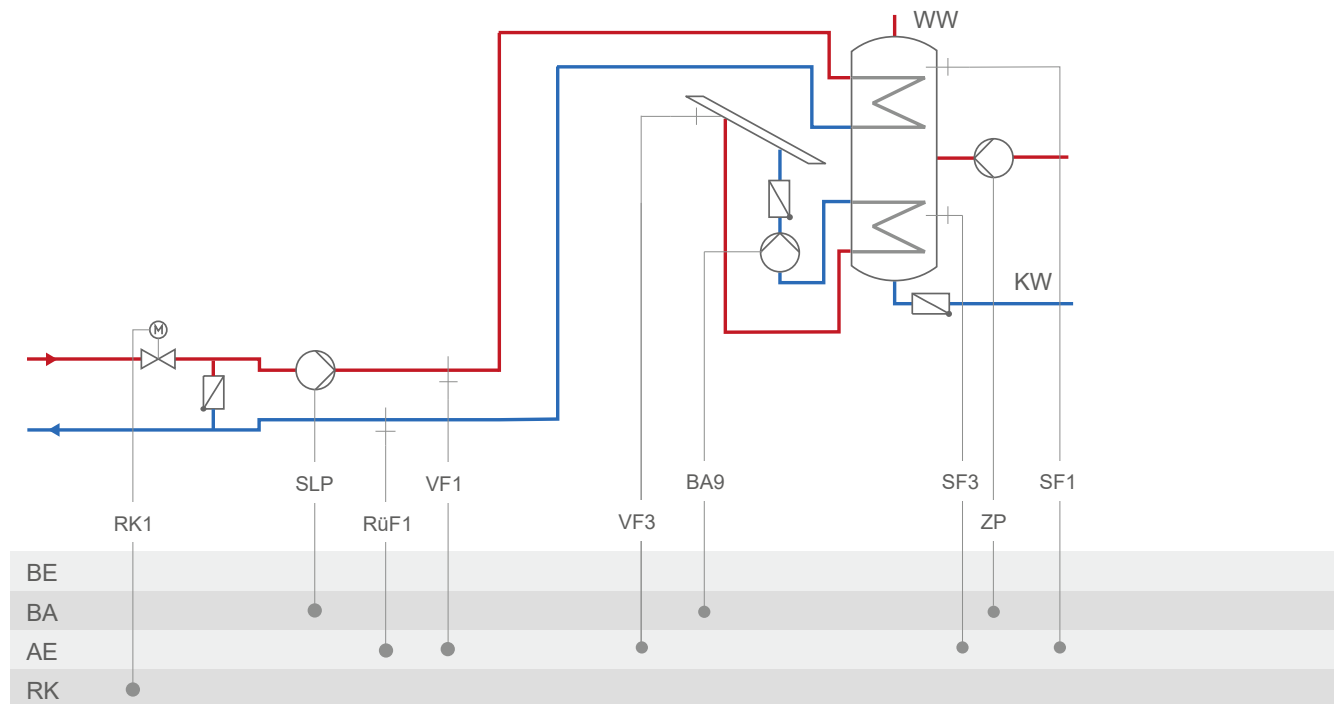
<b>Anlage</b>	<b>1.6-2</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">1.6-2</span></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> <div style="margin-right: 20px;">mit CO1 → F18 - 1</div> <div style="margin-right: 20px;">mit CO4 → F21 - 1</div> <div>mit CO4 → F25 - 1</div> </div>

Anlage 1.6-3



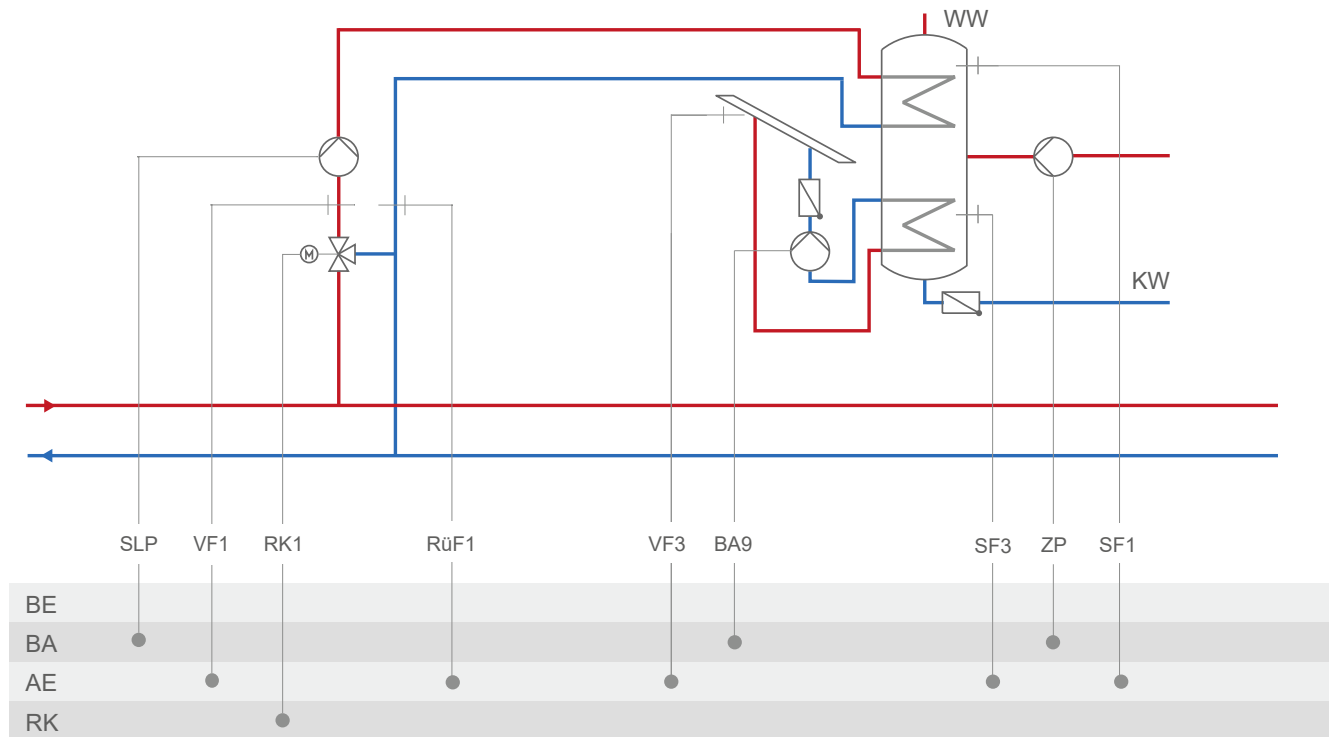
<b>Anlage</b>	<b>1.6-3</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung mit CO1 → F18 - 1 - SLP-Drehzahl mit CO4 → F21 - 1 - ZP-Drehzahl mit CO4 → F25 - 1

Anlage 1.7-1



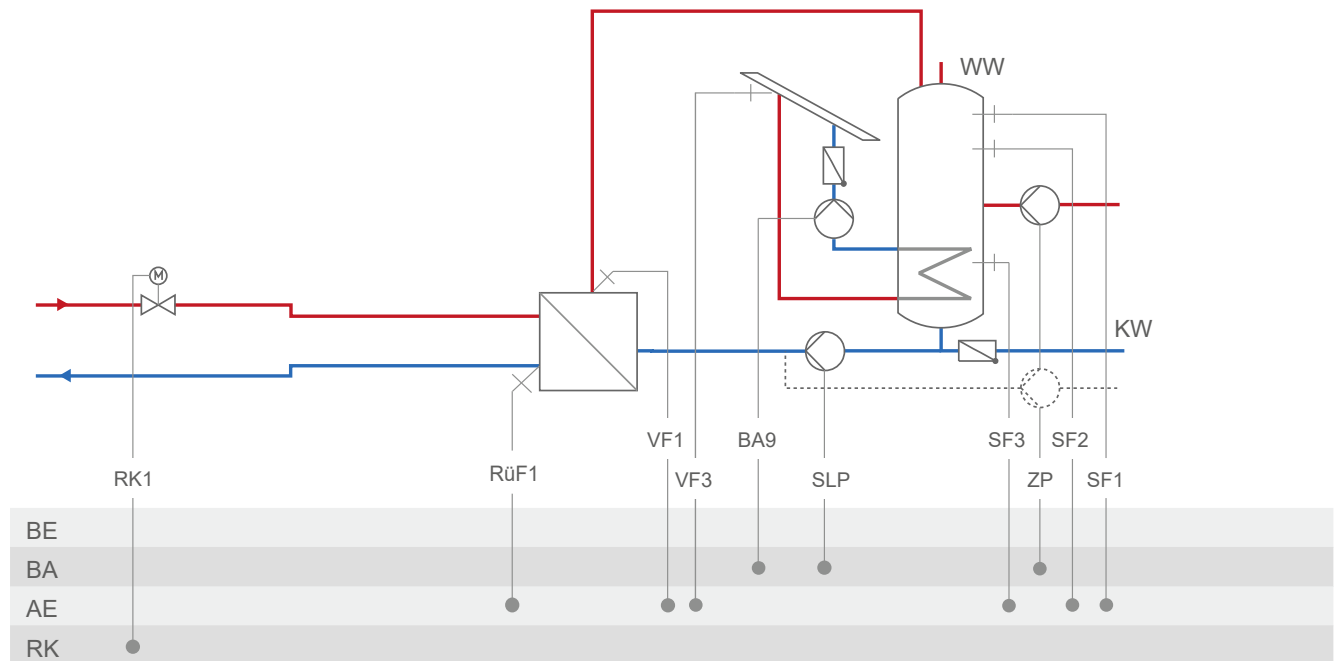
<b>Anlage</b>	<b>1.7-1</b>
	<p>Anlage 1.7-1</p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> </ul>
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1

Anlage 1.7-2



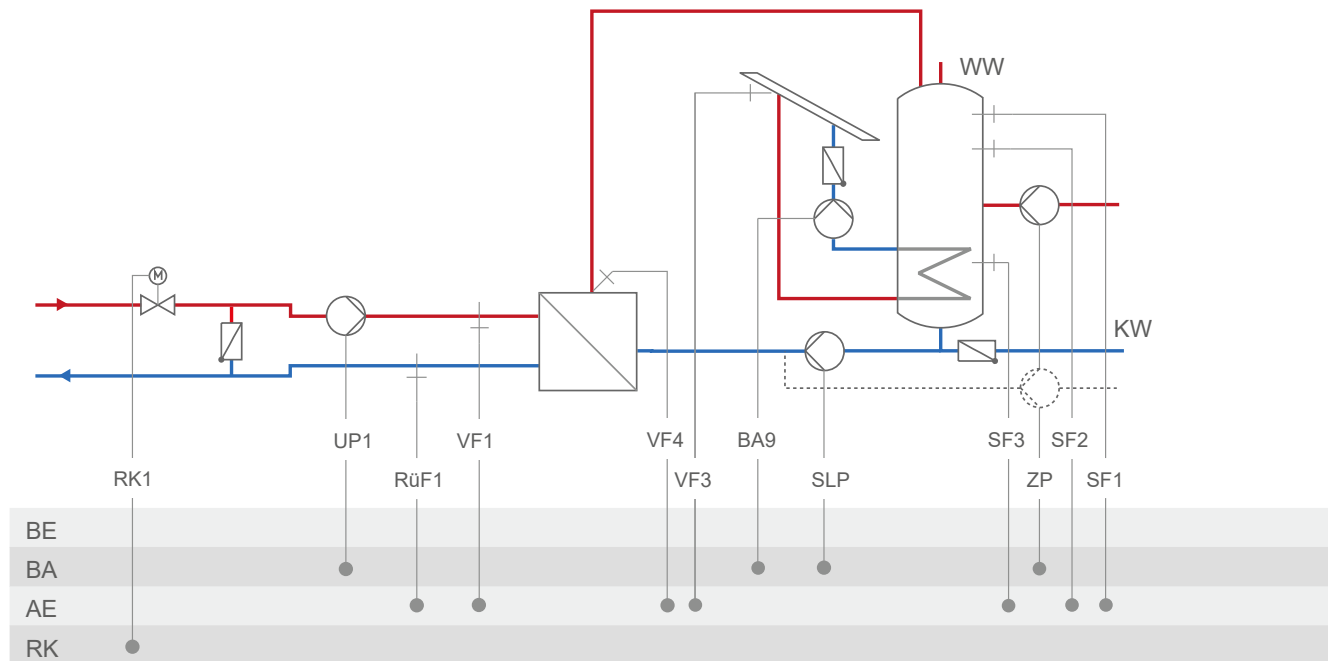
<b>Anlage</b>	<b>1.7-2</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung mit CO1 → F18 - 1 - SLP-Drehzahl mit CO4 → F21 - 1 - ZP-Drehzahl mit CO4 → F25 - 1

Anlage 1.8-1



Anlage	1.8-1
Werkseinstellung	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1

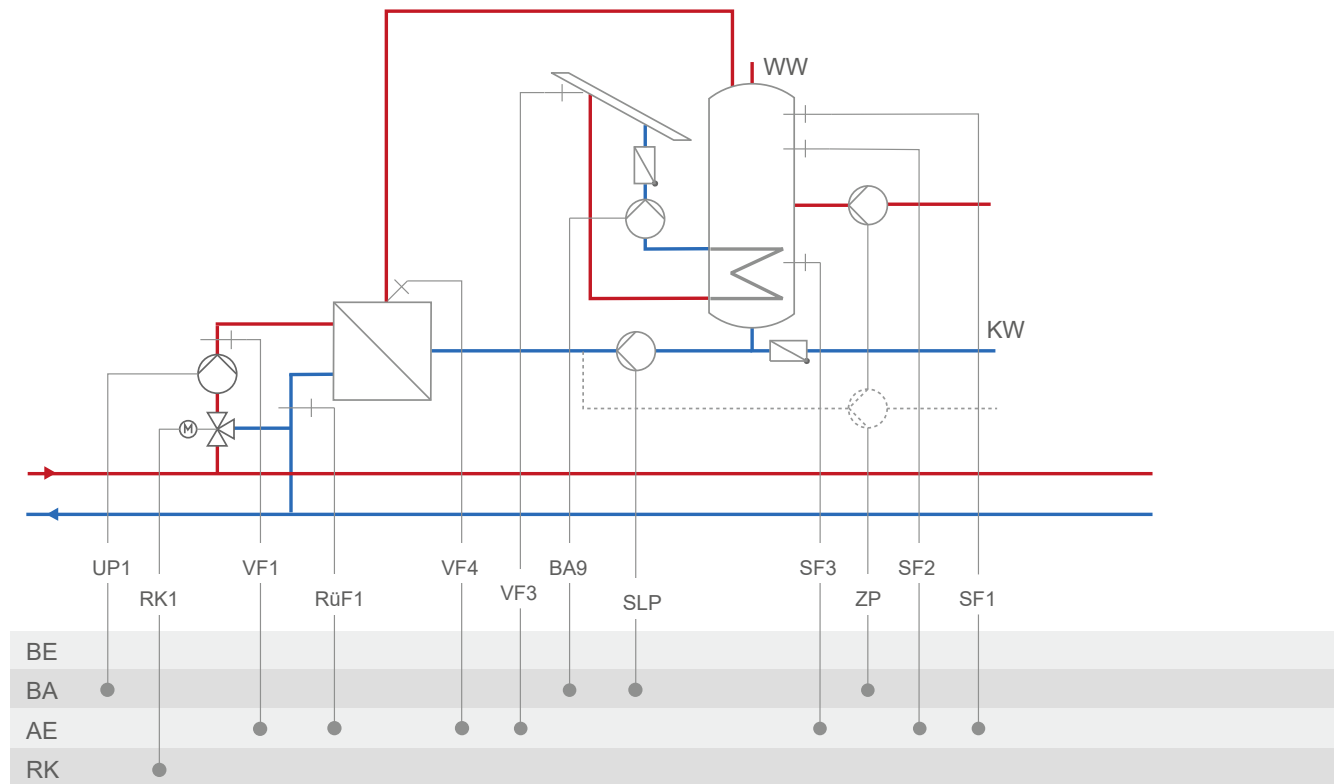
Anlage 1.8-2



<b>Anlage</b>	<b>1.8-2</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1

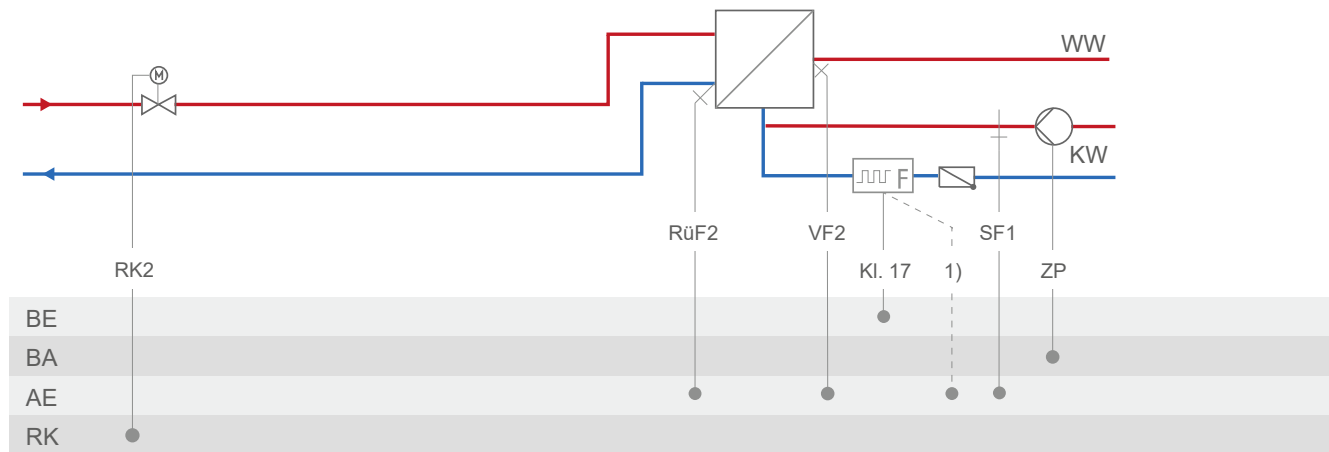


Anlage 1.8-3



<b>Anlage</b>	<b>1.8-3</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1

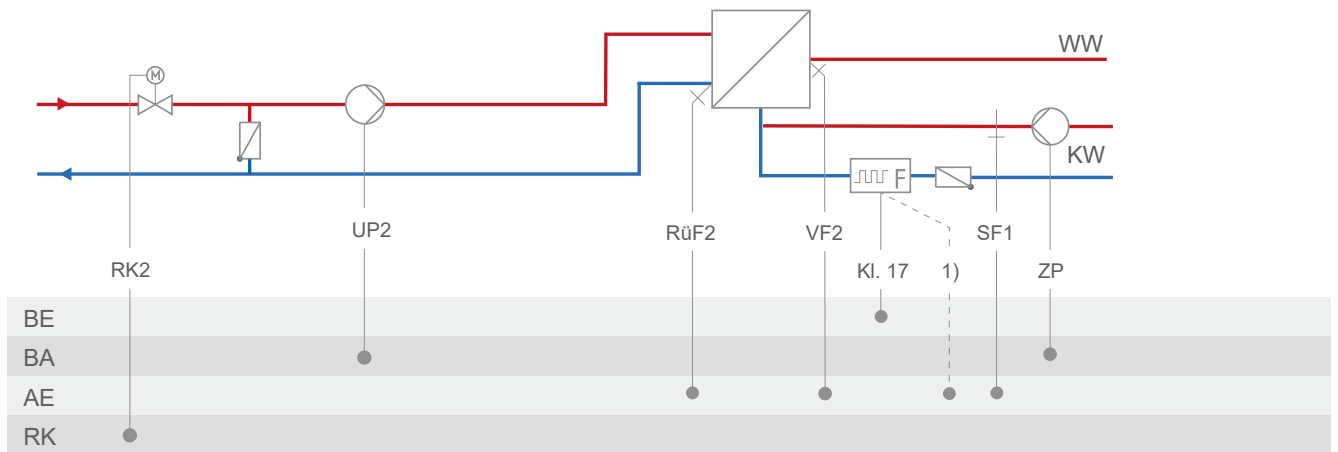
Anlage 1.9-1



1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

Anlage	1.9-1
	<p>Anlage <b>1.9-1</b></p>
Werkseinstellung	
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1</p>

Anlage 1.9-2

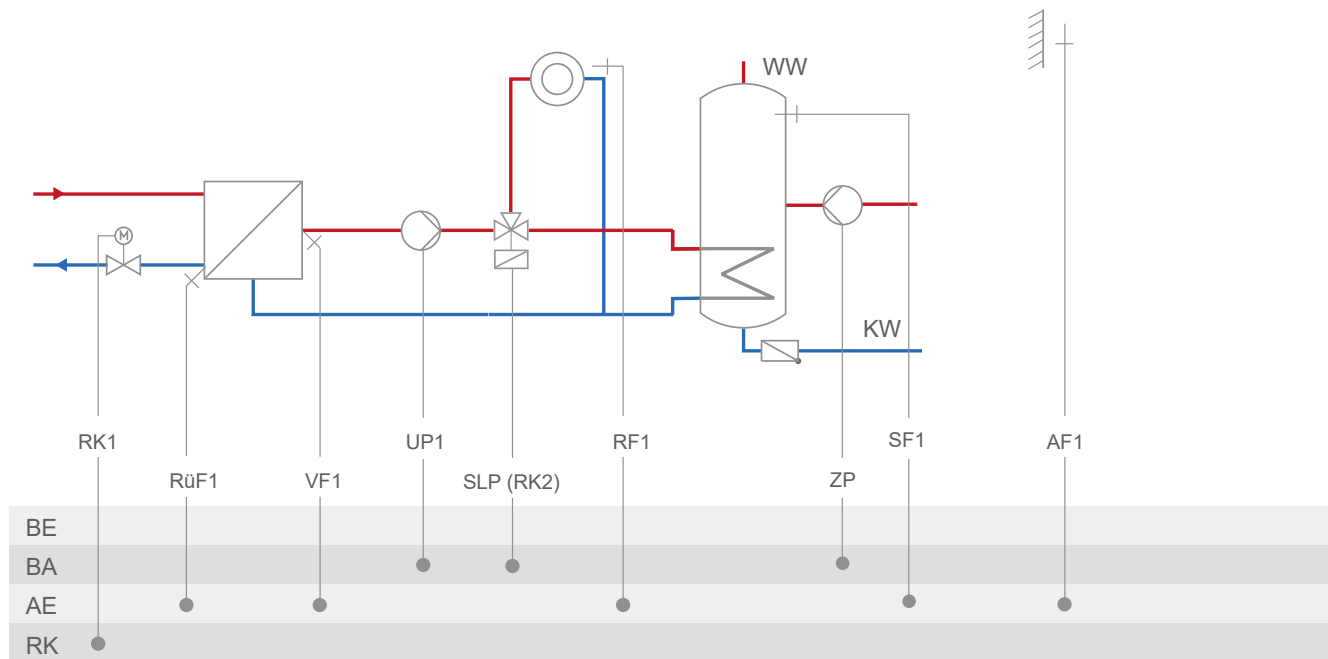


1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

Anlage	1.9-2
	<p>Anlage</p> <p>1.9-2</p> <p>TWW</p>
Werkseinstellung	
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1</p>

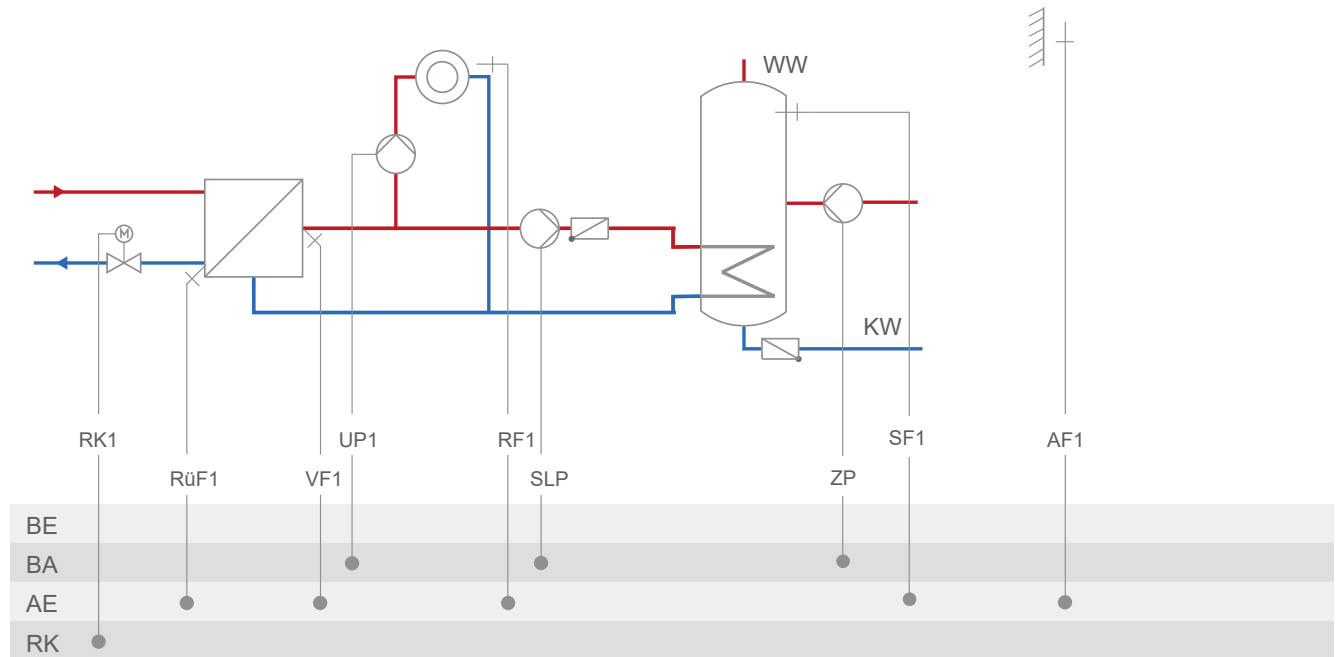
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

### Anlage 2.0



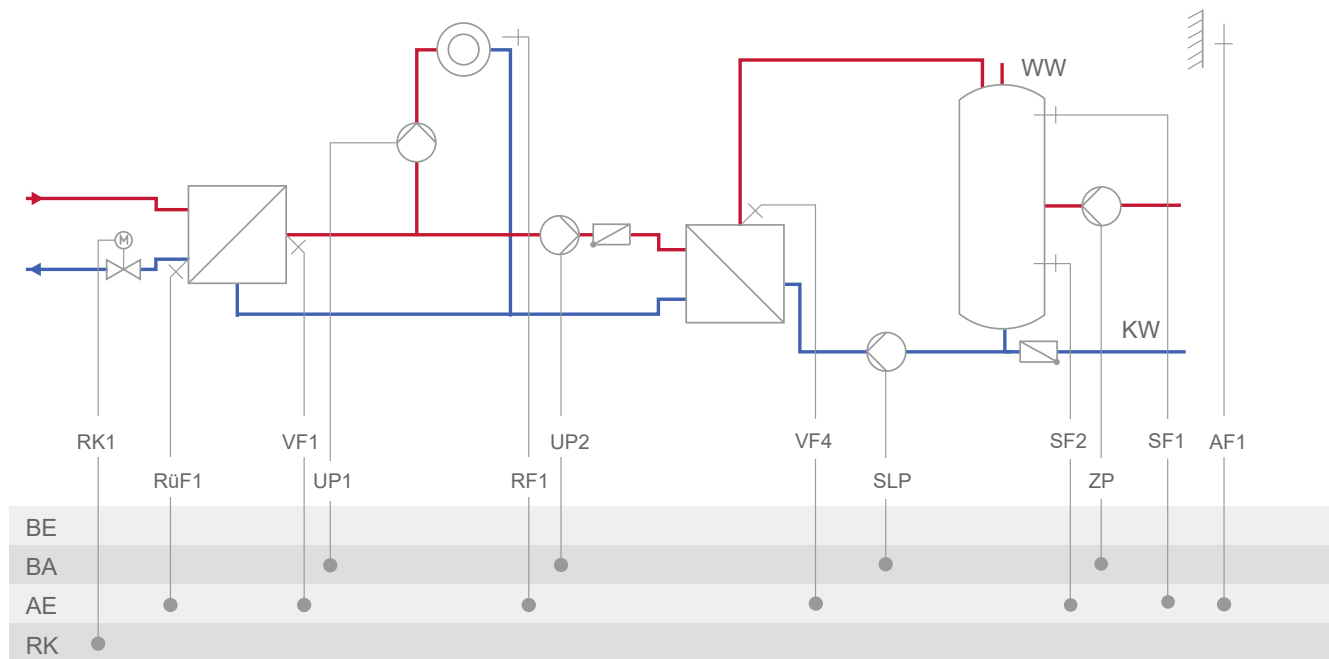
Anlage	2.0
	<p><b>Anlage 2.0</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 2.1



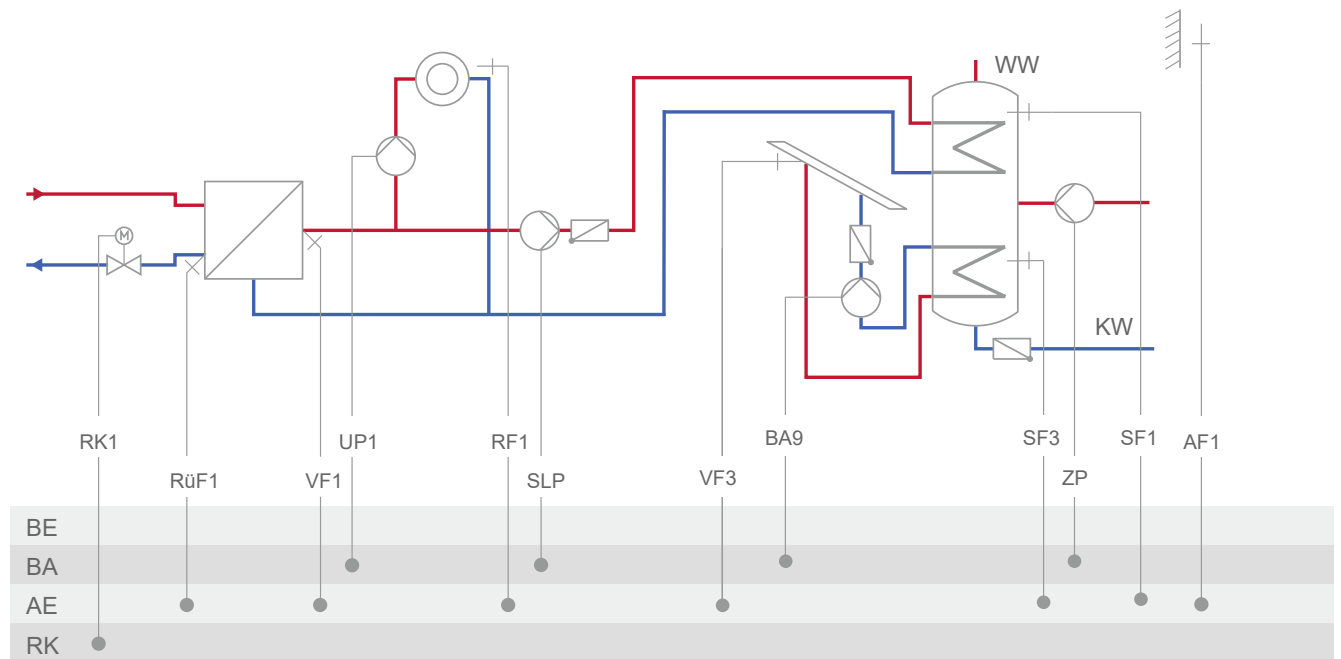
<b>Anlage</b>	<b>2.1</b>
	<p><b>Anlage</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 2.2



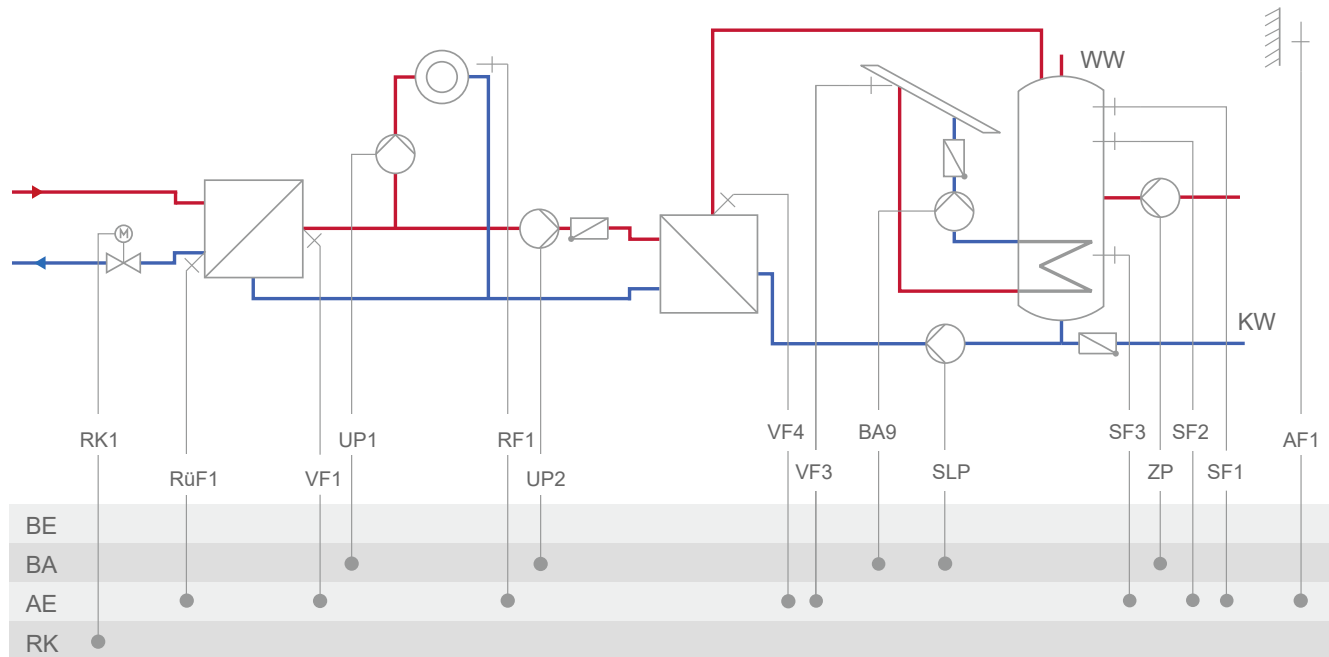
<b>Anlage</b>	<b>2.2</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">2.2</span></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; text-align: right;"> <p>mit CO1 → F18 - 1</p> <p>mit CO4 → F21 - 1</p> <p>mit CO4 → F25 - 1</p> <p>mit CO5 → F23 - 1</p> <p>Richtung „Ausgang“</p> </div>

Anlage 2.3



<b>Anlage</b>	<b>2.3</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl - Außentemperatur
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

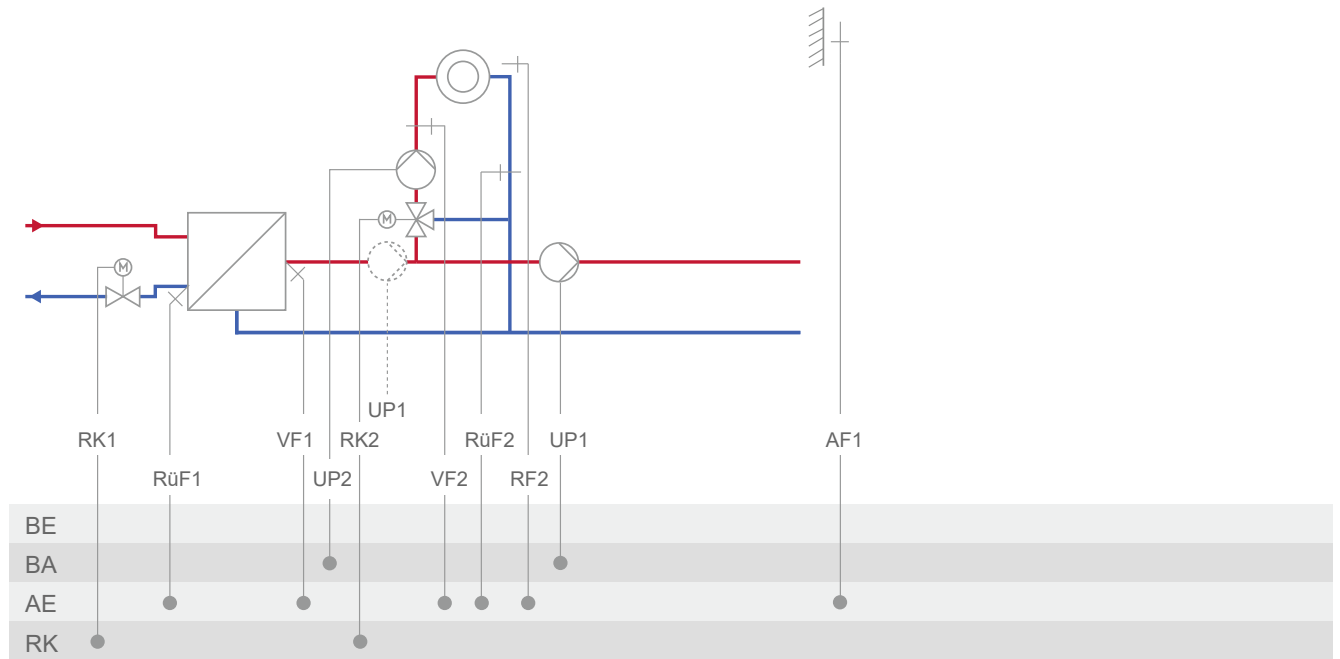
Anlage 2.4



Anlage	2.4
	<p><b>Anlage 2.4</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; margin-left: 20px;">                         mit CO1 → F18 - 1                          mit CO4 → F21 - 1                          mit CO4 → F25 - 1                          mit CO5 → F23 - 1                          Richtung „Ausgang“                     </div>

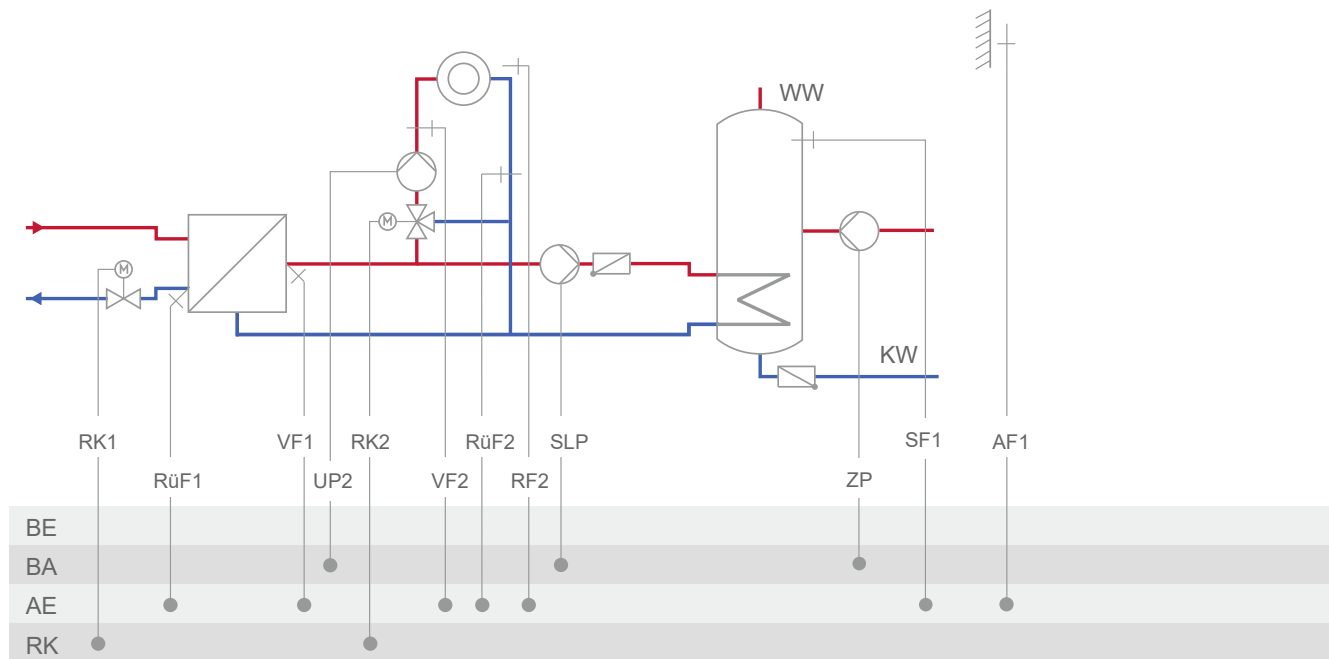


Anlage 3.0



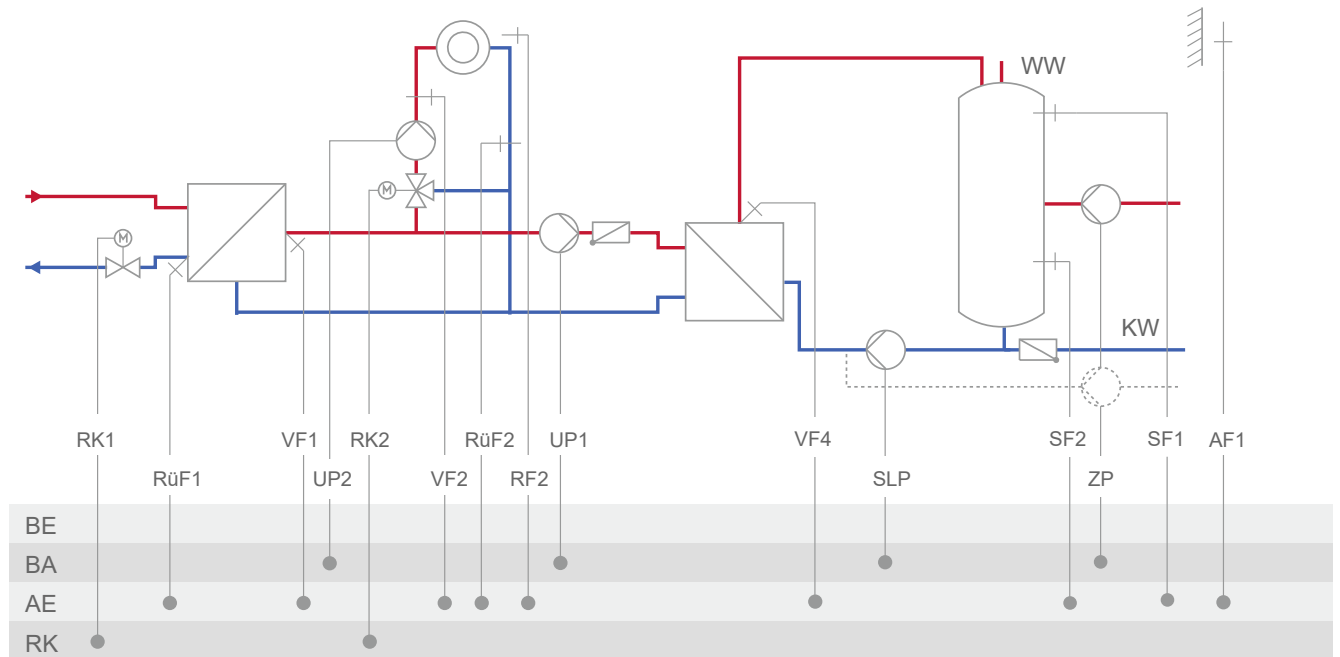
<b>Anlage</b>	<b>3.0</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">3.0</span></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 3.1



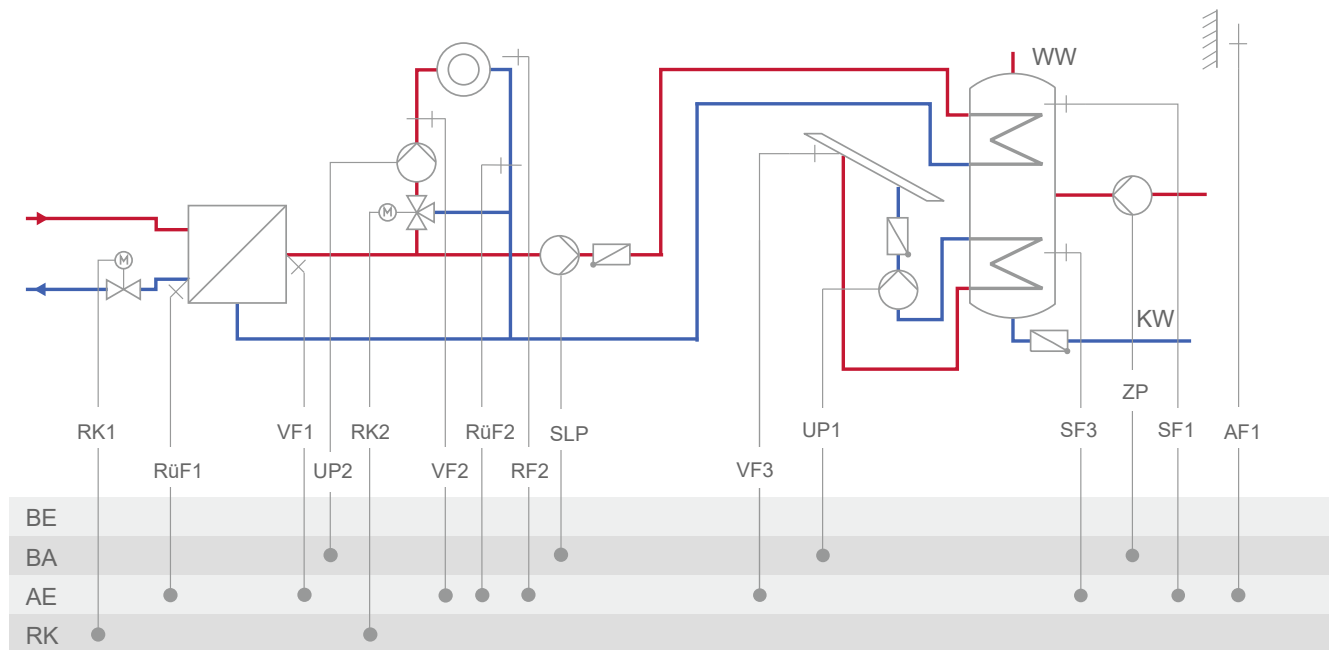
<b>Anlage</b>	<b>3.1</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl - Außentemperatur
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

Anlage 3.2



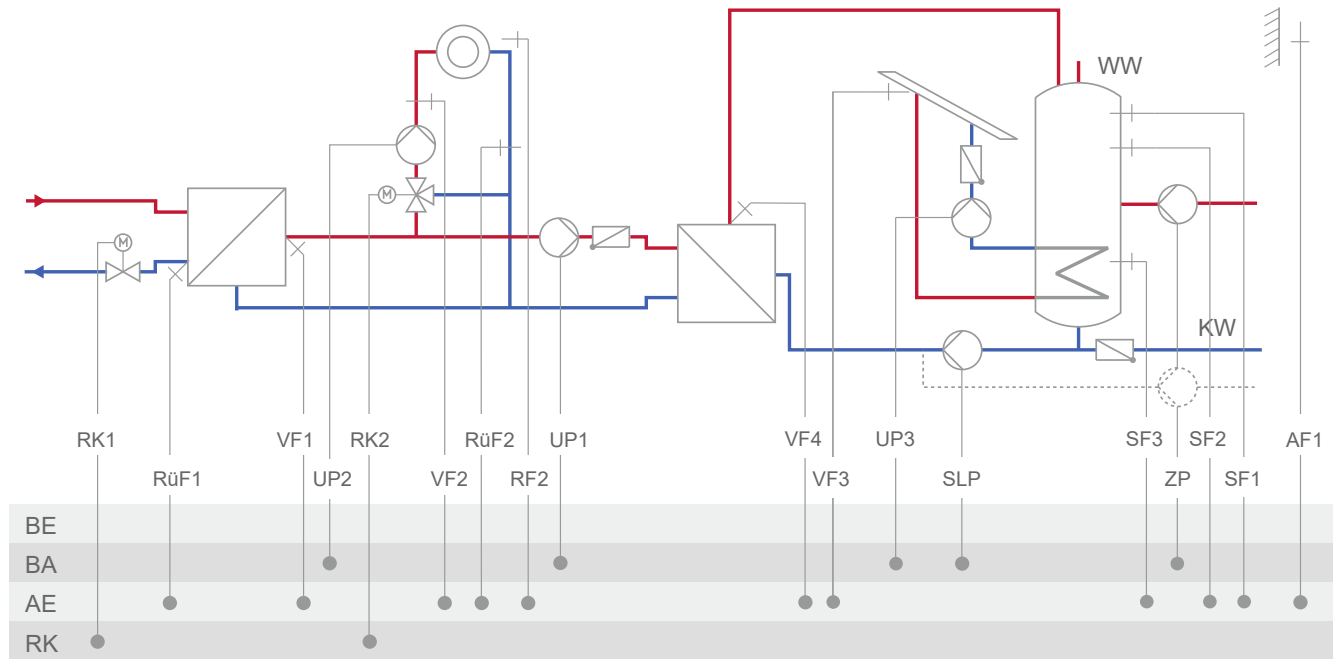
<b>Anlage</b>	<b>3.2</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </div>

Anlage 3.3



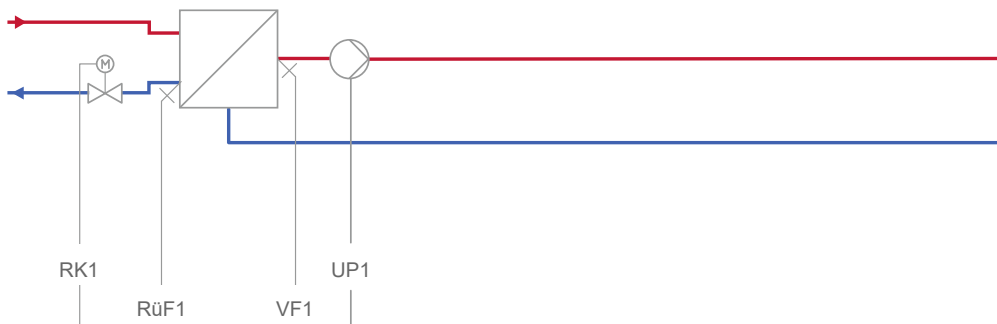
<b>Anlage</b>	<b>3.3</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RUF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RUF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 3.4



<b>Anlage</b>	<b>3.4</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl - Außentemperatur  mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

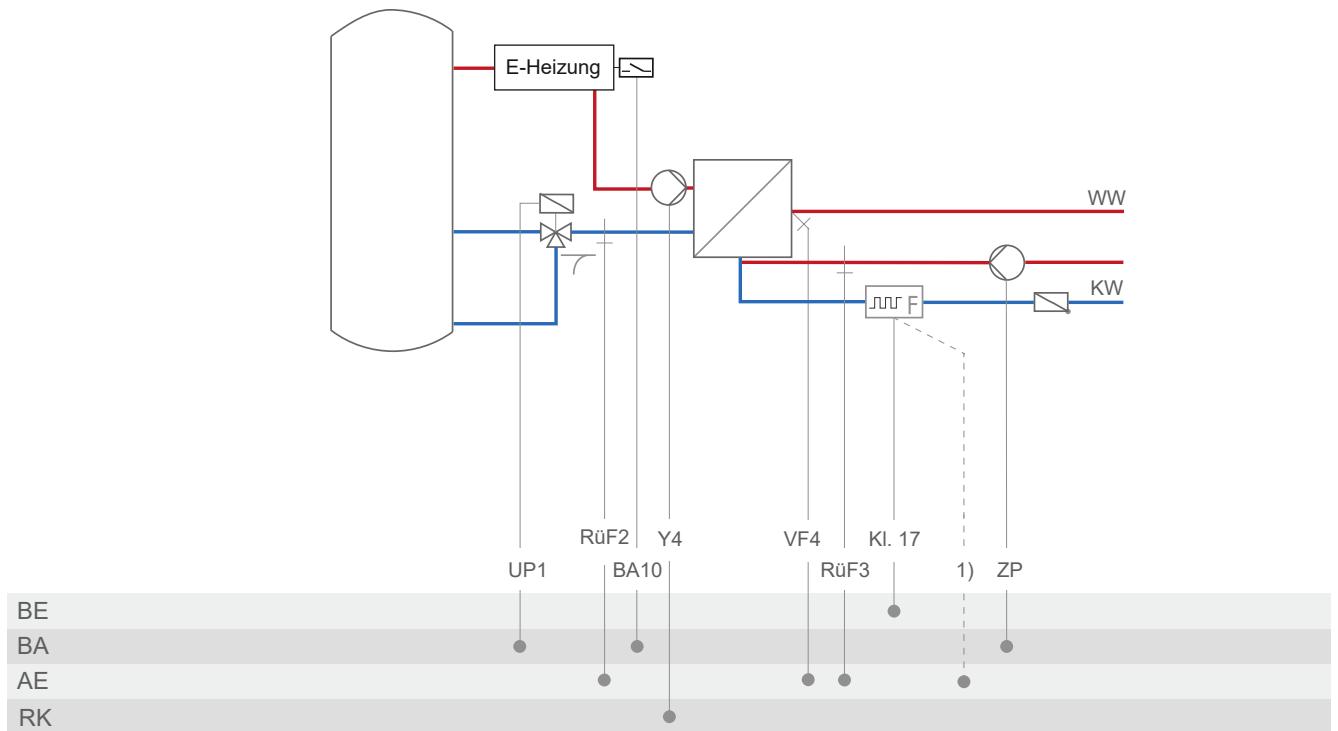
Anlage 3.5



BE	
BA	
AE	
RK	

<b>Anlage</b>	<b>3.5</b>
	<p><b>Anlage 3.5</b></p>
Hinweis:	Regelung und UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung mit CO1 → F18 - 1

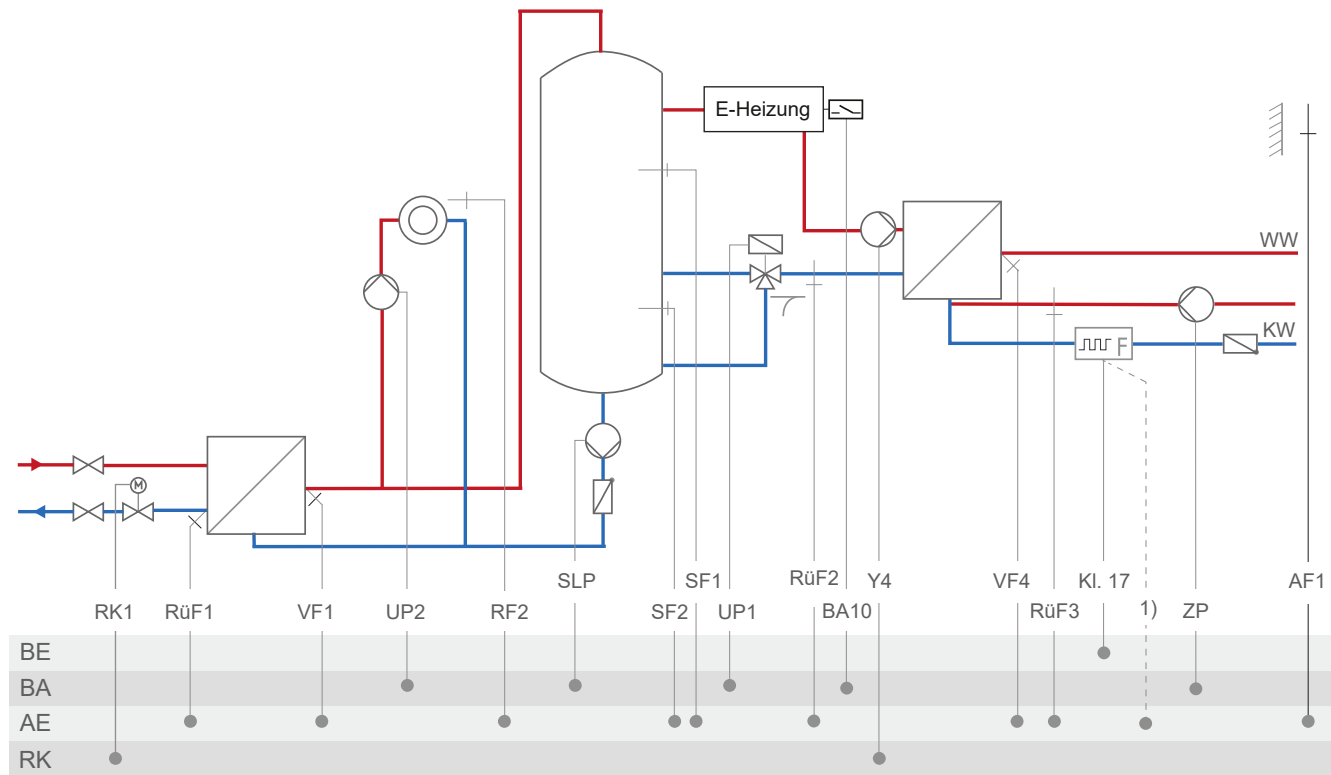
Anlage 3.7



1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

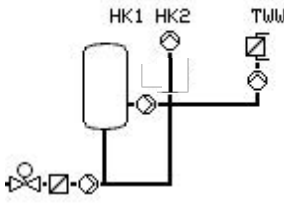
<b>Anlage</b>	<b>3.7</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)
CO4 → F14	- 0 (ohne RüF3)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y4 - 5-V-Versorgung - 10-V-Versorgung - ZP-Drehzahl
	mit CO4 → F25 - 1

Anlage 3.8

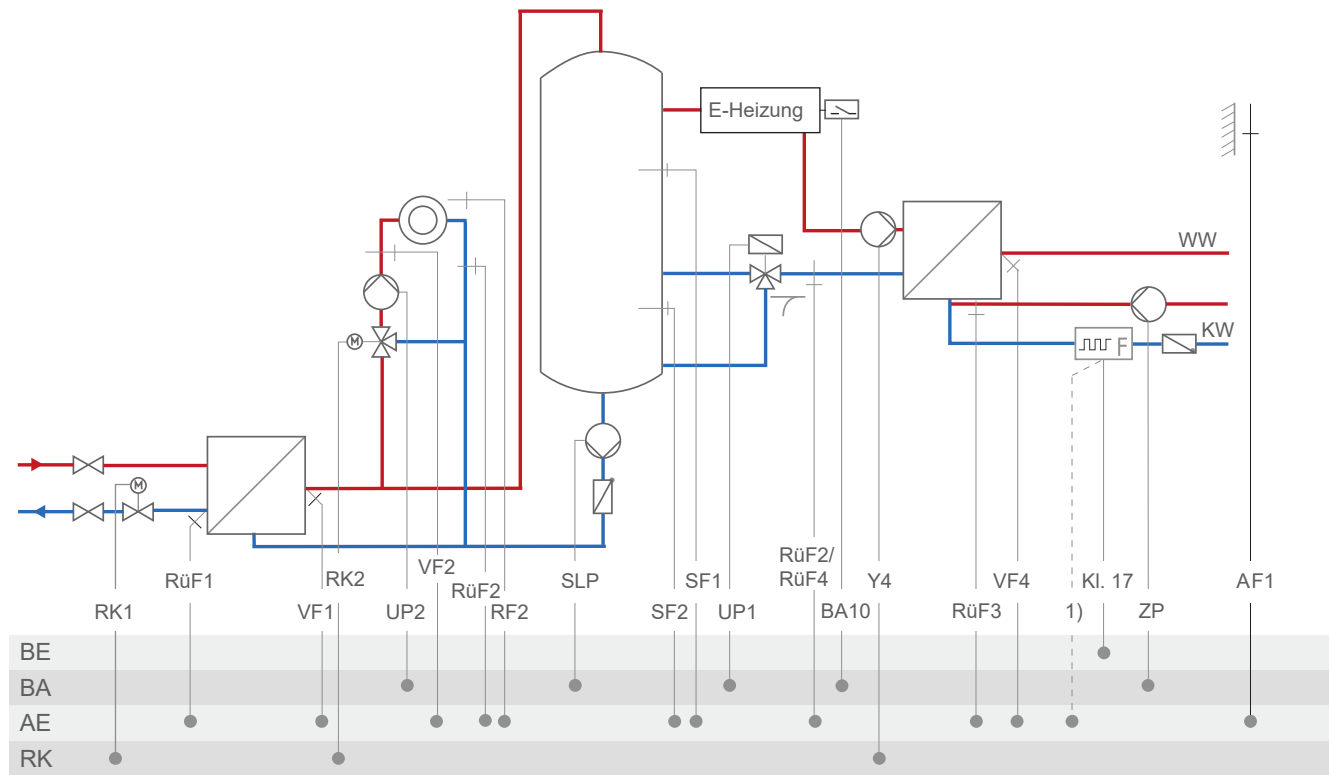


1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

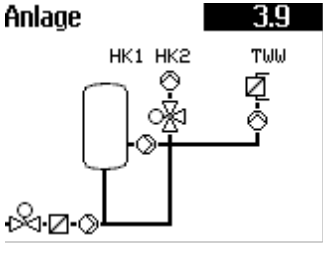


<b>Anlage</b>	<b>3.8</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">3.8</span></p> 
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)
CO4 → F14	- 0 (ohne RüF3)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y4</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

Anlage 3.9

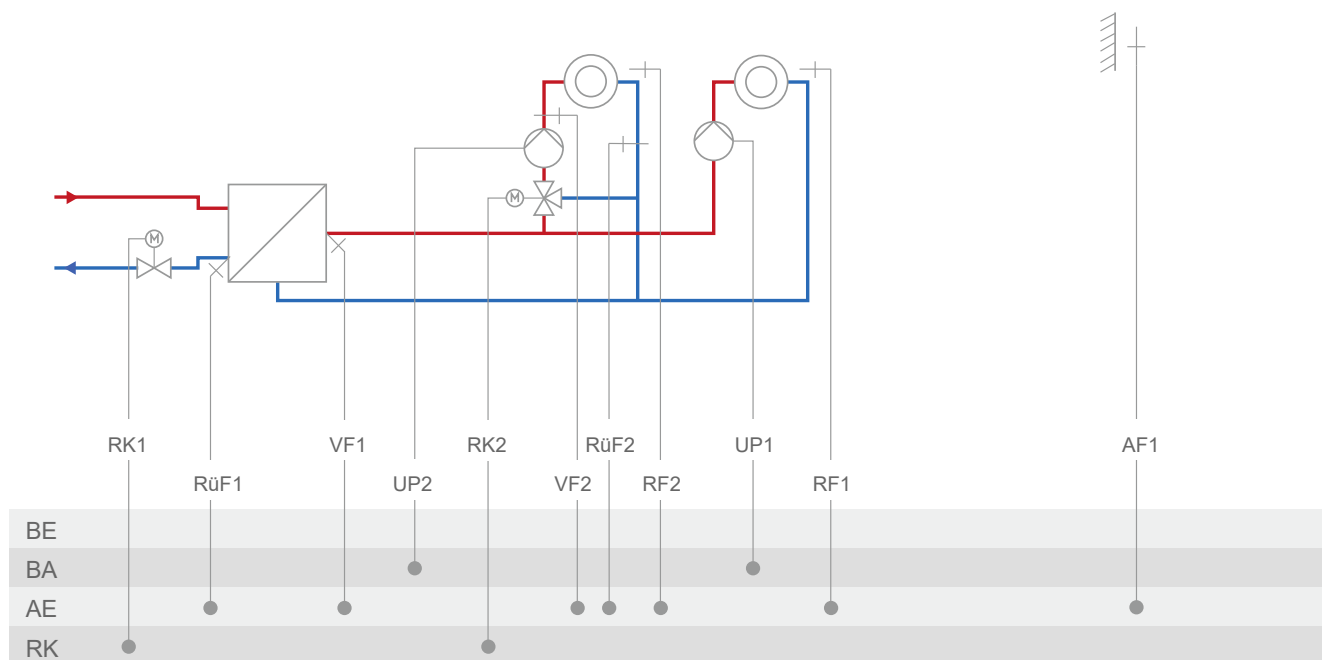


<sup>1)</sup> bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

<b>Anlage</b>	<b>3.9</b>	
		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2 in RK2)	
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2/RüF4)	
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)	
CO4 → F14	- 0 (ohne RüF3)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y4</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>	

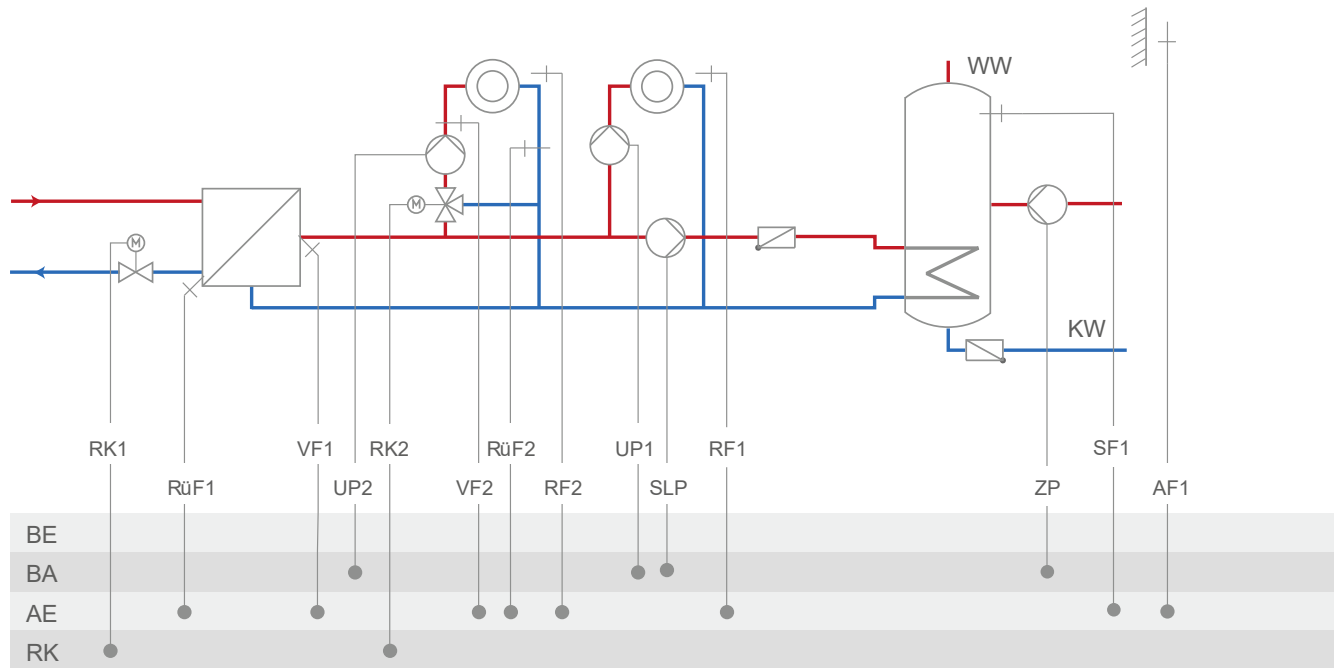
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

### Anlage 4.0



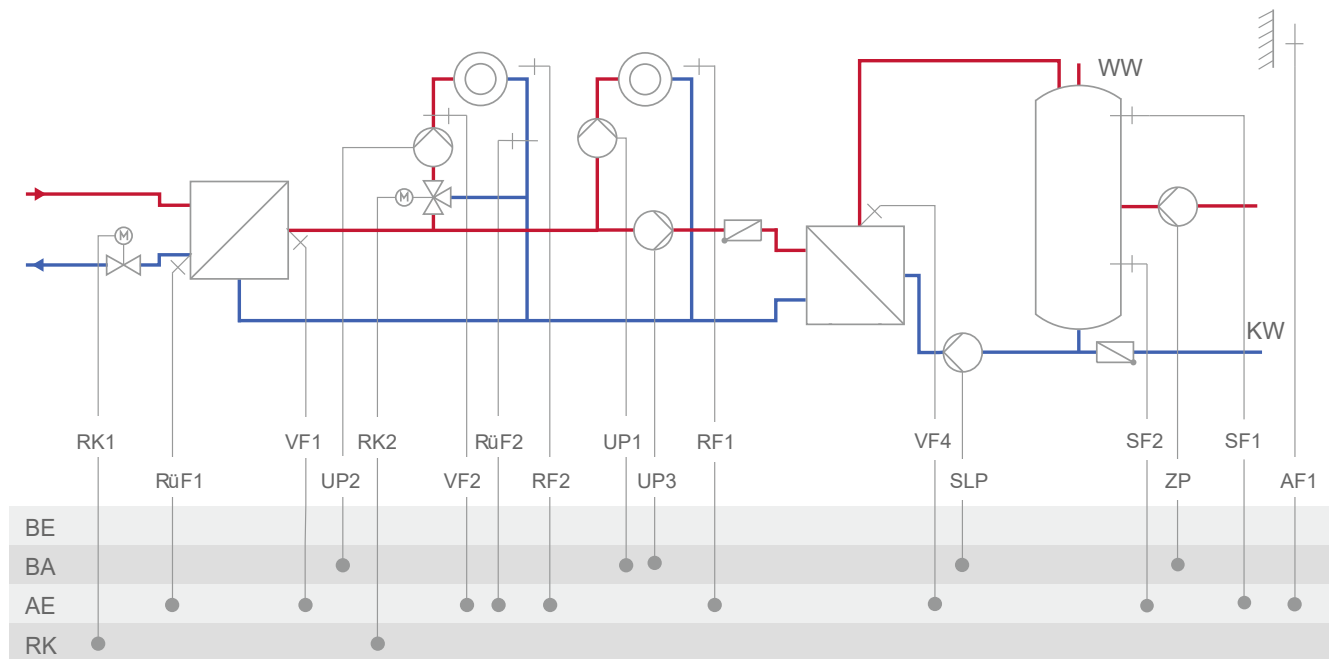
Anlage	4.0
	<p><b>Anlage 4.0</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 4.1



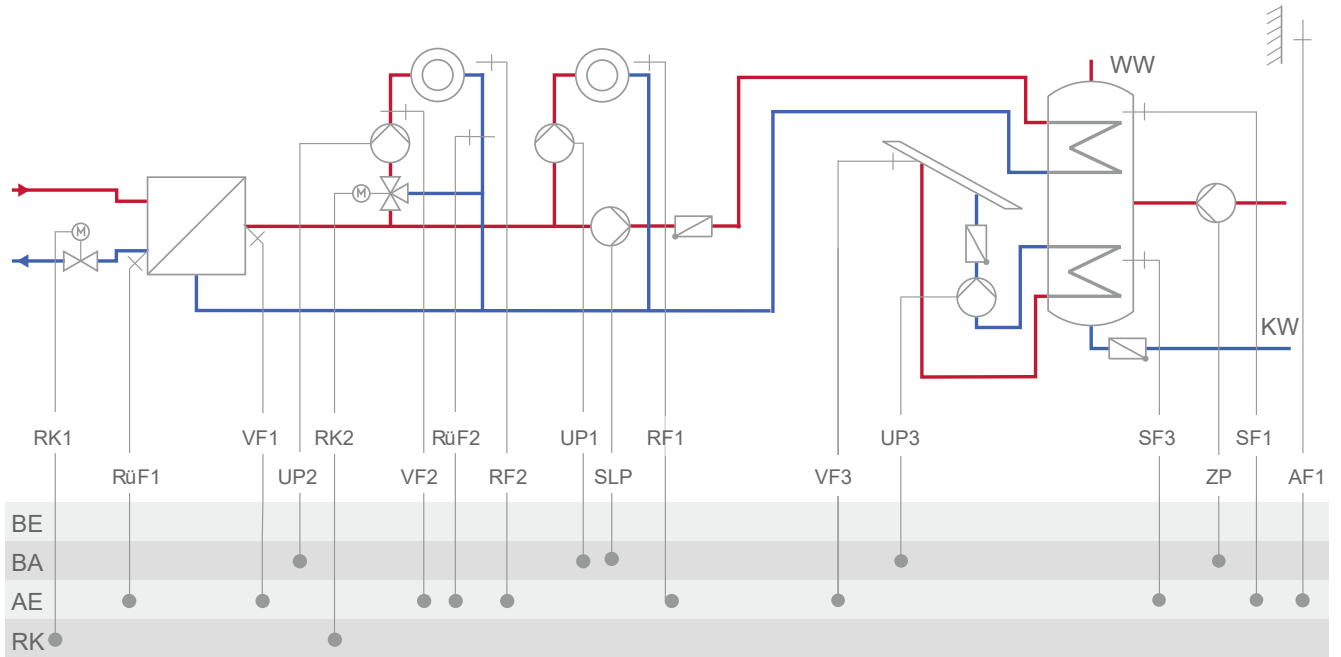
<b>Anlage</b>	<b>4.1</b>
	<p><b>Anlage 4.1</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RUF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RUF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 4.2



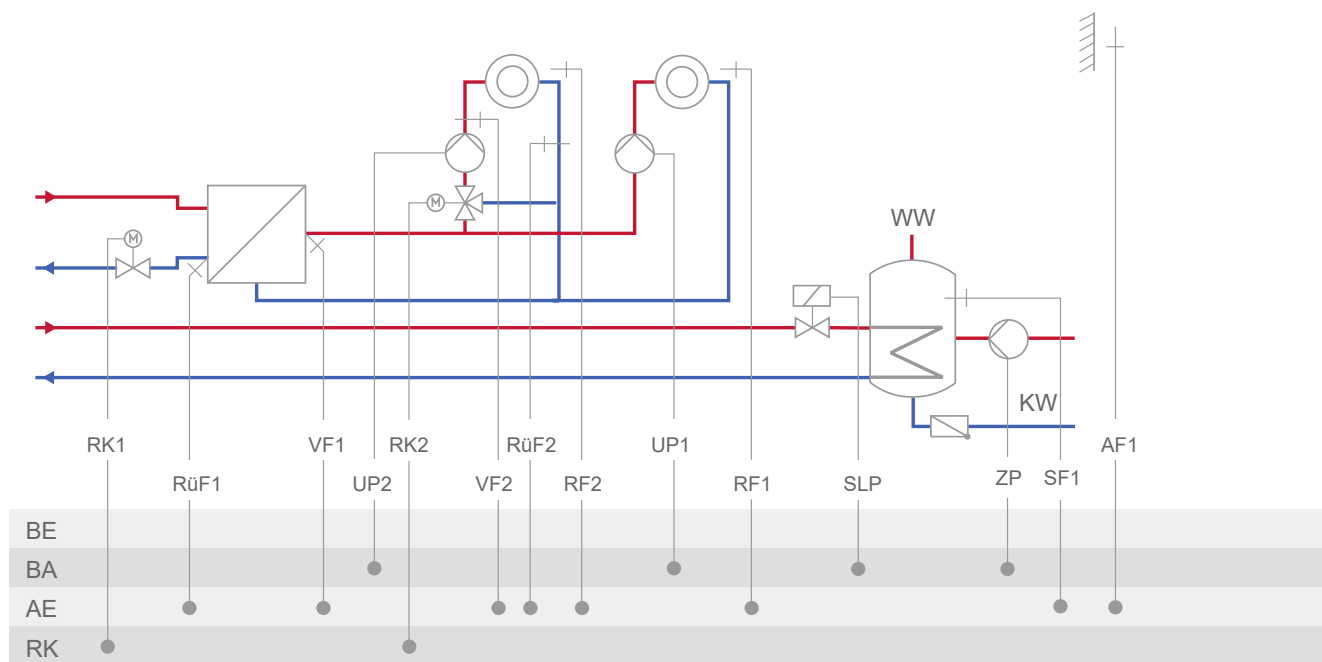
<b>Anlage</b>	<b>4.2</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl - Außentemperatur
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

Anlage 4.3



<b>Anlage</b>	<b>4.3</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; margin-top: 10px;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </div>

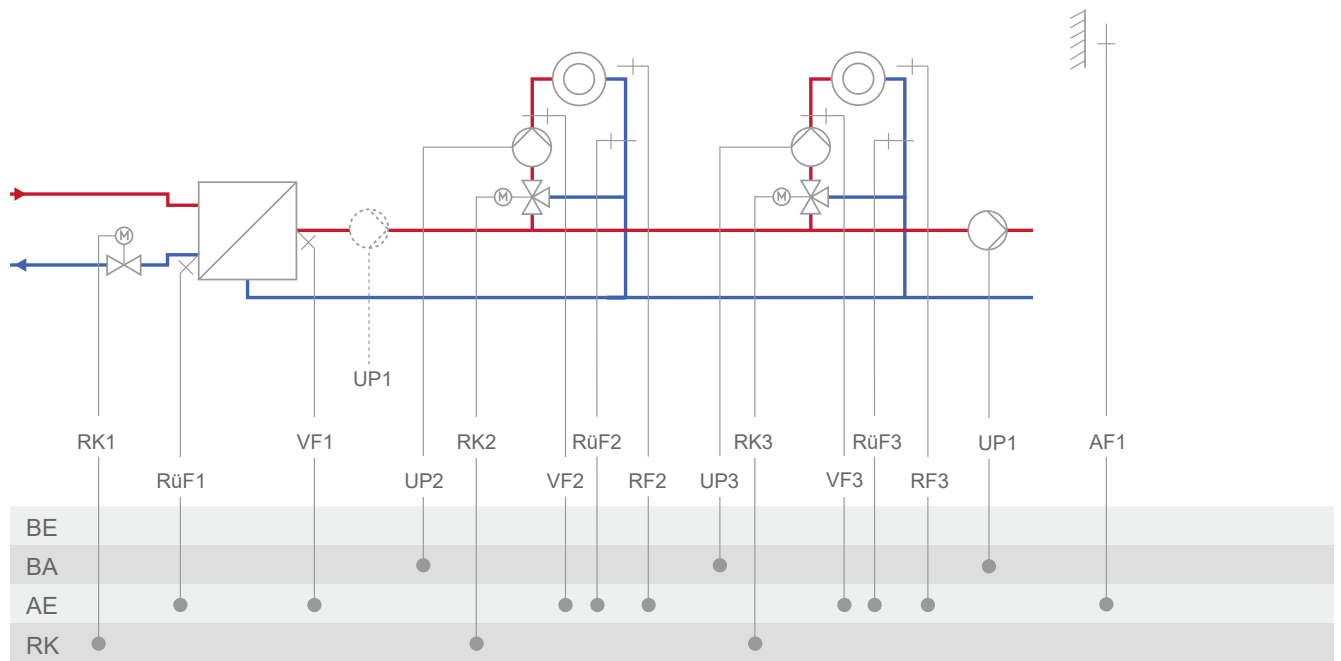
Anlage 4.5



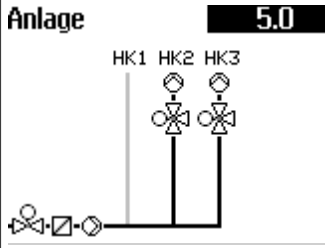
<b>Anlage</b>	<b>4.5</b>
	<p><b>Anlage 4.5</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>



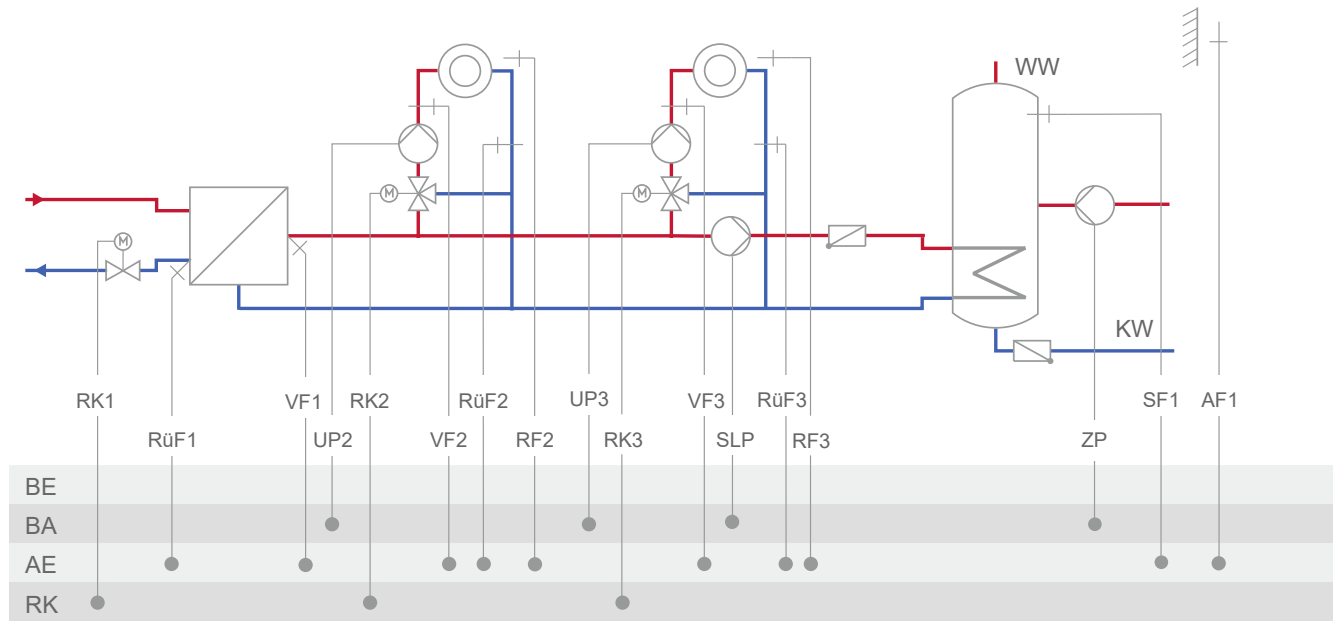
Anlage 5.0



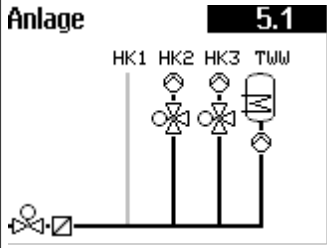
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	5.0
	<p><b>Anlage 5.0</b></p> 
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2            RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RUF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RUF2)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RUF3)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1            mit CO5 → F23 - 1            Richtung „Ausgang“</p>

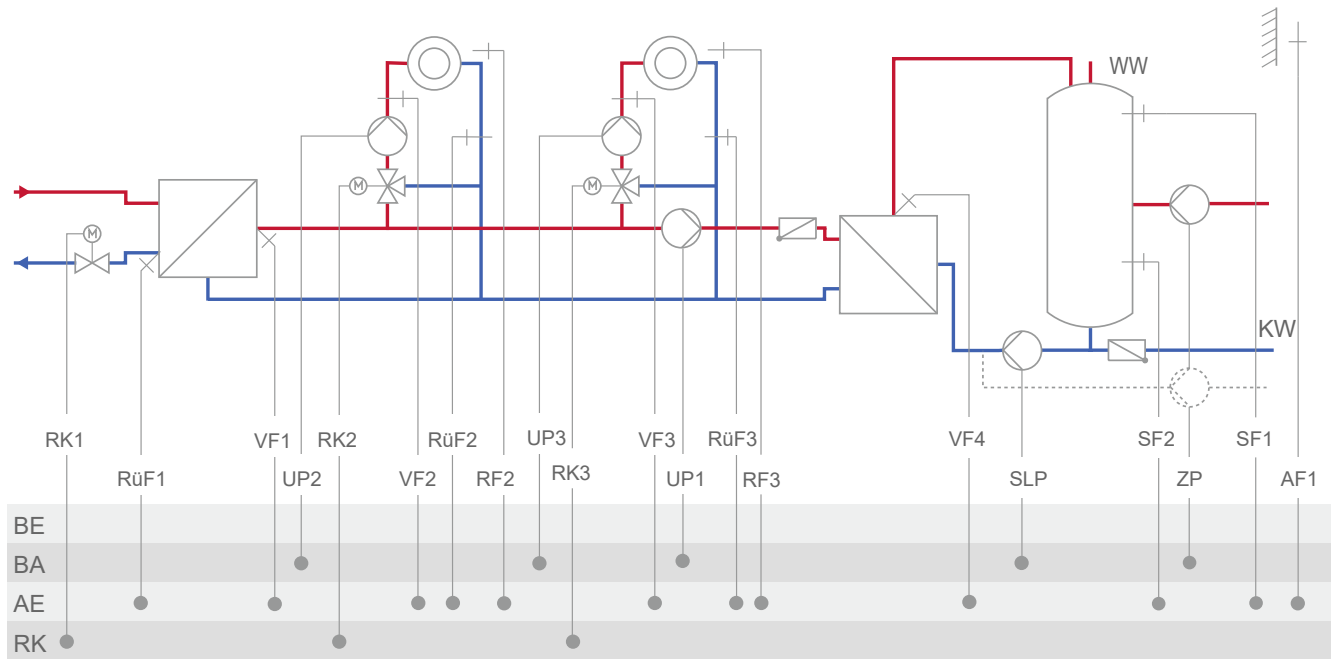
Anlage 5.1



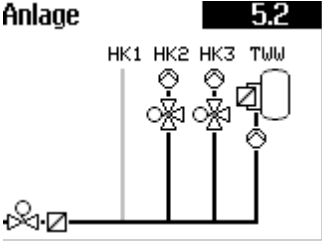
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	5.1
	<p><b>Anlage 5.1</b></p> 
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2            RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">           mit CO1 → F18 - 1            mit CO4 → F21 - 1            mit CO4 → F25 - 1            mit CO5 → F23 - 1            Richtung „Ausgang“         </p>

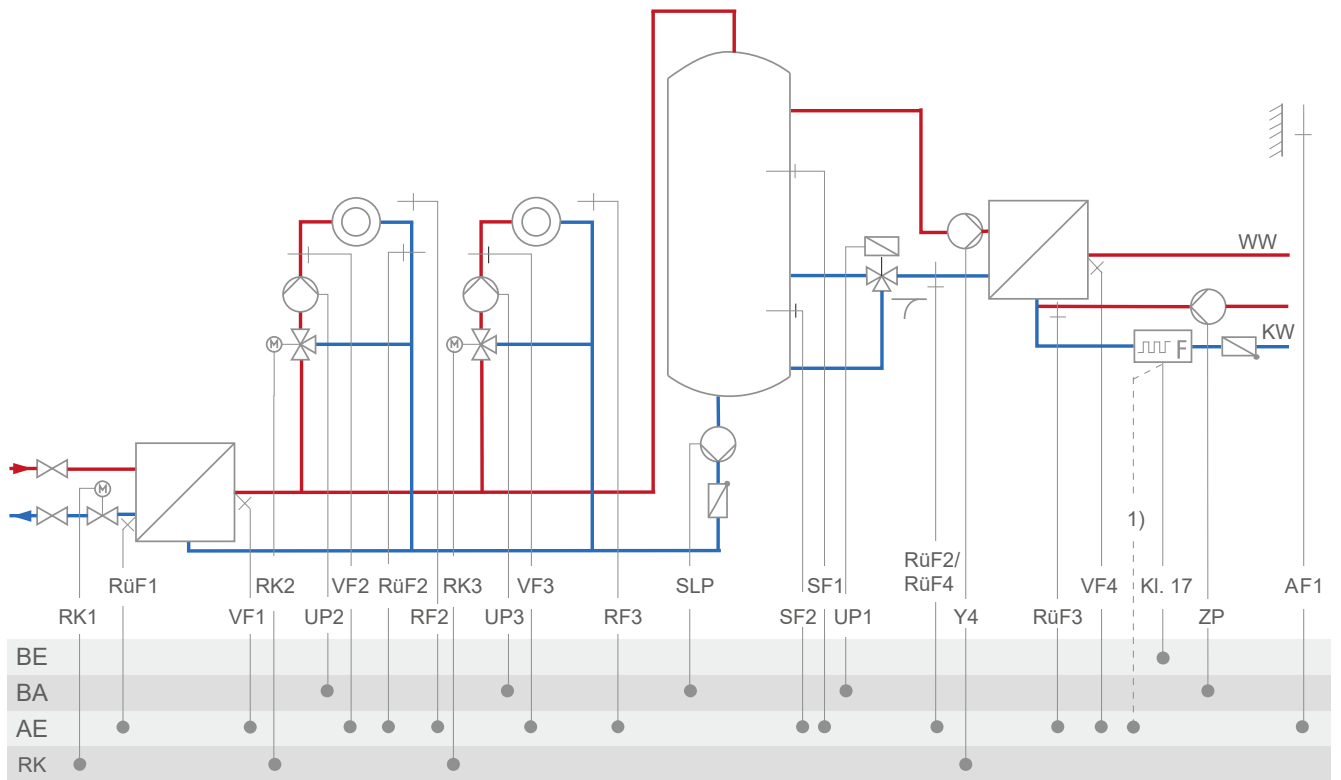
Anlage 5.2



## Anhang A (Konfigurationshinweise)

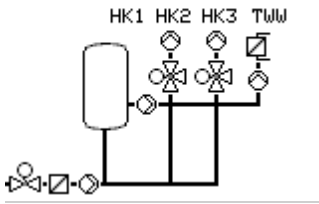
Anlage	5.2
	<p><b>Anlage 5.2</b></p> 
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2            RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1            mit CO4 → F21 - 1            mit CO4 → F25 - 1            mit CO5 → F23 - 1            Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 5.9



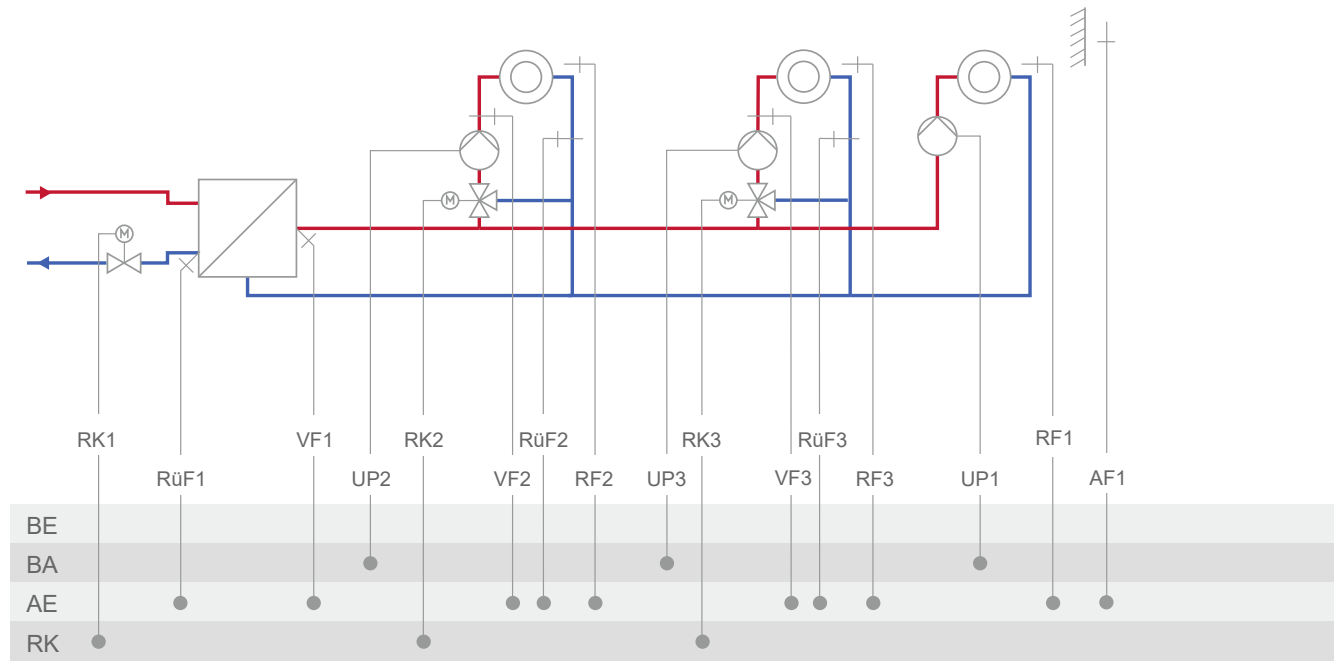
1) bei Vortex-Sensor KI. 15, 16 oder 17

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

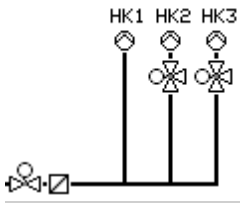
Anlage	5.9	
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Anlage</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">5.9</div> </div> 	
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2            RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
Werkseinstellung		
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2 in RK2)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2/RüF4)	
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)	
CO4 → F14	- 0 (ohne RüF3)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Stellsignal Y4</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="margin-left: 150px;"> <p>mit CO1 → F18 - 1</p> <p>mit CO4 → F21 - 1</p> <p>mit CO4 → F25 - 1</p> <p>mit CO5 → F23 - 1</p> <p>Richtung „Ausgang“</p> </div>	



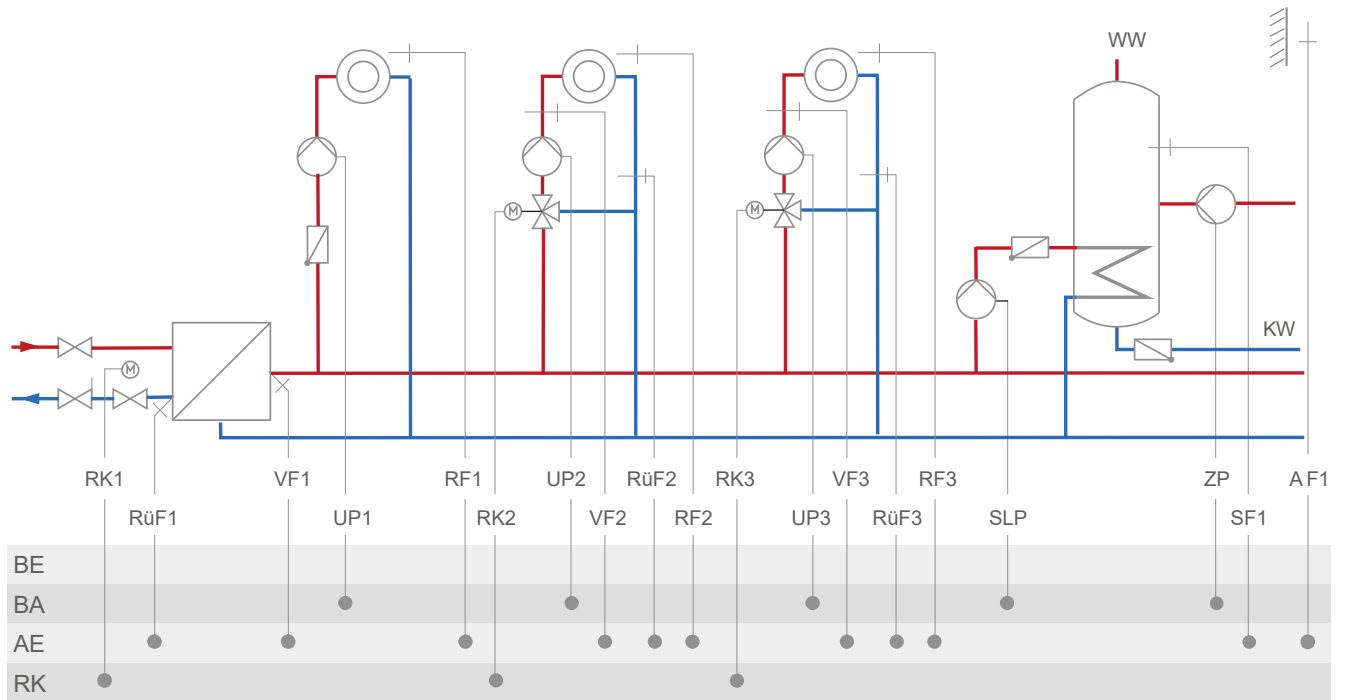
Anlage 6.0



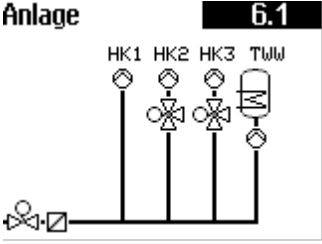
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	6.0	
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Anlage</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>6.0</span> </div>  </div> </div>	
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2            RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
Werkseinstellung		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="margin-left: 400px;"> <p>mit CO1 → F18 - 1            mit CO5 → F23 - 1            Richtung „Ausgang“</p> </div>	

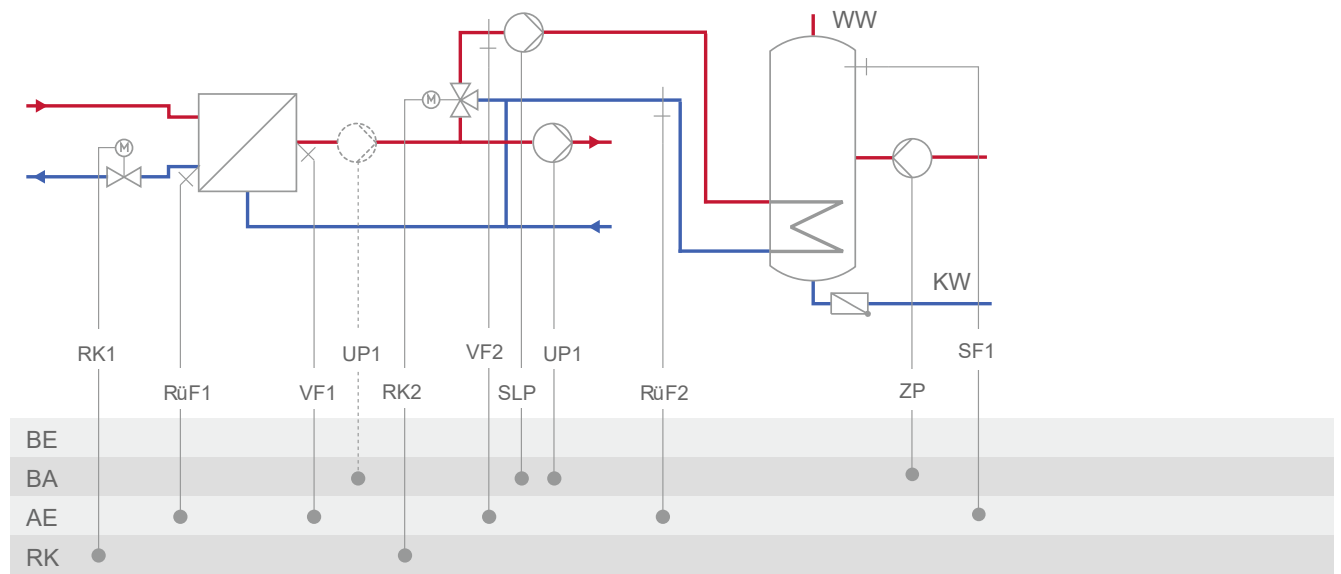
Anlage 6.1



## Anhang A (Konfigurationshinweise)

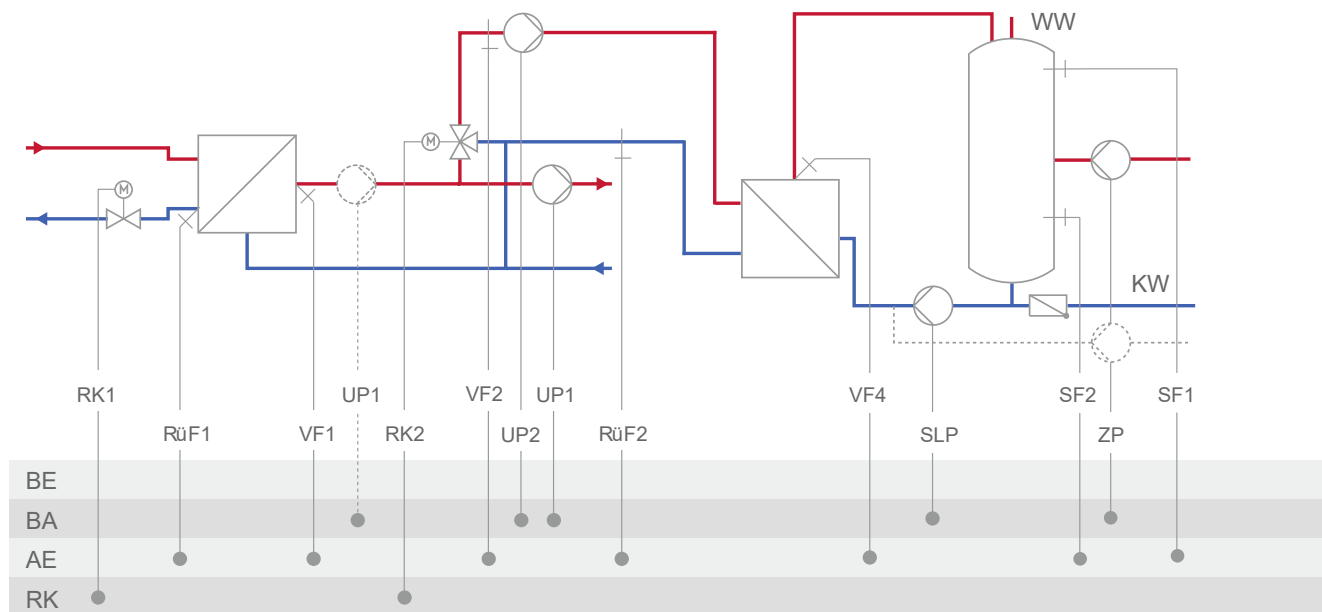
Anlage	6.1	
	<div style="text-align: center;">  </div>	
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2            RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
Werkseinstellung		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="margin-left: 150px;"> <p>mit CO1 → F18 - 1</p> <p>mit CO4 → F21 - 1</p> <p>mit CO4 → F25 - 1</p> <p>mit CO5 → F23 - 1</p> <p>Richtung „Ausgang“</p> </div>	

Anlage 7.1



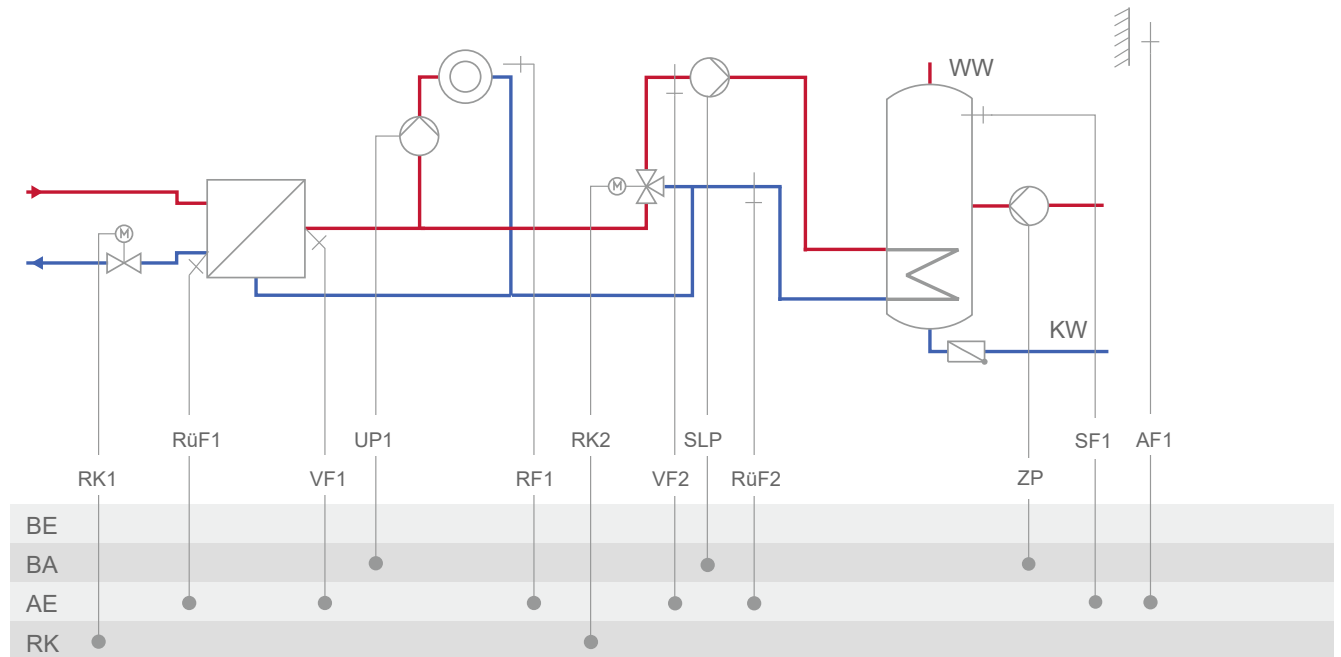
<b>Anlage</b>	<b>7.1</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl

Anlage 7.2



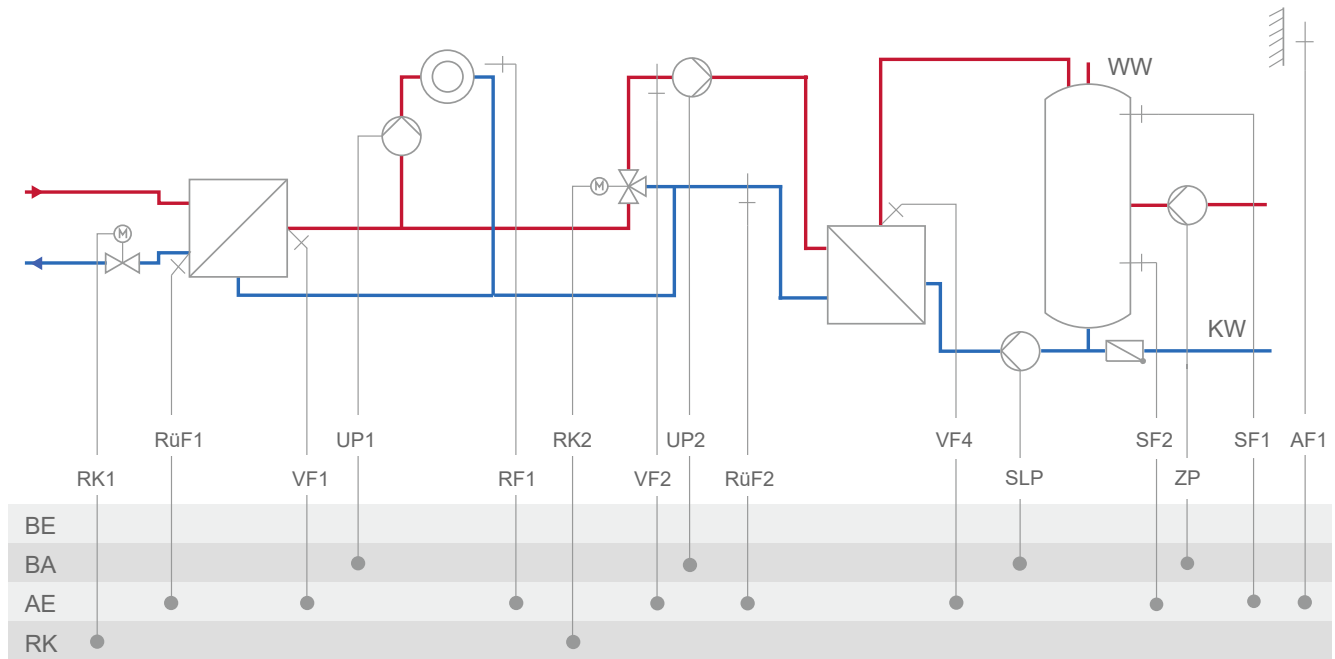
<b>Anlage</b>	<b>7.2</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Bedarfsanforderung mit CO1 → F18 - 1 - SLP-Drehzahl mit CO4 → F21 - 1 - ZP-Drehzahl mit CO4 → F25 - 1

Anlage 8.1



<b>Anlage</b>	<b>8.1</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; margin-left: 20px;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </div>

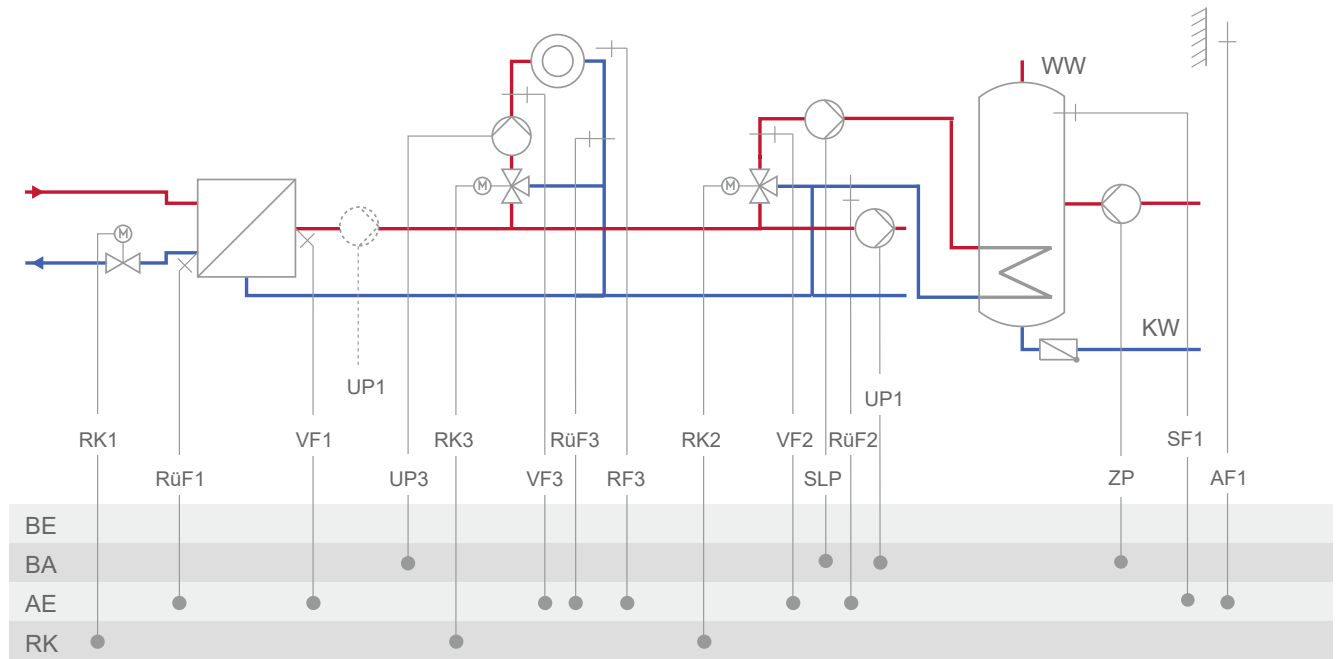
Anlage 8.2



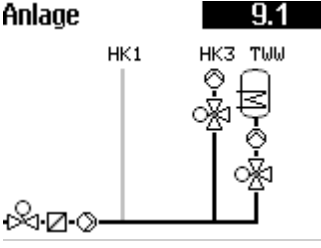
Anlage	8.2
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; margin-left: 20px;">                         mit CO1 → F18 - 1                          mit CO4 → F21 - 1                          mit CO4 → F25 - 1                          mit CO5 → F23 - 1                          Richtung „Ausgang“                     </div>



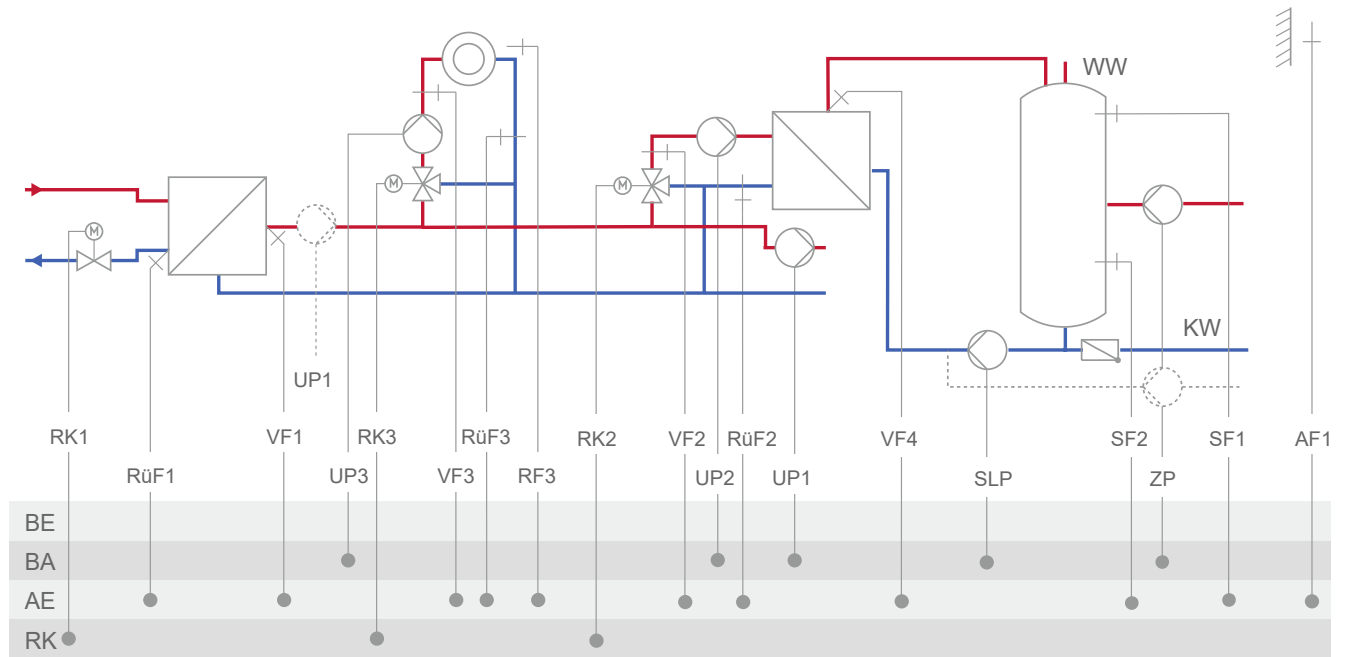
Anlage 9.1



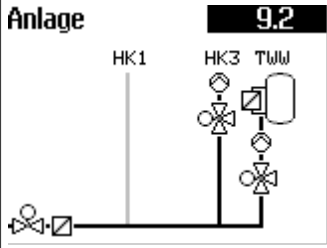
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	9.1
	<div style="text-align: center;">  </div>
RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="margin-left: 150px;">             mit CO1 → F18 - 1              mit CO4 → F21 - 1              mit CO4 → F25 - 1              mit CO5 → F23 - 1              Richtung „Ausgang“           </div>

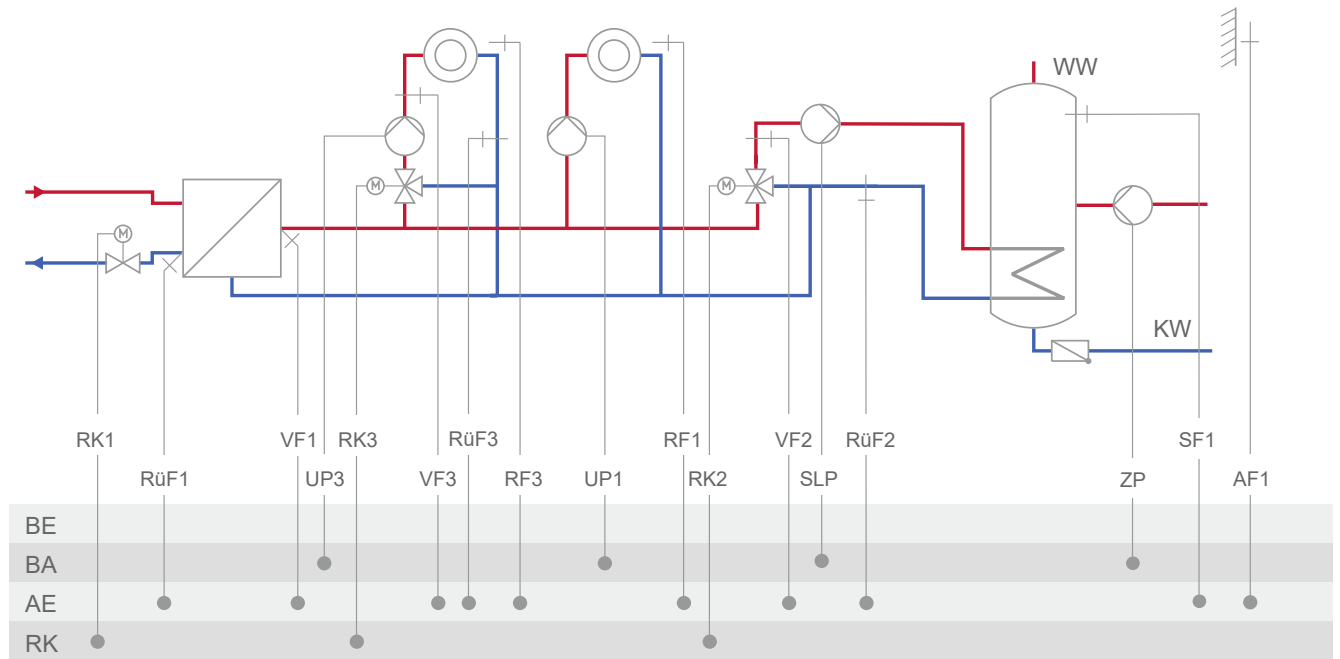
Anlage 9.2



## Anhang A (Konfigurationshinweise)

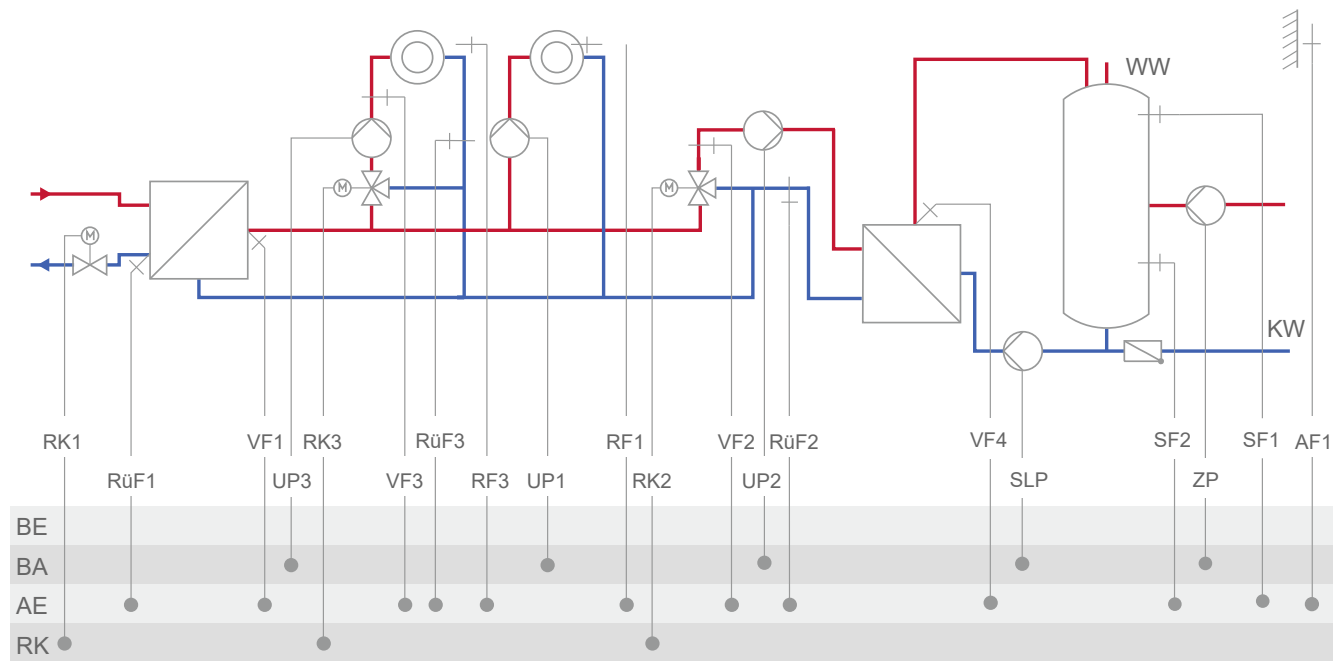
Anlage	9.2
	 <p>The diagram shows a schematic of the 9.2 plant. It includes a main supply line labeled 'HK1' and a secondary line labeled 'HK3'. A tank labeled 'TWW' is connected to the 'HK3' line. Various valves and pumps are indicated by symbols along the lines.</p>
RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="margin-left: 150px;">             mit CO1 → F18 - 1              mit CO4 → F21 - 1              mit CO4 → F25 - 1              mit CO5 → F23 - 1              Richtung „Ausgang“           </div>

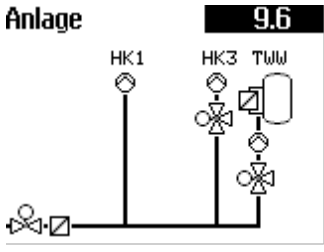
Anlage 9.5



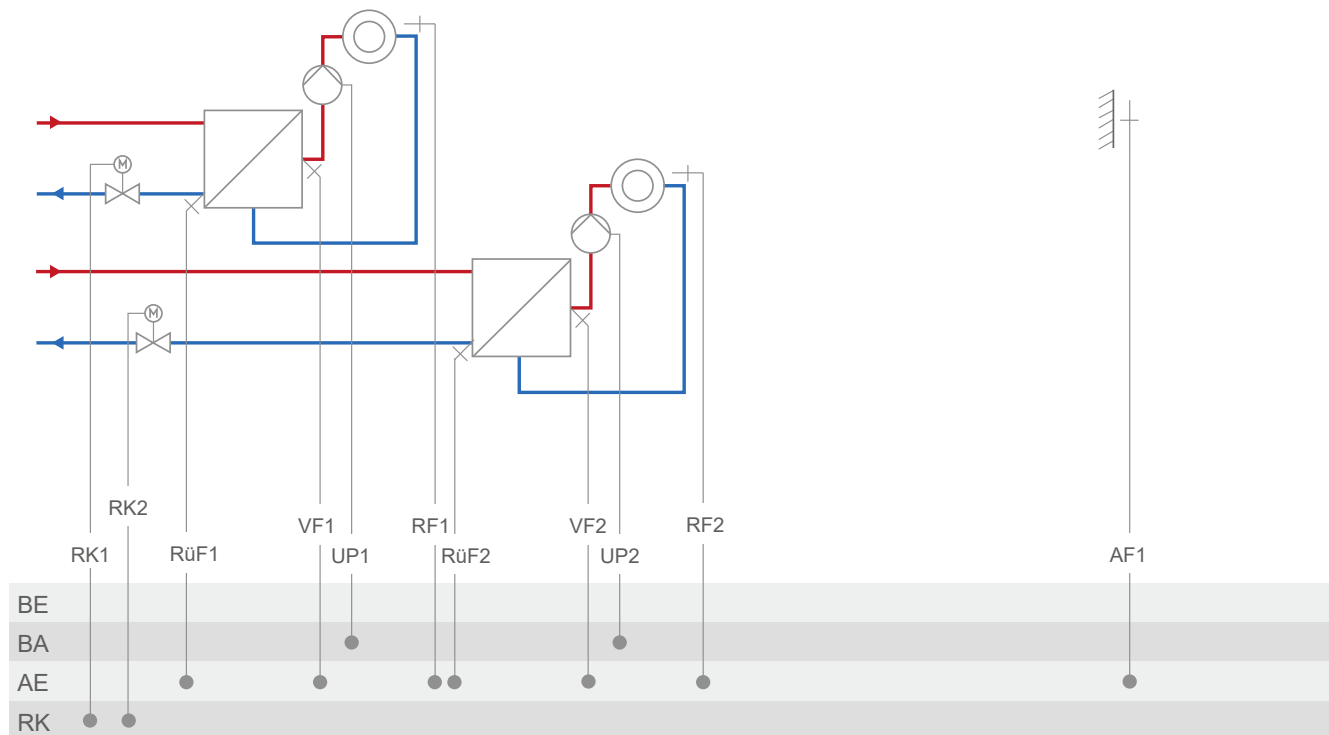
<b>Anlage</b>	<b>9.5</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 9.6



Anlage	9.6
	
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RÜF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RÜF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RÜF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

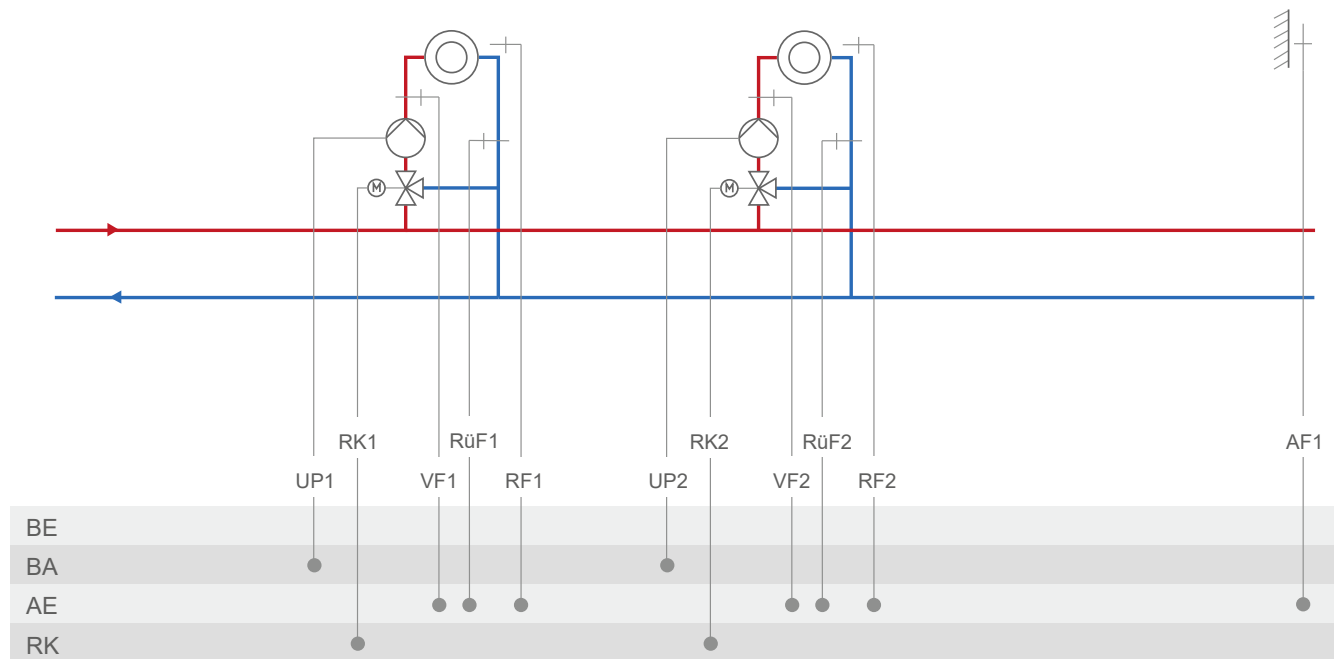
## Anlage 10.0-1



Anlage	10.0-1
	<p><b>Anlage 10.0-1</b></p>
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 1 (mit RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

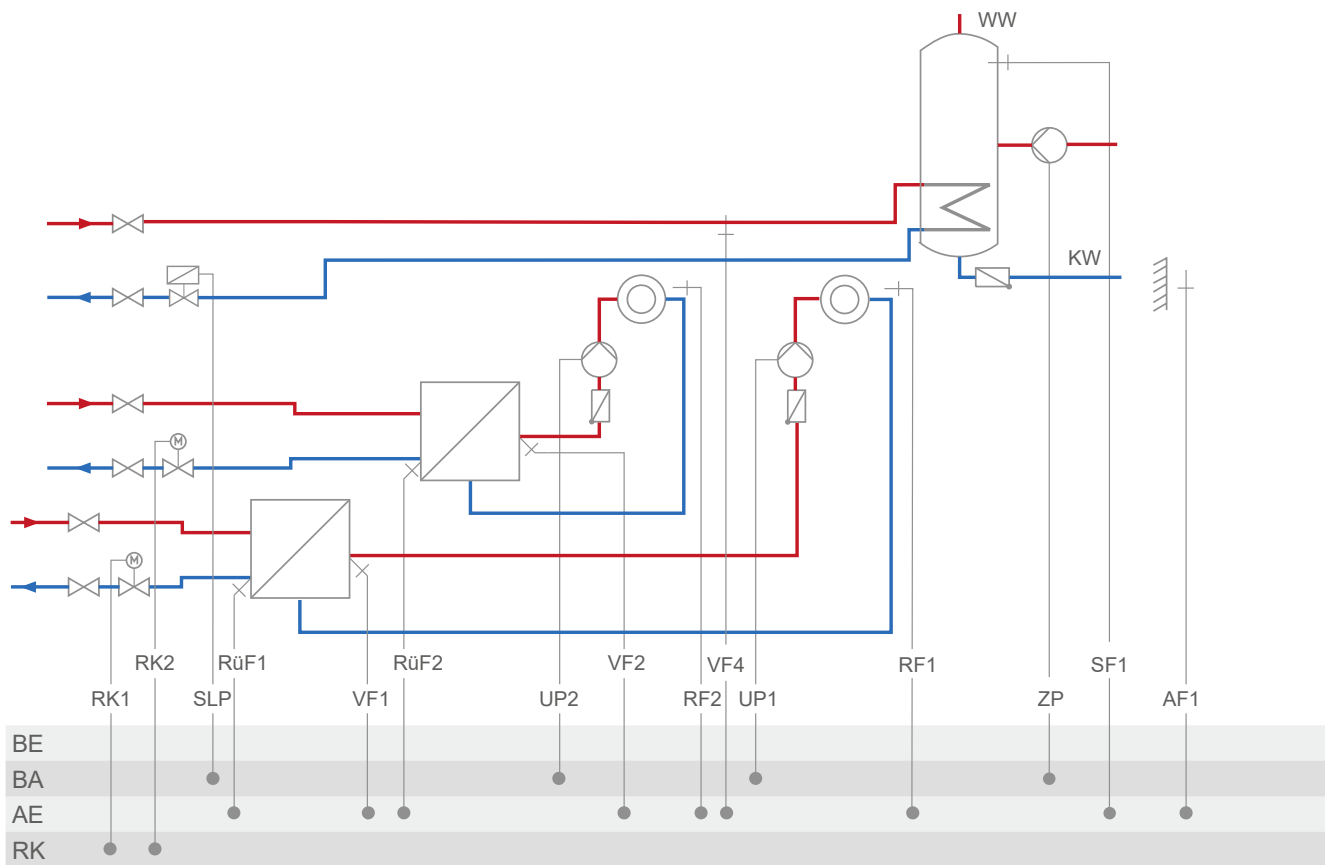


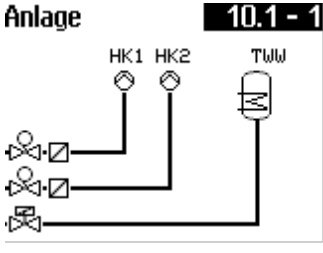
Anlage 10.0-2



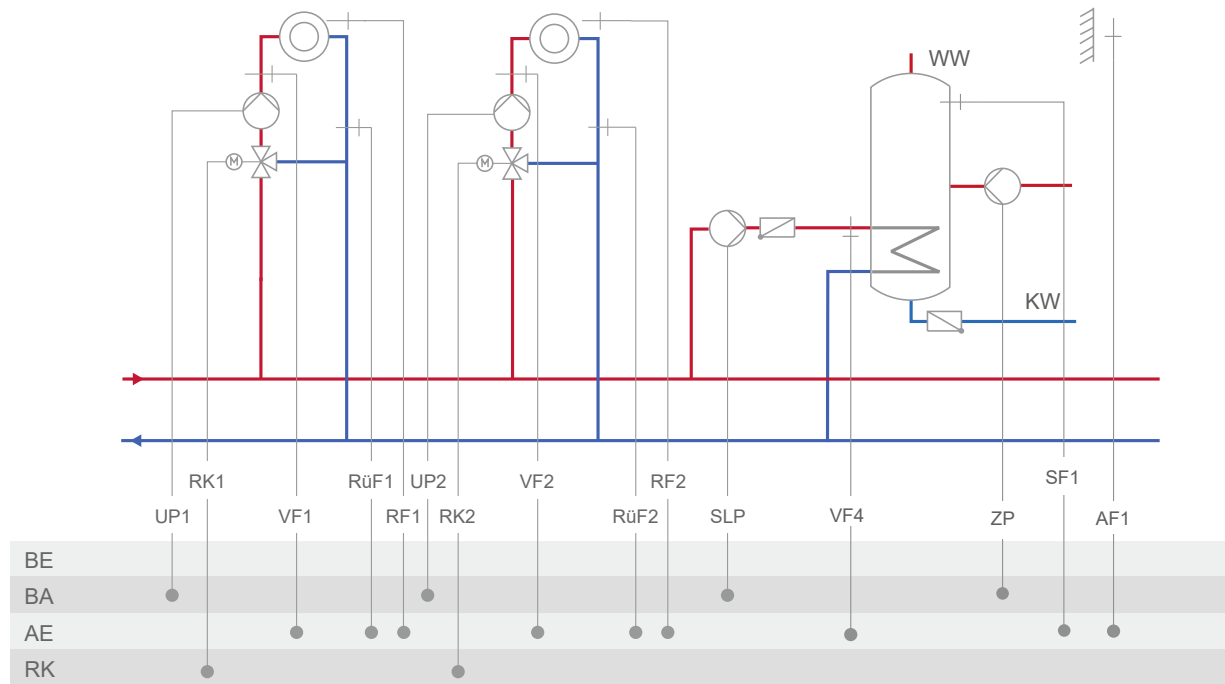
<b>Anlage</b>	<b>10.0-2</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">10.0 - 2</span></p>
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 1 (mit RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

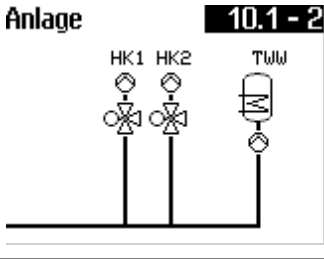
Anlage 10.1-1



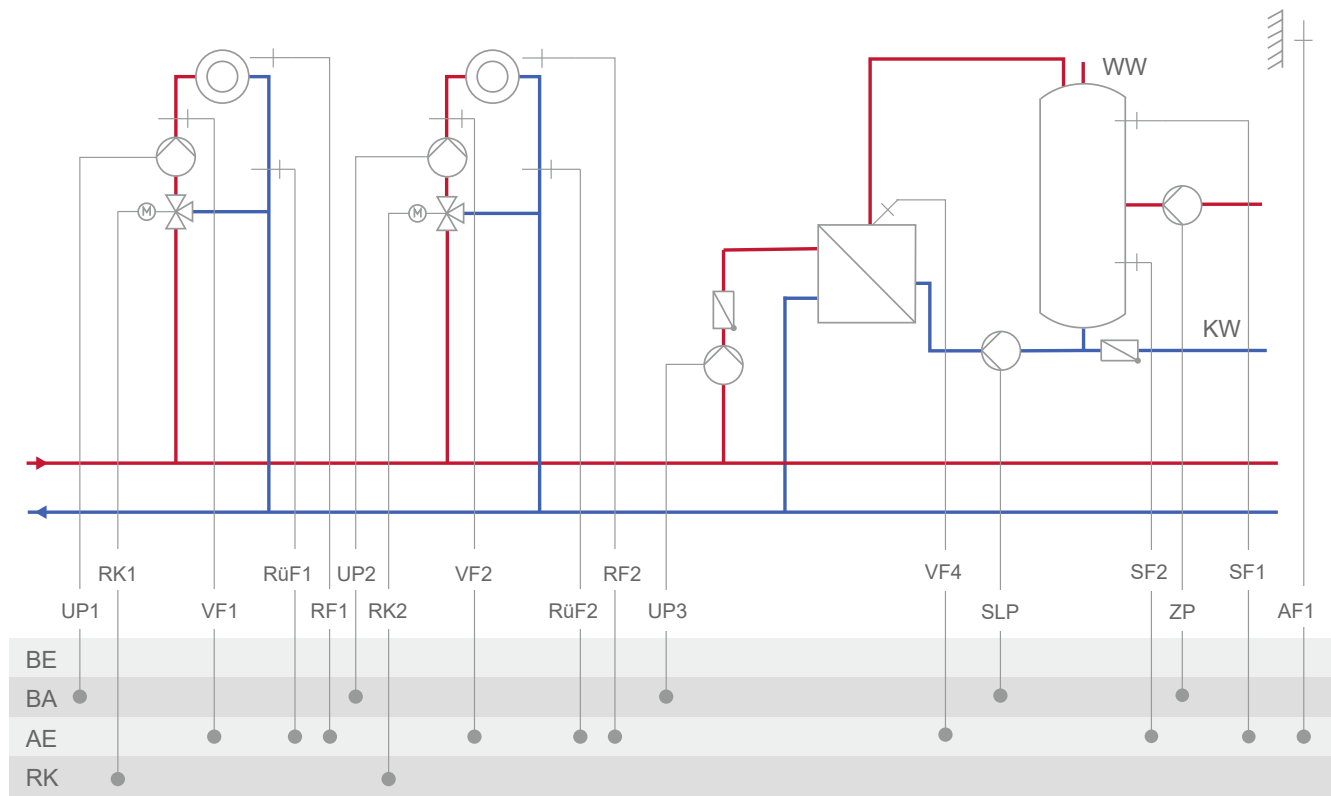
<b>Anlage</b>	<b>10.1-1</b>	
		
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;          CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 0 (ohne RÜF1)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RÜF2)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)	
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1          mit CO4 → F25 - 1          mit CO5 → F23 - 1          Richtung „Ausgang“</p>	

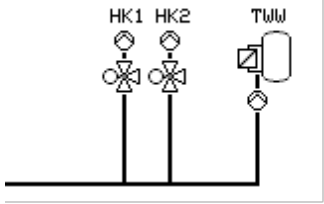
Anlage 10.1-2



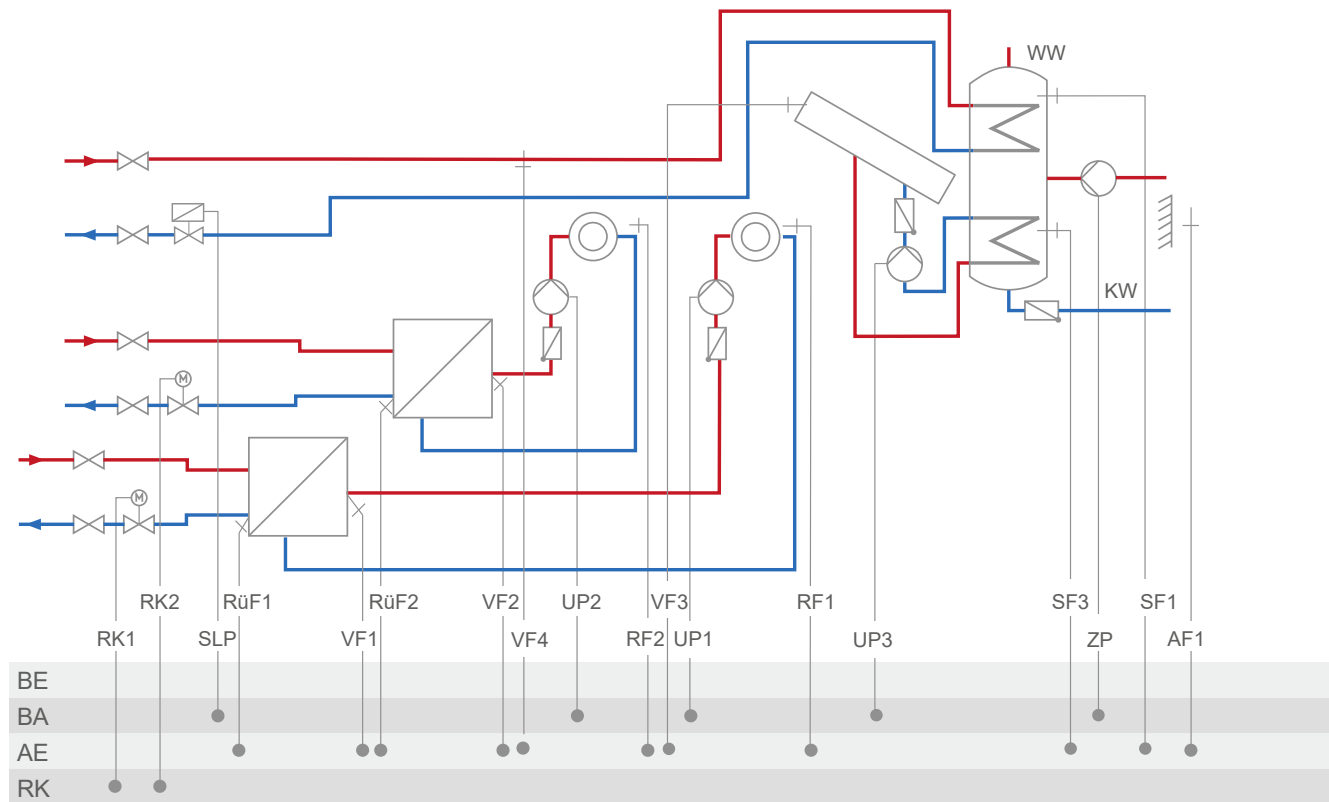
<b>Anlage</b>	<b>10.1-2</b>	
	 <p>The diagram shows a schematic of an electrical plant. It features a common horizontal busbar at the bottom. From this busbar, three vertical lines lead upwards to three components: two circuit breakers labeled 'HK1' and 'HK2', and a transformer labeled 'TWW'. Each component is represented by a standard electrical symbol.</p>	
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 0 (ohne RUF1)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RUF2)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)	
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>	

Anlage 10.2

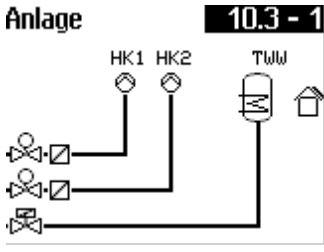


Anlage	10.2	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Anlage</div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">10.2</div> </div> 	
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
Werkseinstellung		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 0 (ohne RÜF1)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RÜF2)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)	
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">mit CO1 → F18 - 1</div> <div style="margin-right: 20px;">mit CO4 → F21 - 1</div> <div style="margin-right: 20px;">mit CO4 → F25 - 1</div> <div style="margin-right: 20px;">mit CO5 → F23 - 1</div> <div>Richtung „Ausgang“</div> </div>	

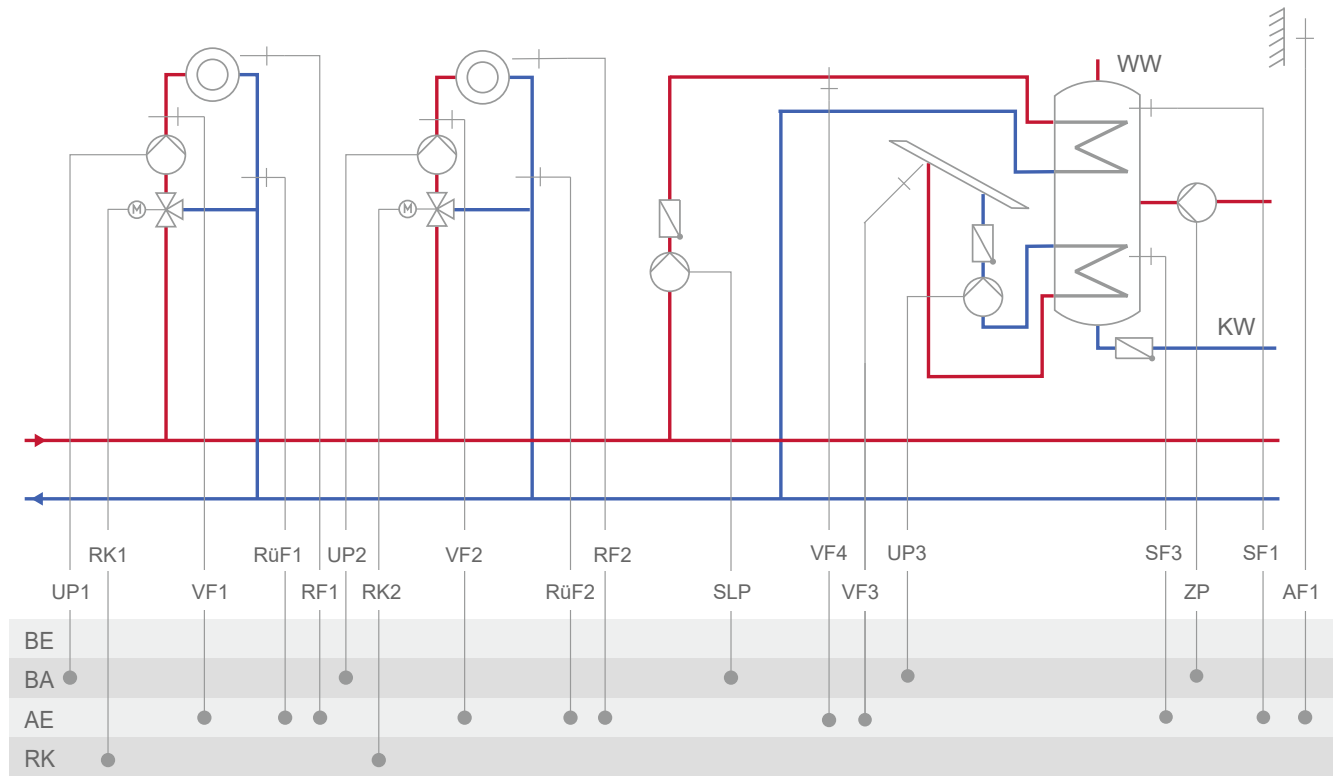
Anlage 10.3-1

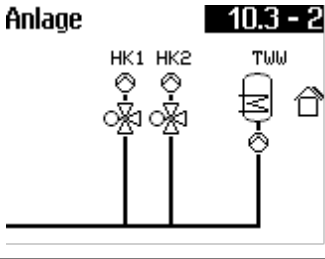




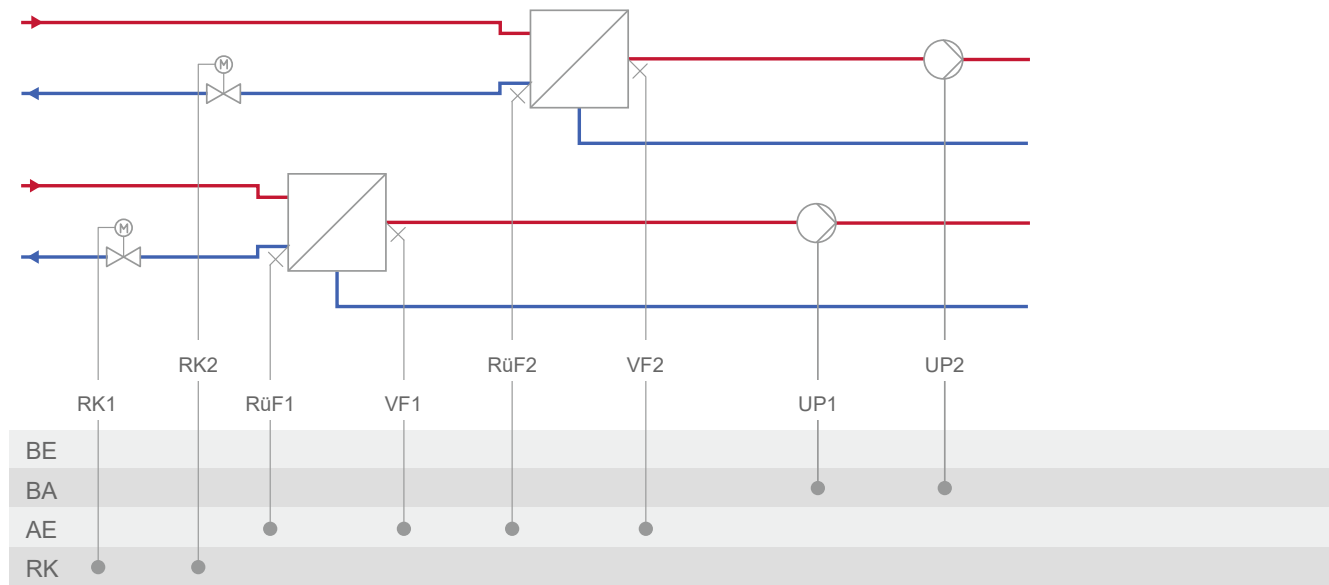
Anlage	10.3-1	
		
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
Werkseinstellung		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 0 (ohne RÜF1)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RÜF2)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)	
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1            mit CO4 → F25 - 1            mit CO5 → F23 - 1            Richtung „Ausgang“</p>	

Anlage 10.3-2



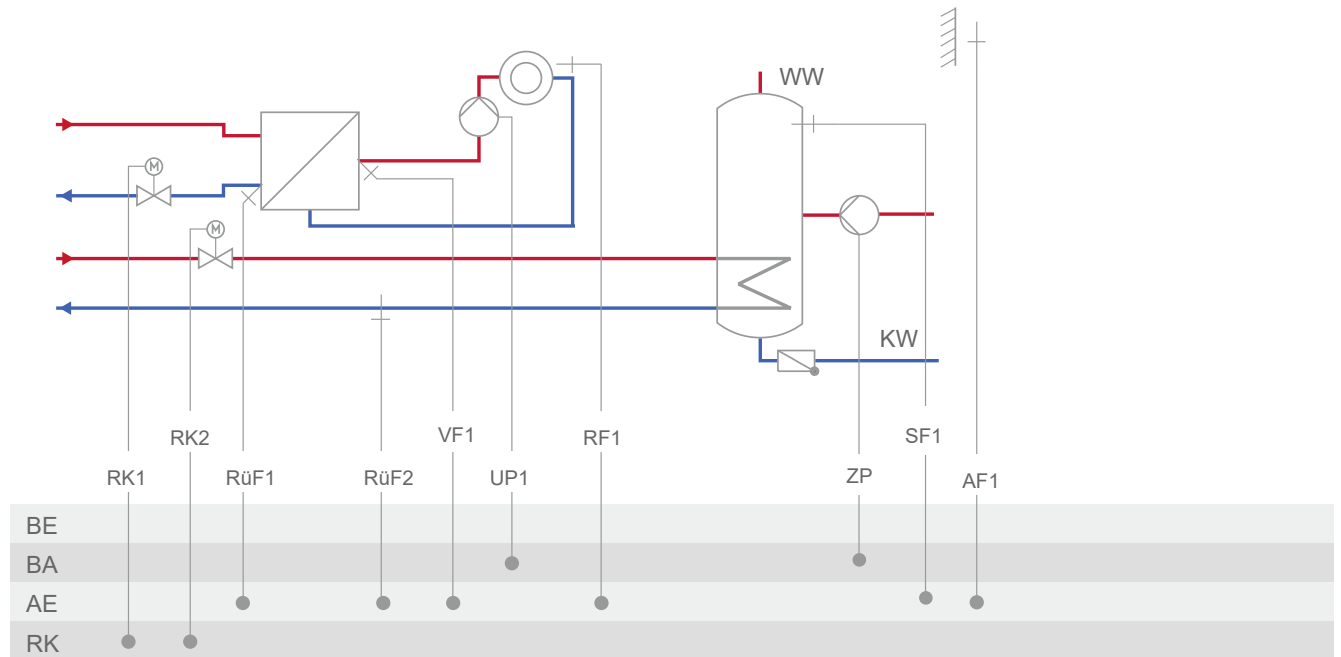
<b>Anlage</b>	<b>10.3-2</b>	
		
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 0 (ohne RUF1)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RUF2)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)	
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>	

Anlage 10.5



Anlage	10.5
	<p><b>Anlage 10.5</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO2 → F03	- 1 (mit RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1</p>

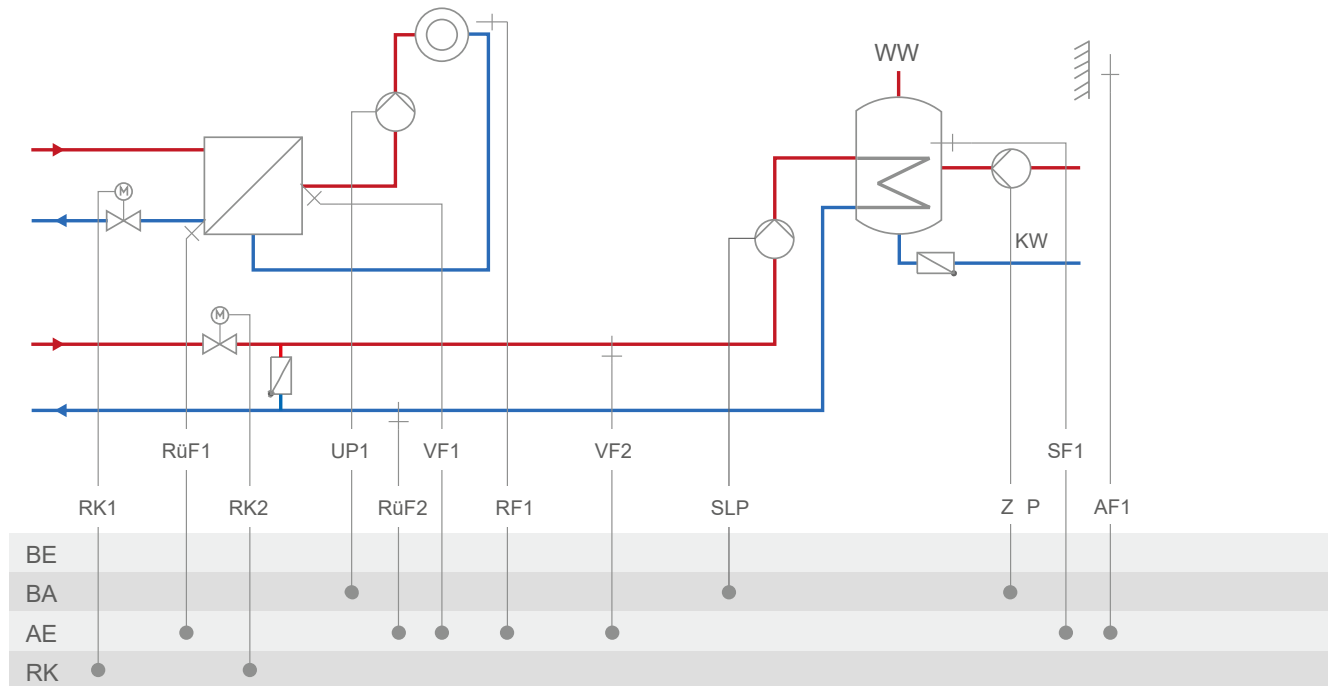
Anlage 11.0



<b>Anlage</b>	<b>11.0</b>
	<p><b>Anlage 11.0</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

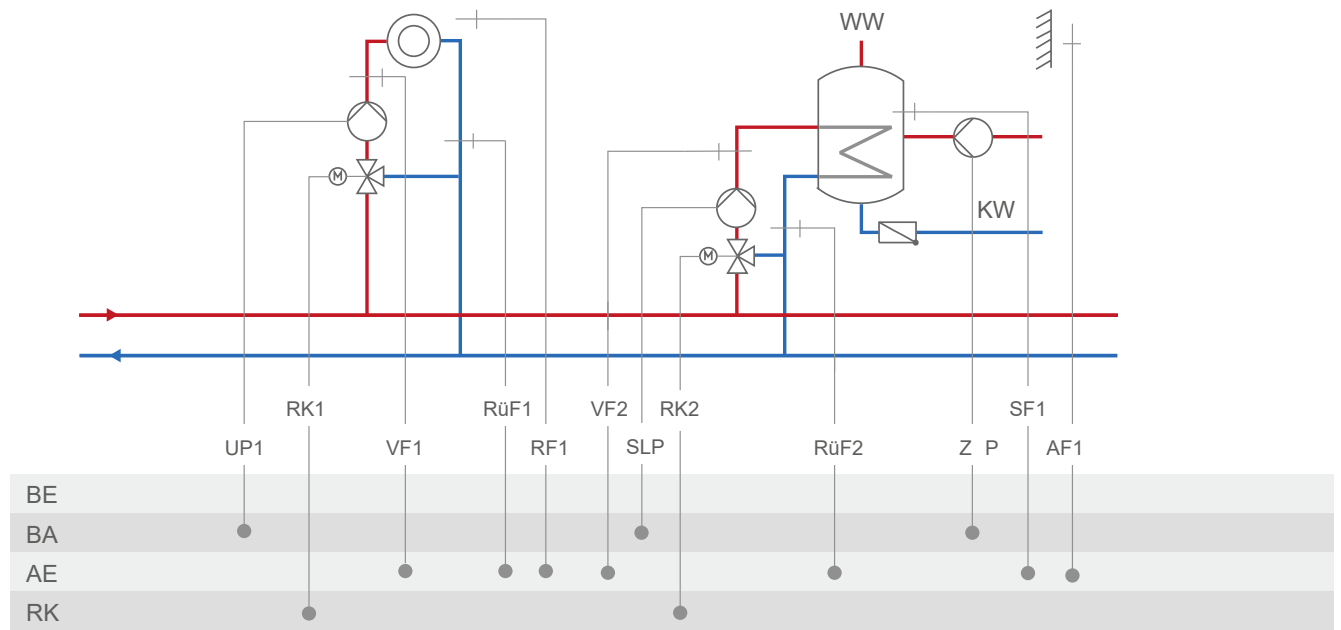
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

### Anlage 11.1-1



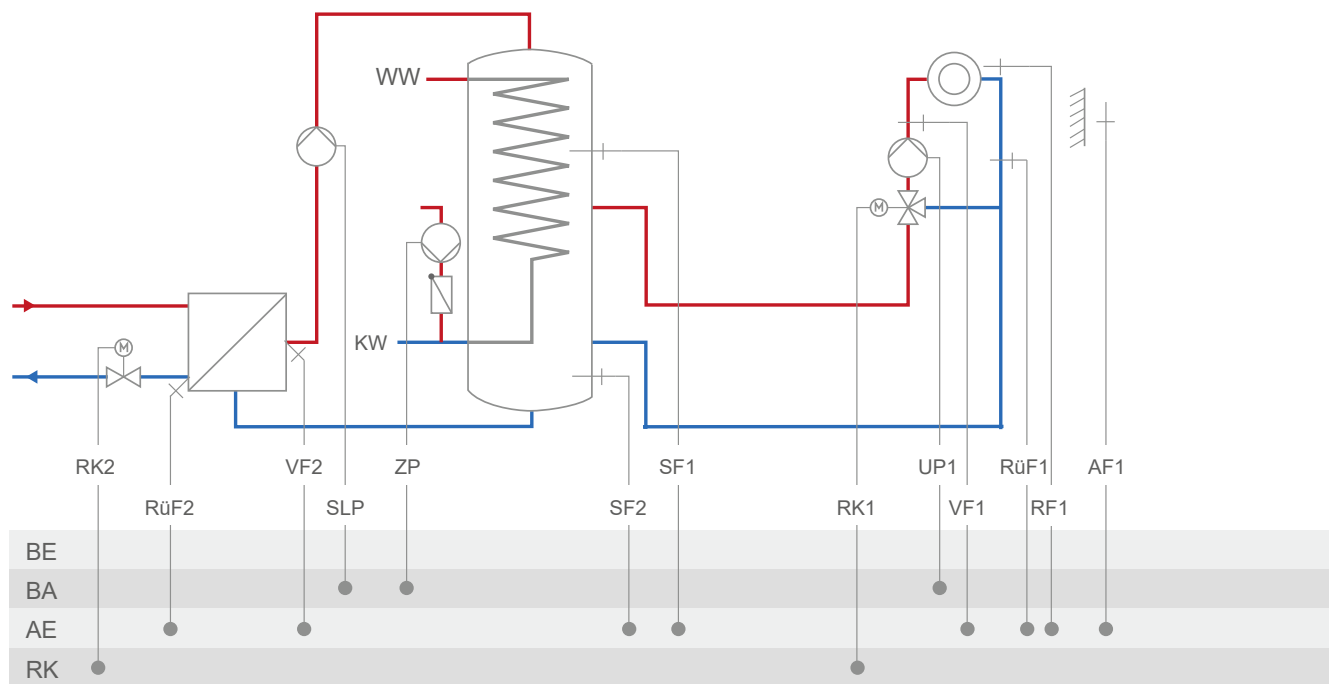
Anlage	11.1-1
	<p><b>Anlage 11.1-1</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

Anlage 11.1-2



<b>Anlage</b>	<b>11.1-2</b>
	<p><b>Anlage 11.1-2</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

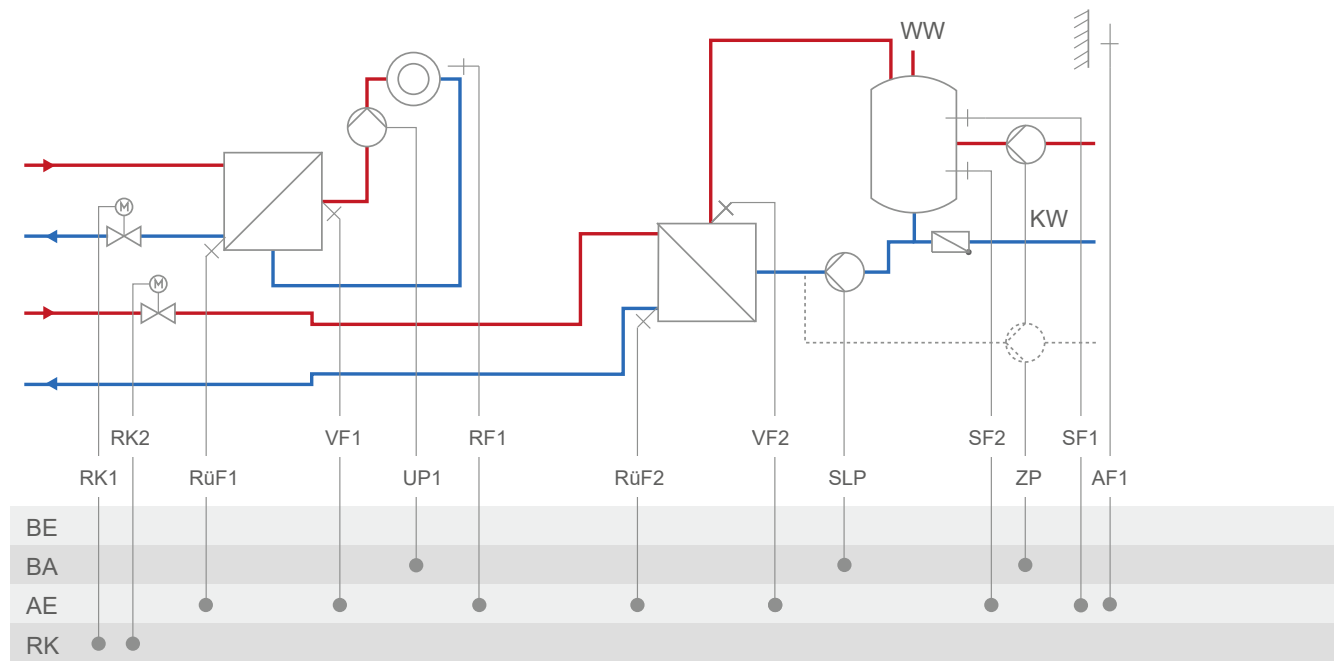
Anlage 11.1-3



<b>Anlage</b>	<b>11.1-3</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">11.1-3</span></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“</p> </div>

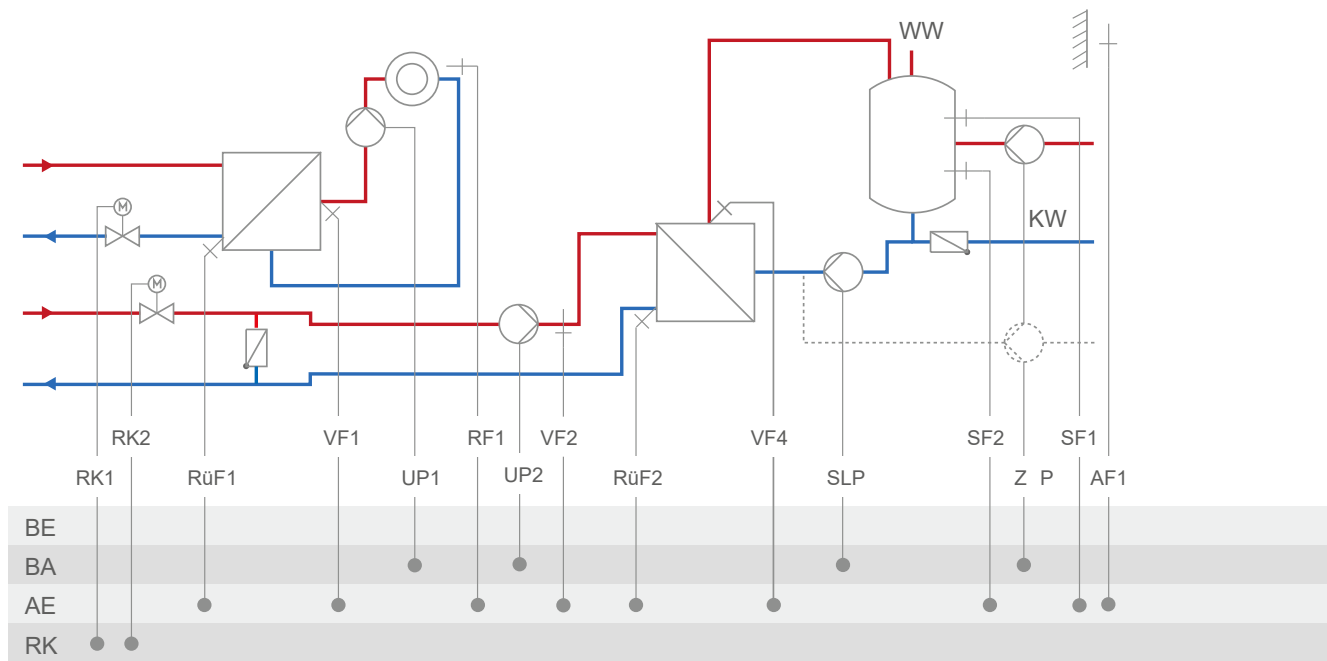


Anlage 11.2-1



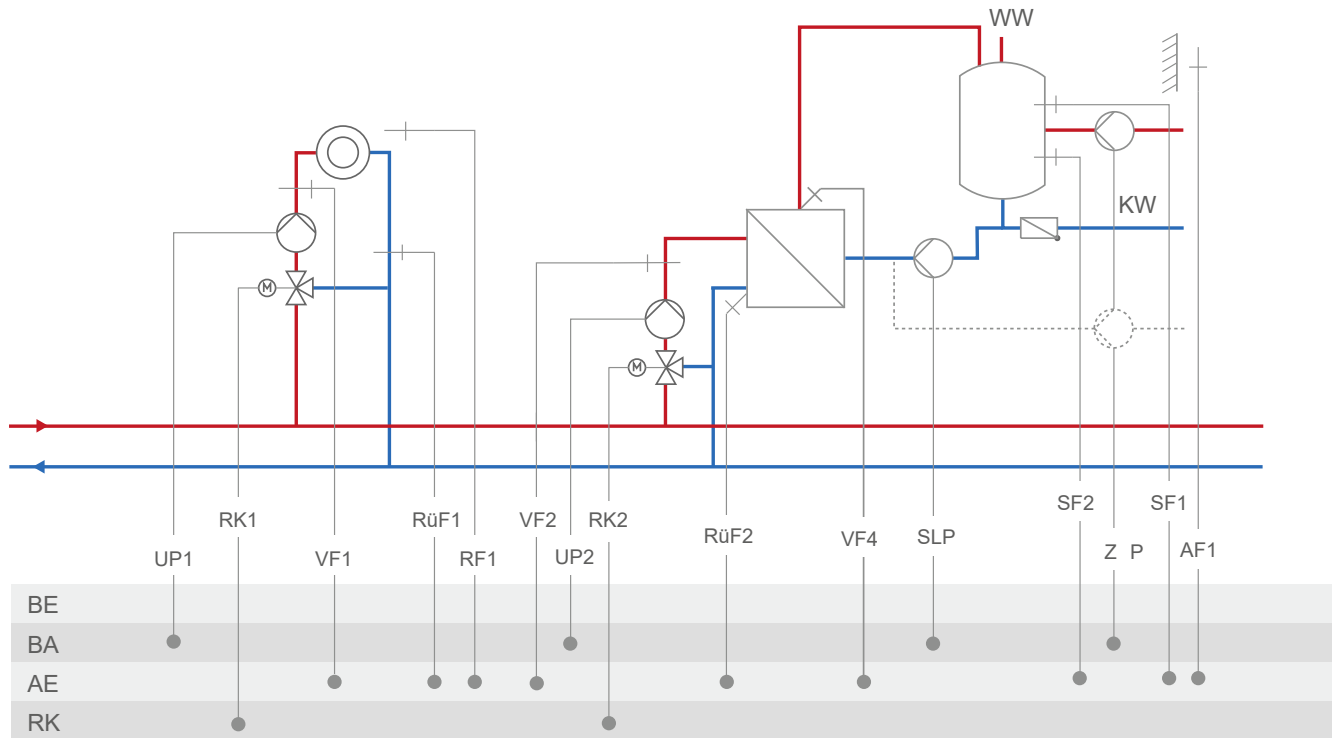
<b>Anlage</b>	<b>11.2-1</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl - Außentemperatur
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

Anlage 11.2-2



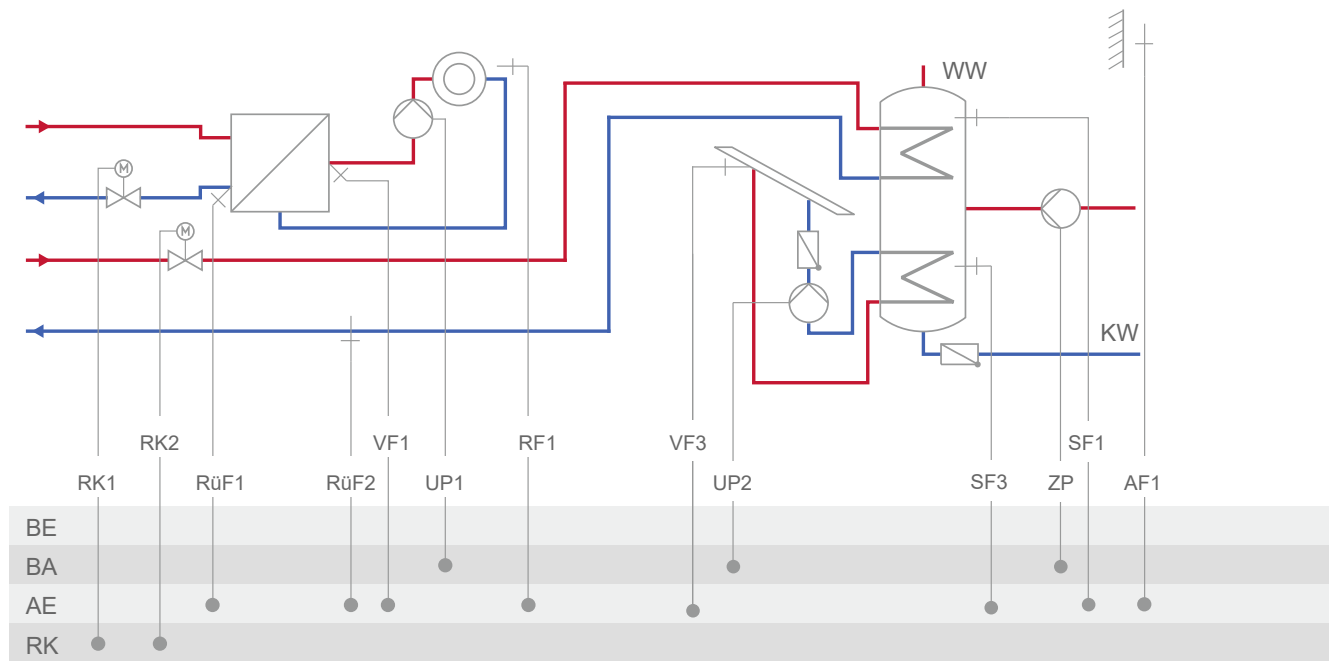
<b>Anlage</b>	<b>11.2-2</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; margin-left: 20px;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </div>

Anlage 11.2-3



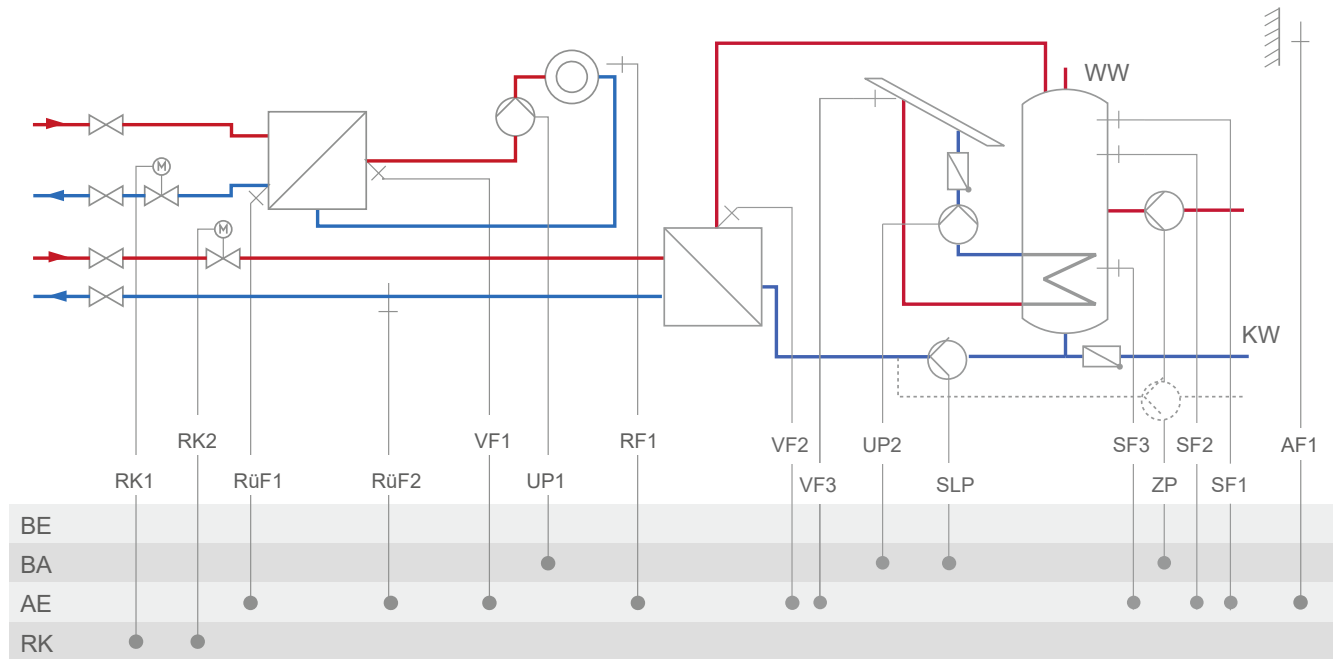
<b>Anlage</b>	<b>11.2-3</b>
	<p><b>Anlage 11.2-3</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 11.3



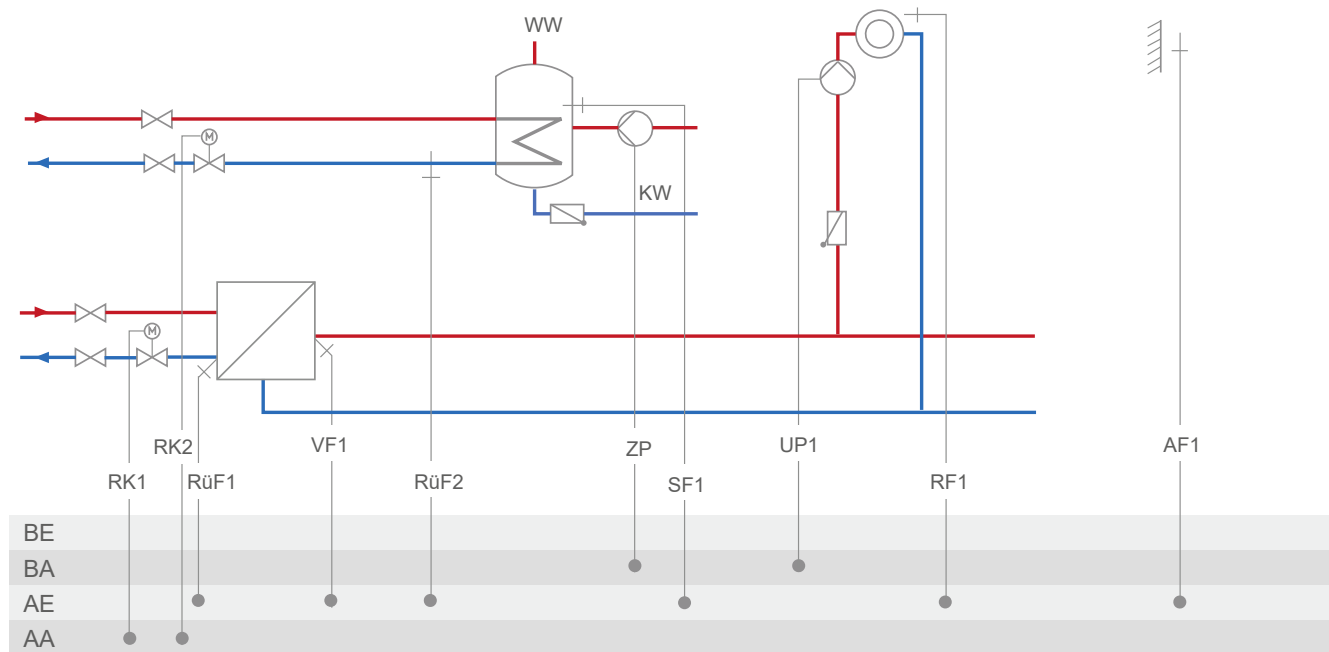
<b>Anlage</b>	<b>11.3</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 11.4



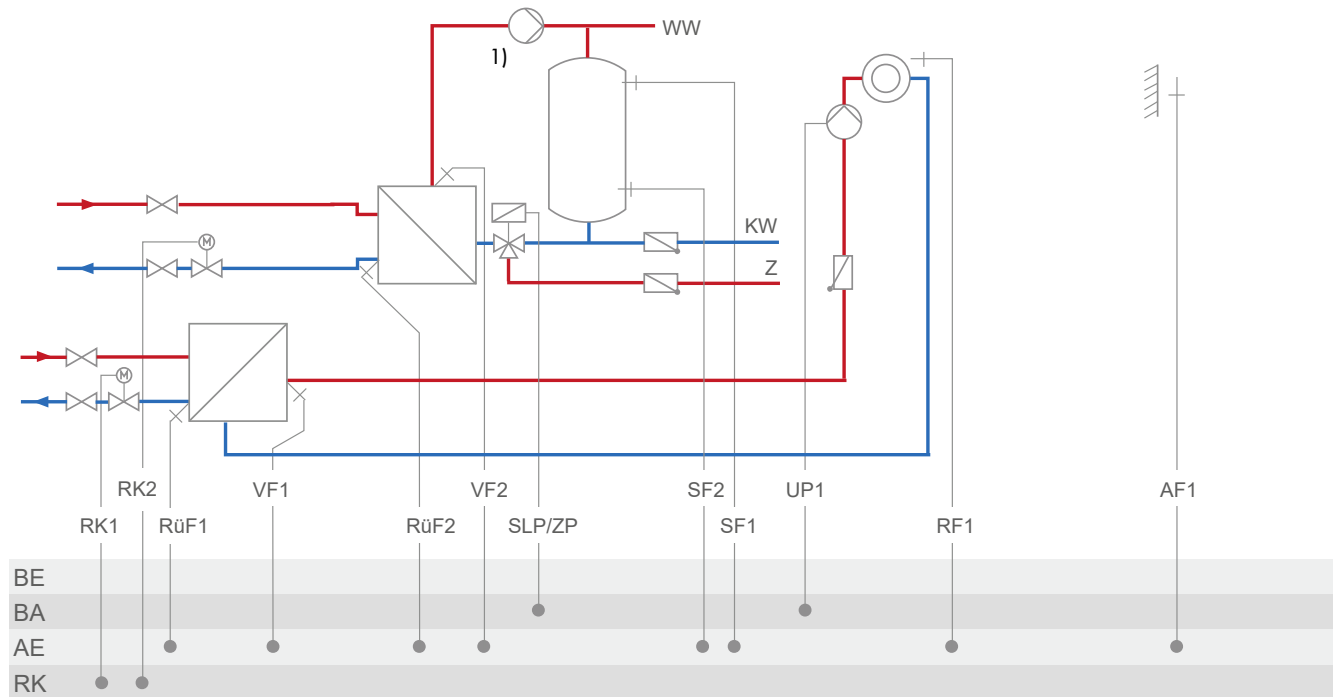
<b>Anlage</b>	<b>11.4</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; margin-top: 10px;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </div>

Anlage 11.5



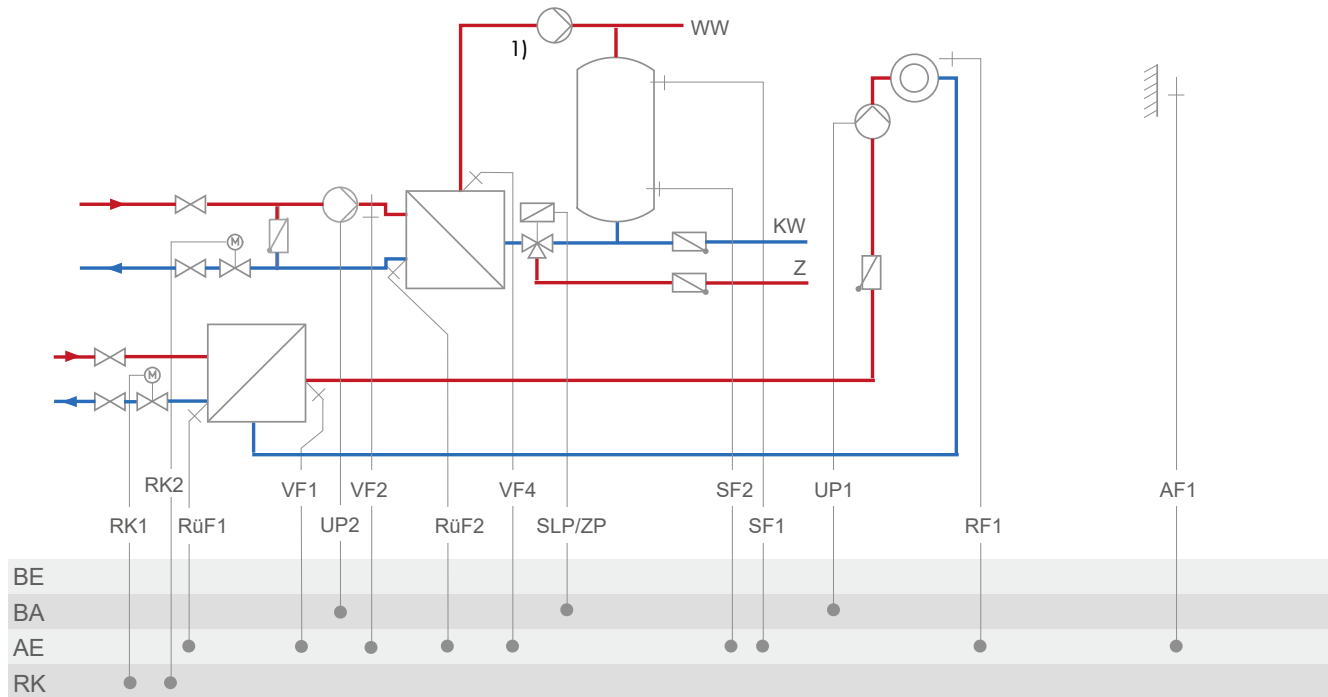
Anlage	11.5
	<p><b>Anlage 11.5</b></p>
Hinweis:	<p>TWW-Kreis mit einstellbarer Ventilposition für die Speicherladung im absoluten Vorrangbetrieb                      Mit RüF2 unterliegt die voreingestellte Ventilposition der Rücklauftemperaturebegrenzung.</p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 1 (mit RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 11.6-1



<b>Anlage</b>	<b>11.6-1</b>
	<p><b>Anlage 11.6-1</b></p>
1) Hinweis:	Die Pumpe im Trinkwasserkreis als Dauerläufer ausführen und direkt an die Spannungsversorgung anschließen.
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

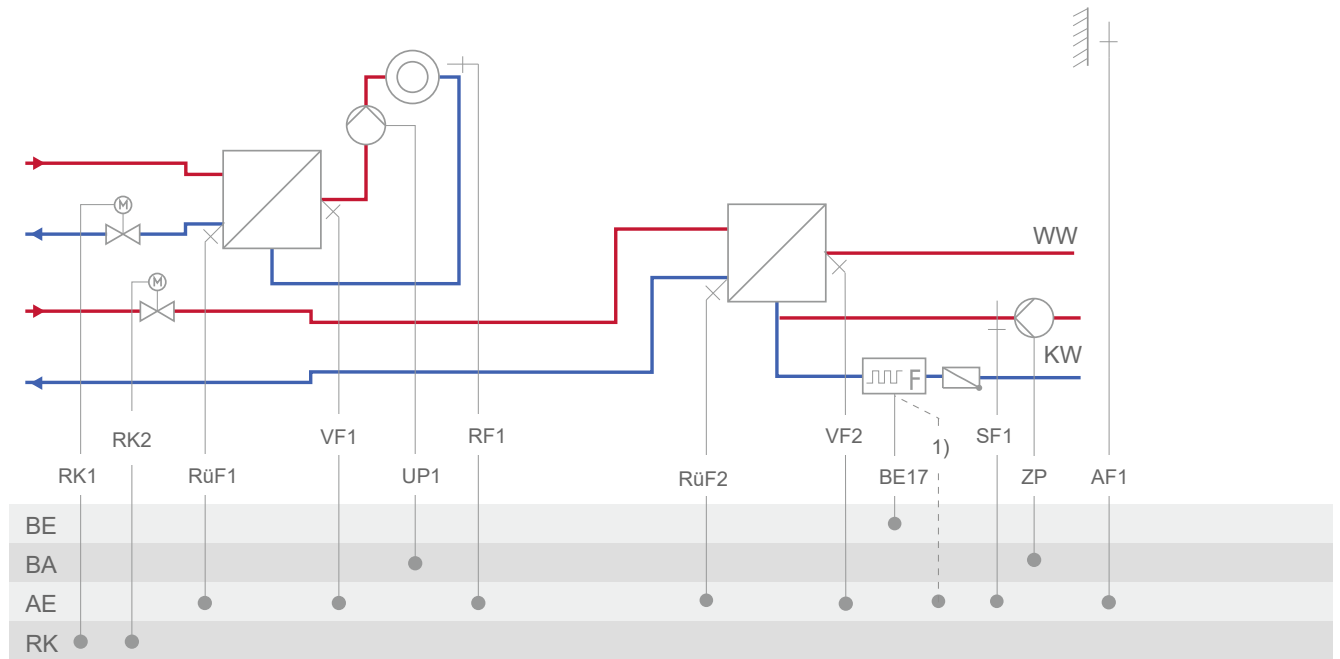
Anlage 11.6.-2



Anlage	11.6-2
	<p><b>Anlage 11.6-2</b></p>
<sup>1)</sup> Hinweis:	Die Pumpe im Trinkwasserkreis als Dauerläufer ausführen und direkt an die Spannungsversorgung anschließen.
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="text-align: right;">                         mit CO1 → F18 - 1                          mit CO5 → F23 - 1                          Richtung „Ausgang“                     </div>



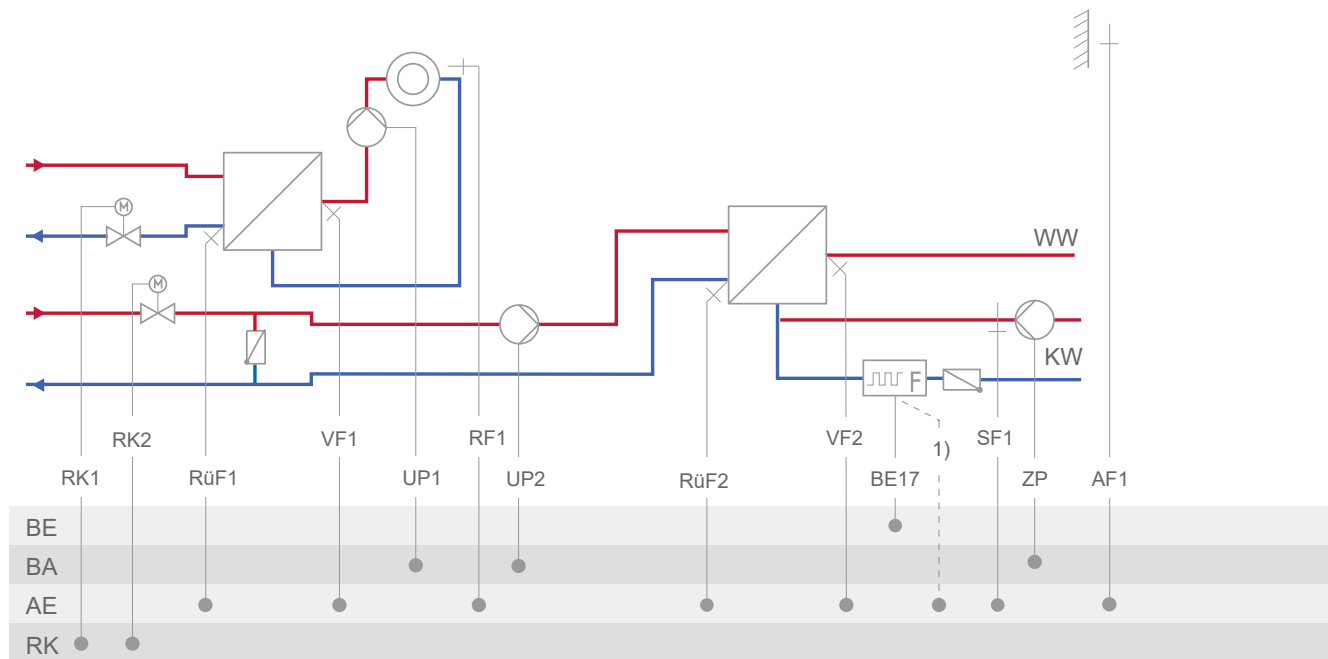
Anlage 11.9-1



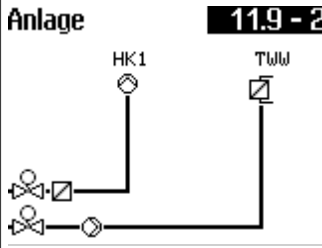
1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

<b>Anlage</b>	<b>11.9-1</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; margin-top: 10px;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </div>

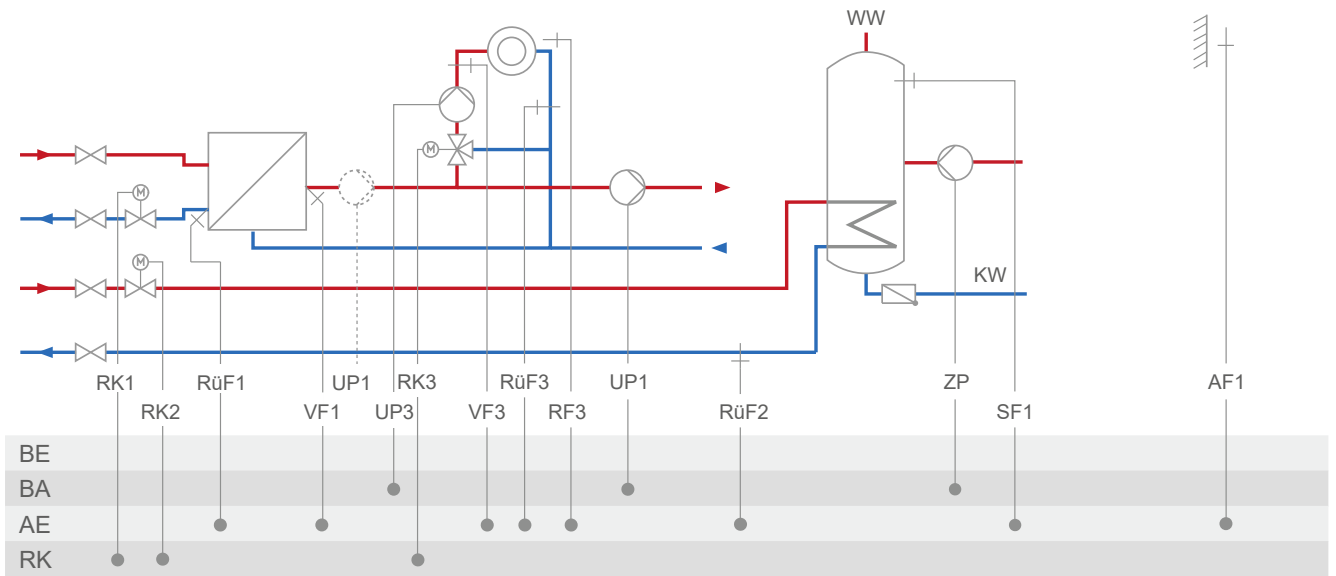
Anlage 11.9-2



1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

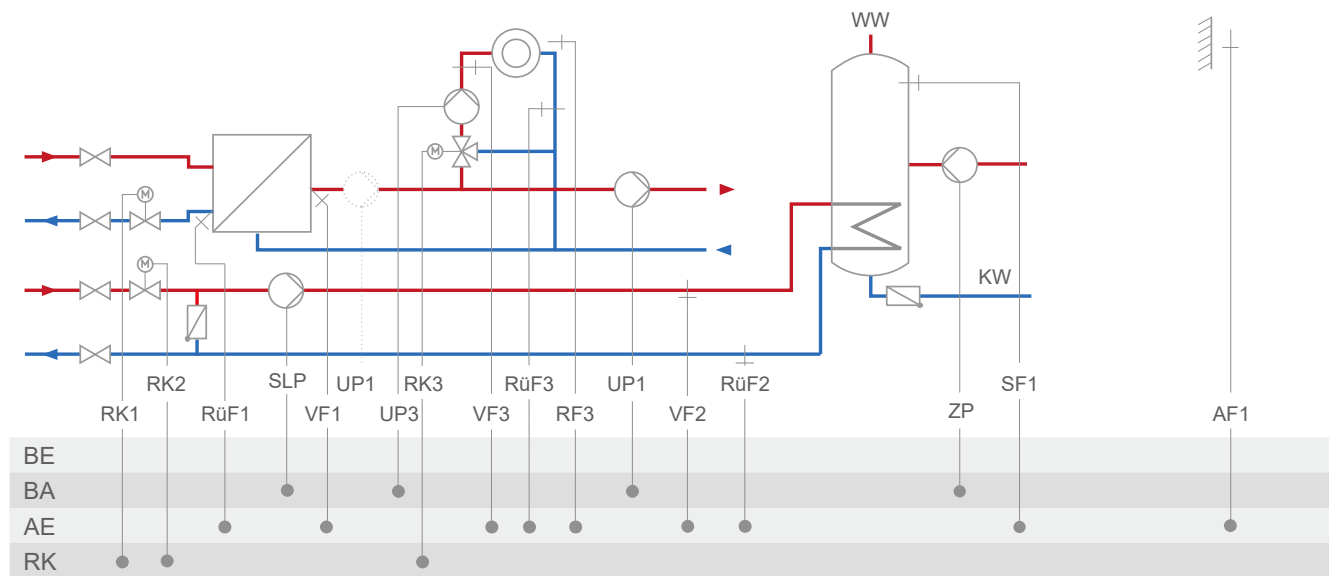
<b>Anlage</b>	<b>11.9-2</b>
	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 12.0



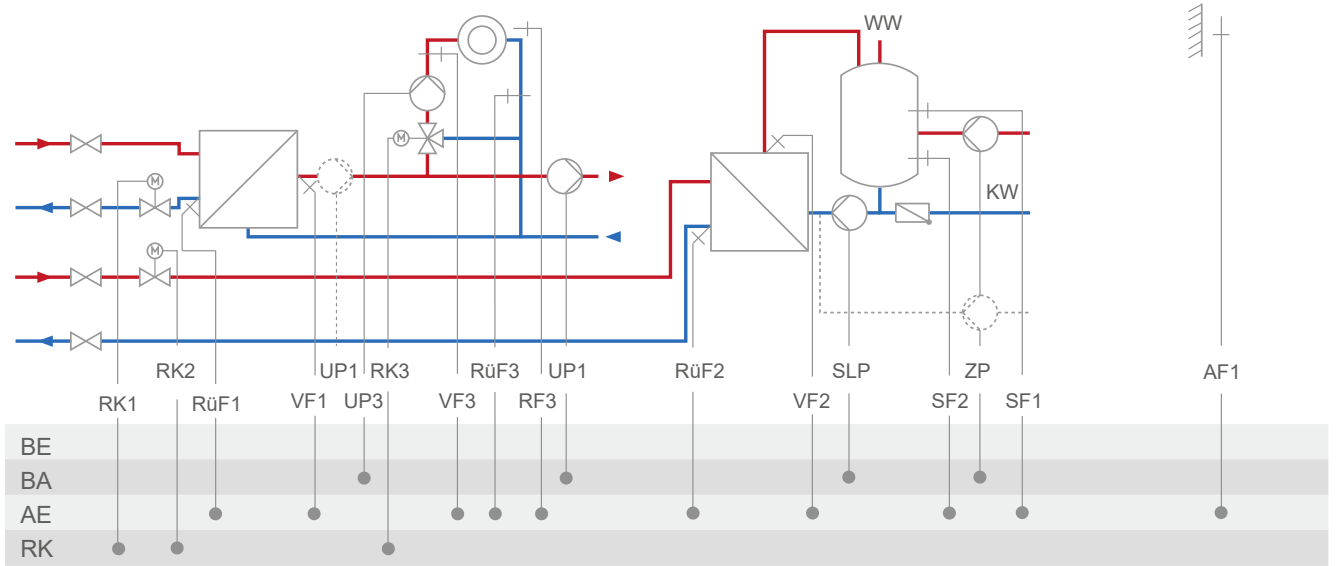
<b>Anlage</b>	<b>12.0</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

Anlage 12.1



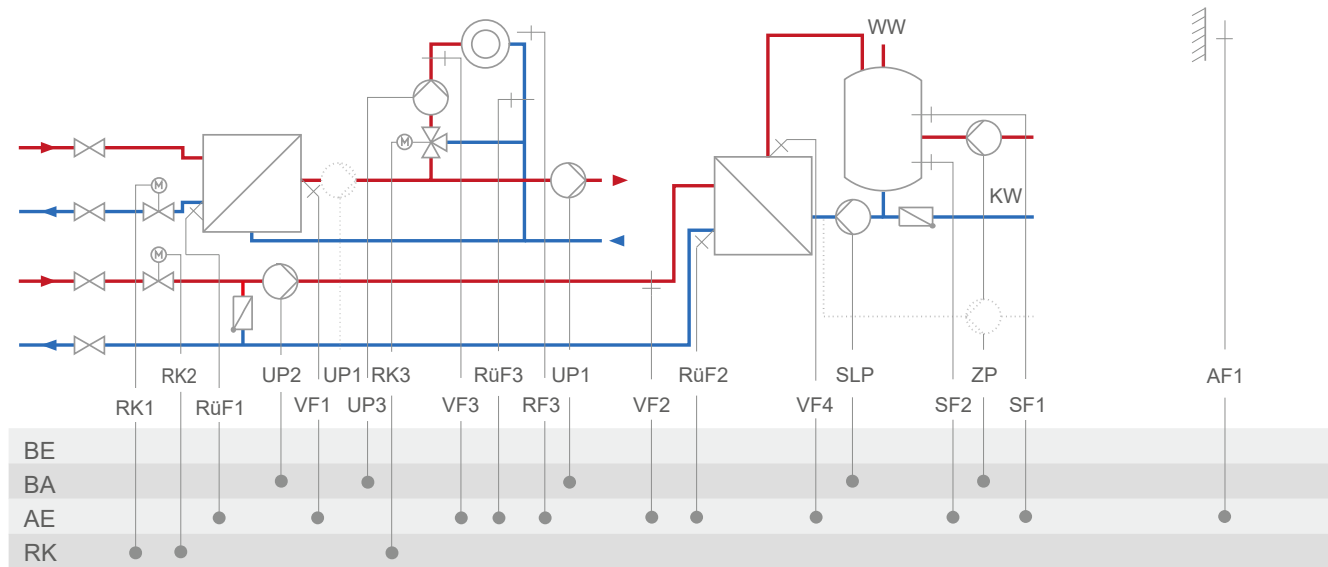
<b>Anlage</b>	<b>12.1</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;                  CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Stellsignal Y3 (RK3) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl - Außentemperatur
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

Anlage 12.2-1



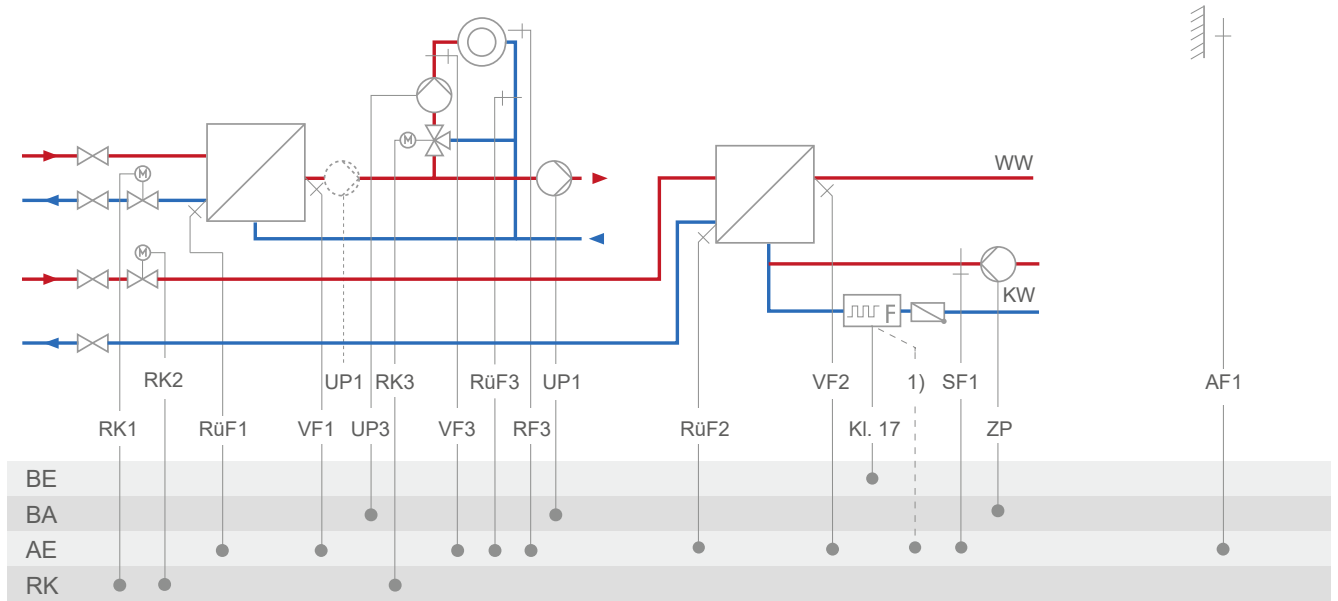
<b>Anlage</b>	<b>12.2-1</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 12.2-2



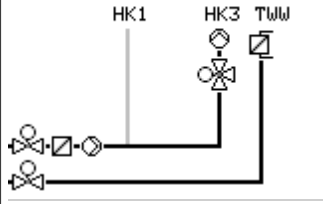
<b>Anlage</b>	<b>12.2-2</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RUF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RUF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RUF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

Anlage 12.9-1



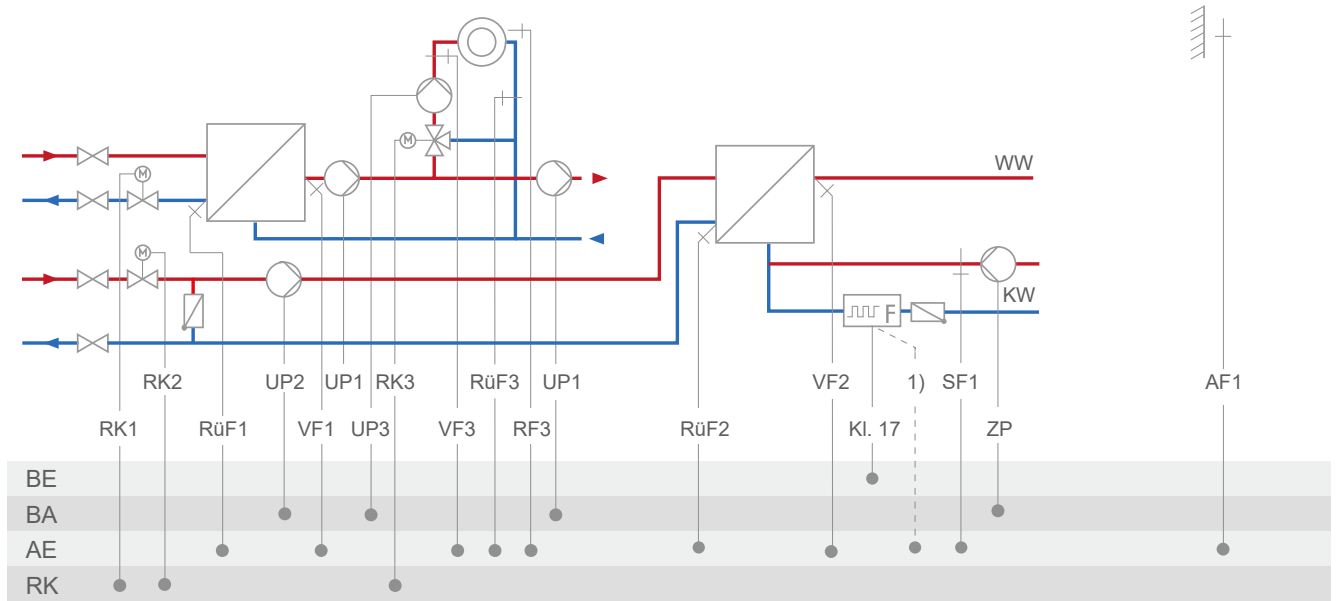
1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	12.9-1
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">12.9 - 1</span></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"> mit CO1 → F18 - 1  mit CO4 → F25 - 1  mit CO5 → F23 - 1  Richtung „Ausgang“ </p>

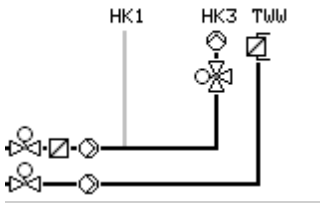


Anlage 12.9-2

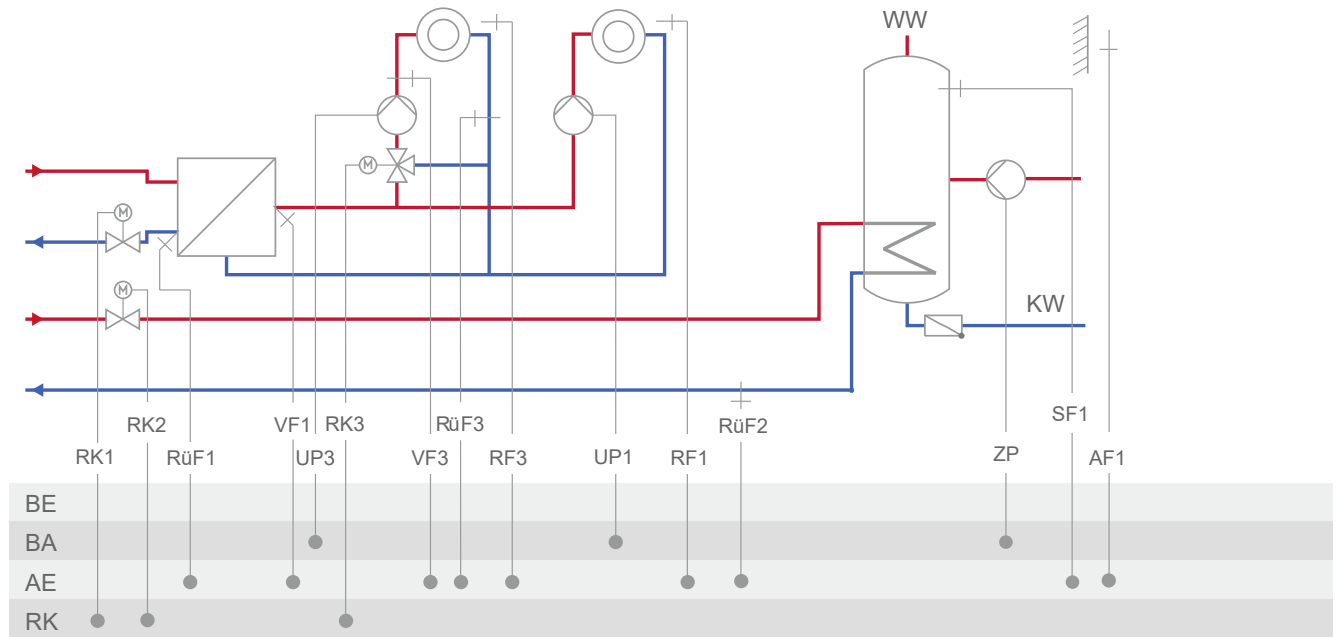


1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

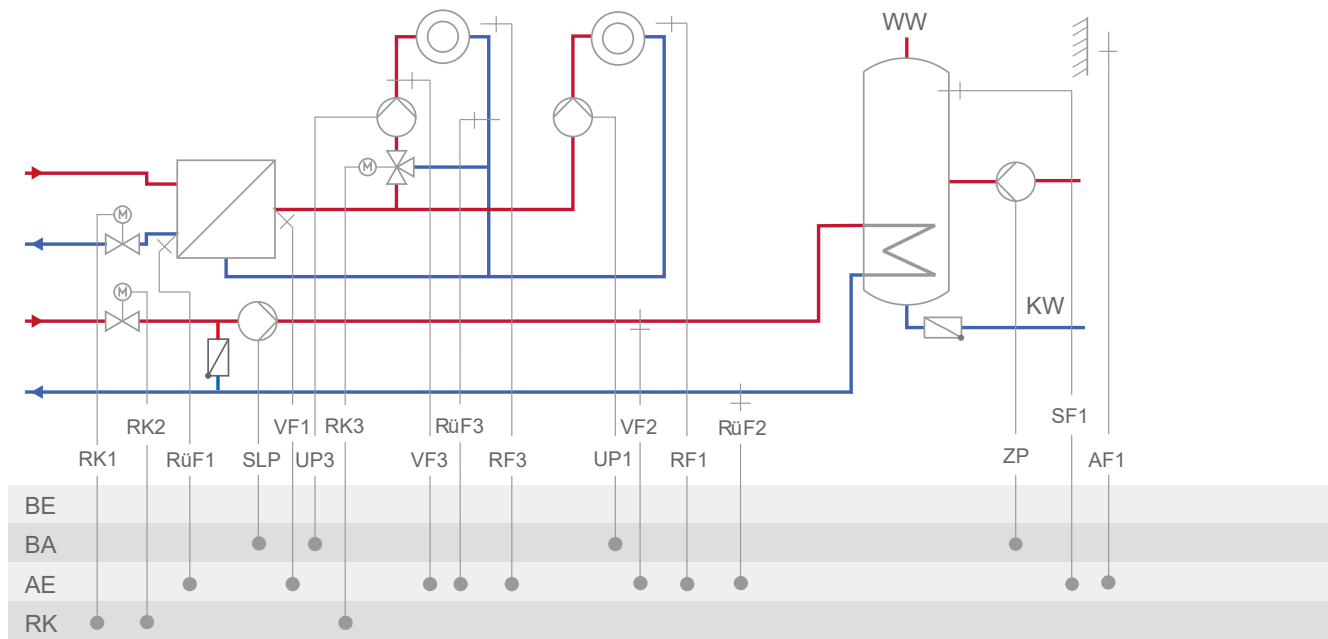
Anlage	12.9-2
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">12.9 - 2</span></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"> mit CO1 → F18 - 1  mit CO4 → F25 - 1  mit CO5 → F23 - 1  Richtung „Ausgang“ </p>

Anlage 13.0



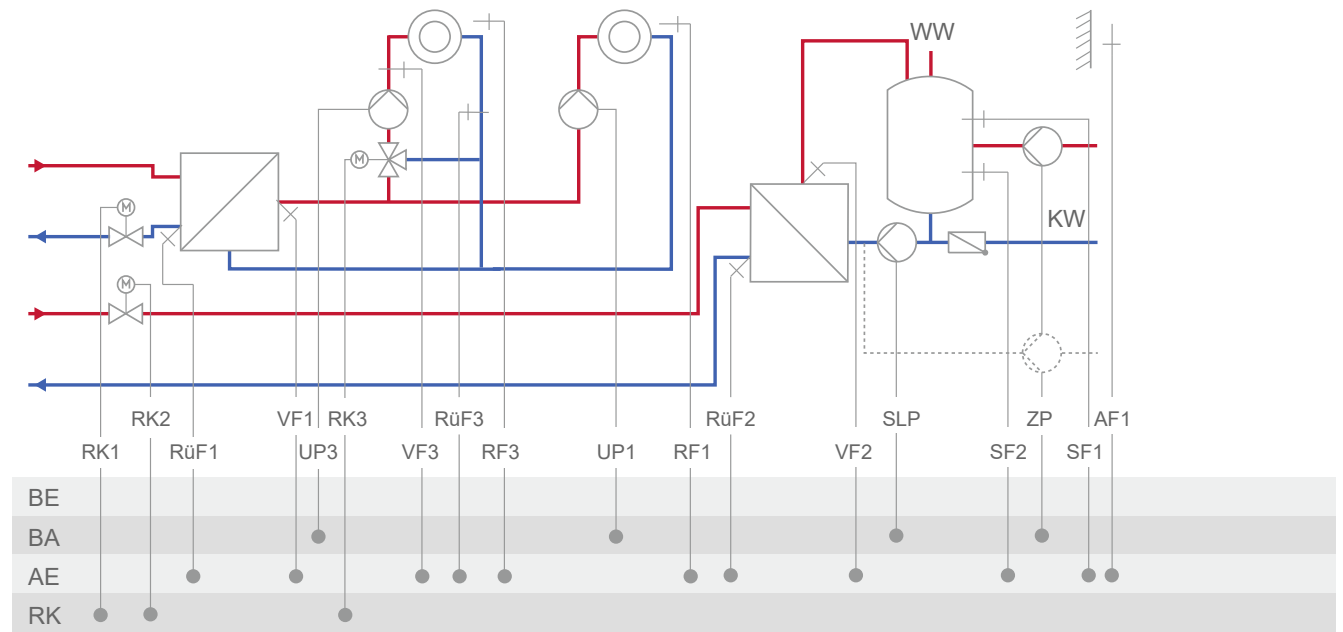
<b>Anlage</b>	<b>13.0</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 13.1

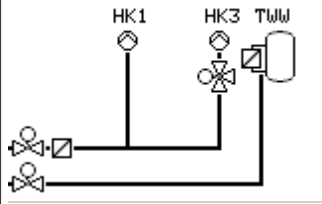


<b>Anlage</b>	<b>13.1</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;                  CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Stellsignal Y3 (RK3) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl - Außentemperatur
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

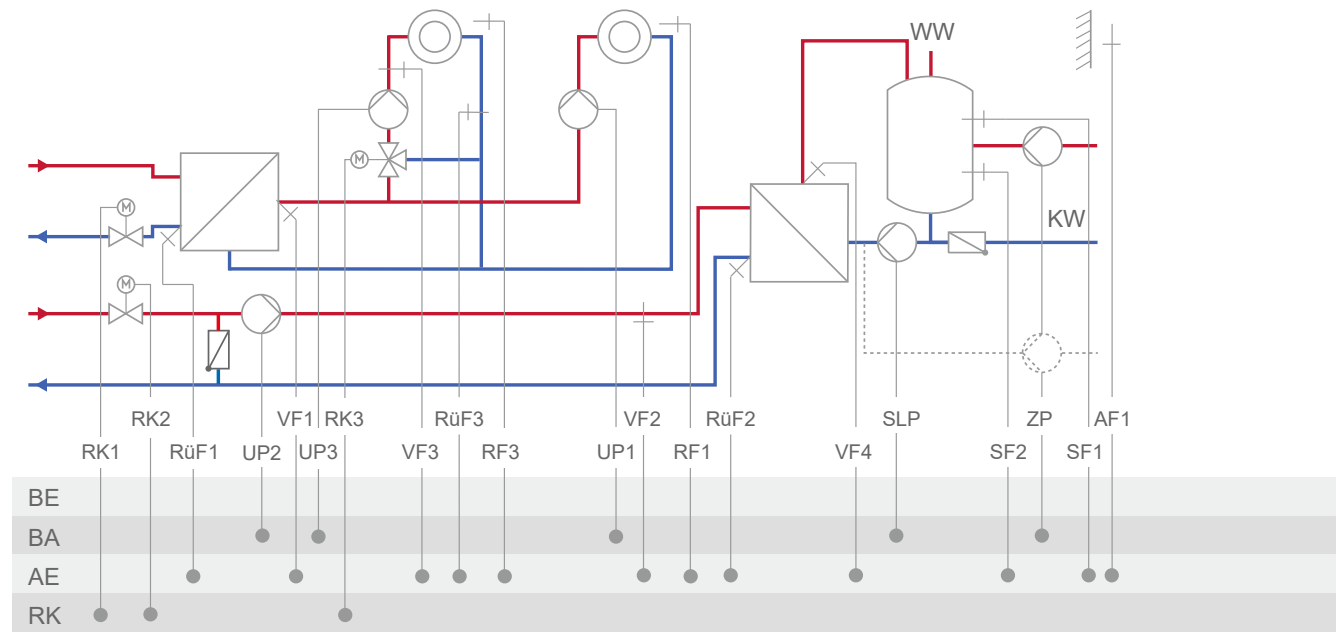
Anlage 13.2-1



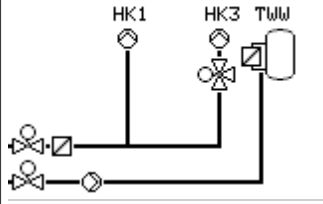
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	13.2-1
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">13.2 - 1</span></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"> mit CO1 → F18 - 1  mit CO4 → F21 - 1  mit CO4 → F25 - 1  mit CO5 → F23 - 1  Richtung „Ausgang“ </p>

Anlage 13.2-2

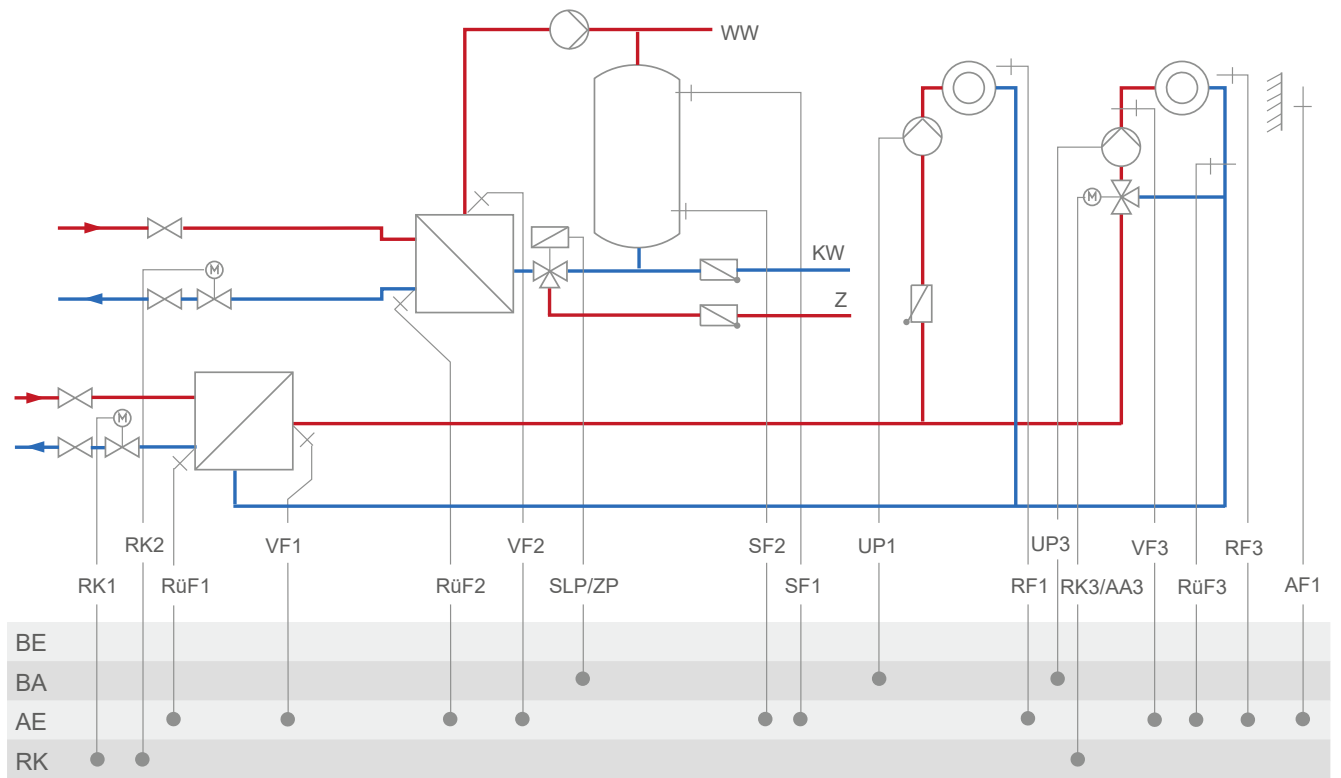


## Anhang A (Konfigurationshinweise)

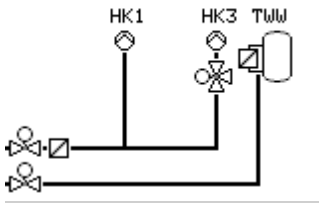
Anlage	13.2-2
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">13.2-2</span></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>



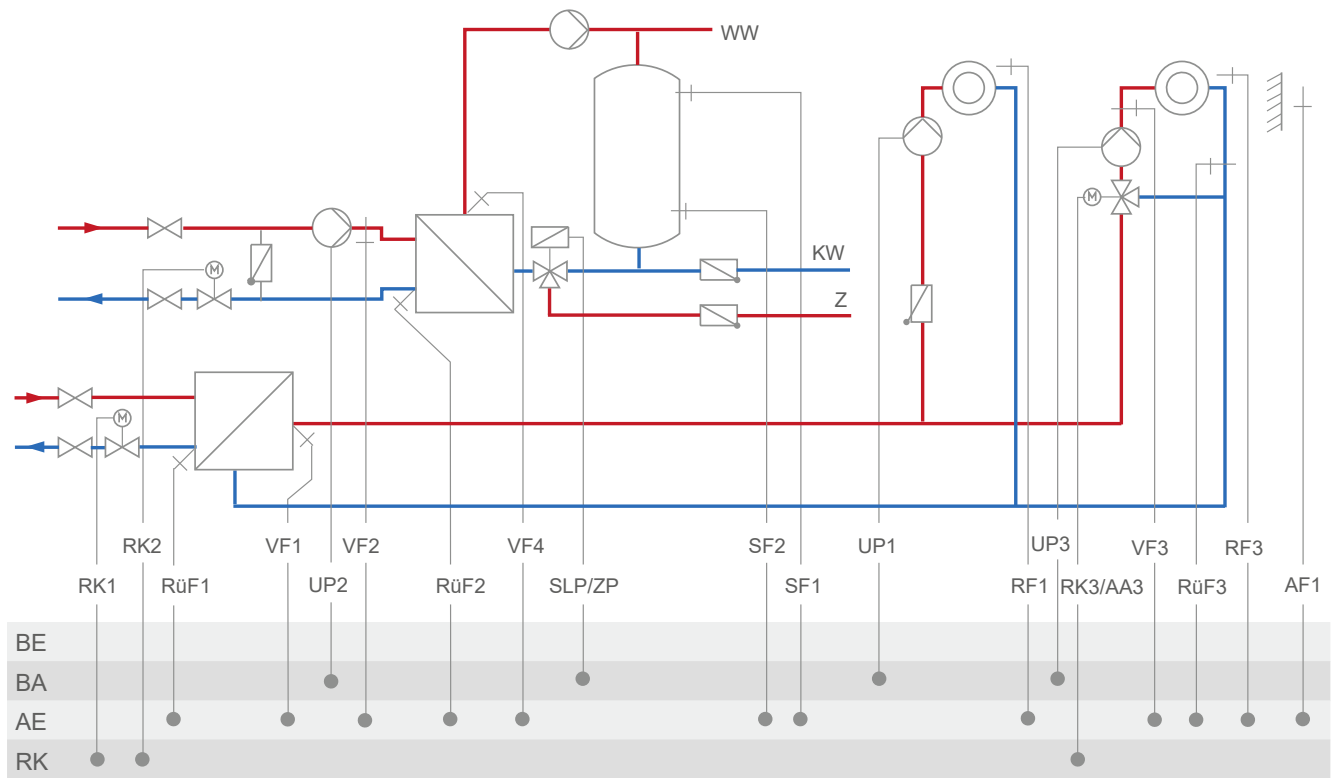
Anlage 13.6-1



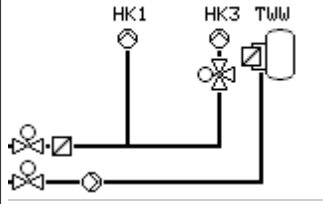
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	13.6-1
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">13.6 - 1</span></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<p>Hinweis:</p>	<p>Die Pumpe im Trinkwasserkreis als Dauerläufer ausführen und direkt an die Spannungsversorgung anschließen.</p>
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RÜF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RÜF2)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

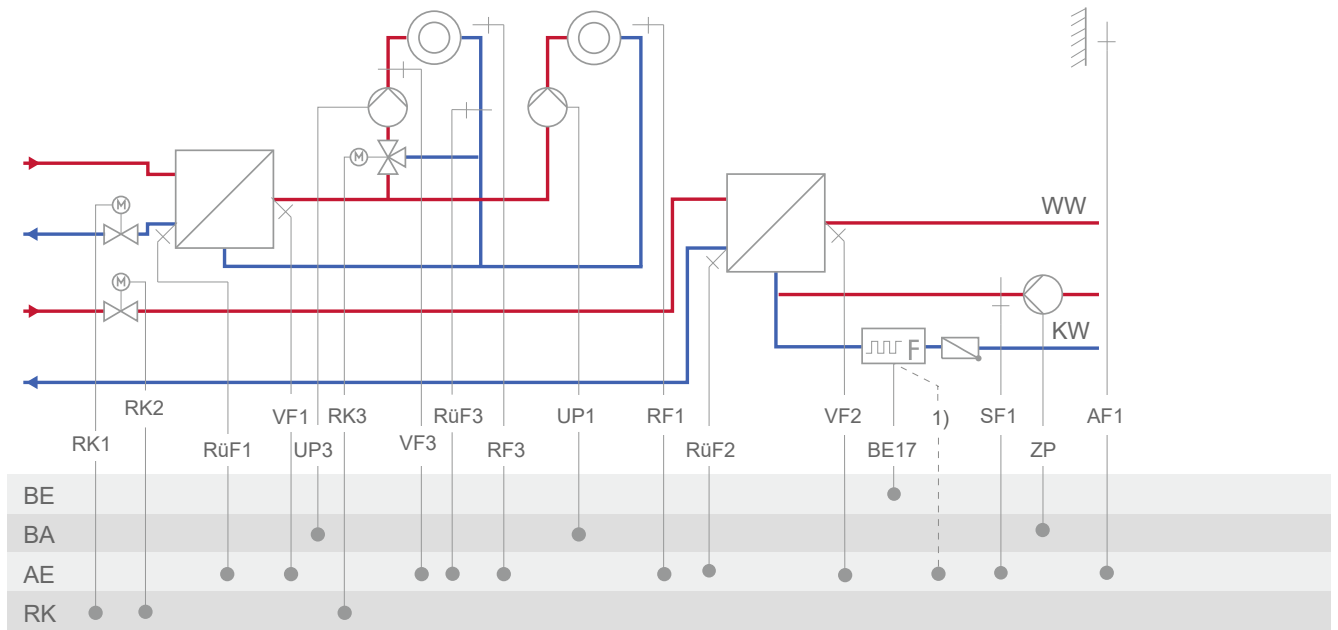
Anlage 13.6-2



## Anhang A (Konfigurationshinweise)

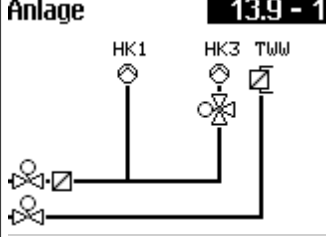
<b>Anlage</b>	<b>13.6-2</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">13.6 - 2</span></p> 
RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2	
Hinweis:	Die Pumpe im Trinkwasserkreis als Dauerläufer ausführen und direkt an die Spannungsversorgung anschließen.
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 13.9-1

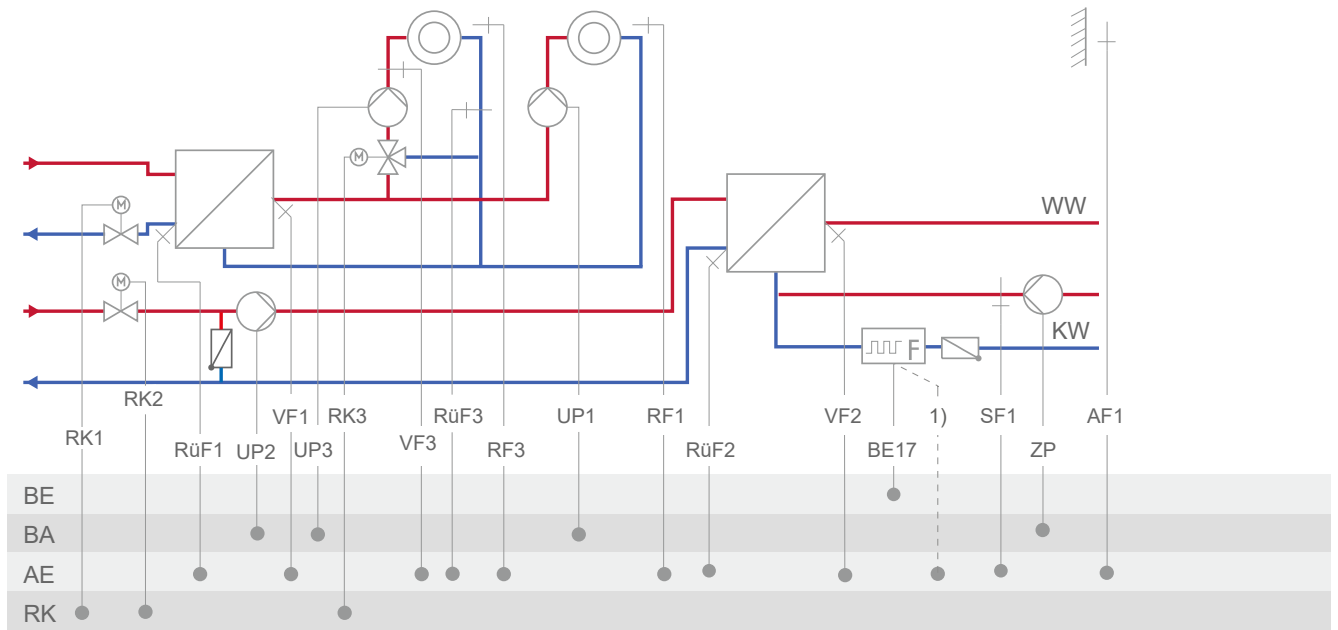


<sup>1)</sup> bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

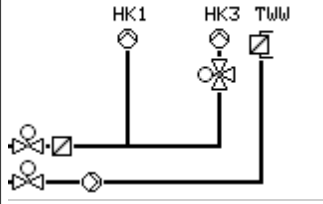
Anlage	13.9-1	
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p><b>Anlage</b></p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">13.9 - 1</div> </div>	
RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2		
Werkseinstellung		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)	
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)	
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)	
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="margin-left: 400px;">             mit CO1 → F18 - 1              mit CO4 → F25 - 1              mit CO5 → F23 - 1              Richtung „Ausgang“           </div>	

Anlage 13.9-2



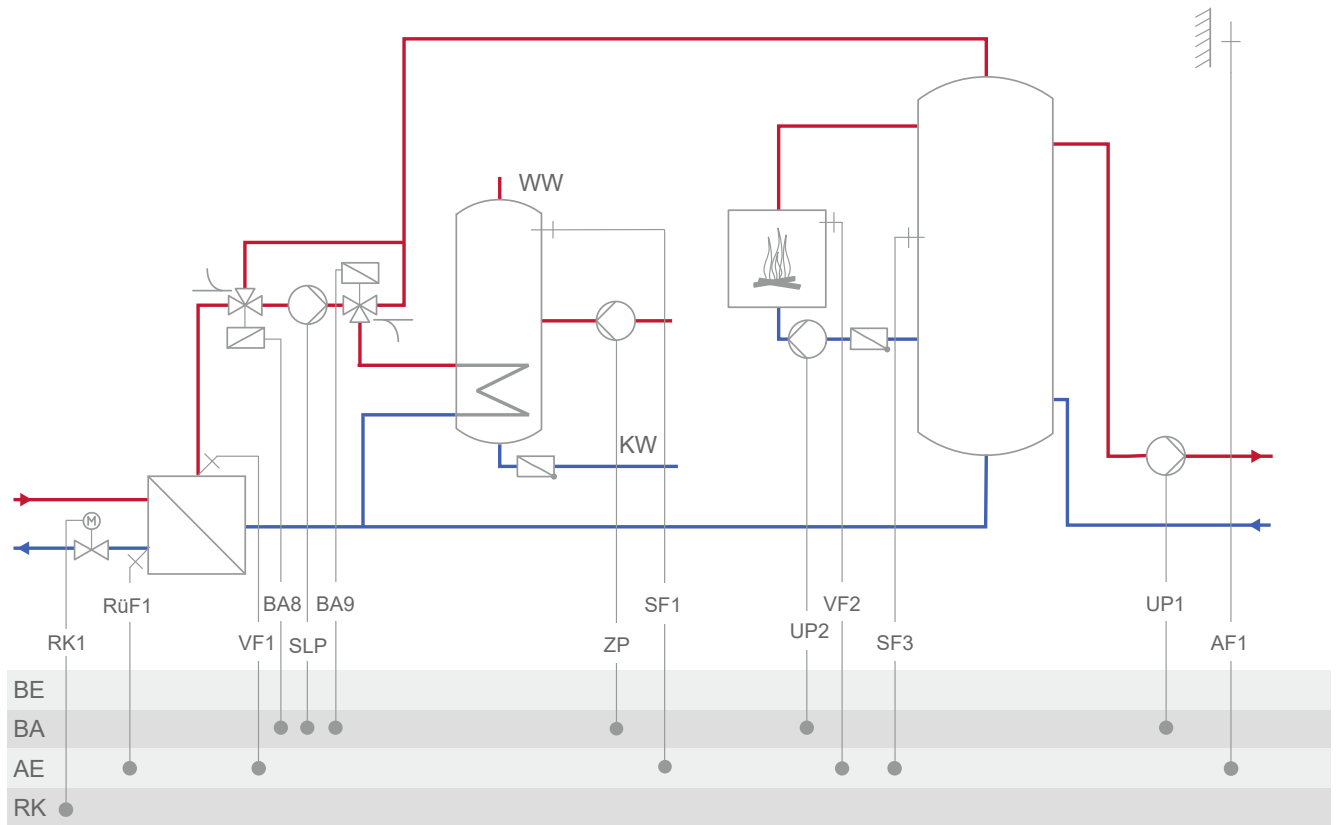
<sup>1)</sup> bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	13.9-2
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">13.9-2</span></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;"> mit CO1 → F18 - 1  mit CO4 → F25 - 1  mit CO5 → F23 - 1  Richtung „Ausgang“ </p>

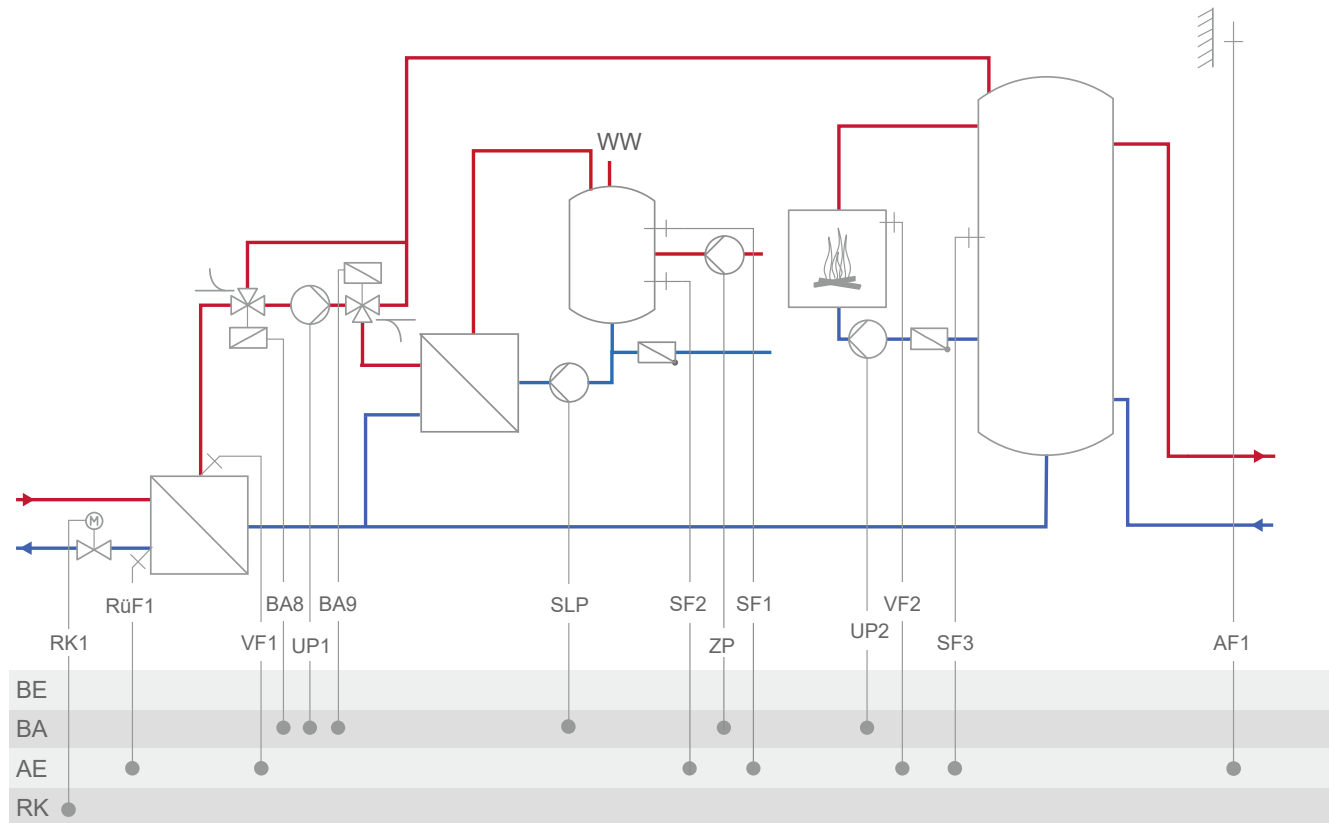


Anlage 14.1



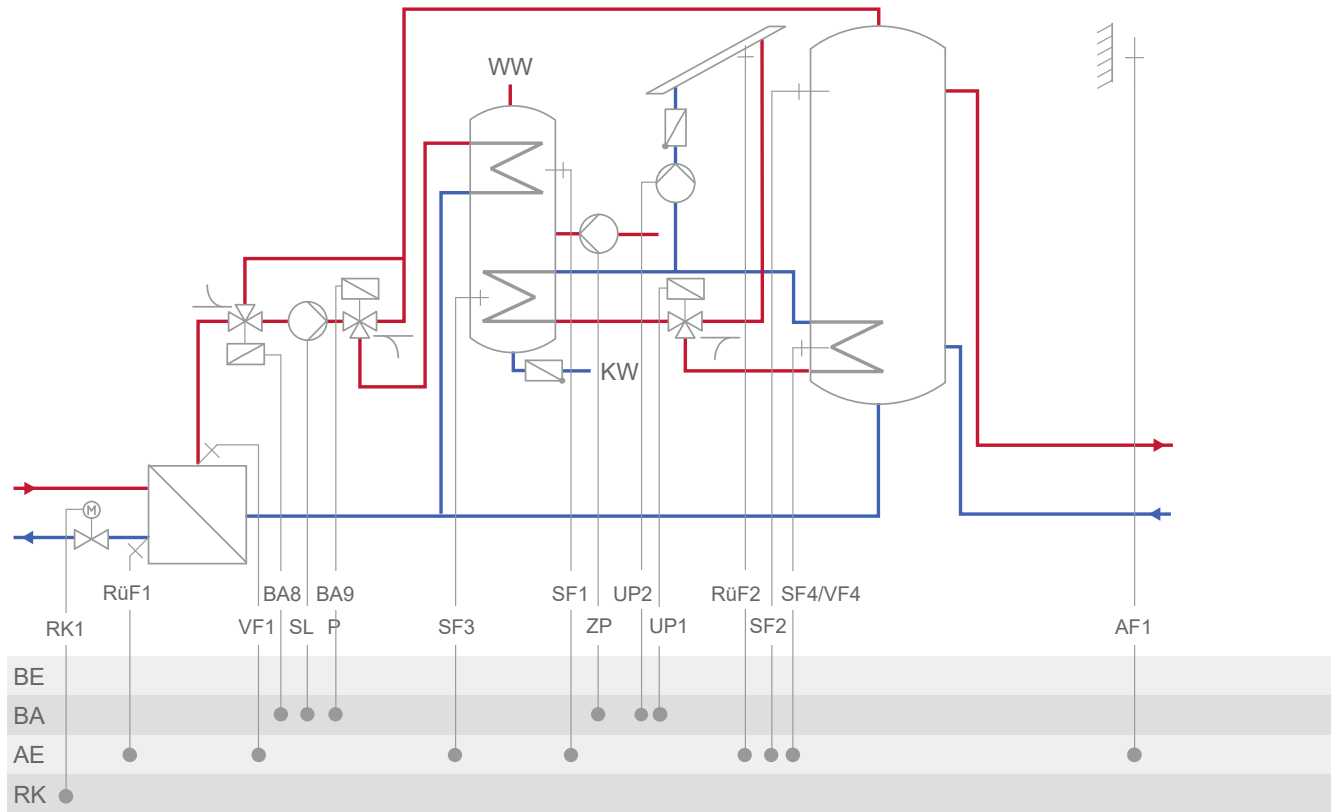
<b>Anlage</b>	14.1	
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul>	
	mit CO1 → F18 - 1	
	mit CO4 → F25 - 1	
	mit CO5 → F23 - 1	
	Richtung „Ausgang“	

Anlage 14.2



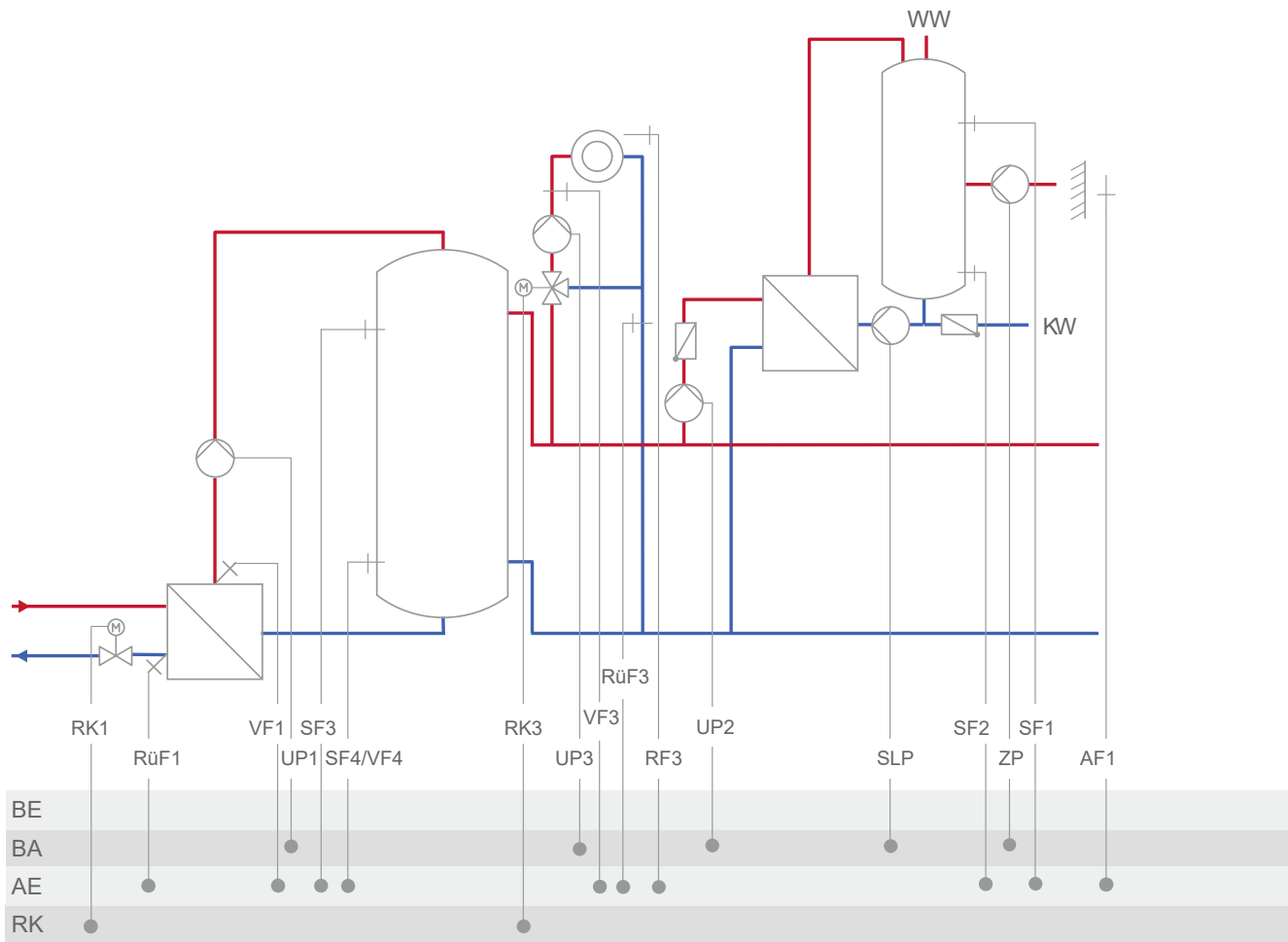
<b>Anlage</b>	<b>14.2</b>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Bedarfsanforderung - SLP-Drehzahl - ZP-Drehzahl - Außentemperatur
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

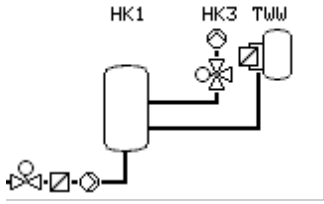
Anlage 14.3



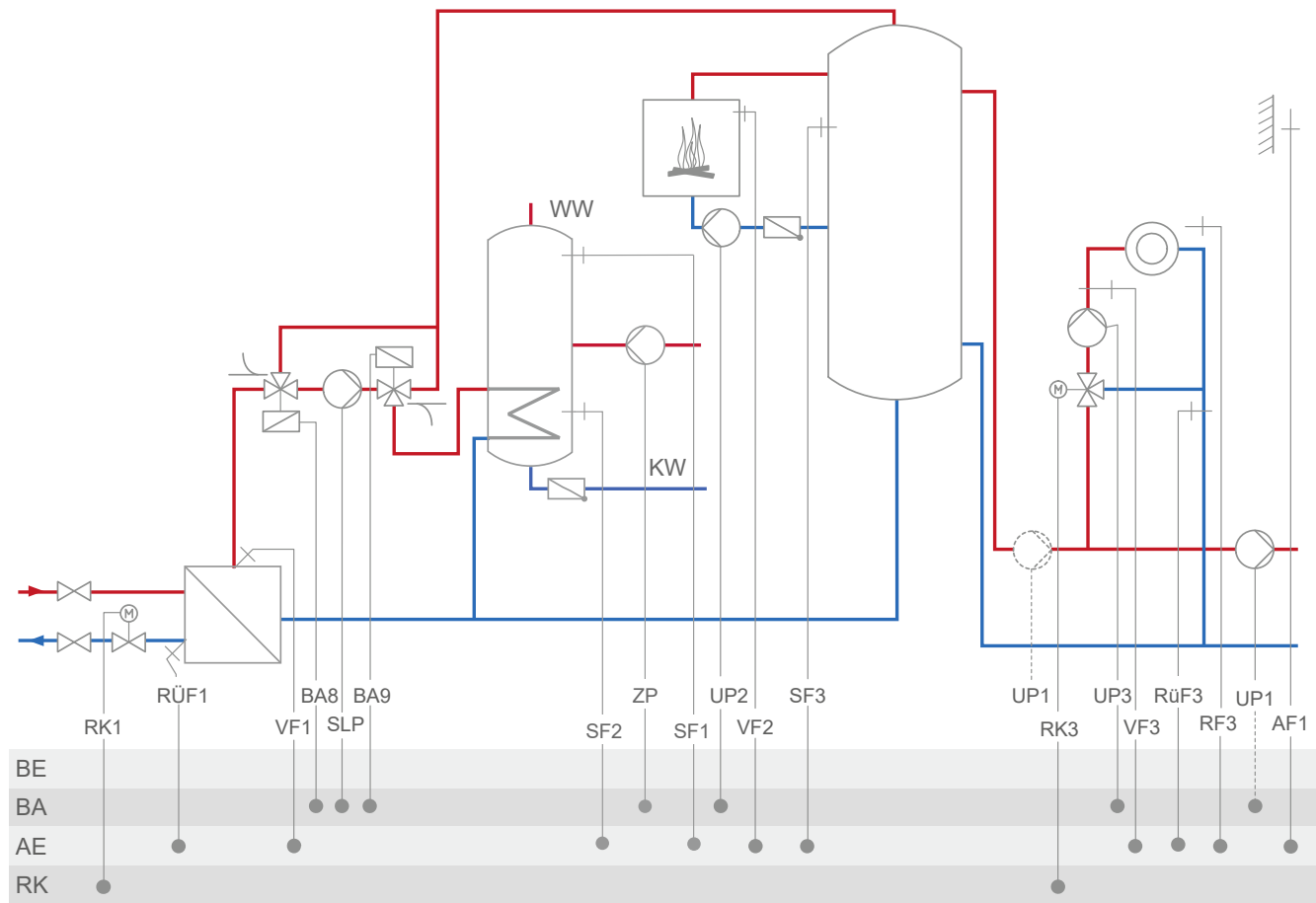
<b>Anlage</b>	<b>14.3</b>
	<p><b>Anlage 14.3</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </div> </div>

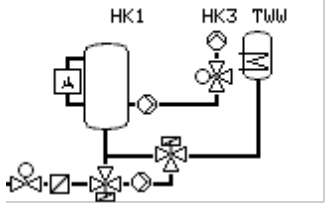
Anlage 15.0



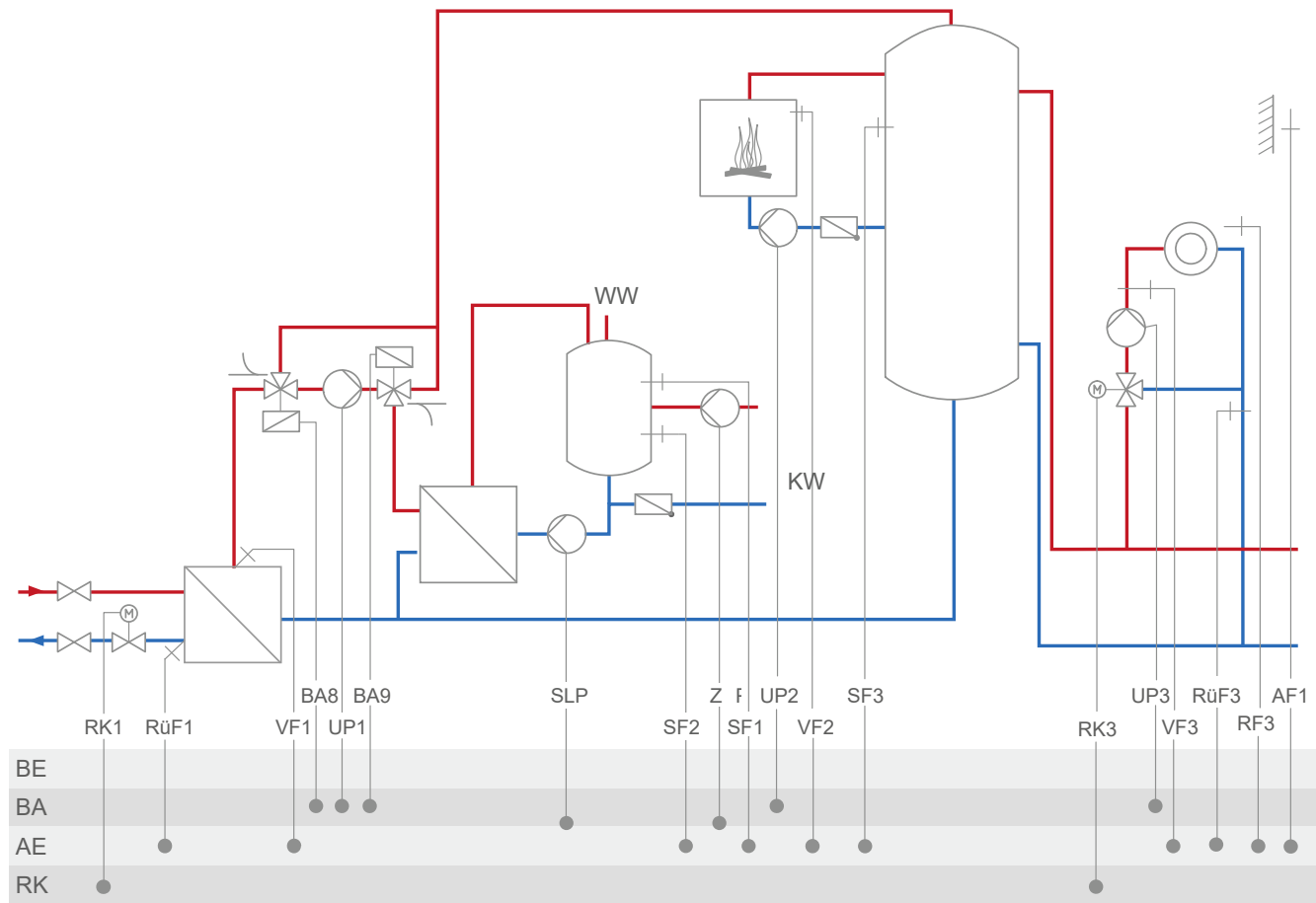
<b>Anlage</b>	<b>15.0</b>
	<p><b>Anlage 15.0</b></p> 
<p>RK3 → CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RÜF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RÜF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 15.1

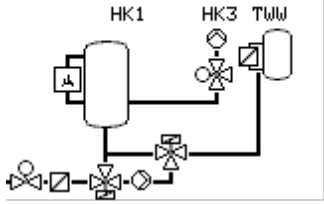


<b>Anlage</b>	<b>15.1</b>
	<p><b>Anlage 15.1</b></p> 
<p>RK3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<p><b>Werkseinstellung</b></p>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RUF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RUF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO5 → F14	- 0 (UP1 nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

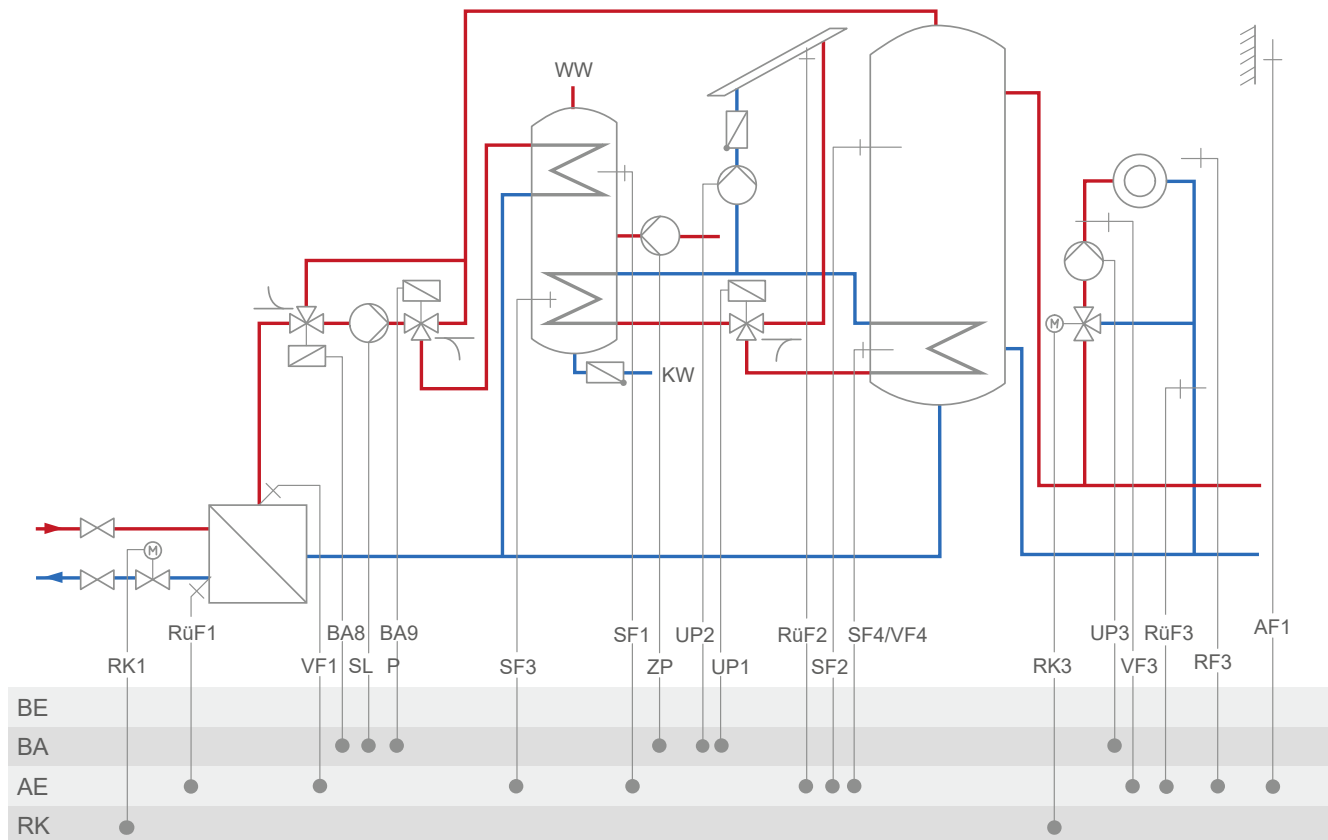
Anlage 15.2





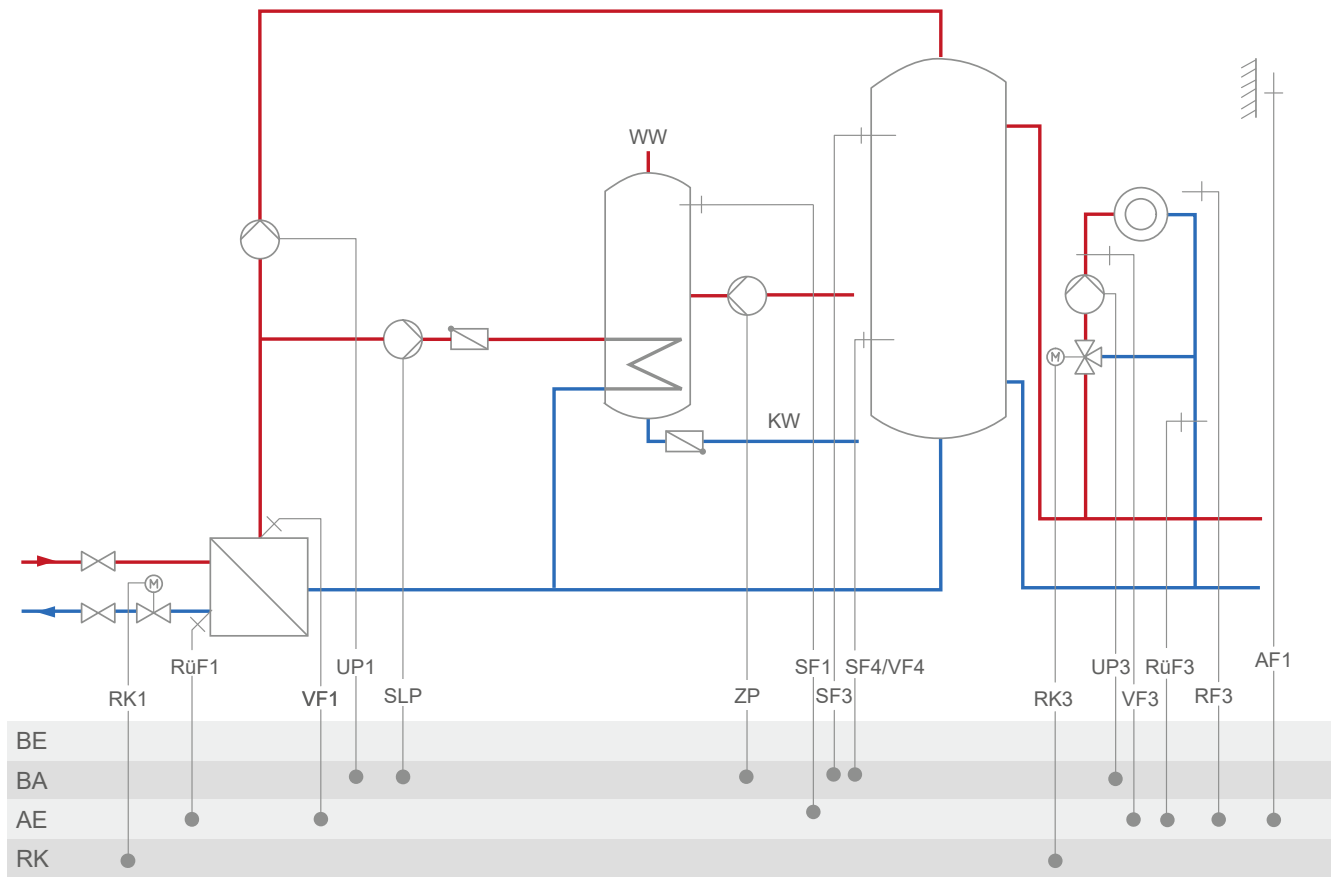
<b>Anlage</b>	<b>15.2</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="float: right;"><b>15.2</b></span></p> 
<p>RK3 → CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<p><b>Werkseinstellung</b></p>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RUF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RUF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 15.3

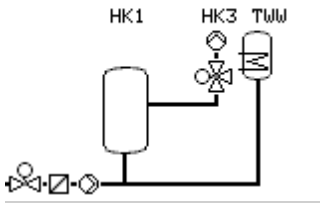


<b>Anlage</b>	<b>15.3</b>
	<p><b>Anlage 15.3</b></p>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;                  CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

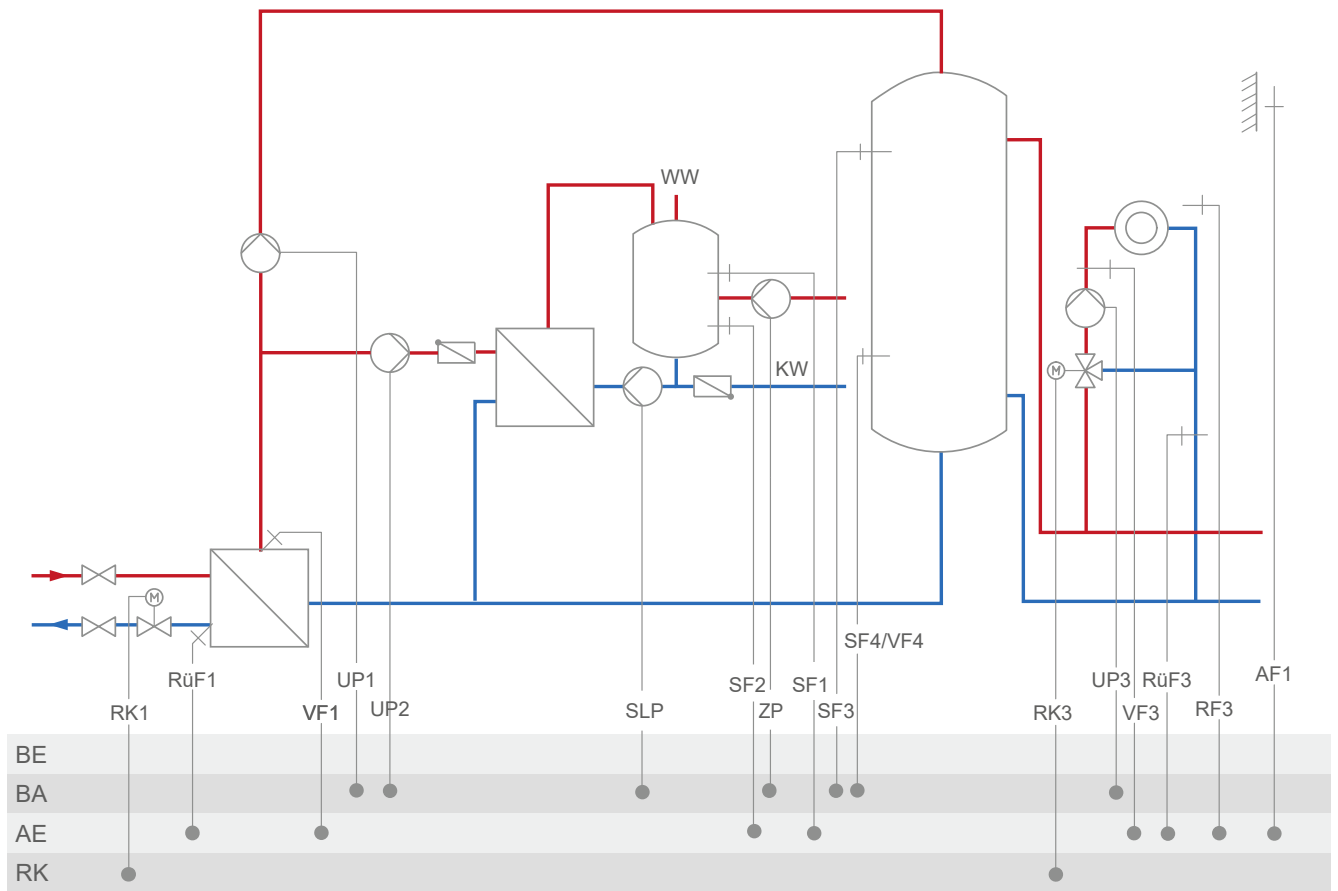
Anlage 15.4



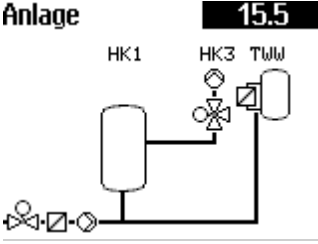
## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	15.4	
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Anlage</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">15.4</div> </div> 	
RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2		
Werkseinstellung		
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="margin-left: 150px;">             mit CO1 → F18 - 1              mit CO4 → F21 - 1              mit CO4 → F25 - 1              mit CO5 → F23 - 1              Richtung „Ausgang“           </div>	

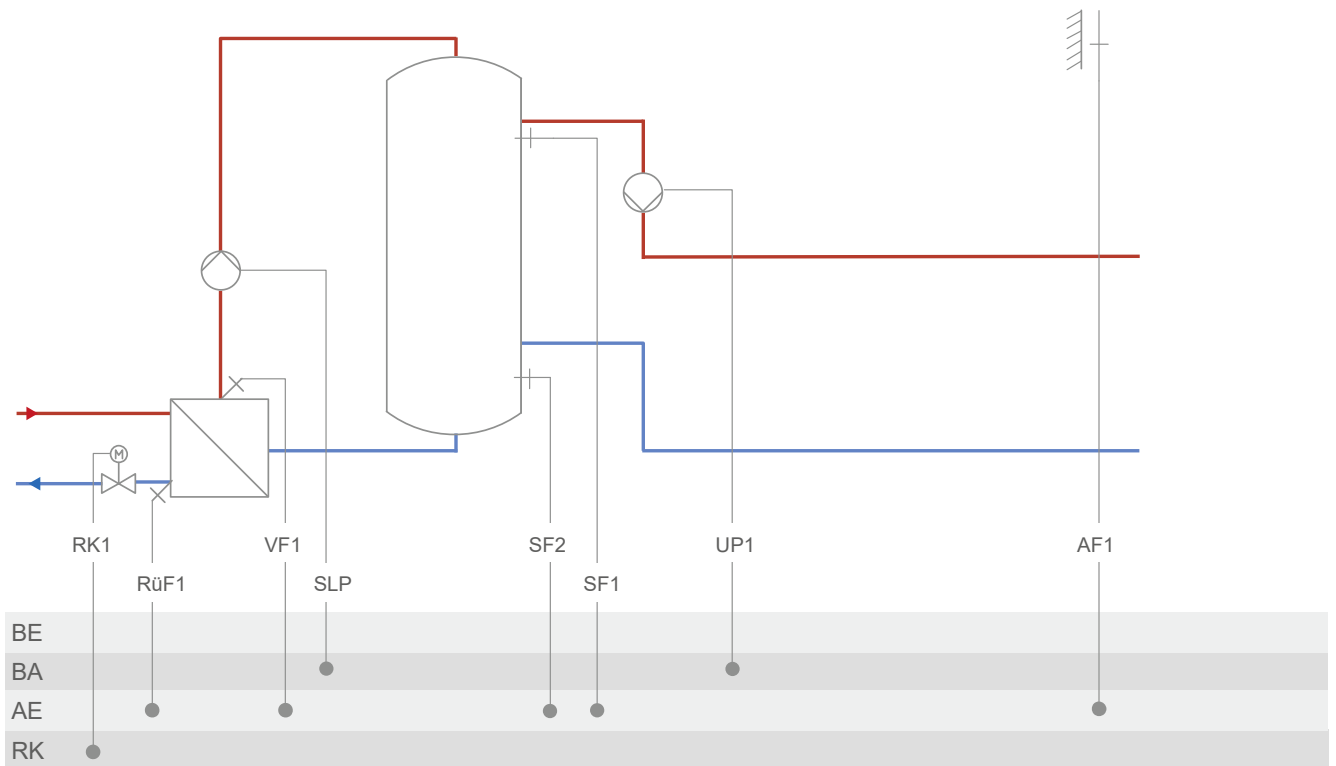
Anlage 15.5



## Anhang A (Konfigurationshinweise)

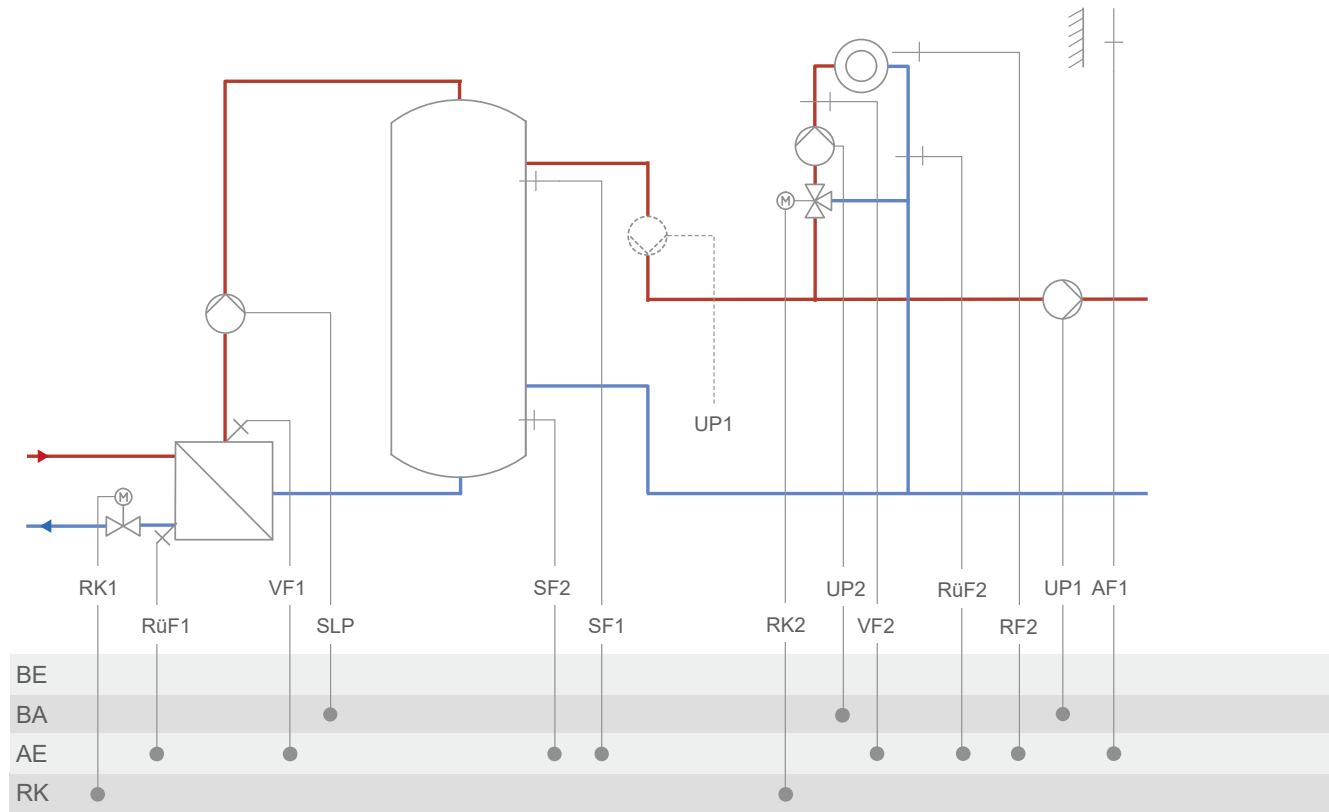
Anlage	15.5
	<p><b>Anlage 15.5</b></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 16.0

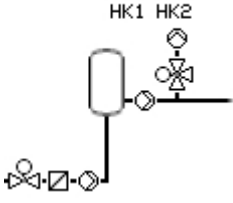


<b>Anlage</b>	<b>16.0</b>
	<p><b>Anlage 16.0</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Spreizungsregelung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F23 - 1                      mit CO1 → F18 - 1                      mit CO1 → F21 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

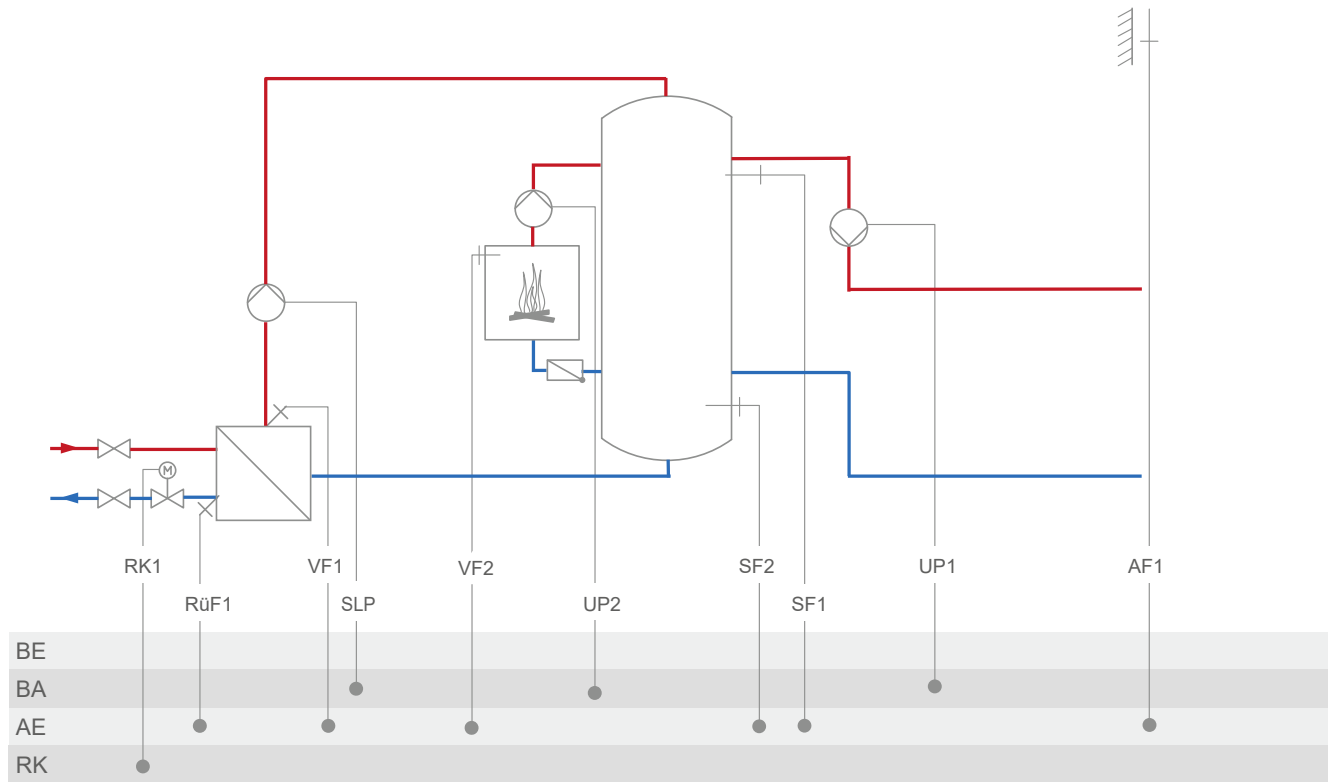
Anlage 16.1





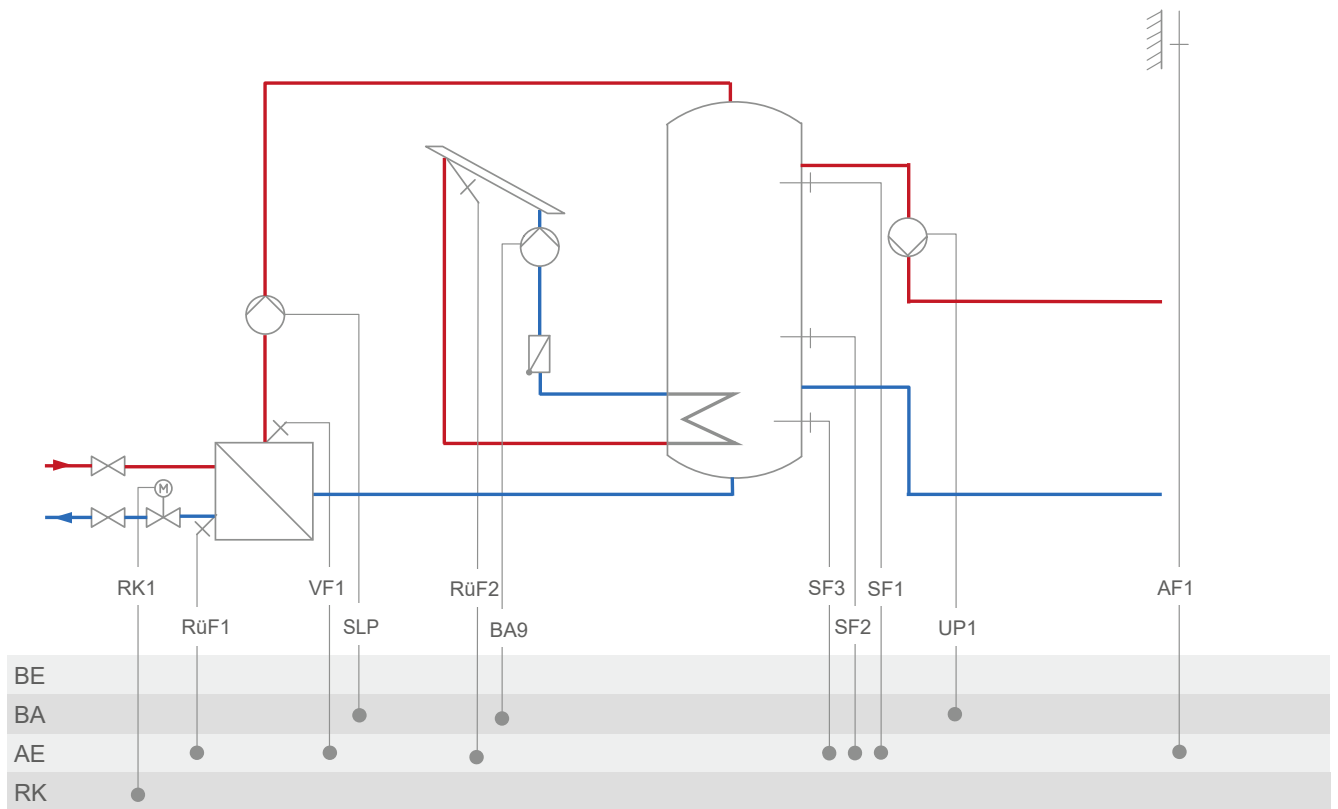
<b>Anlage</b>	<b>16.1</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">16.1</span></p> 
<p>RK2 → CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;          CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RUF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RUF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 38)
CO5 → F14	- 0 (UP1 gemäß Zeitprogramm ZP oder nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1          mit CO1 → F21 - 1          mit CO5 → F23 - 1          Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 16.2



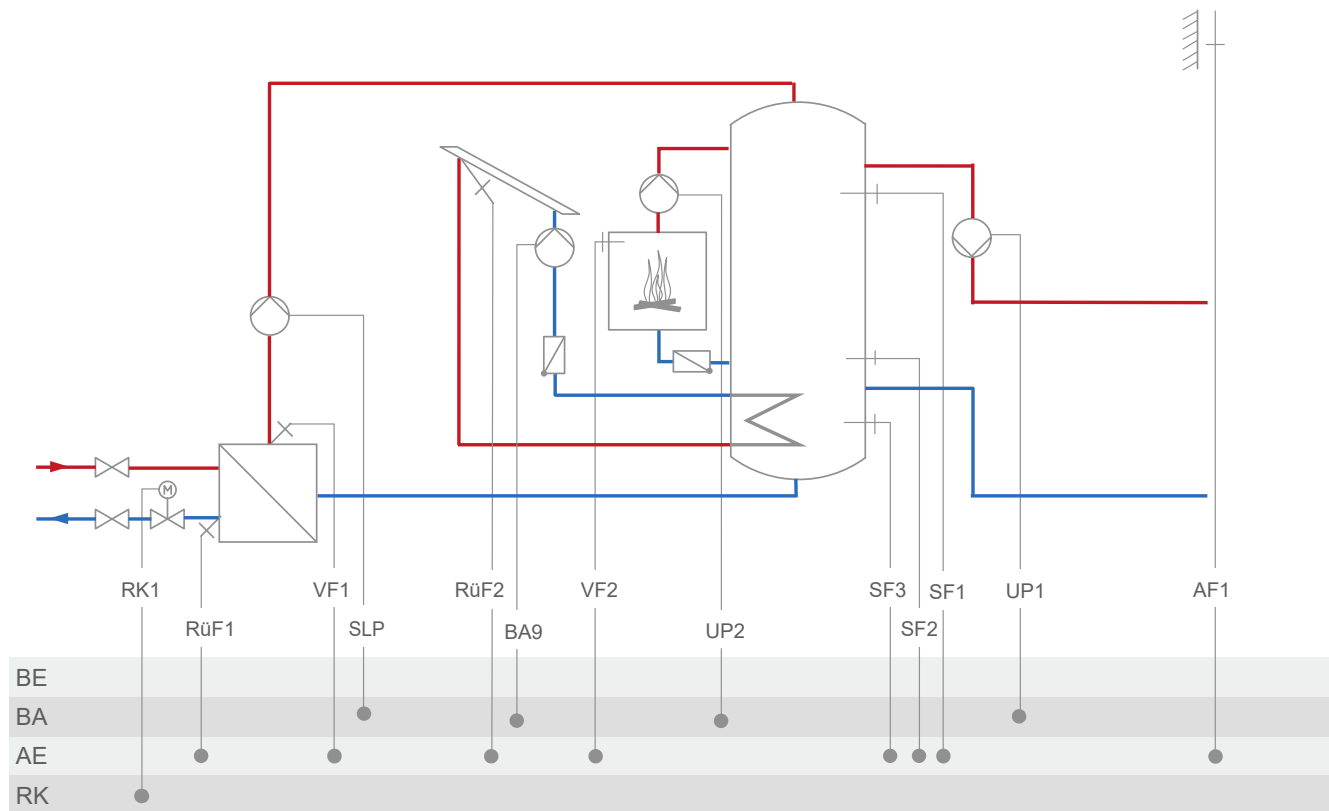
Anlage	16.2
	<p><b>Anlage 16.2</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO1 → F21 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 16.3



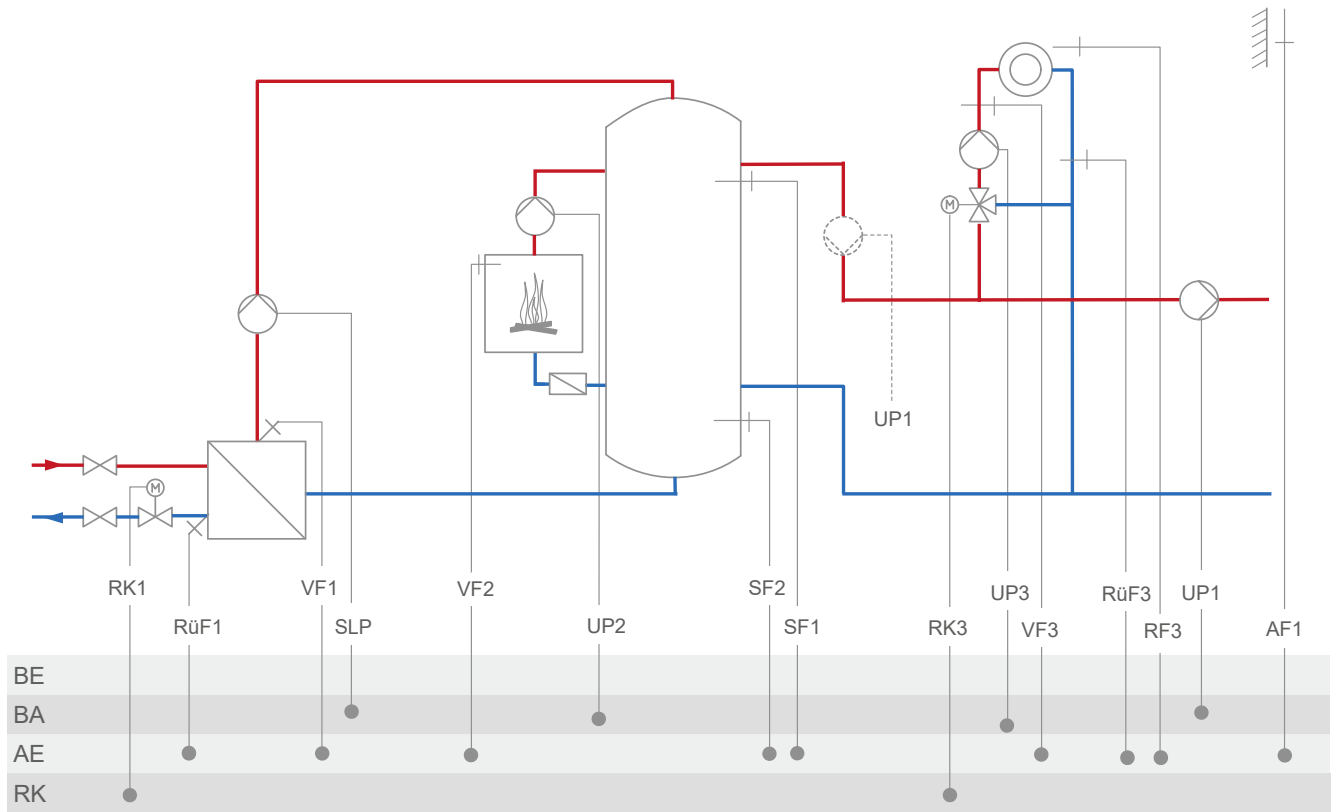
<b>Anlage</b>	<b>16.3</b>
	<p><b>Anlage 16.3</b></p>
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO1 → F21 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

Anlage 16.4

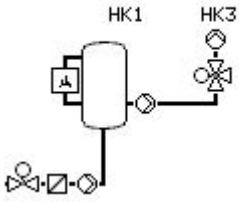


Anlage	16.4
	<p><b>Anlage 16.4</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO1 → F21 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

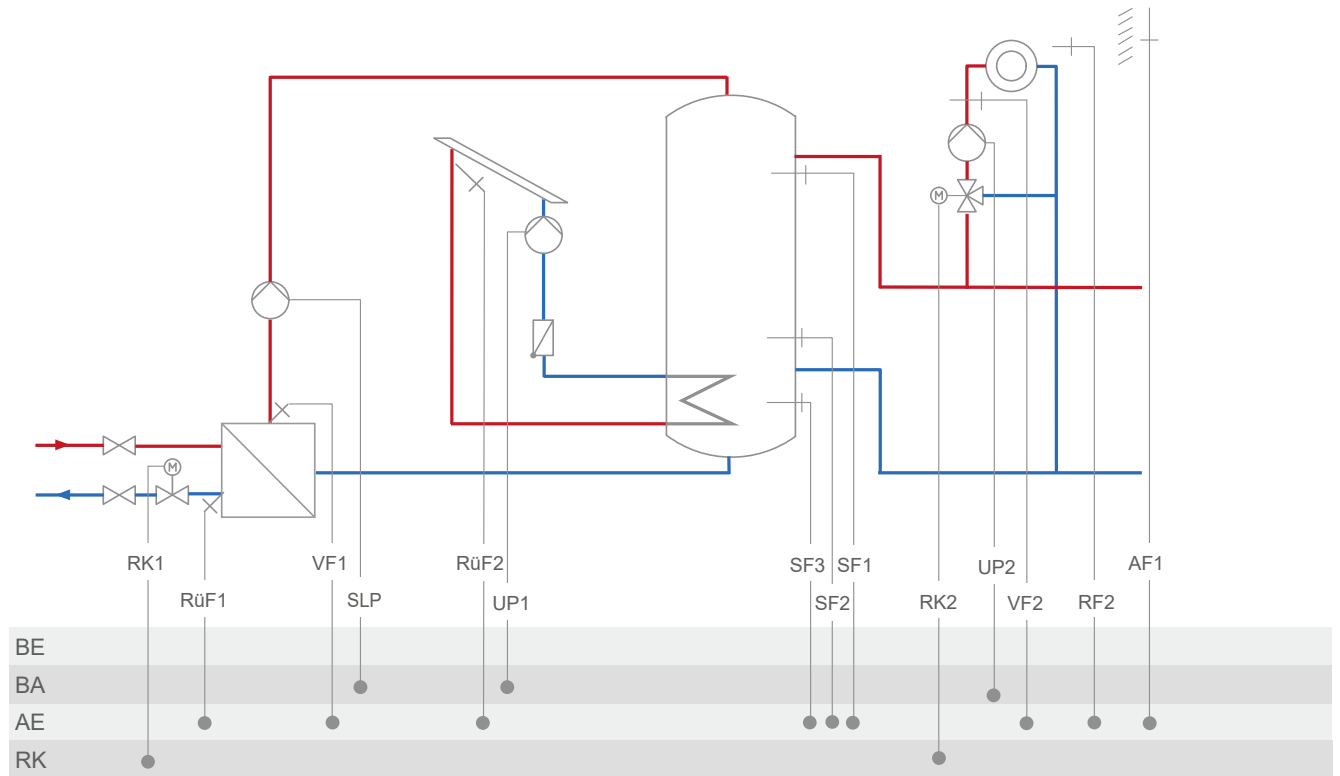
Anlage 16.5



## Anhang A (Konfigurationshinweise)

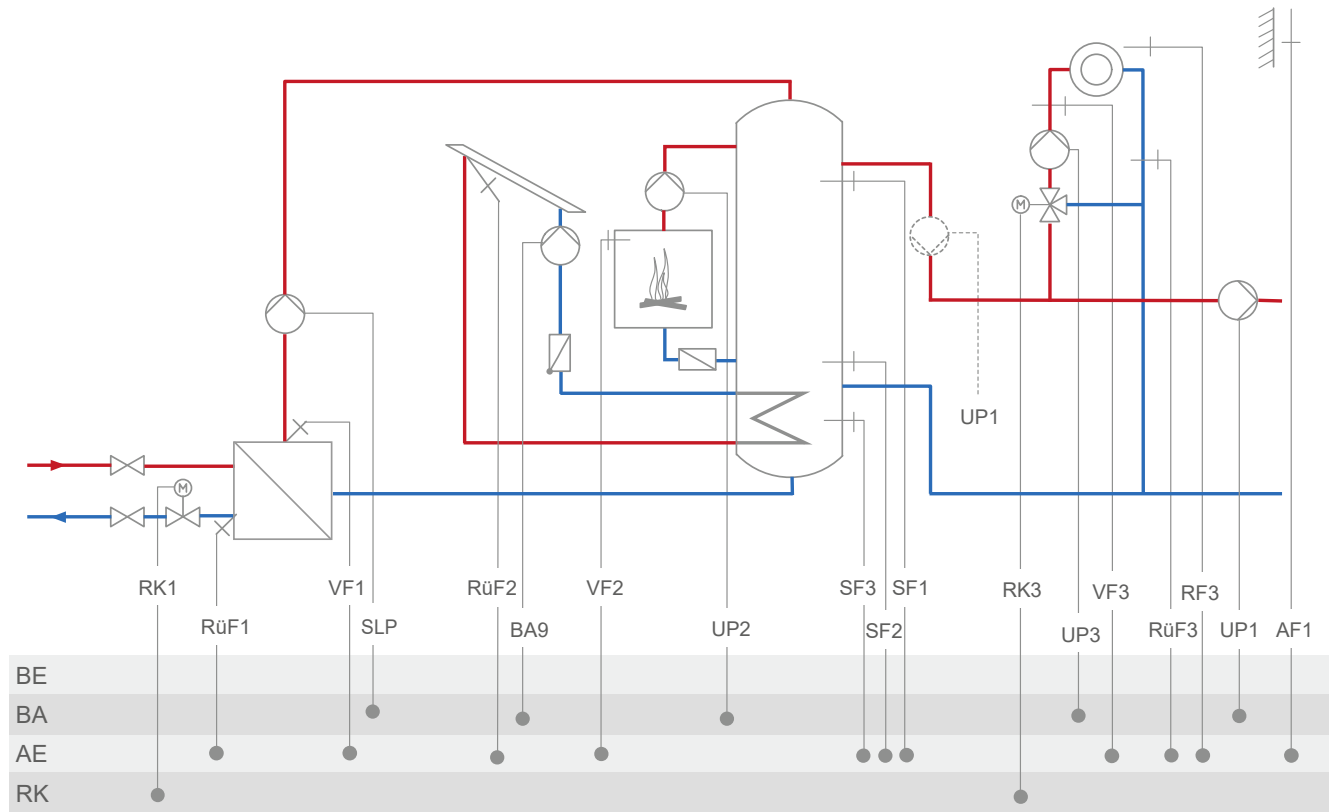
Anlage	16.5	
	<p><b>Anlage</b></p>  <p><b>16.5</b></p>	
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 38)	
CO5 → F14	- 0 (UP1 gemäß Zeitprogramm ZP oder nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO1 → F21 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>	

Anlage 16.6

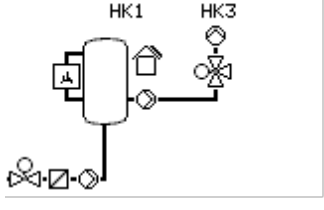


<b>Anlage</b>	<b>16.6</b>
	<p><b>Anlage 16.6</b></p>
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;                  CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 38)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="text-align: right;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO1 → F21 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </div>

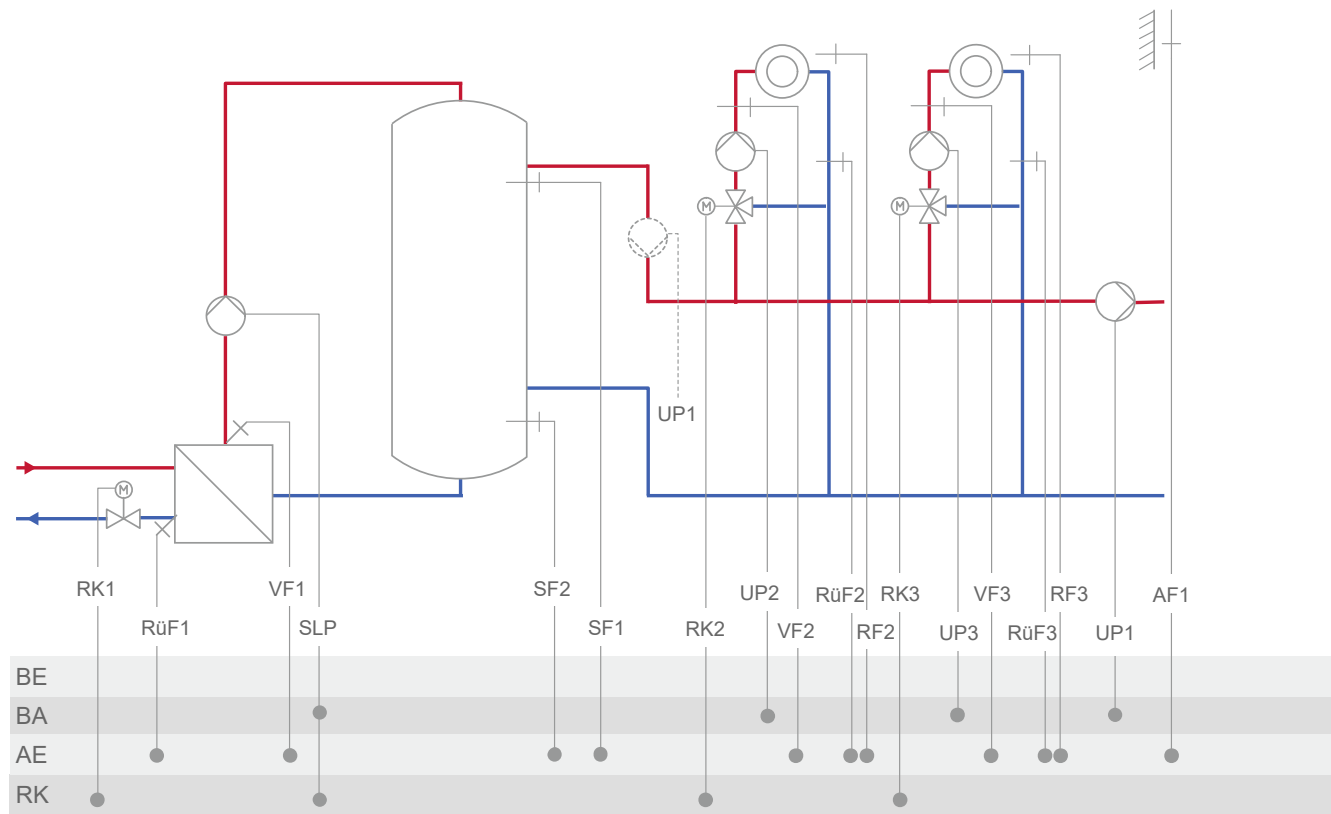
Anlage 16.7

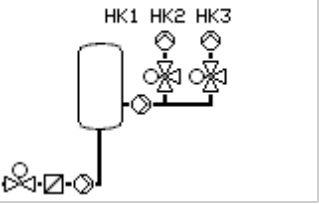




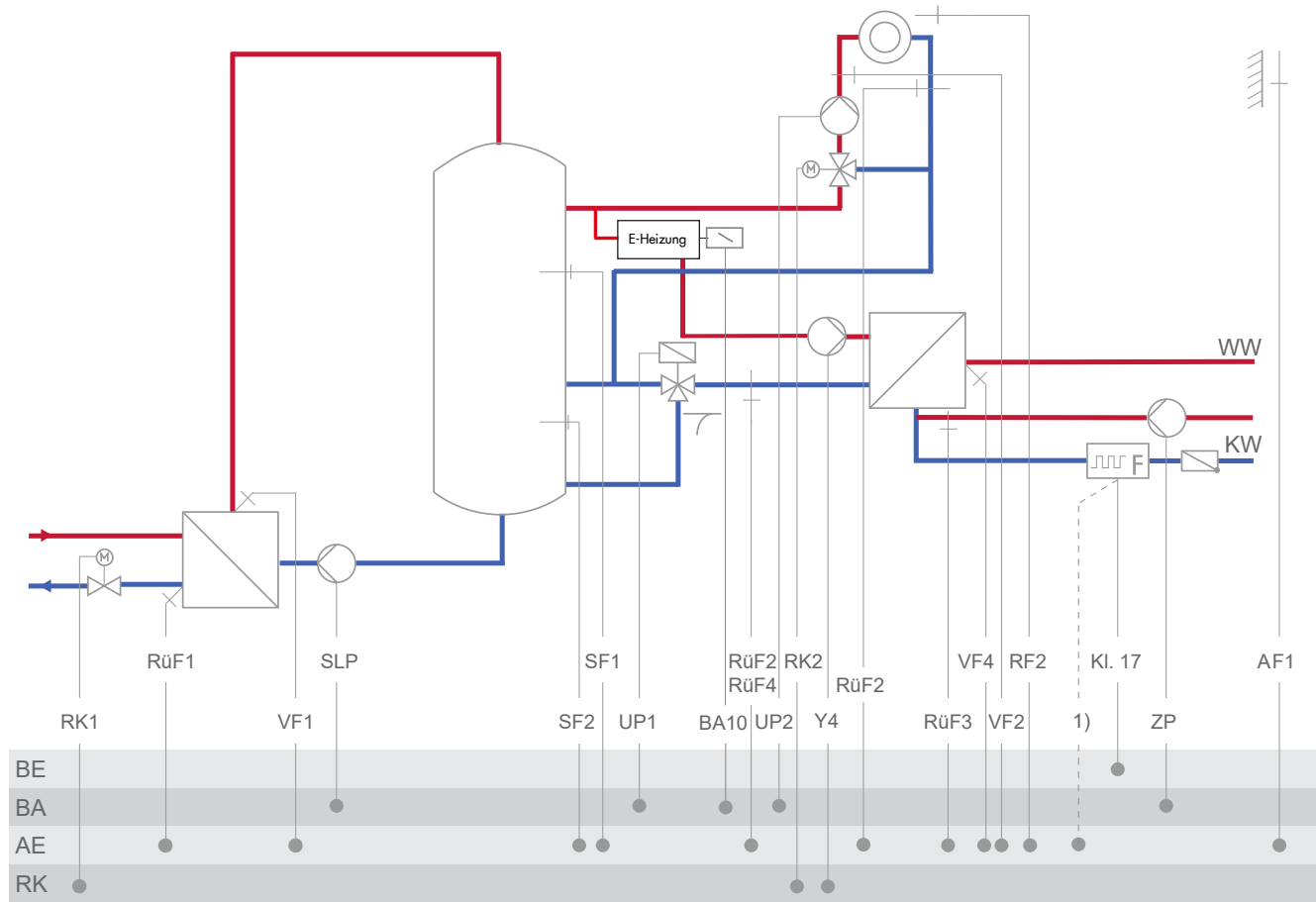
<b>Anlage</b>	<b>16.7</b>	
	<p><b>Anlage</b></p> 	
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RÜF1)	
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 0 (ohne RÜF3)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 43)	
CO5 → F14	- 0 (UP1 gemäß Zeitprogramm ZP oder nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <div style="float: right; margin-top: 10px;"> <p>mit CO1 → F18 - 1</p> <p>mit CO1 → F21 - 1</p> <p>mit CO5 → F23 - 1</p> <p>Richtung „Ausgang“</p> </div>	

Anlage 16.8

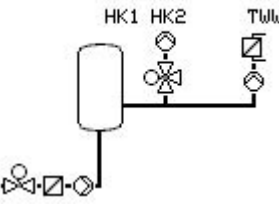


Anlage	16.8
	<p><b>Anlage</b> <span style="float: right;"><b>16.8</b></span></p> 
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2            RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RÜF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RÜF2)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RÜF3)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 38)
CO5 → F14	- 0 (UP1 gemäß Zeitprogramm ZP oder nur während der externen Bedarfsverarbeitung aktiv)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1            mit CO1 → F21 - 1            mit CO5 → F23 - 1            Richtung „Ausgang“</p>

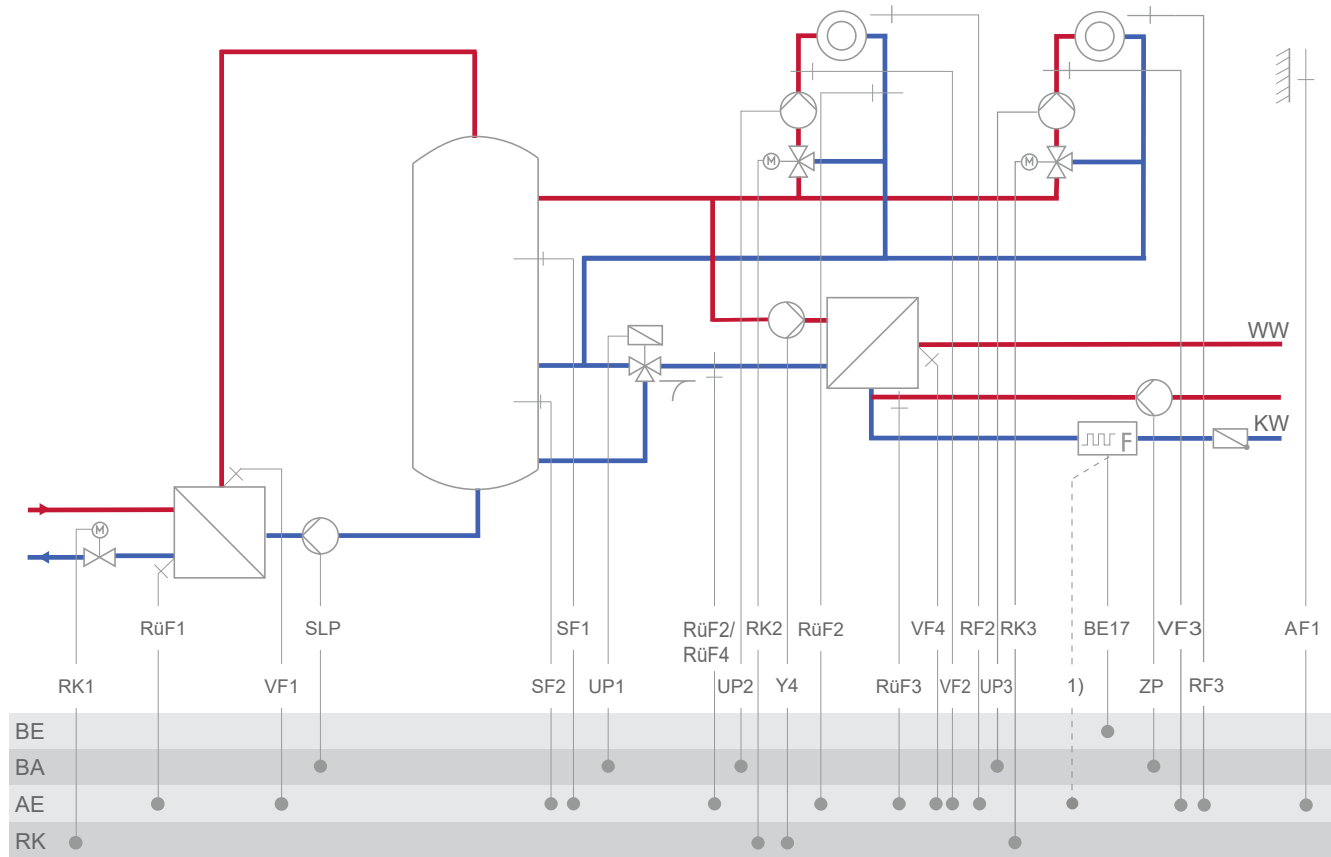
Anlage 17.1



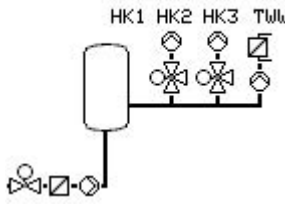
1) bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

<b>Anlage</b>	<b>17.1</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">17.1</span></p> 
<p>RK2 → CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RÜF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RÜF2 in RK2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RÜF2/RÜF4)
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)
CO4 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO4 → F14	- 0 (ohne RÜF3)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y4</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO1 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

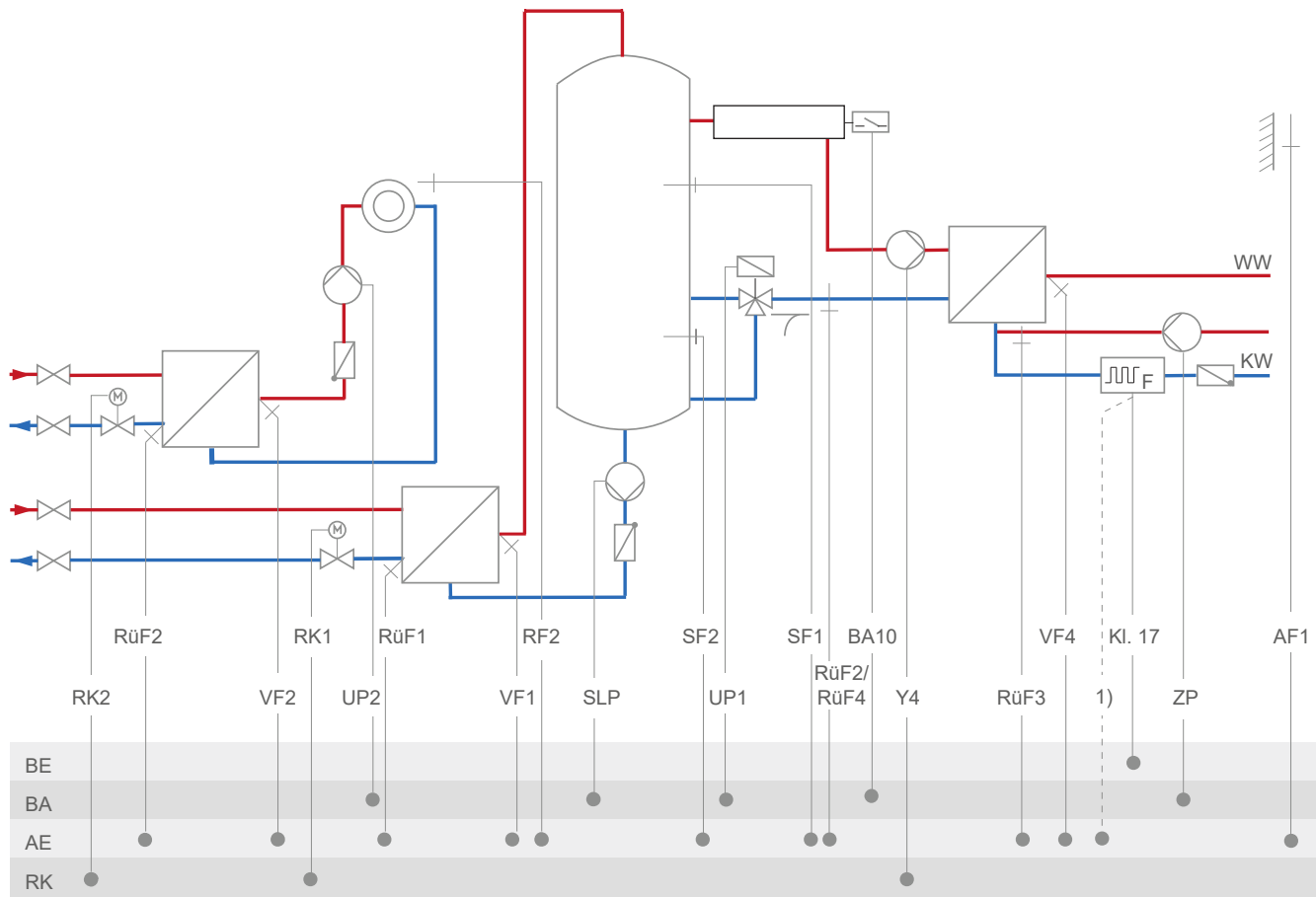
Anlage 17.8



<sup>1)</sup> bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

<b>Anlage</b>	<b>17.8</b>
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">17.8</span></p> 
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;          CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2          RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;          CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RUF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RUF2 in RK2)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RUF2/RUF4)
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)
CO4 → F14	- 0 (ohne RUF3)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Stellsignal Y4</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">             mit CO1 → F18 - 1              mit CO1 → F21 - 1              mit CO4 → F25 - 1              mit CO5 → F23 - 1              Richtung „Ausgang“         </p>

Anlage 18.1-1

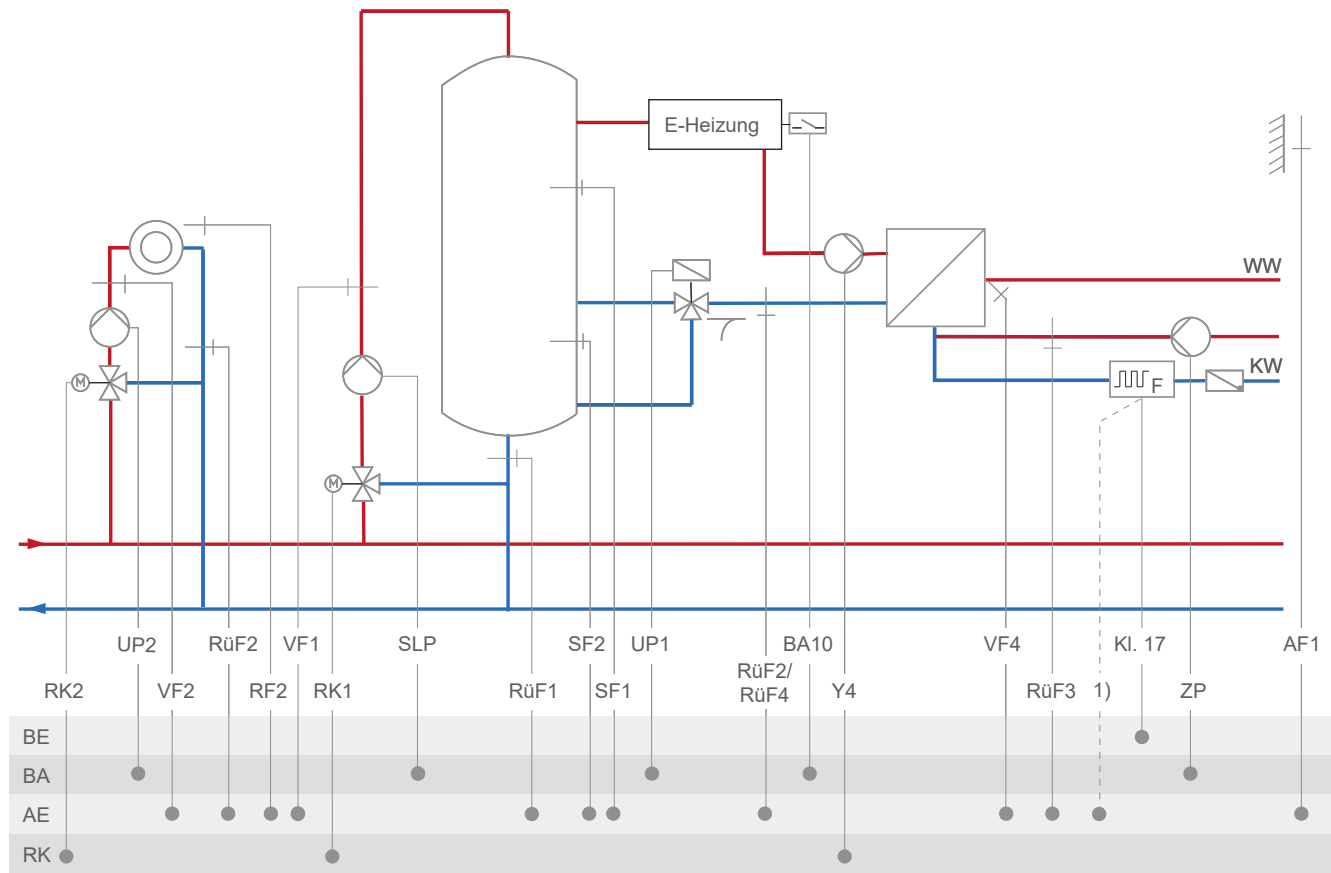


<sup>1)</sup> bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

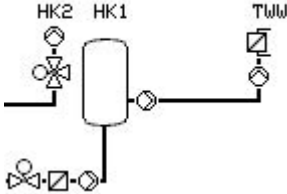


Anlage	18.1-1
	<p><b>Anlage</b> <span style="float: right;"><b>18.1 - 1</b></span></p>
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;                      CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 1 (mit RüF2 in RK2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2/RüF4)
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)
CO4 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO4 → F14	- 0 (ohne RüF3)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y4</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1                      mit CO1 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“</p>

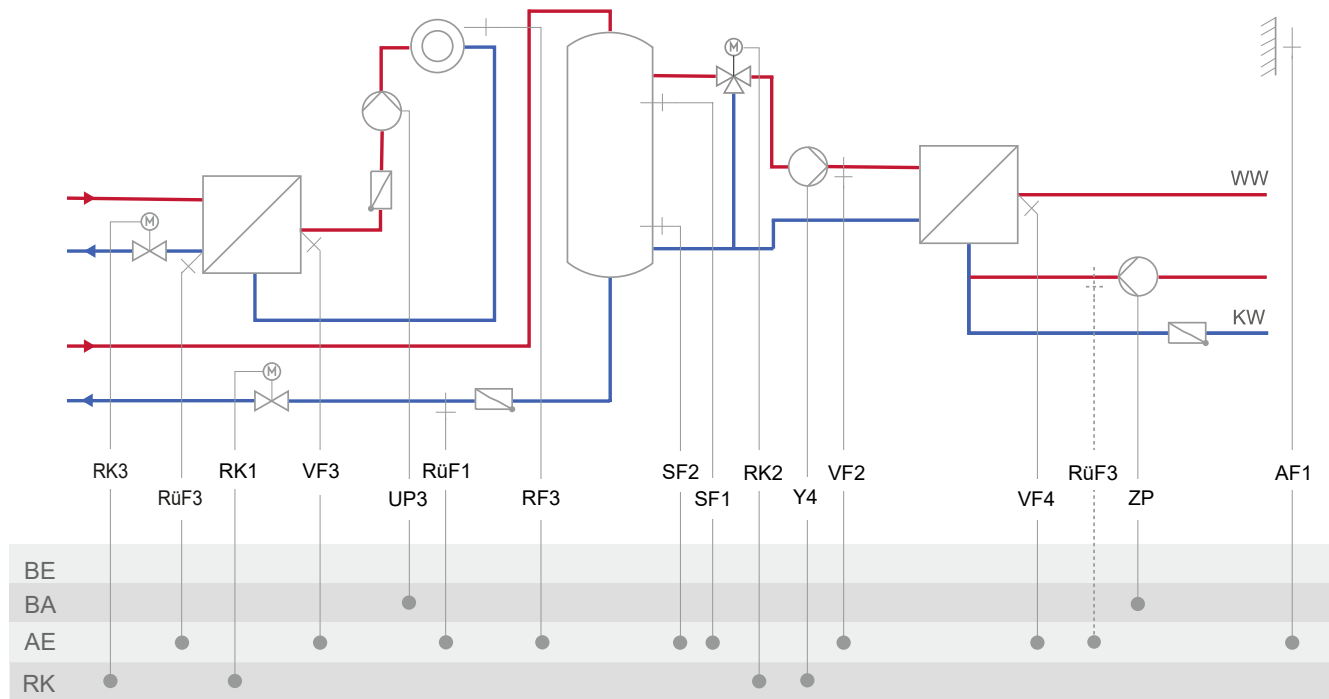
Anlage 18.1-2

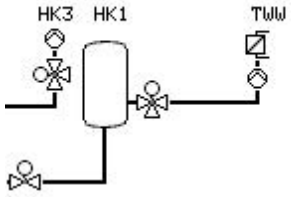


<sup>1)</sup> bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

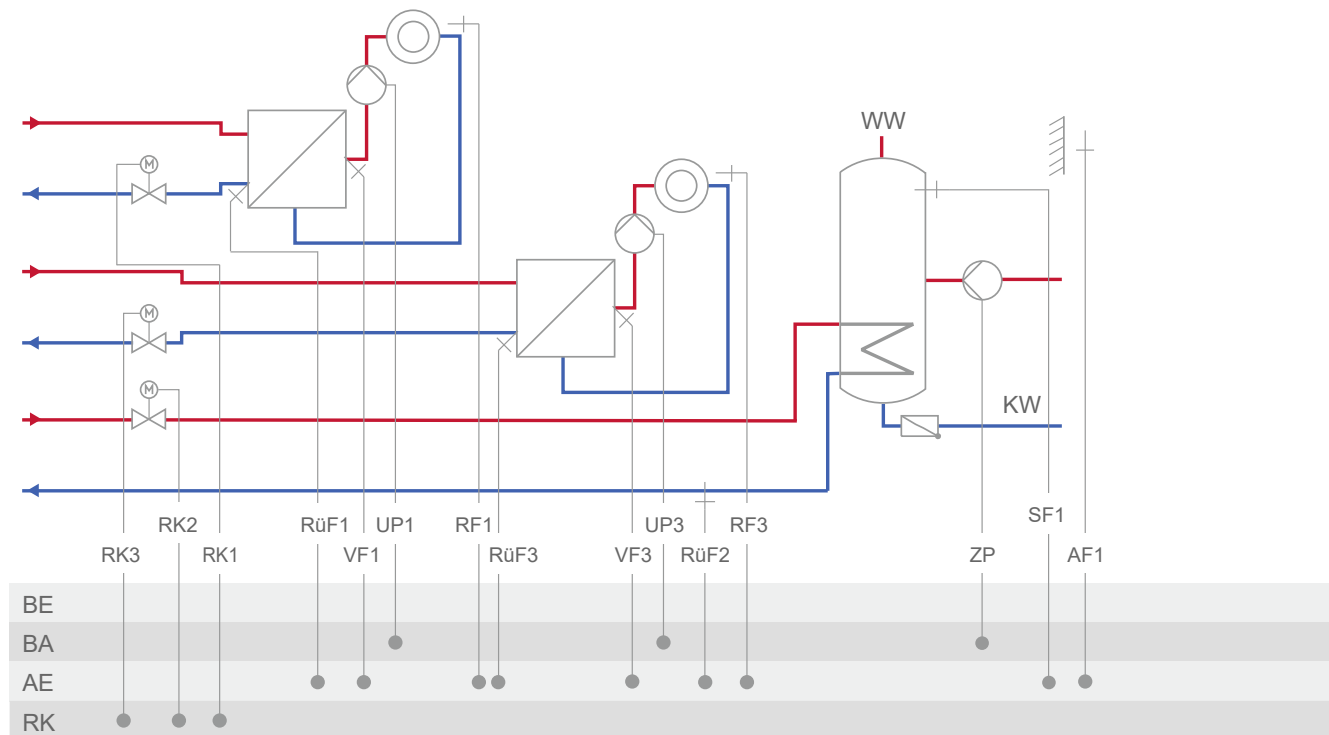
Anlage	18.1-2
	<p><b>Anlage</b> <span style="float: right;"><b>18.1 - 2</b></span></p> 
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 1 (mit RüF2 in RK2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2/RüF4)
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)
CO4 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO4 → F14	- 0 (ohne RüF3)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y4</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">                     mit CO1 → F18 - 1                      mit CO1 → F21 - 1                      mit CO4 → F25 - 1                      mit CO5 → F23 - 1                      Richtung „Ausgang“                 </p>

Anlage 20.0



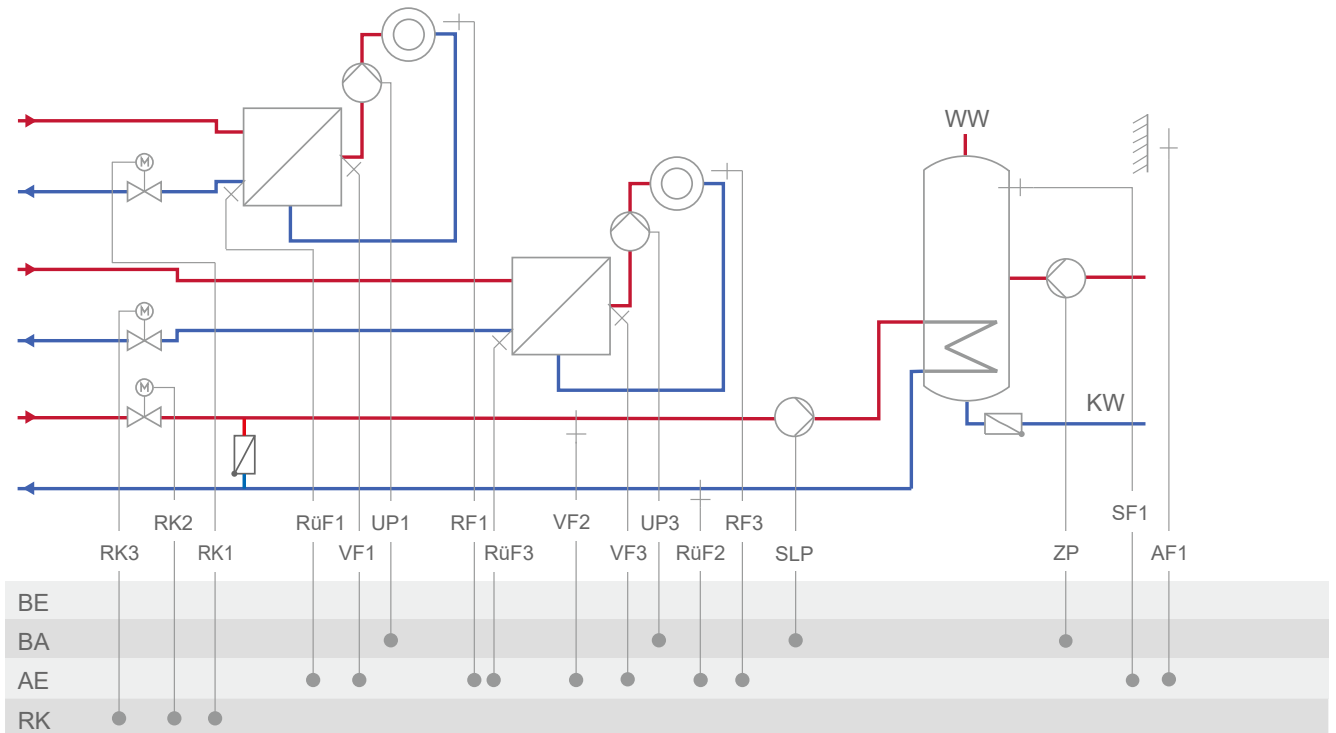
Anlage	20.0
	<p><b>Anlage</b> <span style="float: right;"><b>20.0</b></span></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3 in RK3)
CO4 → F04	- 0 (ohne Fließdruckschalter)
CO4 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO4 → F14	- 0 (ohne RüF3)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Stellsignal Y4</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO1 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 21.0

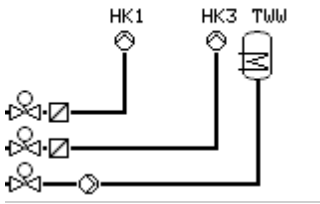


<b>Anlage</b>	<b>21.0</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;                  CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: - Stellsignal Y1 (RK1) - Stellsignal Y2 (RK2) - Stellsignal Y3 (RK3) - Bedarfsanforderung - ZP-Drehzahl - Außentemperatur
	mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

Anlage 21.1-1

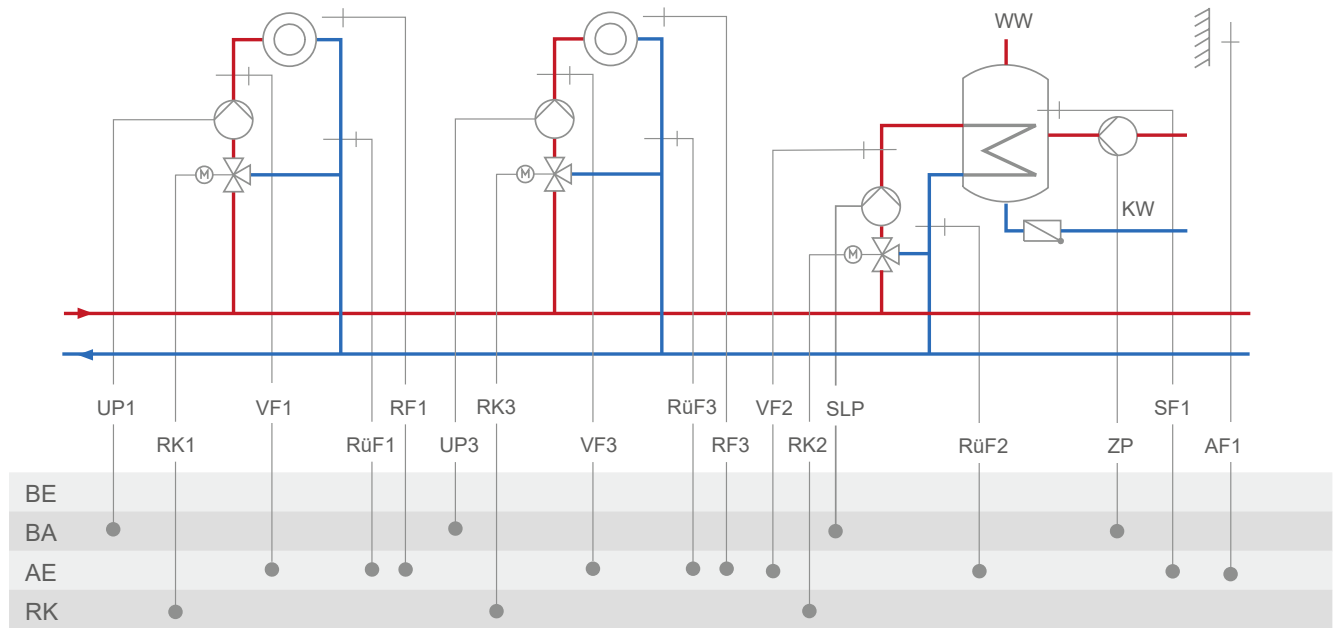


## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Anlage	21.1-1
	<p><b>Anlage</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">21.1 - 1</span></p> 
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RÜF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RÜF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RÜF2)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

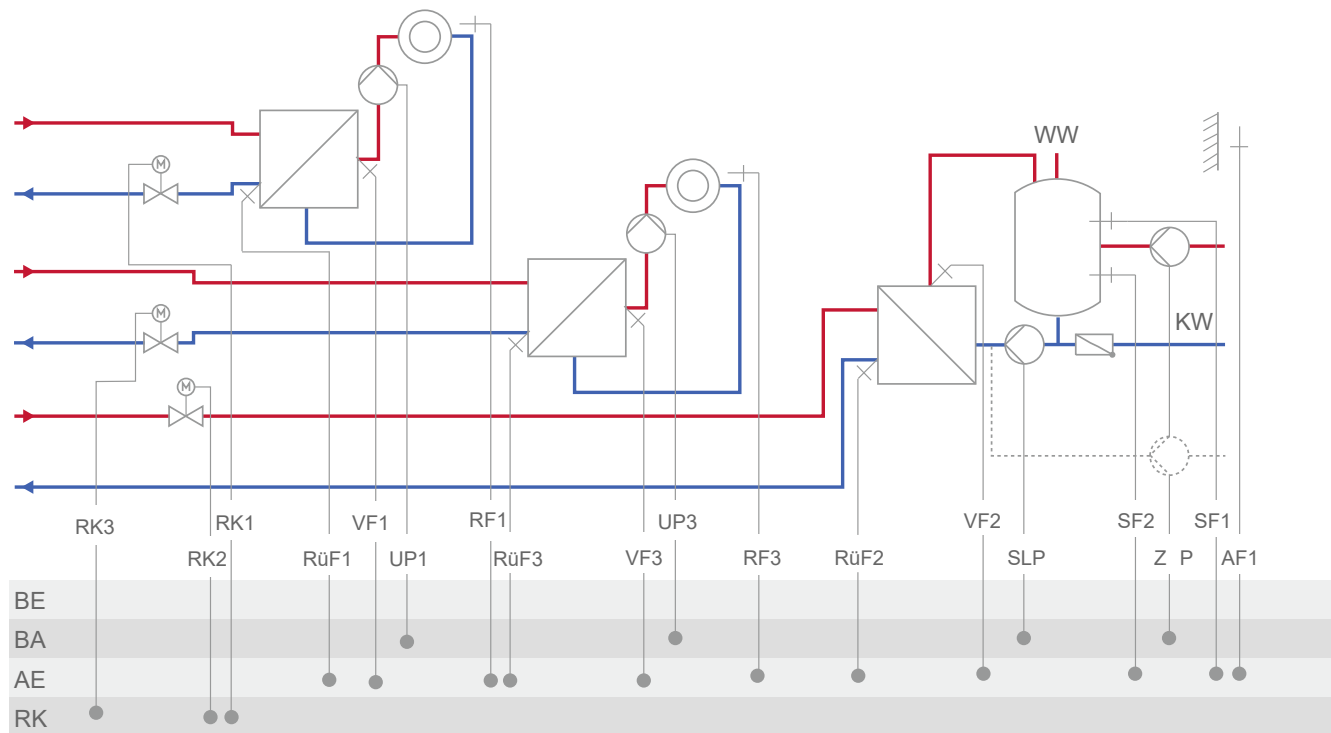


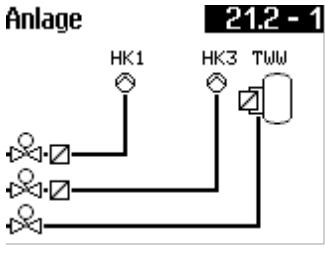
Anlage 21.1-2



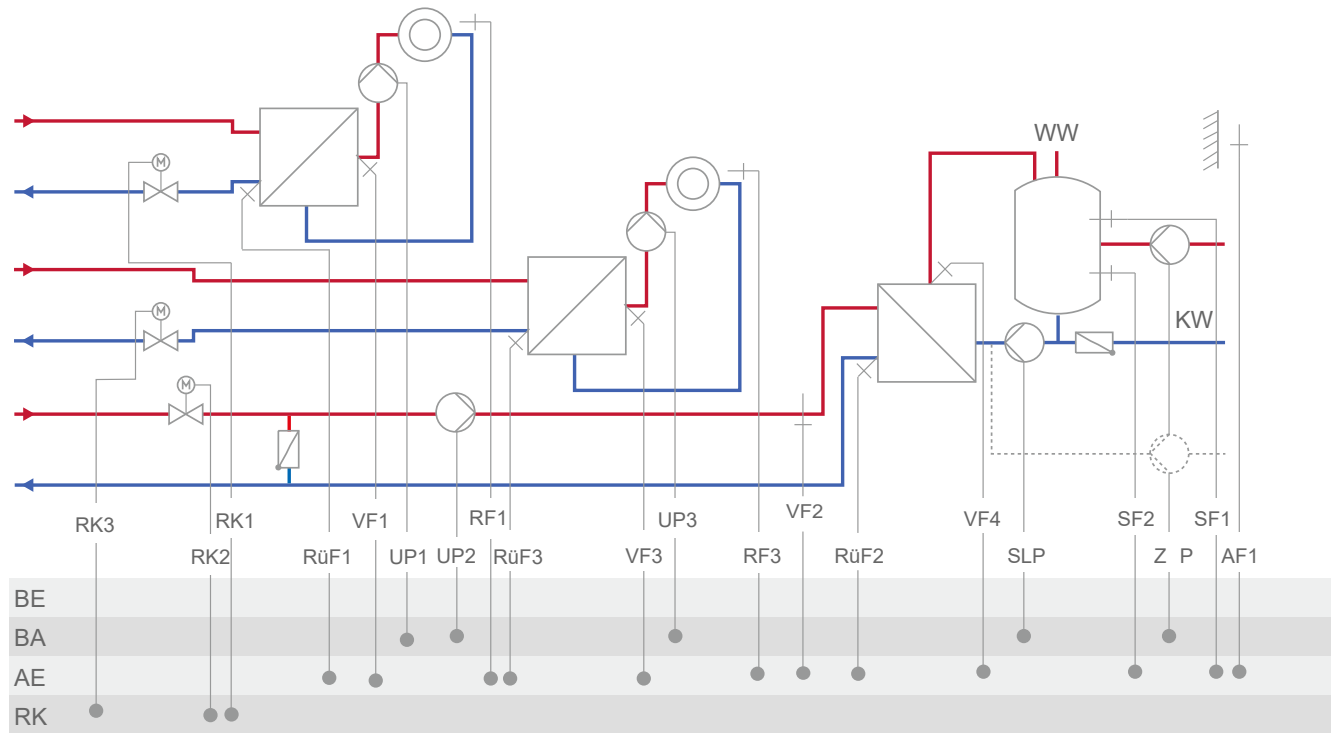
<b>Anlage</b>	<b>21.1-2</b>
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 0 (ohne RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 0 (ohne RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 0 (ohne SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

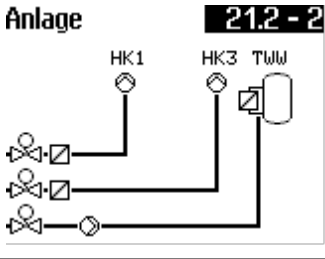
Anlage 21.2-1



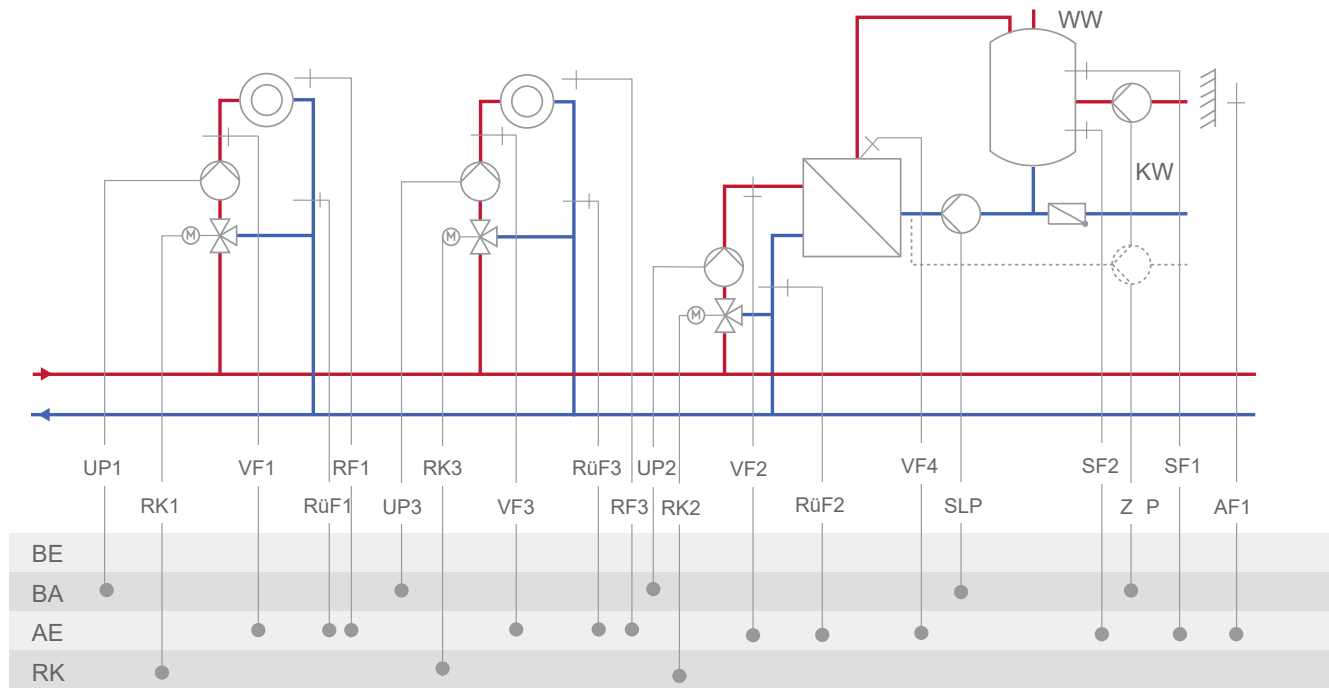
<b>Anlage</b>	<b>21.2-1</b>	
		
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)	
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)	
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)	
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)	
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>	

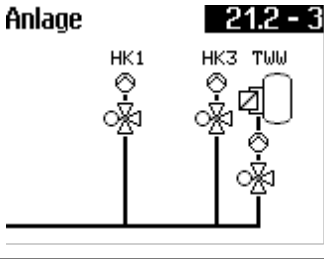
Anlage 21.2-2



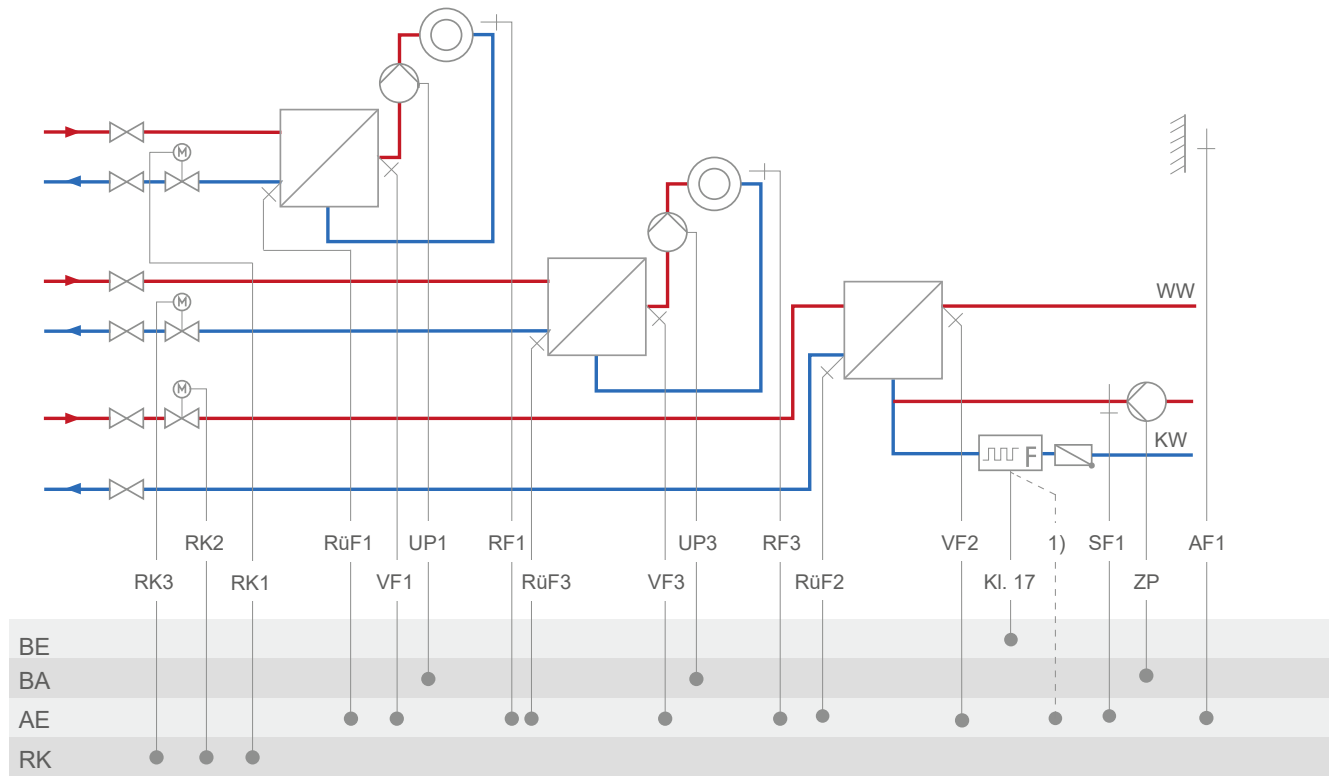
<b>Anlage</b>	<b>21.2-2</b>
	
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;          CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1          mit CO4 → F21 - 1          mit CO4 → F25 - 1          mit CO5 → F23 - 1          Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 21.2-3



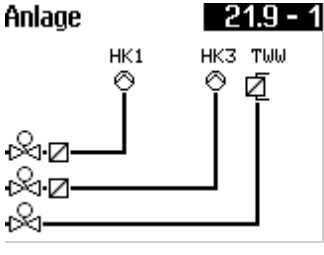
<b>Anlage</b>	<b>21.2-3</b>
	
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)
CO4 → F01	- 1 (mit SF1)
CO4 → F02	- 1 (mit SF2)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F05	- 0 (ohne VF4; VF1 dann i. d. R. an Messposition von V4)
CO4 → F10	- 0 (TWW Zirkulationsrücklauf in Speicher)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F21 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 21.9-1

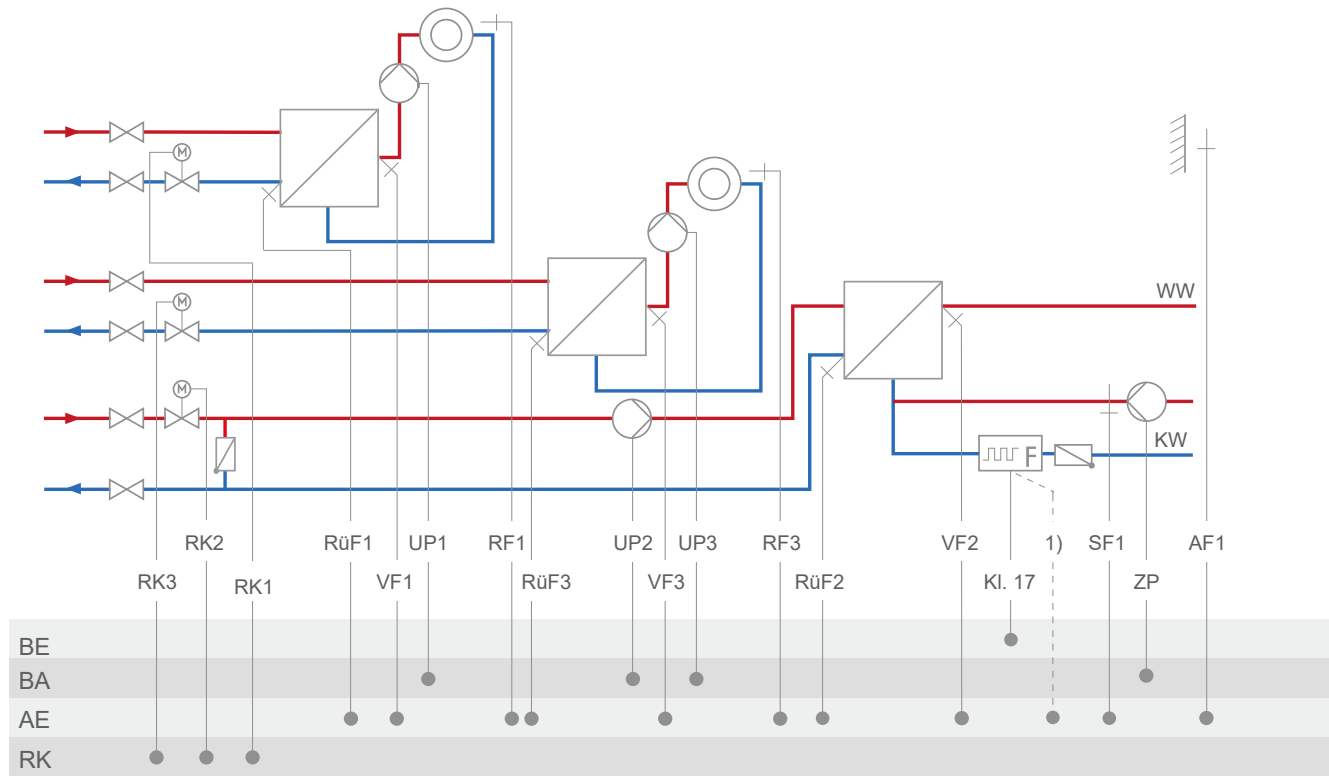


<sup>1)</sup> bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

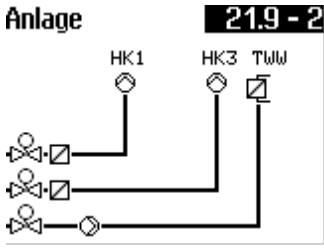


<b>Anlage</b>	<b>21.9-1</b>	
		
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)	
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)	
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)	
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>	

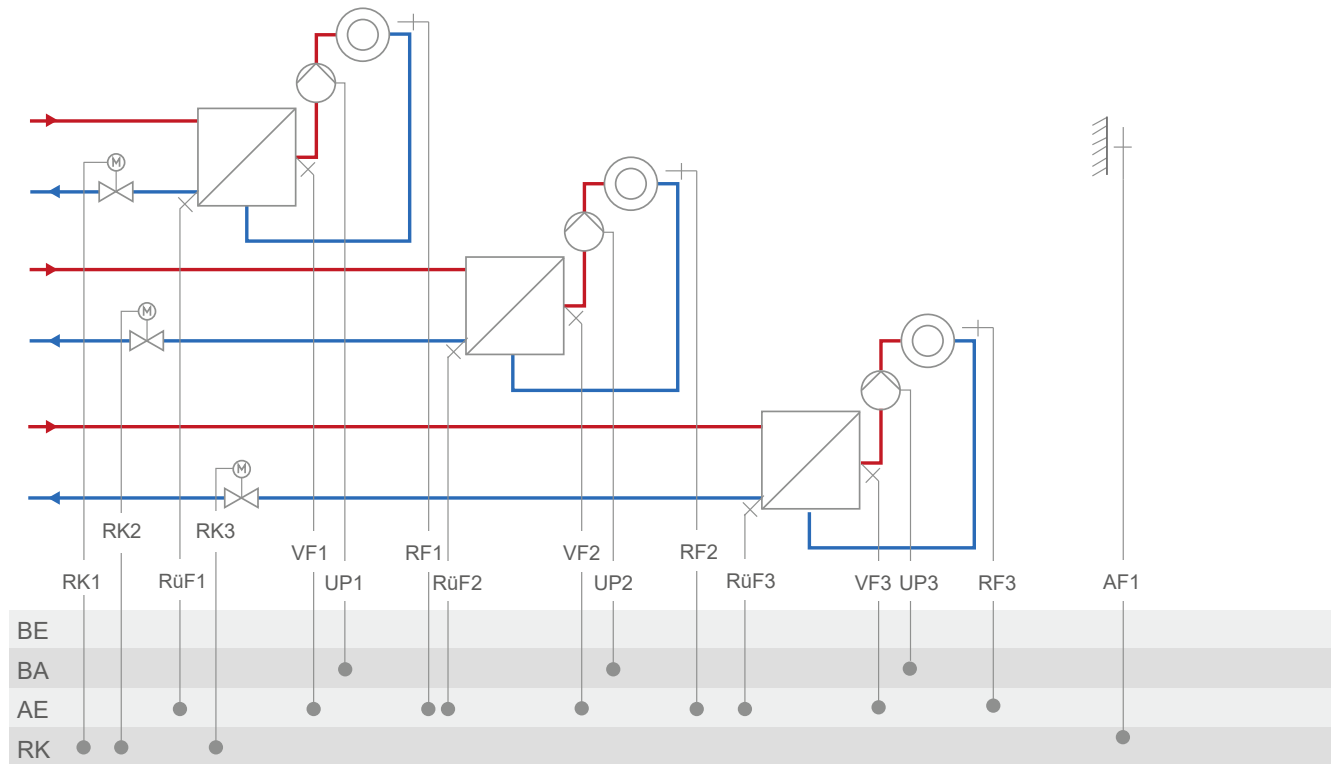
Anlage 21.9-2



<sup>1)</sup> bei Vortex-Sensor Kl. 15, 16 oder 17

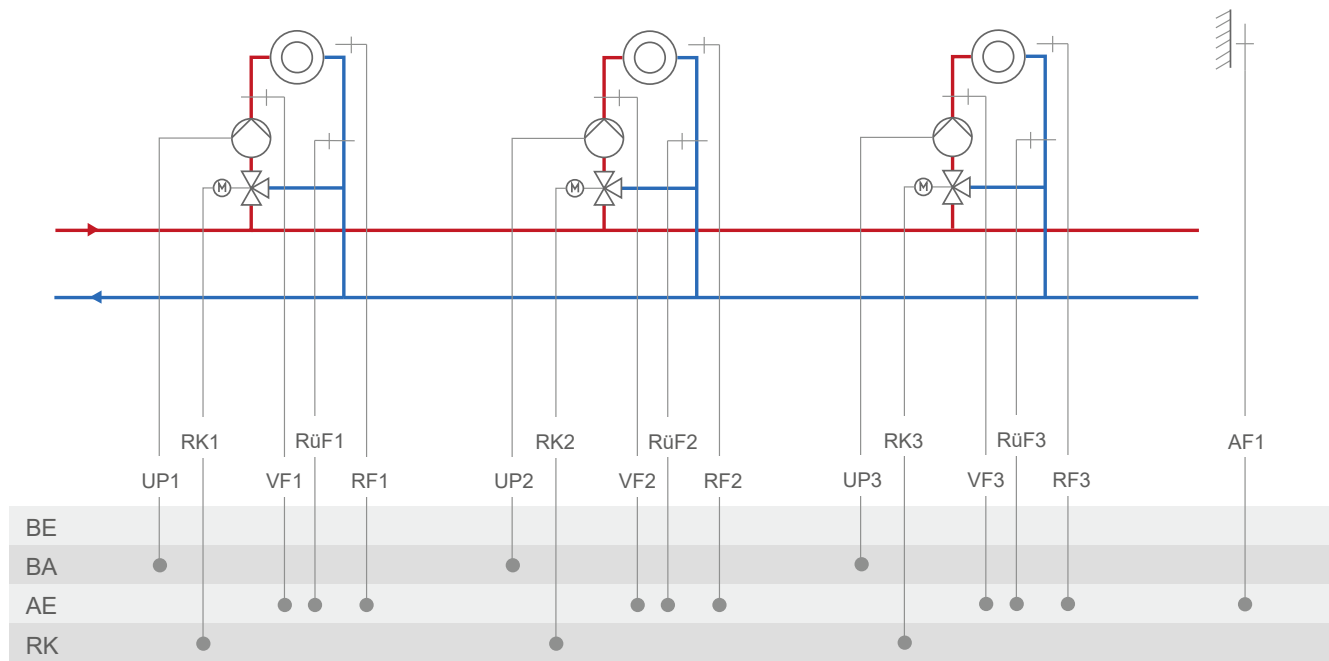
<b>Anlage</b>	<b>21.9-2</b>
	
<p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)
CO4 → F01	- 0 (ohne SF1)
CO4 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO4 → F04	- 0 (ohne Wasserströmungssensor)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- 5-V-Versorgung</li> <li>- 10-V-Versorgung</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- ZP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO4 → F25 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

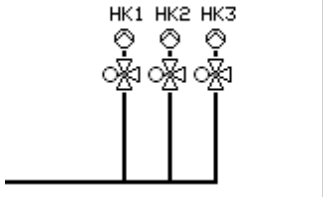
Anlage 25.0-1



Anlage	25.0-1	
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;                      CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2                      RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;                      CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
Werkseinstellung		
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 1 (mit RüF2)	
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)	
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	Funktion AA1, AA2, AA3, AA4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul>	mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“

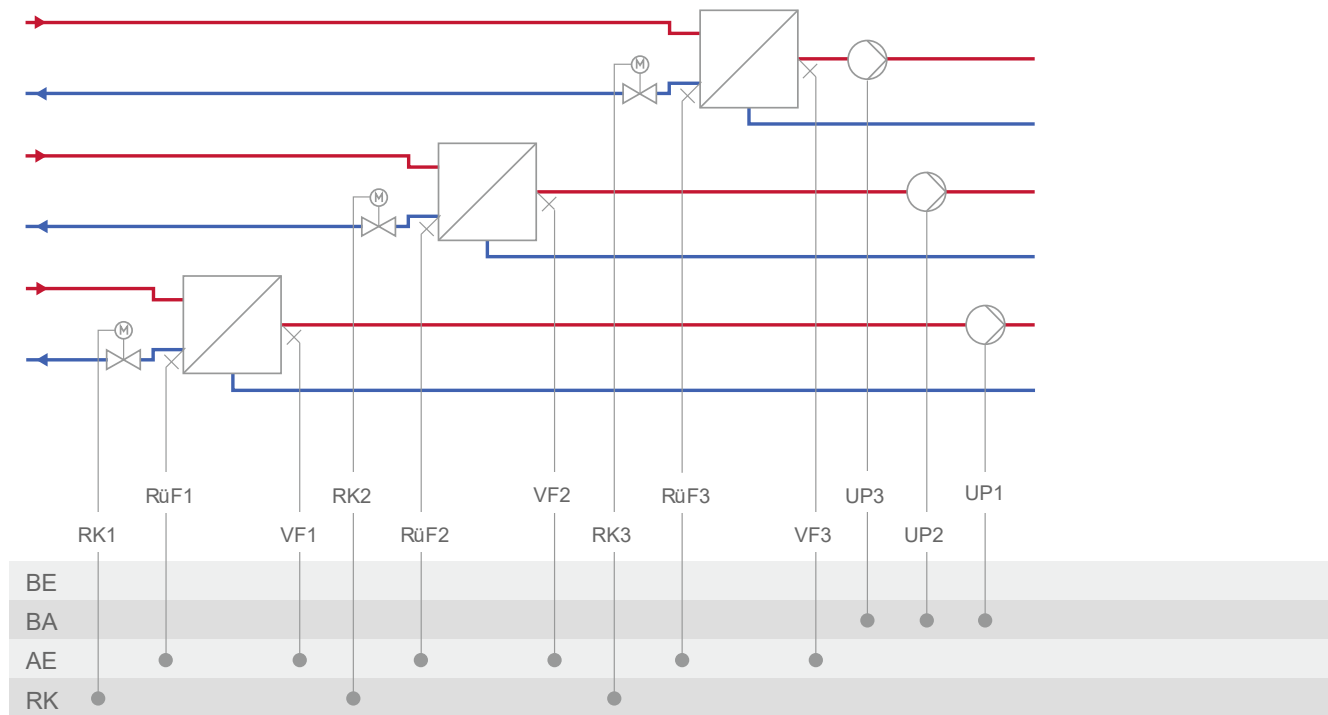
Anlage 25.0-2



Anlage	25.0-2
	<p><b>Anlage</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">25.0 - 2</span></p> 
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2            RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;            CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
Werkseinstellung	
CO1 → F01	- 0 (ohne RF1)
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 1 (mit RüF2)
CO3 → F01	- 0 (ohne RF3)
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

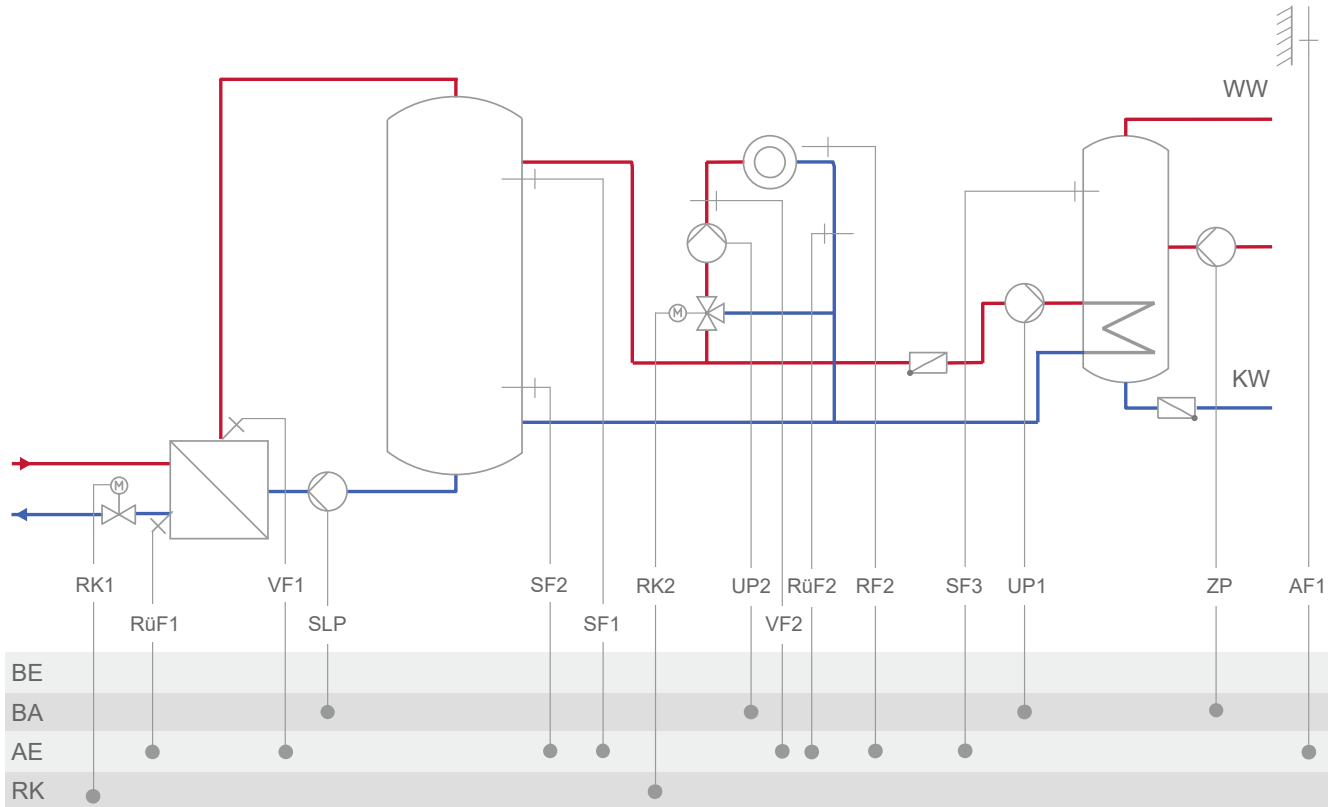
### Anlage 25.5



Anlage	25.5
	<p><b>Anlage 25.5</b></p>
Werkseinstellung	
CO1 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO2 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO2 → F03	- 1 (mit RüF2)
CO3 → F02	- 0 (ohne AF1)
CO3 → F03	- 1 (mit RüF3)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 37)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1</p>

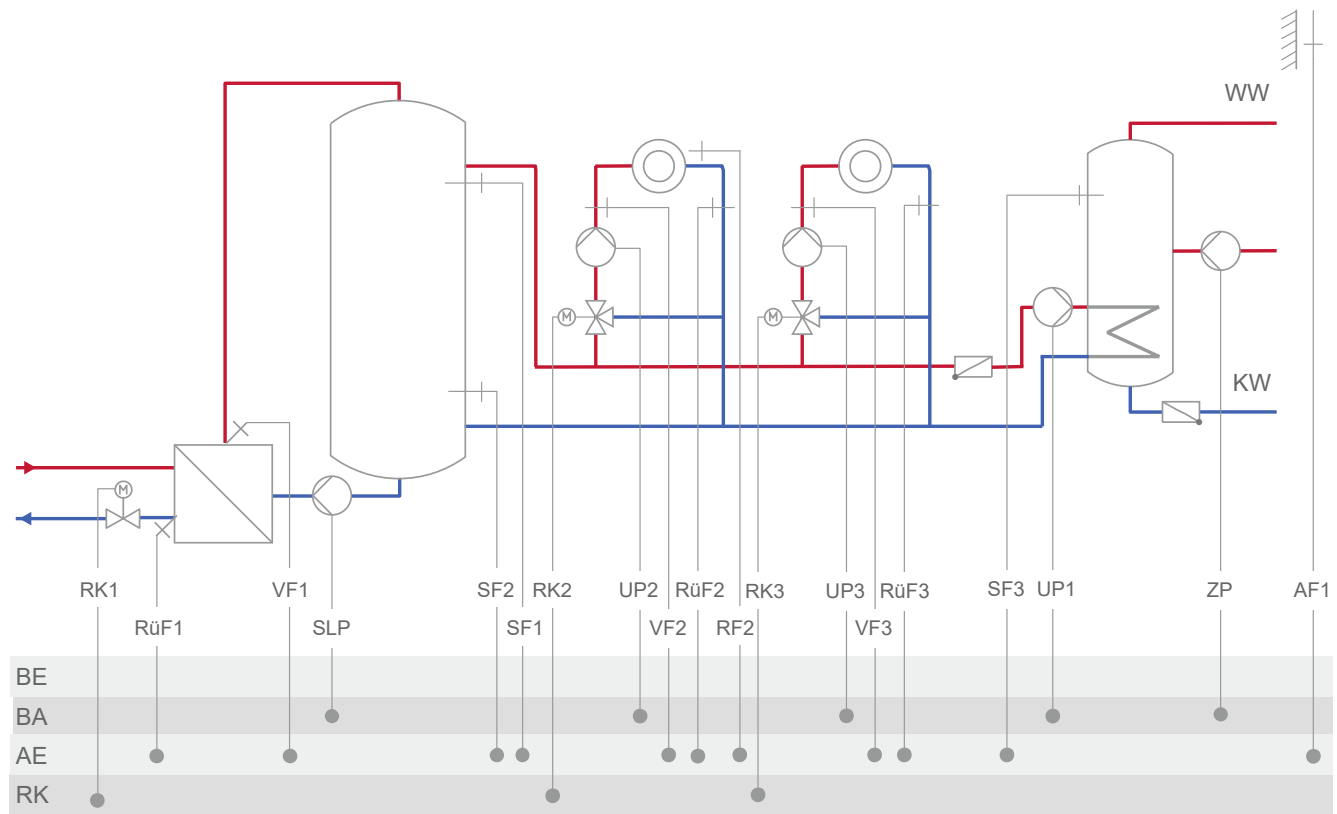


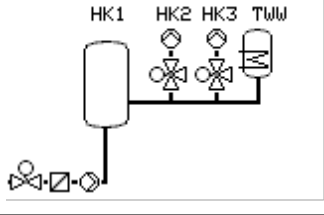
Anlage 27.1



<b>Anlage</b>	<b>27.1</b>
	<p><b>Anlage 27.1</b></p>
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>	
<b>Werkseinstellung</b>	
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)
CO1 → F03	- 1 (mit RüF1)
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)
CO2 → F03	- 0 (ohne RüF2)
CO5 → F07	- 0 (ohne Störmeldung an Kl. 46)
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="text-align: right;">mit CO1 → F18 - 1 mit CO1 → F21 - 1 mit CO5 → F23 - 1 Richtung „Ausgang“</p>

Anlage 27.8



<b>Anlage</b>	<b>27.8</b>	
	<p><b>Anlage</b> <span style="float: right;"><b>27.8</b></span></p> 	
<p>RK2: CO2 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO2 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;</p> <p>CO2 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p> <p>RK3: CO3 → F02 - 0 = Festwertregelung; CO3 → F02 - 1, Auswahl AF1 = witterungsgeführte Regelung mit AF1;</p> <p>CO3 → F02 - 1, Auswahl AF2 = witterungsgeführte Regelung mit AF2</p>		
<b>Werkseinstellung</b>		
CO1 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO1 → F03	- 1 (mit RÜF1)	
CO1 → F06	- 1 (mit SF2)	
CO2 → F01	- 0 (ohne RF2)	
CO2 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO2 → F03	- 0 (ohne RÜF2)	
CO3 → F02	- 1 (mit AF1)	
CO3 → F3	- 0 (ohne RÜF3)	
CO5 → F34, F35, F36, F37	<p>Funktion AA1, AA2, AA3, AA4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellsignal Y1 (RK1)</li> <li>- Stellsignal Y2 (RK2)</li> <li>- Stellsignal Y3 (RK3)</li> <li>- Bedarfsanforderung</li> <li>- SLP-Drehzahl</li> <li>- Außentemperatur</li> </ul> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F18 - 1</p> <p style="margin-left: 150px;">mit CO1 → F21 - 1</p> <p style="margin-left: 150px;">mit CO5 → F23 - 1</p> <p style="margin-left: 150px;">Richtung „Ausgang“</p>	

## 16.2 Funktionen Heizkreis

Die verfügbaren Funktionen sind abhängig von der ausgewählten Anlagenkennziffer.

### 16.2.1 Witterungsgeführte Regelung

Bei der witterungsgeführten Regelung stellt sich die Vorlauftemperatur abhängig von der Außentemperatur ein. Die Heizkennlinie im Heizungs- und Fernheizungsregler definiert den Sollwert für die Vorlauftemperatur als Funktion der Außentemperatur (vgl. Bild 15).

Die zur Regelung benötigte Außentemperatur kann entweder an einem Außensensor gemessen, über 0-bis-10-V-Eingang (vgl. Kap. 16.2.1.1) oder über einen angeschlossenen Gerätebus (vgl. Kap. 16.2.1.2) empfangen werden.

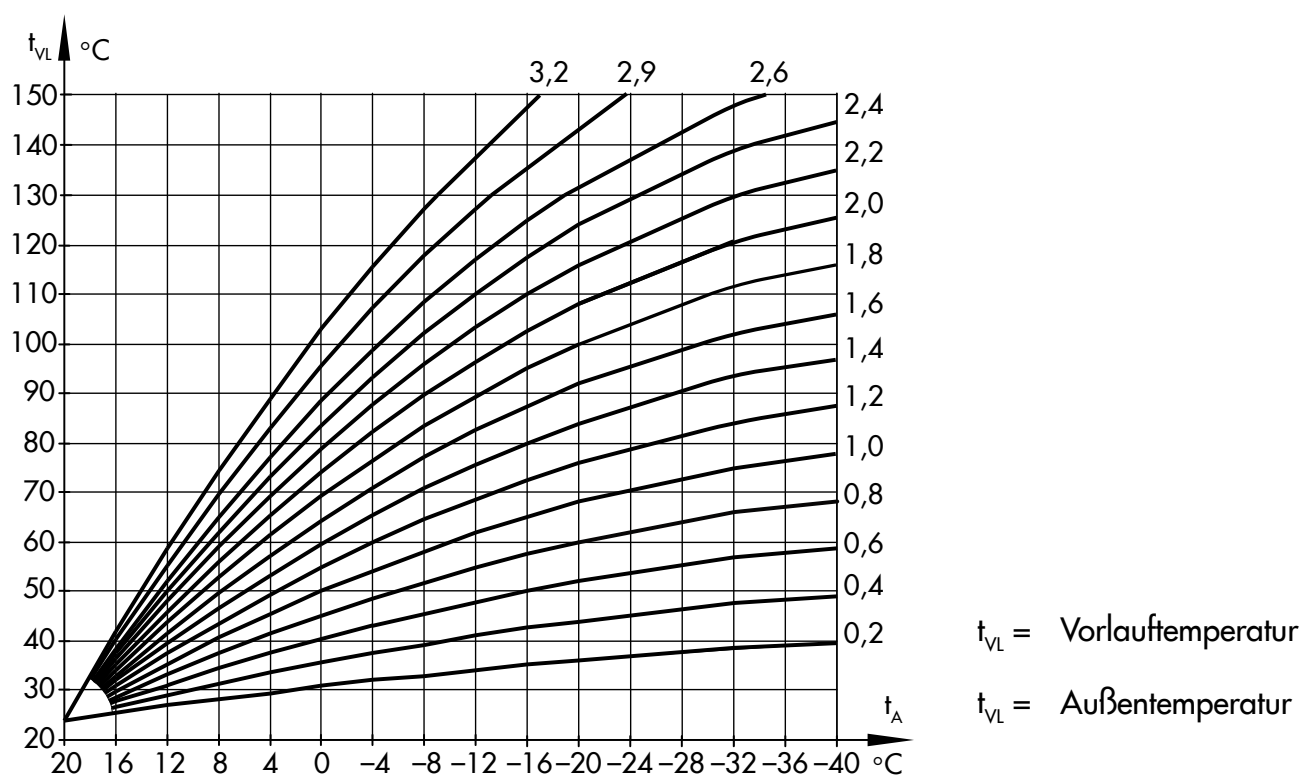


Bild 15: Steigungskennlinien

### 16.2.1.1 Außentemperatur über 0-bis-10-V-Signal empfangen oder senden

Die Außentemperatur kann über ein 0-bis-10-V-Signal an AE3 erfasst werden. Alternativ kann die mit dem Außensensor gemessene Temperatur an AA1, AA2, AA3 oder AA4 als 0-bis-10-V-Signal ausgegeben werden. Mit CO5 → F23 - 1, Richtung „Ausgang“ wird der Ausgang AA1 zur Ausgabe des Außentemperatursignals zugewiesen. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die Ausgänge AA2, AA3 oder AA4 zuzuweisen.

Der Nullpunkt des 0-bis-10-V-Eingangssignals und des 0-bis-10-V-Ausgangssignals kann bei Bedarf verschoben werden.

Funktion	WE	Konfiguration
Außensensor AF1, 2	1	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F02 - 1 CO2, 3: Auswahl AF1, AF2
Außentemperatur über 0 bis 10 V empfangen oder senden	0	CO5 → F23 - 1
Außentemperatur über 0 bis 10 V empfangen oder senden	Eing.	Richtung: Eingang (empfangen)
Außentemperatur über 0 bis 10 V empfangen oder senden	-20 °C	Übertragungsbereichsanfang: -50 bis +100 °C
Außentemperatur über 0 bis 10 V empfangen oder senden	+50 °C	Übertragungsbereichsende: -50 bis +100 °C
AE3 Nullpunktverschiebung	0	CO5 → F33 - 1
	5 %	Nullpunkt: 5 bis 20 %
Außentemperatur über 0 bis 10 V empfangen oder senden	0	CO5 → F23 - 1
Außentemperatur über 0 bis 10 V empfangen oder senden	Eing.	Richtung: Ausgang (senden)
Außentemperatur über 0 bis 10 V empfangen oder senden	-20 °C	Übertragungsbereichsanfang: -50 bis +100 °C
	+50 °C	Übertragungsbereichsende: -50 bis +100 °C
AA1, AA2, AA3, AA4 invers	0	CO5 → F25, F26, F27, F28 - 0
	0 %	Nullpunkt: 0 bis 50 %
AA1, AA2, AA3, AA4 PWM	0	CO5 → F34, F35, F36, F37 - 0 Funktion: Außentemperatur

### 16.2.1.2 Außentemperatur über Gerätebus empfangen oder senden

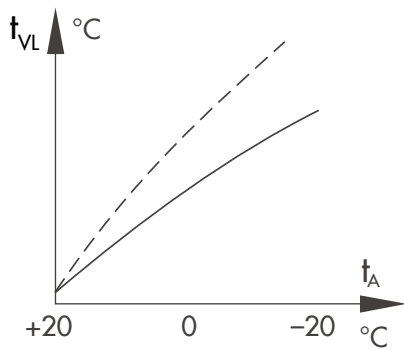
Die gemessene Außentemperatur kann anderen Heizungs- und Fernheizungsreglern über den Gerätebus zur Verfügung gestellt werden.

Funktion	WE	Konfiguration
Außensensor AF1, 2	1	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F02 - 1 CO2, 3: Auswahl AF1, AF2
Gerätebus	0	CO7 → F01 - 1; Gerätebusadresse
Wert AF1 empfangen	0	CO7 → F07 - 1; Register-Nr.
Wert AF1 senden	0	CO7 → F06 - 1; Register-Nr.
Wert AF2 empfangen	0	CO7 → F09 - 1; Register-Nr.
Wert AF2 senden	0	CO7 → F08 - 1; Register-Nr.
1) über 0 bis 10 V empfangene Außentemperatur über Gerätebus senden mit CO5 → F23 - 1 und AE		

### 16.2.1.3 Steigungskennlinie

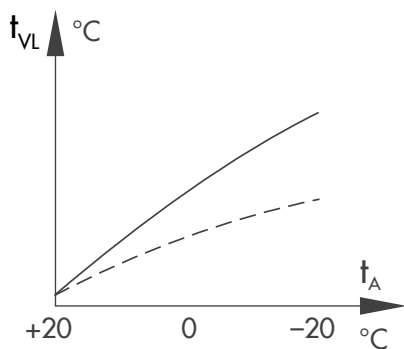
Grundsätzlich besteht folgender Zusammenhang:

Wenn die Außentemperatur fällt, steigt die Vorlauftemperatur, um die Raumtemperatur konstant zu halten. Durch Variation der Parameter 'Steigung' und 'Niveau' kann die Kennlinie an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.



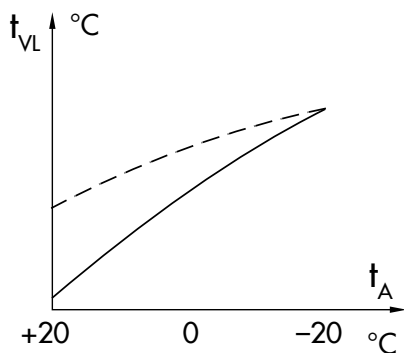
**Sinkende Raumtemperatur in der kalten Jahreszeit**

⇒ Erhöhung der Steigung erforderlich



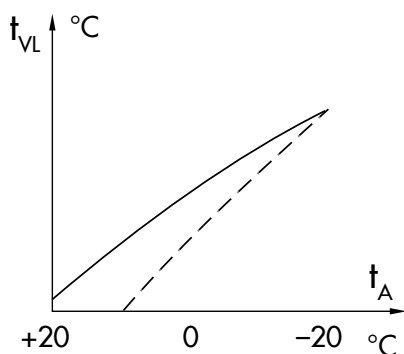
**Steigende Raumtemperatur in der kalten Jahreszeit**

⇒ Verringerung der Steigung erforderlich



**Sinkende Raumtemperatur in der Übergangszeit**

⇒ Erhöhung des Niveaus und gleichzeitige Verringerung der Steigung erforderlich



**Steigende Raumtemperatur in der Übergangszeit**

⇒ Verringerung des Niveaus und gleichzeitige Erhöhung der Steigung erforderlich

Außerhalb der Nutzungszeiten werden reduzierte Sollwerte zur Regelung verwendet:

Der reduzierte Vorlaufsollwert ergibt sich aus der Differenz zwischen den eingestellten Werten für 'Sollwert Tag' (Nennraumtemperatur) und 'Sollwert Nacht' (reduzierte Raumtemperatur). Die Parameter 'Maximale Vorlauftemperatur' und 'Minimale Vorlauftemperatur' begrenzen die Vorlauftemperatur nach oben und unten. Für die Begrenzung der Rücklauftemperatur kann eine separate Steigungskennlinie gewählt werden.

**Beispiele für die Kennlinieneinstellung:**

- Altbau, Heizkörperauslegung 90/70: Steigung ca. 1,8
- Neubau, Heizkörperauslegung 70/55: Steigung ca. 1,4
- Neubau, Heizkörperauslegung 55/45: Steigung ca. 1,0
- Fußbodenheizung je nach Verlegung: Steigung <0,5

**i Info**

*Insbesondere für den Regelbetrieb ohne Raumsensor gilt, dass die eingestellten Raumtemperaturen für den Tag ('Sollwert Tag') und für die Nacht ('Sollwert Nacht') nur mit einer dem Gebäude/der Heizflächenauslegung angepassten Heizkennlinie zufriedenstellend wirksam werden.*

Funktion	WE	Konfiguration
4-Punkte-Kennlinie	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F11 - 1

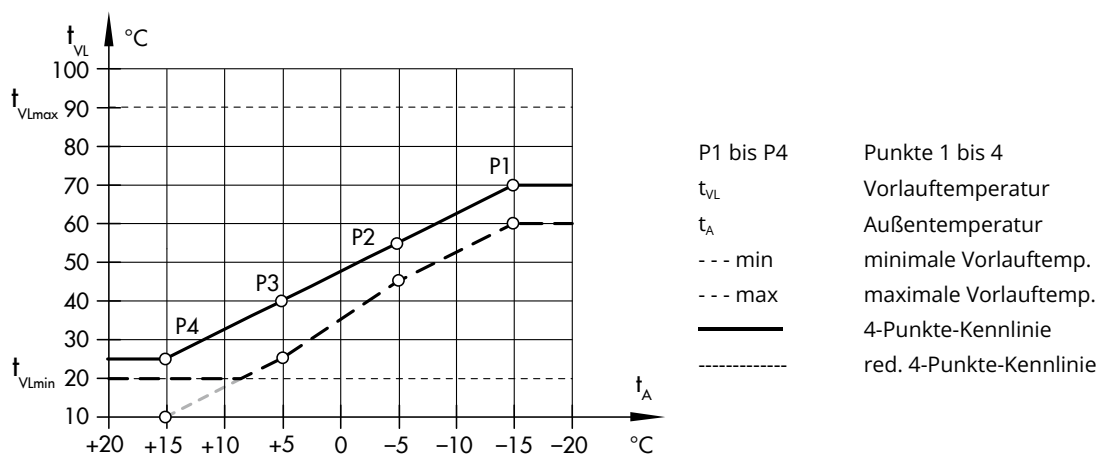
Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Sollwert Tag	20,0 °C	↕* 0,0 bis 40,0 °C
Sollwert Nacht	15,0 °C	↕ 0,0 bis 40,0 °C

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Steigung, Vorlauf		
Steigung, Vorlauf	1, 2 <sup>1)</sup>	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P01: 0,2 bis 3,2
Niveau (Parallelverschiebung)	0,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P02: -30,0 bis +30,0 °C
Minimale Vorlauftemperatur	+20,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P06: -5,0 bis +150,0 °C
Maximale Vorlauftemperatur	70,0 °C <sup>1)</sup>	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P07: 5,0 bis 150,0 °C
1) Mit CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F05 - 1 gilt: Steigung, Vorlauf: 0,2 bis 1,0 (0,5) Maximale Vorlauftemperatur: 5,0 bis 50,0 °C (50,0 °C)		

**16.2.1.4 4-Punkte-Kennlinie**

Mithilfe der 4-Punkte-Kennlinie kann eine eigene Heizkennlinie definiert werden. Die 4-Punkte-Kennlinie wird durch vier Punkte für Außentemperatur, Vorlauftemperatur, reduzierte Vorlauftemperatur und Rücklauftemperatur definiert. Die Parameter 'Maximale Vorlauftemperatur' und 'Minimale Vorlauftemperatur' begrenzen die Vorlauftemperatur nach oben und unten.

## Anhang A (Konfigurationshinweise)



**Bild 16:** 4-Punkte-Kennlinie

### **i** Info

- Die Parameter 'Sollwert Tag' und 'Sollwert Nacht' stehen bei Auswahl der 4-Punkte-Kennlinie ohne weitere ergänzende Funktionen wie Optimierung oder Kurzzeitadaption nicht mehr zur Verfügung.
- Die Funktion 4-Punkte-Kennlinie kann nur aktiviert werden, wenn die Funktion Adaption nicht aktiv ist (CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F08 - 0).

Funktion	WE	Konfiguration
Adaption	0	CO1, 2 → F08 - 0 CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F08 - 0
4-Punkte-Kennlinie	0	CO1, 2 → F011 - 1 CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F11 - 1

Parameter		WE	Parameterebene: Wertebereich
Außentemperatur	Punkt 1	-15,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P05: -50,0 bis +50,0 °C
	Punkt 2	-5,0 °C	
	Punkt 3	+5,0 °C	
	Punkt 4	+15,0 °C	
Vorlauftemperatur	Punkt 1	+70,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P05: -5,0 bis +150,0 °C
	Punkt 2	+55 °C	
	Punkt 3	+40,0 °C	
	Punkt 4	+25,0 °C	
Reduzierte Vorlauftemperatur	Punkt 1	+60,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P05: -5,0 bis +150,0 °C
	Punkt 2	+40 °C	
	Punkt 3	+20,0 °C	
	Punkt 4	+20,0 °C	
Rücklauftemperatur	Punkte 1 bis 4	65,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P05: -5,0 bis +150,0 °C
Minimale Vorlauftemperatur		+20,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P06: -5,0 bis +150,0 °C
Maximale Vorlauftemperatur		70,0 °C <sup>1)</sup>	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P07: 5,0 bis 150,0 °C

1) Mit CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F05 - 1 gilt:  
Maximale Vorlauftemperatur: 5,0 bis 50,0 °C (50 °C)



## 16.2.2 Festwertregelung

Die Vorlauftemperatur kann während der Nutzungszeiten auf einen festen Sollwert geregelt werden. Außerhalb der Nutzungszeiten wird die reduzierte Vorlauftemperatur geregelt. Hierzu wird unter 'Sollwert Tag' die Nennvorlauftemperatur und unter 'Sollwert Nacht' die reduzierte Vorlauftemperatur eingestellt.

Funktion	WE	Konfiguration
Außensensor	1	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F02 - 0

Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Sollwert Tag	50,0 °C	↗* min. bis max. Vorlauftemperatur
Sollwert Nacht	30,0 °C	↘ min. bis max. Vorlauftemperatur

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Minimale Vorlauftemperatur	+20,0 °C	PA1, 2: -5,0 bis +150,0 °C PA1, 2 → P06: -5,0 bis +150,0 °C PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P06: -5,0 bis +150,0 °C
Maximale Vorlauftemperatur	70,0 °C	PA1, 2: 5,0 bis 150,0 °C PA1, 2 → P07: 5,0 bis 150,0 °C PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P07: 5,0 bis 150,0 °C

## 16.2.3 Fußbodenheizung/Estrichtrocknung

Mit Funktionsblockeinstellung CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F05 - 1 wird der entsprechende Heizkreis als Fußbodenkreis definiert. Durch diese Maßnahme werden zunächst nur die Wertebereiche für die Steigung der Heizkennlinie und die maximale Vorlauftemperatur in den Ebenen PA1, 2, 3, 11, 12 und 13 eingegrenzt:

- Wertebereich der Steigung: 0,2 bis 1,0
- Wertebereich der maximalen Vorlauftemperatur: 5 bis 50 °C

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, eine **Überhöhung** mit Wertebereich 0,0 bis 50,0 °C einzustellen, die bei der Bedarfsanforderung des Fußbodenkreises beim vorgelagerten Regelkreis zusätzlich berücksichtigt wird.

Im Anschluss kann die Funktion **Estrichtrocknung** aktiviert werden. Die Funktionsblockparameter – beginnend mit der **Starttemperatur** – legen den Ablauf der Estrichtrocknung fest. Das Anheizen beginnt mit der eingestellten Starttemperatur, in der Werkseinstellung mit einer Vorlauftemperatur von 25 °C. Die Starttemperatur wird für die unter 'Halten Tage' eingestellten Tage konstant geregelt. Danach wird sie im Verlauf von jeweils 24 Stunden um den Wert des Parameters 'Anstieg/Tag' angehoben – in der Werkseinstellung erreicht der Vorlauftemperatur-Sollwert also 24 Stunden nach der Haltephase 30 °C. Wenn die Maximaltemperatur erreicht ist, wird diese für die unter 'Halten Tage' eingestellten Tage konstant geregelt. Der Parameter 'Absenkung/ Tag' legt die Abwärtsrampe fest. Wenn 'Absenkung/Tag' = 0, erfolgt der direkte Übergang von der Temperaturhaltephase in den Automatikbetrieb. Wenn die Funktionsblockparameter 'Starttemperatur' auf 25 °C und 'Anstieg/Tag' auf 0,0 °C eingestellt werden, läuft die Estrichtrocknung konform nach DIN EN 1264-4 wie folgt ab:

Mit dem Start der Funktion beginnt die Estrichtrocknung mit einer Vorlauftemperatur von 25 °C. Diese wird drei Tage lang konstant geregelt. Anschließend wird sprunghaft auf die eingestellte Maximaltemperatur umgeschaltet. Der weitere Verlauf bleibt unverändert.

<b>CO1</b>	■■■■■□□□□□□□□□□□□□□
<b>F05 Fußbodenheizung</b>	
F05	1
<b>Startbedingung</b>	<b>Aufbau</b>
<b>F07 Optimierung</b>	0
Startbedingung	

<b>HK2 Werte</b>	5.1/1
<b>Estrich Trocknung</b>	Start
<b>Außentemp.</b>	9.6°C
<b>Vorlauftemp.</b>	24.2°C
<b>Vorlauf Sollwert</b>	25.0°C

Durch Änderung der Voreinstellung von „Stop“ in „Start“ wird die Funktion **Estrichtrocknung** mit der eingestellten 'Starttemperatur' gestartet. Nach dem Start wird im Display „Start“ angezeigt. Für die Fortsetzung einer abgebrochenen Estrichtrocknung können die Einstiegspunkte „Aufbau“, „Halten“ (Halten der Maximaltemperatur) und „Abbau“ ausgewählt werden. Der Verlauf der Estrichtrocknung kann in der Betriebsebene bei den Messwerten des zugehörigen Heizkreises beobachtet werden.

### **i** Info

Der Zugriff auf die Funktionsblockparameter ist nach dem Start der Funktion nur durch Zurückstellen auf „Stop“ in CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F05 möglich.

Funktion	WE	Konfiguration
Fußbodenheizung/Estrichtrocknung	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F05 - 1
	0,0 °C	Überhöhung: 0,0 bis 50,0 °C
	25,0 °C	Starttemperatur: 20,0 bis 60,0 °C
	0	Halten Tage: 0 bis 10 Tage
	5,0 °C	Anstieg/Tag: 0,0 bis 20,0 °C
	45,0 °C	Maximaltemperatur: 25,0 bis 60,0 °C
	4	Halten Tage: 0 bis 30 Tage
0,0 °C	Absenkung/Tag: 0,0 bis 20,0 °C	
Stop	Startbedingung: Stop, Start, Aufbau, Halten, Abbau	

## 16.2.4 Nachtabsenkung

Die Nachtabsenkung (= Differenz der Vorlauf-Solltemperatur zwischen Tag- und Nachtbetrieb) errechnet sich in allen Heizkreisen mit Steigungskennlinie wie folgt:

$$2 \times \text{Heizkennliniensteigung} \times (\text{Raumtemperatur Tag} - \text{Raumtemperatur Nacht})$$

### 16.2.4.1 Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb

Wenn sich ein Heizkreis im Nachtbetrieb (Betriebsart Automatik ⊕) befindet, wird er automatisch in den Tagbetrieb versetzt, wenn die Außentemperatur den Grenzwert 'Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb' unterschreitet. Bei Überschreitung des Grenzwerts (zuzüglich 0,5 °C Schaltdifferenz) wird der Nachtbetrieb wieder eingeleitet.

Diese Funktion verhindert ein zu starkes Auskühlen des Gebäudes während der Nichtnutzungszeit bei tiefen Außentemperaturen. Der Übergang zum Tagbetrieb lässt sich auch gleitend in Abhängigkeit der Außentemperatur gestalten.

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb	-15,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P09: -50,0 bis +5,0 °C (nur mit CO1, CO2, CO3, CO11, CO12, CO13 → F28 - 0)

### 16.2.4.2 Gleitende Nachtabsenkung

Mit CO1, CO2, CO3, CO11, CO12, CO13 → F28 - 1 nimmt die Nachtabsenkung gleitend mit fallender Außentemperatur ab.

Bei Außentemperaturen über dem Außentemperaturgrenzwert „ATGW Nacht 100 %“ wird die volle Nachtabsenkung wirksam. Im Bereich zwischen diesem und dem Außentemperaturgrenzwert „ATGW Tag 0 %“ für Dauer-Tagbetrieb wird der Betrag der Nachtabsenkung linear bis auf Null reduziert.

Der Betrag der Nachtabsenkung wird im Menü „Nacht-Sollwerte“ als „HKx Nachtabsenkung“ angezeigt. Er wird auch während des Tagbetriebs angezeigt, bleibt dann jedoch ohne Wirkung.

Mit CO1, CO2, CO3, CO11, CO12, CO13 → F28 - 1 entfällt der Parameter „Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb“ (P09) in der jeweiligen PA-Ebene.

Funktion	WE	Konfiguration
Gleitende Nachtabsenkung	0	CO1, CO2, CO3, CO11, CO12, CO13 → F28 - 1 (nur mit CO1, CO2, CO3, CO11, CO12, CO13 → F11 - 0)
	+5,0 °C	ATGW Nacht 100 %: -50 bis +20 °C
	-15 °C	

### 16.2.5 Pufferspeicheranlagen

Für die Pufferspeicher der Anlagen 3.8, 3.9, 5.9, 14.1 bis 14.3, 15.1 bis 15.5, 16.x, 17.x, 18.x und 20.0 lässt sich in PA1 eine Heizkennlinie nach Steigung oder nach 4 Punkten einstellen. Ohne Außentempersensor können in der Kundenebene ein Pufferspeicher-Sollwert für den Tagbetrieb und ein Pufferspeicher-Sollwert für den Nachtbetrieb eingestellt werden.

Ein von nachgeregelten Heizkreisen, vom TWW-Kreis oder extern (über Gerätebus, 0 bis 10 V oder binär) übermittelter Bedarf kann den aktuellen Pufferspeicher-Sollwert übersteuern. Der maximale Bedarf wird als Pufferspeicher-Sollwert für SF1 angezeigt. Wenn der Pufferspeicher-Sollwert an SF1 unterschritten wird, setzt eine Pufferladung ein. Eine Ausnahme bilden die Anlagen 3.8, 3.9, 5.9, 18.x und 20.0. Der Pufferspeicher-Sollwert wird bei diesen Anlagen nur vom TWW-Kreis bestimmt.

In den Anlagen 14.1 bis 14.3 und 15.1 bis 15.5 liegt der Sollwert der Ladetemperatur immer 6 °C über dem Puffersollwert. Jede Pufferladung wird beendet, sobald die Temperatur am oberen Puffersensor (in den Anlagen 15.4 und 15.5 am unteren Puffersensor) um 3 °C höher ist als der Puffersollwert. Wenn in den Anlagen 14.1 bis 14.3 und 15.1 bis 15.3 eine Ladungsanforderung des Trinkwasserspeichers ansteht, wird vorrangig überprüft, ob das Wärmeangebot im Pufferspeicher groß genug ist, um den Trinkwasserspeicher laden zu können. Wenn die Temperatur im Pufferspeicher nicht ausreicht, erfolgt die Aufladung des Trinkwasserspeichers über Fernwärme. Die Ladung des Trinkwasserspeichers hat Vorrang gegenüber einer Ladungsanforderung seitens des Pufferspeichers. Erst nach Abschluss einer Trinkwasserspeicherladung kann eine Pufferspeicherladung erfolgen. In den Anlagen 14.3 und 15.3 ist ein Solarkreis mit umleitbarem Wärmeträgerstrom eingebunden. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen Kollektorsensor RUF2 und einem der Speichersensoren SF3 oder SF4 größer ist als der Parameter 'Solarkreispumpe ein', wird die Solarkreispumpe UP2 eingeschaltet und der entsprechende Speicher geladen. Falls beide Speicher geladen werden könnten, wird vorrangig der Trinkwasserspeicher geladen. Wenn die Temperaturdifferenz den Parameter 'Solarkreispumpe aus' in beiden Speicherkreisen unterschreitet, wird die Solarkreispumpe UP2 wieder ausgeschaltet. Darüber hinaus wird die Solarkreispumpe grundsätzlich ausgeschaltet, wenn die Messwerte beider Speichersensoren SF3 und SF4 die Grenzwerte 'Maximale Speichertemperatur' oder 'Maximale Puffertemperatur' erreicht haben oder die Kollektortemperatur über 120 °C ansteigt.

In den Anlagen 3.8, 3.9, 5.9, 16.x, 17.x, 18.x und 20.0 wird der Sollwert der Ladetemperatur durch die Einstellung des Parameters 'Min. Sollwert Pufferladung' in der Ebene PA1 bestimmt. Die automatische Anpassung (Einstellung „AUTO“) bewirkt, dass der Sollwert der Ladetemperatur immer um den für 'Überhöhung Ladetemperatur' eingestellten Wert über dem aktuellen Pufferspeicher-Sollwert liegt. Jeder andere für 'Min. Sollwert Pufferladung' eingestellte Wert wird als minimaler Sollwert für die Ladetemperatur herangezogen, der erst bei höheren Pufferspeicher-Sollwerten zu gleiten beginnt. Bei vorhandenem Rücklauf-

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

temperatursensor RÜF1 wird die Ladepumpe SLP mit CO1 → F22 - 1 zur Vermeidung von Kaltladung erst dann freigegeben, wenn die an RÜF1 gemessene Temperatur die an SF1 gemessene erreicht hat.

Bei den Anlagen 3.8, 3.9 und 5.9 greift diese Funktion nur, wenn die Heizkreise RK2 und RK3 nicht in Betrieb sind. Der Parameter 'Pufferladung beenden' (PA1 → P17, WE = AUTO) bestimmt, unter welchen Bedingungen die Pufferladung beendet wird. Die automatische Anpassung (Einstellung „AUTO“) bewirkt, dass die Pufferladung beendet wird, wenn die Temperatur im Pufferspeicher den Wert 'Pufferspeicher-Sollwert' + 3 °C erreicht. Jeder andere für 'Pufferladung beenden' eingestellte Wert wird als feste Abschalttemperaturvorgabe der Pufferladung gewertet. Mit SF2 (CO1 → F06 - 1) wird SF2 zum Beenden der Pufferladung herangezogen. Wenn der Fall eintreten sollte, dass der Pufferspeicher-Sollwert an SF1 unterschritten wird, während der Messwert an SF2 noch größer ist als der Wert 'Pufferladung beenden', setzt der Ladebetrieb erst ein, wenn der Pufferspeicher-Sollwert an SF1 um 3 °C unterschritten wird.

Mit CO1 → F25 - 1 lässt sich der Pufferspeicher-Bodensensor SF3 aktivieren, der dann bei niedrigen Außentemperaturen zur Beendigung der Pufferladung herangezogen wird. Auf diese Weise wird der Pufferspeicher im Sommerbetrieb mit SF2 als Abschaltensensor nicht vollständig durchgeladen, um die Rücklauf-temperatur am Ende der Pufferspeicherladung niedrig halten zu können. Die Ladepumpe SLP wird erst abgeschaltet, wenn die sich ergebende Nachlaufzeit gleich der eingestellten 'Ventillaufzeit T<sub>v</sub>' für RK1 x Wert 'Nachlauf Ladepumpe' abgelaufen ist. Wenn die Funktion CO1 → F27 - 1 (Entladeschutz) aktiviert ist, wird der Ladevorgang abgebrochen, wenn die Ladetemperatur ihren Sollwert trotz voll geöffnetem Ventil nicht erreicht, unter die am SF 1 gemessene Temperatur fällt und nicht mehr ansteigt. Jeder Ladevorgang mit voll geöffnetem Ventil wird spätestens nach einer Stunde abgebrochen. In HK1 wird dann bei den Messwerten für die nächsten 30 Minuten „Betrieb: Entladeschutz“ angezeigt.

Mit CO1 → F27 - 1 wird ein um 2 °C höherer Ladesollwert berechnet. Es gilt dann:

$$\text{Ladesollwert} = \text{Sollwert an SF1} + \text{„Überhöhung Ladetemperatur“} + 2 \text{ °C}$$

Der Betrieb der Zubringerpumpe UP1 in den Anlagen 16.0 bis 16.5, 16.7 und 16.8 wird entweder vom Zeitprogramm ZP bestimmt oder durch externen Bedarf angefordert. Bei Anlagen mit nachgeschalteten Regelkreisen führt abhängig von der Einstellung CO5 → F14 entweder nur dieser externe Bedarf oder auch der Eigenbedarf zum Einschalten der Zubringerpumpe UP1.

Damit die Pumpe UP2 des Feststoffkesselkreises in den Anlagen 14.1, 14.2, 15.1, 15.2, 16.2, 16.4, 16.5 und 16.7 einschaltet, muss an VF2 mindestens die mit PA5 → P01 festgelegte Temperatur + 0,5 °C erreicht werden, wenn der Pufferspeicher (SF1) kalt ist.

Wenn an SF1 bereits Temperatur ansteht, muss die Temperatur an VF2 zum Einschalten der Pumpe UP2 größer sein als die Temperatur an SF1 + PA5 → P02 + 3 °C.

Wenn die Temperatur an VF2 kleiner wird als die Temperatur an SF1 + PA5 → P02 - 3 °C oder sie den Wert PA5 → P01 unterschreitet, wird die Pumpe UP2 ausgeschaltet.

In den Anlagen 14.3, 15.3, 16.3, 16.4, 16.6 und 16.7 ist ein Solarkreis eingebunden, zu dessen Steuerung der Sensor SF3 genutzt wird. Wenn am Kollektorsensor RÜF2 eine um den Wert 'Solarkreispumpe ein' höhere Temperatur als am Speichersensor SF3 ansteht, wird die Kollektorkreispumpe CP eingeschaltet. Die Abschaltung erfolgt, wenn die Temperaturdifferenz den Wert 'Solarkreispumpe aus' unterschreitet, am Speichersensor SF3 der Wert 'Maximale Speichertemperatur' erreicht wird oder die Kollektortemperatur über 120 °C ansteigt.

Zur Regelung der TWW-Temperatur in den Anlagen 3.7, 3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x und 20.0 wird der Ausgang AA4 für die Tauscherladepumpe verwendet. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die Ausgänge AA1, AA2 oder AA3 zuzuweisen. Es kann ein PWM-Signal oder ein stetiges 0-bis-10-V-Signal konfiguriert werden, das bei Bedarf auch invertiert werden kann. Für den Betrieb der Tauscherladepumpe sind mit CO4 → F12 - 1 die minimale Förderleistung und die Regelparameter zur Regelung der TWW-Temperatur einstellbar.

Mit CO4 → F04 - 1 lässt sich entweder ein Fließdruckschalter, ein Wasserströmungssensor (1400-9246) oder ein Vortex-Sensor aktivieren. Die Speisung eines Vortex-Sensors kann über den Analogausgang in Funktion „5V Versorgung“ erfolgen, sofern dieser den betreffenden Analogausgang mit max. 20 mA belas-

tet und die Gesamtbelastung aller Ausgänge 40 mA nicht überschreitet. Mit einem Fließdruckschalter ist es möglich, die Regelung der TWW-Temperatur auch außerhalb der Nutzungszeiten der ZP zu aktivieren.



Mit Aktivierung eines Wasserströmungssensors oder eines Vortex-Sensors wird automatisch die Funktion „Verhältnisregelung“ mit aktiviert (CO4 → F28 - 1), die die Tauscherladepumpe dann abhängig vom Zapfdurchfluss steuert. Mit dem Funktionsblockparameter „Anfang“ kann der Zapfdurchfluss festgelegt werden, der die reine Temperaturregelung bei kleinerem Zapfdurchfluss beendet und in die Verhältnisregelung überführt. Der Funktionsblockparameter „Ende“ legt den Zapfdurchfluss für 100 % Förderleistung der Tauscherladepumpe fest. Die „Mindestdrehzahl“ legt die Förderleistung der Tauscherladepumpe beim Zapfdurchfluss „Anfang“ fest.

Mit CO4 → F29 - 1 kann ein Taktbetrieb der Tauscherladepumpe bei kleinsten Zapfdurchflüssen (z. B. nur Zirkulationsdurchfluss) konfiguriert werden. Einstellende Funktionsblockparameter sind „Einschaltzeit“ und „Ausschaltzeit“ der Tauscherladepumpe sowie der „GW T-Regelung“ für den Übergang zum kontinuierlichen Temperaturregelbetrieb.

Zur temperaturabhängigen Anpassung der Förderleistung der Ladepumpe SLP wird der Ausgang AA1 verwendet. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die Ausgänge AA2, AA3 oder AA4 zuzuweisen. Es kann ein PWM-Signal oder ein stetiges 0-10-V-Signal konfiguriert werden, das bei Bedarf auch invertiert werden kann.

Der Ausgang UP1 für das Umschaltventil wird mit Konfiguration des Rücklauftemperatursensors RÜF2 aktiviert. Das Umschaltventil wird in Abhängigkeit des Parameters 'Rücklauftemperatur-Grenzwert Einschichtung oben' gesteuert: Wenn die an RÜF2 gemessene Temperatur den eingestellten Schaltpunkt überschreitet, bleibt der Ausgang UP1 ausgeschaltet und das Rücklaufwasser wird oben eingeschichtet.

Wenn die an RÜF2 gemessene Temperatur den eingestellten Schaltpunkt unterschreitet, wird der Ausgang UP1 eingeschaltet und das Rücklaufwasser unten eingeschichtet.

Mit CO4 → F14 - 1 wird die Funktion **Thermische Desinfektion** und der dafür erforderliche Eingang RÜF3 aktiviert. Ggf. muss der Heizungs- und Fernheizungsregler zu Beginn jeder thermischen Desinfektion erst einmal dafür sorgen, dass eine ausreichend hohe Temperatur im Pufferspeicher zur Verfügung steht. Die Zeitspanne für den Ablauf der thermischen Desinfektion darf also nicht zu knapp bemessen werden.

Alternativ besteht in den Anlagen 3.7, 3.8, 3.9, 17.x, 18.x und 20.0 die Möglichkeit, eine Elektro-Heizpatrone für die thermische Desinfektionsphase einzusetzen. Mit CO4 → F23 - 1 wird der bei aktiver thermischer Desinfektion erhöhte Bedarf vom TWW-Kreis nicht an den Pufferspeicher-Regelkreis RK1 weitergegeben. Für die Anforderung der E-Heizung ist mit einsetzender thermischer Desinfektion und während des ganzen Verlaufs der thermischen Desinfektion die gemessene Temperatur an SF1 entscheidend:

Wenn die Temperatur an SF1  $\geq$  der 'Desinfektionstemperatur' (Funktionsblockparameter in CO4 → F14) + 'Überhöhung Sollwert' (Funktionsblockparameter in CO4 → F14) ist, besteht kein Bedarf, die E-Heizung anzufordern. Wenn die Temperatur an SF1 unter diesem Grenzwert liegt, wird der Binärausgang BA10 zur Anforderung der E-Heizung eingeschaltet.

In Anlage 20.0 sind im Funktionsblock CO4 → F36 die Regelparameter für das Mischventil hinterlegt. Der Sollwert an VF2 wird aus „Trinkwassertemperatur“ + 7 °C, der Sollwert „Puffersoll“ an SF1 aus dem Sollwert des Mischkreises + „Überhöhung Sollwert Vorregelkreis“ (PA1 → P15, WE: 5 °C) errechnet.

### **i** Info

Das Abschalten des Pufferspeicher-Regelkreises erfolgt wie in Kap. "Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb" beschrieben. Bei Nutzung vorgegebener Steigungskennlinien (CO1 → F11 - 0) ist im Pufferspeicher-Regelkreis kein Nachtbetrieb möglich, anders bei aktivierter 4-Punkte-Kennlinie (CO1 → F11 - 1): hier steht jeweils eine 4-Punkte-Kennlinie für Tag- und Nachtbetrieb zur Verfügung.

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Funktion	WE	Konfiguration
Speichersensor SF2	1	CO1 → F06 - 1
Drehzahlsteuerung der Ladepumpe	0	CO1 → F21 - 1
	40,0 °C	Start Drehzahlreduzierung Grenzwert: 5,0 bis 90,0 °C
	50,0 °C	Stopp Drehzahlreduzierung Grenzwert: 5,0 bis 90,0 °C
	20,0 °C	Minstdrehzahl: 0 bis 50 %
SLP rücklauf temperaturabhängig	0	CO1 → F22 - 1
PS-Bodensensor	0	CO1 → F25 - 1
	10,0 °C	Pufferspeicher-Bodensensor SF3 aktiv Grenztemp.: 0,0 bis 50,0 °C
Entladeschutz	0	CO1 → F27 - 1
Rücklaufsensor RüF2	0	CO4 → F03 - 1
Wasserströmungssensor	0	CO4 → F04 - 1
		Sensor: Binär (= Fließdruckschalter an Klemmen 17/18) Analog (= Wasserströmungssenor 1400-9246) 0 bis 10 V/2 bis 10 V (= Vortex-Sensor) 0 bis 20 mA/4 bis 20 mA (= Vortex-Sensor; 50 Ω parallel zu AE) Bei Vortex-Sensor: Analog Eingang 1, 2, 3(3) Anfang 0 bis 10 V oder 0 bis 20 mA (in Schritten von 0,1 einstellbar) Anfang 0 bis 250 l/min (in Schritten von 1 l/min einstellbar) Ende 0,1 bis 10 V oder 0,1 bis 20 mA (in Schritten von 0,1 einstellbar) Ende 0 bis 250 l/min (in Schritten von 1 l/min einstellbar)
Regelungsart Dreipunkt	1	CO4 → F12 - 1
	20 %	Minstdrehzahl: 0 bis 50 %
	2,0	K <sub>p</sub> : 0,1 bis 50,0
	120 s/30 s	T <sub>n</sub> : 1 bis 999 s
	0 s	T <sub>v</sub> : 0 bis 999 s
E-Heizpatrone	0	CO4 → F23 - 1
Regelparameter RK2		CO4 → F36 - 0/1
	0,6	K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0
	12 s	T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 30 bis 2000 s
	0 s	T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s
	20 s	T <sub>v</sub> (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ... , 240 s
Verhältnisregelung	0	CO4 → F28 - 1
		Anfang: 0 bis 250 l/min Ende: 1 bis 250 l/min Minstdrehzahl: 0 bis 100 %
Taktbetrieb TWW	0	CO4 → F29 - 1
		Einschaltzeit: 1 bis 250 s Ausschaltzeit: 1 bis 250 s GW T-Regelung: 1 bis 250 l/min
Taktbetrieb ZP	0	CO4 → F30 - 1
		Einschaltzeit: 2 bis 30 min Ausschaltzeit: 2 bis 30 min
AA1, AA2, AA3, AA4 invers	0	CO5 → F25, F26, F27, F28 - 1
	0 %	Nullpunkt: 0 bis 50 %
AA1, AA2, AA3, AA4 PWM	0	CO5 → F34, F35, F36, F37 - 1
		Funktion: SLP-Drehzahl, „Y4“, 5-V-Versorgung, 10-V-Versorgung

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Minimaler Sollwert Pufferladung	AUTO	PA1 → P16: AUTO bis 90,0 °C
Pufferladung beenden	AUTO	PA1 → P17: AUTO bis 90,0 °C
Überhöhung Ladetemperatur	6,0 °C	PA1 → P18: 0 bis 50,0 °C
Nachlauf Ladepumpe	1,0	PA1 → P19: 0,0 bis 10,0
Maximale Rücklauftemperatur bei aktiver Speicherladung	65 °C	PA1 → P20: 5,0 bis 90,0 °C
Solarkreispumpe ein	10,0 °C	PA4 → P10: 1,0 bis 30,0 °C
Solarkreispumpe aus	3,0 °C	PA4 → P11: 0,0 bis 30,0 °C
Maximale Speichertemperatur	80,0 °C	PA4 → P12: 20,0 bis 90,0 °C
Maximale Puffertemperatur	80,0 °C	PA4 → P13: 20,0 bis 90,0 °C
Rücklauftemperatur-Grenzwert Einschichtung oben	25,0 °C	PA4 → P21: 5,0 bis 90,0 °C
Starttemperatur Kesselpumpe	60,0 °C	PA5 → P01: 20,0 bis 90,0 °C
Hysterese Kesselpumpe	5,0 °C	PA5 → P02: 0,0 bis 30,0 °C

### 16.2.6 Sommerbetrieb

Maßgebend für die Einleitung des Sommerbetriebs ist die Höhe der Tagesdurchschnittstemperatur (ermittelt zwischen 7:00 und 22:00 Uhr) im eingestellten Sommerzeitraum.

Wenn sie den Wert 'Überhöhung' an im Parameter 'Tage für Beginn' eingestellten aufeinanderfolgenden Tagen überschreitet, wird am folgenden Tag der Sommerbetrieb wirksam: die Ventile aller Heizkreise werden geschlossen und die Umwälzpumpen nach  $t = 2 \times \text{Ventillaufzeit}$  ausgeschaltet.

Wenn die Tagesdurchschnittstemperatur den Wert 'Grenzwert' an im Parameter 'Tage für Ende' eingestellten aufeinanderfolgenden Tagen unterschreitet, wird am folgenden Tag der Sommerbetrieb beendet.

Funktion	WE	Konfiguration
Sommerbetrieb	0	CO5 → F04 - 1
	01.06 - 30.09	Zeit: frei einstellbar
	2	Tage für Beginn: 1 bis 3
	1	Tage für Ende: 1 bis 3
	18,0 °C	Grenzwert: 0,0 bis 30,0 °C

#### **i** Info

Der Sommerbetrieb wird nur im Automatikbetrieb (☉) wirksam.

### 16.2.7 Verzögerte Außentemperaturanpassung

Zur Ermittlung des Vorlauftemperatur-Sollwerts wird die berechnete Außentemperatur herangezogen. Sie wird entweder bei fallender, bei steigender oder bei fallender und steigender Außentemperatur verzögert nachgeführt. Ändert sich die Außentemperatur innerhalb kürzester Zeit z. B. um 12 °C, wird die berechnete Außentemperatur bei einer Verzögerung von 3 °C pro Stunde über den folgenden Zeitraum der Außentemperatur in kleinen Schritten angepasst:

$$t = \frac{12 \text{ °C}}{3 \text{ °C/h}} = 4 \text{ h}$$



### **i** Info

Unnötige Überlastungen von Heizzentralen in Verbindung mit Überheizung von Gebäuden, z. B. bei Einfluss durch Föhn oder zwischenzeitlich zu geringer Heizleistung aufgrund von Sonneneinstrahlung auf den Außensensor, können mit einer verzögerten Außentemperaturanpassung vermieden werden.

In der Betriebsebene wird eine aktive verzögerte Außentemperaturanpassung durch Blinken der Außentemperatur signalisiert. Im Grundbild erscheint bei aktiver Verzögerung eine kleine Sanduhr neben dem Thermometer. Die berechnete Außentemperatur wird angezeigt.

Nach Neustart des Reglers greift diese Funktion erst mit einer Verzögerung von 1 bis 2 Minuten.

Funktion	WE	Konfiguration
Verzögerte Außentemperaturanpassung (fallend)	0	CO5 → F05 - 1 Verzögerung/h: 0,2 bis 6,0 °C
Verzögerte Außentemperaturanpassung (steigend)	0 3,0 °C	CO5 → F06 - 1 Verzögerung/h: 0,2 bis 6,0 °C

## 16.2.8 Fernbedienung

Die Raumleitgeräte Typ 5257-5 <sup>1)</sup>, Typ 5257-51 (Pt 1000) sowie Typ 5244 <sup>1)</sup> (PTC) bieten neben der Messung der Raumtemperatur noch folgende Möglichkeiten der Einflussnahme auf die Regelung:

Auswahl der Betriebsart:

- ☉ Automatikbetrieb
- ⚙ Tagbetrieb
- ☾ Nachtbetrieb

Sollwertkorrektur: Innerhalb des Nennbetriebs kann der Raumsollwert mit einem stufenlosen Drehknopf um bis zu 5 °C abgesenkt oder angehoben werden.

Bei aktivem Raumsensor wird mit angeschlossener und aktivierter Fernbedienung der Raumtemperatur-Messwert angezeigt, aber nicht zur Regelung genutzt, wenn nicht **Optimierung**, **Adaption** oder **Kurzzeitadaption** aktiviert ist.

Alternativ ist der Anschluss des Raumleitgeräts TROVIS 5570 <sup>1)</sup> über den Gerätebus möglich (vgl. Kap. 16.4.15).

Funktion	WE	Konfiguration
Raumsensor	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F01 - 1
Wenn das Raumleitgerät TROVIS 5570 eingesetzt werden soll, zusätzlich Folgendes konfigurieren:		
Gerätebus	0	CO7 → F01 - 1; Gerätebusadresse
Raumleitgerät TROVIS 5570 in RK1	0	CO7 → F03 - 1; Gerätebusadresse
Raumleitgerät TROVIS 5570 in RK2	0	CO7 → F04 - 1; Gerätebusadresse
Raumleitgerät TROVIS 5570 in RK3	0	CO7 → F05 - 1; Gerätebusadresse

### **i** Info

Raumleitgeräte können für die Heizkreise RK11, RK12 und RK13 nicht genutzt werden.

<sup>1)</sup> nicht mehr lieferbar



## 16.2.9 Optimierung

Für die Funktion ist ein Raumsensor erforderlich. Der Heizungs- und Fernheizungsregler ermittelt in Abhängigkeit von der Gebäudecharakteristik adaptiv die erforderliche Vorheizzeit (maximal 8 Stunden), mit der zu Beginn der Nutzungszeit im Referenzraum der 'Sollwert Tag' (Nennraumtemperatur) erreicht ist. In der Aufheizphase wird mit der maximalen Vorlauftemperatur geheizt. Diese wird in 10-°C-Schritten stufenweise aufgebaut. Die witterungsgeführte Regelung greift, sobald der 'Sollwert Tag' erreicht ist.

In Abhängigkeit des Raumsensors schaltet der Heizungs- und Fernheizungsregler die Heizung bis zu einer Stunde vor Ende der Nutzungszeit aus. Den Zeitpunkt wählt der Heizungs- und Fernheizungsregler so, dass keine wesentliche Unterschreitung der Raumtemperatur bis zum Ende der Nutzungszeit auftritt.

Während der Aufheizphasen und des vorzeitigen Abschaltens der Heizung blinken im Display die Symbole ☼ oder ☾.

Außerhalb der Nutzungszeiten überwacht der Heizungs- und Fernheizungsregler den 'Sollwert Nacht' (reduzierte Raumtemperatur). Bei Unterschreiten des Nachtsollwerts wird mit der maximalen Vorlauftemperatur geheizt, bis die gemessene Raumtemperatur den eingestellten Wert um 1 °C übersteigt.

### **i** Info

- Sonneneinstrahlung kann zu einer überhöhten Raumtemperatur und damit zu einem vorzeitigen Abschalten der Heizung führen.
- Innerhalb eines kurzen Nichtnutzungszeitraums kann ein Absinken der Raumtemperatur zum vorzeitigen Einleiten des Aufheizbetriebs auf den 'Sollwert Tag' führen.

Funktion	WE	Konfiguration
Raumsensor	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F01 - 1
Außensensor	1	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F02 - 1
		CO1, 2 → F02 - 1
Optimierung	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F07 - 1

Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Sollwert Tag	20,0 °C	☼ 0,0 bis 40,0 °C
Sollwert Nacht	15,0 °C	☾ 0,0 bis 40,0 °C

## 16.2.10 Kurzzeitadaption

Reaktionen auf Raumtemperaturabweichungen während des Tag- und Nachtbetriebs können durch die Funktionsblockeinstellung CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F09 - 1 erzielt werden.

Dann wird der Heizbetrieb grundsätzlich abgeschaltet sobald die Raumtemperatur den 'Sollwert Tag' oder den 'Sollwert Nacht' um 2 °C überschreitet.

Erst, wenn die Auskühlung des Raums 1 °C über Sollwert erreicht hat, wird der Heizbetrieb wieder aufgenommen. Korrekturen des aktuellen Vorlauftemperatur-Sollwerts sind nach Einstellung von Zykluszeit oder Verstärkung  $K_p \neq 0$  freigegeben. Die Zykluszeit legt den zeitlichen Abstand zwischen kontinuierlichen Vorlauftemperatur-Sollwertkorrekturen um jeweils 1 °C fest. Eine Verstärkung  $K_p \neq 0$  bewirkt bei plötzlich eintretenden Raumtemperaturabweichungen einen unmittelbaren Vorlauftemperatur-Sollwertsprung. Hierbei empfiehlt es sich, die Verstärkung  $K_p$  in der Größenordnung von etwa 10,0 einzustellen.

### **i** Info

- Kühllasten wie Luftzug oder offene Fenster beeinflussen die Regelung.
- Es kann zum kurzfristigen Überheizen der Räume kommen, wenn die Kühllast entfällt.

Funktion	WE	Konfiguration
Raumsensor	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F01 - 1
Außensensor	1	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F02 - 1
Kurzzeitadaption	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F09 - 1
	20 min	Zykluszeit: 0 bis 100 min
	0,0	K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,0 bis 25,0

Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Sollwert Tag	20,0 °C	↗* 0,0 bis 40,0 °C
Sollwert Nacht	15,0 °C	↘ 0,0 bis 40,0 °C

### 16.2.10.1 Kurzzeitadaption ohne Außensensor (raumtemperaturgeführt)

Die Vorlauftemperaturregelung startet mit dem 'Vorlauf Sollwert Tag' im Tagbetrieb oder mit dem 'Vorlauf Sollwert Nacht' im Nachtbetrieb, weil sich ohne Außensensor keine durch Kennlinien berechneten Sollwerte ergeben. Die Zykluszeit legt den zeitlichen Abstand zwischen kontinuierlichen Vorlauftemperatur-Sollwertkorrekturen um jeweils 1 °C fest. Der Heizbetrieb wird grundsätzlich abgeschaltet, sobald die Raumtemperatur den 'Sollwert Tag' oder den 'Sollwert Nacht' um 2 °C überschreitet.

Erst wenn die Auskühlung des Raums 1 °C über Sollwert erreicht hat, wird der Heizbetrieb wieder aufgenommen. Eine Verstärkung  $K_p \neq 0$  bewirkt bei plötzlich auftretenden Raumtemperaturabweichungen einen unmittelbaren Vorlauftemperatur-Sollwertsprung. Hierbei empfiehlt es sich, die Verstärkung  $K_p$  in der Größenordnung von etwa 10,0 einzustellen.

Funktion	WE	Konfiguration
Raumsensor	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F01 - 1
Außensensor	1	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F02 - 0
Kurzzeitadaption	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F09 - 1
	20 min	Zykluszeit: 1 bis 100 min
	0,0	K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,0 bis 25,0

Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Sollwert Tag	20,0 °C	↗* 0,0 bis 40,0 °C
Sollwert Nacht	15,0 °C	↘ 0,0 bis 40,0 °C

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Vorlauf Sollwert Tag	50,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P03: 5,0 bis 150,0 °C
Vorlauf Sollwert Nacht	30,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P04: 5,0 bis 150,0 °C
		PA1, 2 → P04: -5,0 bis +150,0 °C

### 16.2.11 Adaption

Der Heizungs- und Fernheizungsregler kann die Heizkennlinie selbständig an die Gebäudecharakteristik anpassen.

Voraussetzung hierfür ist eine Steigungskennlinie (CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F11 - 0).

Der Referenzraum, in dem sich der erforderliche Raumsensor befindet, wird stellvertretend für das gesamte Gebäude auf den Raumtemperatursollwert ('Sollwert Tag') überwacht. Wenn die gemessene Raumtemperatur im Nennbetrieb im Mittel vom eingestellten Sollwert abweicht, wird in der darauffolgenden Nutzungszeit mit entsprechend veränderter Heizkennliniensteigung geheizt.

Der korrigierte Wert wird in PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P01 ('Steigung, Vorlauf') angezeigt.

Funktion	WE	Konfiguration
Raumsensor	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F01 - 1
Außensensor	1	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F02 - 1
Adaption	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F08 - 1
4-Punkte-Kennlinie	0	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F11 - 0

Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Sollwert Tag	20,0 °C	☐* 0,0 bis 40,0 °C
Sollwert Nacht	15,0 °C	☐☐ 0,0 bis 40,0 °C

**i Info**

Wenn die Funktion Kurzzeitadaption mit kleiner Zykluszeit bereits konfiguriert ist, empfiehlt es sich nicht, die Funktion Adaption zusätzlich zu konfigurieren.

## 16.2.12 Kälterege lung

### Kälterege lung mit Außensensor

Wenn die Kälterege lung in einem Regelkreis mit Außensensor aktiviert wird, wird im jeweiligen Regelkreis zwingend die 4-Punkte-Kennlinie aktiviert und die Wirkrichtung des Stellausgangs umgekehrt.

In PA1, PA2 und/oder PA3 lassen sich dann jeweils vier Punkte für einen außentemperaturabhängigen Sollwertverlauf getrennt für Tag- und Nachtbetrieb einstellen.

Der mit aktiviertem Rücklaufsensor einstellbare 'Fußpunkt Rücklauf temperatur' legt den Einsatzpunkt einer Rücklauf temperatur-Minimalbegrenzung fest:

Wenn der Rücklauf temperaturmesswert diesen Einstellwert unterschreitet, wird der Vorlauf temperatur-sollwert angehoben. Die vier Rücklauf temperaturwerte im 4-Punkte-Kennlinienmenü haben keine Bedeutung.

Funktion	WE	Konfiguration
Außensensor	1	CO1, 2, 3 → F02 - 1
Kälterege lung	0	CO1, 2, 3 → F04 - 1
4-Punkte-Kennlinie	0	CO1, 2, 3 → F11 - 1

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Außentemperatur	Punkt 1	+5,0 °C
	Punkt 2	+15,0 °C
	Punkt 3	+25,0 °C
	Punkt 4	+35,0 °C
Vorlauf temperatur	Punkt 1	+20,0 °C
	Punkt 2	+15,0 °C
	Punkt 3	+10,0 °C
	Punkt 4	+5,0 °C
Reduzierte Vorlauf temperatur	Punkt 1	+30,0 °C
	Punkt 2	+25,0 °C
	Punkt 3	+20,0 °C
	Punkt 4	+15,0 °C
Fußpunkt Rücklauf temperatur	65,0 °C	PA1, 2, 3 → P13: 5,0 bis 90,0 °C

**i Info**

Die Begrenzungsfaktoren  $K_p$  der Funktionen Rücklauf sensor (CO1, 2, 3 → F03) gelten auch bei der Kälterege lung.

### Kälterege­lung ohne Außensensor

Wenn die Kälterege­lung in einem Regelkreis ohne Außensensor aktiviert wird, lassen sich in PA1, PA2 und/ oder PA3 nur die Einstellgrenzen für die Tag- und Nachtsollwerte am Drehschalter sowie der 'Fußpunkt Rücklauf­temperatur' einstellen.

Funktion	WE	Konfiguration
Außensensor	1	CO1, 2, 3 → F02 - 0
Kälterege­lung	0	CO1, 2, 3 → F04 - 1

Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Vorlauf­­sollwert Tag	+20,0 °C	⚙️* -5,0 bis +150,0 °C
Vorlauf­­sollwert Nacht	+30,0 °C	⚙️Ⓜ -5,0 bis +150,0 °C

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Minimale Vorlauf­temperatur	+20,0 °C	PA1, 2, 3 → P06: -5,0 bis +150,0 °C
Maximale Vorlauf­temperatur	70,0 °C	PA1, 2, 3 → P07: 5,0 bis 150,0 °C
Fußpunkt Rücklauf­temperatur	65,0 °C	PA1, 2, 3 → P13: 5,0 bis 90,0 °C

#### **i** Info

- Die Begrenzungsfaktoren  $K_p$  der Funktionen Rücklauf­sensor (CO1, 2, 3 → F03) gelten auch bei der Kälterege­lung.
- Die Bedarfsanforderung von nachgeschalteten Regelkreisen oder von extern (bei einem Vorregelkreis) basiert auf einer Maximalauswahl.  
Deshalb sind Anlagen wie z. B. Anlage 5.0 oder über Gerätebus gekoppelte Heizungs- und Fernheizungsregler nicht für die Übermittlung des Kältebedarfs geeignet.
- Der Parameter 'Überhöhung Sollwert Vorregelkreis' kann nur höhere, keine niedrigeren Sollwerte im Vorregelkreis generieren.

### 16.2.13 Spreizungsregelung

In den Anlagen 1.0 und 16.0 sorgt die Spreizungsregelung dafür, dass die Förderleistung der Pumpe UP1 in Abhängigkeit der Differenz zwischen der Sekundär-Vorlauf- und der Sekundär-Rücklauf­temperatur angepasst wird.

In Anlage 1.0 wird mit CO1 → F23 - 1 hierzu automatisch der Sensoreingang RÜF2 aktiviert. In Anlage 16.0 werden die Sensoreingänge VF2 und RÜF2 automatisch aktiviert. Der Einflussfaktor  $K_p$  bestimmt die Eingriffshärte des Heizungs- und Fernheizungsreglers bei Abweichungen vom Sollwert der Spreizung.

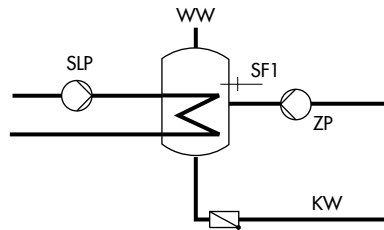
Zur Spreizungsregelung wird der Ausgang AA1 verwendet. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die Ausgänge AA2, AA3 oder AA4 zuzuweisen. Es kann ein PWM-Signal oder ein stetiges 0-bis-10-V-Signal konfiguriert werden, das bei Bedarf auch invertiert werden kann.

Funktion	WE	Konfiguration
Spreizungsregelung	0	CO1 → F23 - 1
	20,0 °C	Sollwert der Spreizung: 0,0 bis 50,0 °C
	1,0	Einflussfaktor $K_p$ : 0,1 bis 10,0
	20 %	Minstdrehzahl: 0 bis 100 %
AA1, AA2, AA3, AA4 invers	0	CO5 → F25, F26, F27, F28 - 1
	0 %	Nullpunkt: 0 bis 50 %
AA1, AA2, AA3, AA4 PWM	0	CO5 → F34, F35, F36, F37 - 1

## 16.3 Funktionen Trinkwasserkreis

### 16.3.1 Trinkwassererwärmung im Speichersystem

#### Speicherladung starten



SLP	Speicherladepumpe
SF1	Speichersensor
ZP	Zirkulationspumpe
WW	Warmwasser
KW	Kaltwasser

**Bild 17:** Aufbau eines Speichersystems

Der Heizungs- und Fernheizungsregler startet die Speicherladung, wenn die am Speichersensor SF1 gemessene Wassertemperatur den 'Sollwert Trinkwasser' um 0,1 °C unterschreitet. Wenn die Vorlauftemperatur in der Anlage höher ist als die gewünschte Ladetemperatur, versucht der Heizungs- und Fernheizungsregler bis zu drei Minuten lang, diese heizkreisseitig abzubauen, bevor die Speicherladepumpe eingeschaltet wird. Wenn kein Heizbetrieb stattfindet oder die Vorlauftemperatur in der Anlage niedriger ist, wird die Speicherladepumpe direkt eingeschaltet.

Wenn die Funktion CO4 → F15 - 1 (**SLP rücklauftemperaturabhängig**) aktiviert ist, wird das Primärventil geöffnet, ohne gleichzeitig die Speicherladepumpe zu betreiben. Die Speicherladepumpe wird erst dann eingeschaltet, wenn die Primär-Rücklauftemperatur die aktuell gemessene Temperatur am Speichersensor SF1 erreicht hat. Diese Funktion ermöglicht eine Speicherladung bei abgeschalteter Heizungsanlage, z. B. im Sommerbetrieb, ohne dass der Speicher zunächst durch kaltes Vorlaufwasser ausgekühlt wird. Die Speicherladepumpe läuft erst an, wenn am Wärmetauscher eine ausreichende Temperatur ansteht.

Wenn die Funktion CO4 → F27 - 1 (Entladeschutz) aktiviert ist, wird der Ladevorgang abgebrochen, wenn die Ladetemperatur ihren Sollwert trotz voll geöffnetem Ventil nicht erreicht, unter die am SF1 gemessene Temperatur fällt und nicht mehr ansteigt.

Jeder Ladevorgang mit voll geöffnetem Ventil wird spätestens nach einer Stunde abgebrochen.

Im TWW-Kreis wird dann bei den Messwerten für die nächsten 30 Minuten „Betrieb: Entladeschutz“ angezeigt.

#### **i** Info

Bei Verwendung eines Speicherthermostats ist der Sollwert 'TWW Trinkwassert.' mit Bezug auf die Ladetemperatur zu sehen.

#### **Zeitprogrammgesteuerte Umschaltung der Speichersensoren**

Durch Konfiguration eines zweiten Speichersensors SF2 kann mit dem Funktionsblock CO4 → F19 - 1 festgelegt werden, dass bei Tagbetrieb im Trinkwasserkreis auf Speichersensor SF1 und bei Nachtbetrieb auf Speichersensor SF2 zurückgegriffen wird.

Damit lassen sich zeitprogrammgesteuert unterschiedliche Speichervolumina auf Temperatur halten, auch auf unterschiedlichem Temperaturniveau, wenn sich die Sollwerte 'TWW Trinkwassert.' für Tag und Nacht voneinander unterscheiden.

#### **Speicherladung stoppen**

Der Heizungs- und Fernheizungsregler stoppt die Speicherladung, wenn die am Speichersensor SF1 gemessene Wassertemperatur die Temperatur  $T = \text{Trinkwassertemperatur} + \text{'Schaltdifferenz'}$  erreicht hat. Wenn kein Heizbetrieb stattfindet oder die Vorlauftemperaturanforderung in der Anlage niedriger ist, wird

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

das entsprechende Ventil zugefahren. Die Speicherladepumpe wird nach der Zeit  $t = \text{'Nachlaufzeit Speicherladepumpe'} \times \text{Ventillaufzeit}$  abgeschaltet.

Bei Werkseinstellung wird der Speicher bei Unterschreiten einer Speichertemperatur von 60 °C um 5 °C bis auf 65 °C aufgeladen. Die Ladetemperatur errechnet sich aus der Trinkwassertemperatur (60 °C) + 'Überhöhung Ladetemperatur' (10 °C) zu 70 °C.

Wenn der Speicher aufgeladen ist, wird das Heizventil geschlossen und die Ladepumpe läuft für die Zeit  $t = P06 \times \text{Ventillaufzeit}$  nach. In der Nichtnutzungszeit wird der Speicher nur dann geladen, wenn die Temperatur 40 °C (Nacht-Sollwert 'TWW Trinkwassert.') unterschreitet. Es wird dann mit 50 °C Ladetemperatur auf 45 °C aufgeladen.

Es wird dann mit 50 °C Ladetemperatur auf 45 °C aufgeladen.

Funktion	WE	Konfiguration
Speichersensor SF1	1	CO4 → F01 - 1
Speichersensor SF2	0	CO4 → F02 (- 1 mit CO4 → F019 - 1)
SLP rücklauf temperaturabhängig	0	CO4 → F015 - 1
Umschaltung	0	CO4 → F19 (- 1 nur mit CO4 → F02 - 1)
Entladeschutz	0	CO4 → F27 - 1
Taktbetrieb ZP	0	CO4 → F30 - 1
		Einschaltzeit: 2 bis 30 min
		Ausschaltzeit: 2 bis 30 min

Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Tag-Sollwert 'TWW Trinkwassert.' und Ladetemperatur mit CO4 → F01 - 0	60,0 °C	⚡* min. bis max. einstellbarer TWW-Sollwert
Nacht-Sollwert 'TWW Trinkwassert.'	40,0 °C	⚡ min. bis max. einstellbarer TWW-Sollwert

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Minimal einstellbarer TWW-Sollwert <sup>1)</sup>	40,0 °C	PA4 → P01: 5,0 bis 90,0 °C
Maximal einstellbarer TWW-Sollwert <sup>1)</sup>	60,0 °C	PA4 → P02: 5,0 bis 90,0 °C
Schaltdifferenz <sup>2)</sup>	5,0 °C	PA4 → P03: 0,0 bis 30,0 °C
Überhöhung Ladetemperatur <sup>3)</sup>	10,0 °C	PA4 → P04: 1,0 bis 50,0 °C
Nachlaufzeit Speicherladepumpe	1,0 °C	PA4 → P19 x Ventillaufzeit $T_V$ : 0,0 bis 10,0

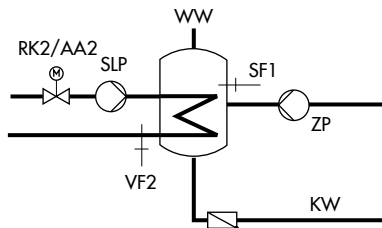
1) Parameter dienen der Eingrenzung des Einstellbereichs Trinkwassertemperatur am Drehschalter

2) Abschaltwert  $T = \text{Trinkwassertemperatur} + \text{'Schaltdifferenz'}$

3) Ladetemperatur  $T = \text{Trinkwassertemperatur} + \text{'Überhöhung Ladetemperatur'}$

### 16.3.1.1 Trinkwasserkreis nachgeregelt mit Durchgangsventil

In den Anlagen 7.1, 8.1, 9.1, 9.5, 11.1, 12.1, 13.1 und 21.1 kann alternativ zur Dreiwegeventil-Regelung im Trinkwasserkreis folgende Variante mit Durchgangsventil konfiguriert werden:



- RK2/AA2 Regelkreis/Stellventil 2
- SLP Speicherladepumpe
- SF1 Speichersensor
- VF2 Vorlaufsensoren
- ZP Zirkulationspumpe
- WW Warmwasser
- KW Kaltwasser

**Bild 18:** Aufbau eines Speichersystems mit Durchgangsventil zur Rücklauftemperaturbegrenzung

Durchgangsventil und Temperatursensor VF2 dienen in der oben dargestellten Schaltungsvariante ausschließlich der Rücklauftemperaturbegrenzung. Der Vorregelkreis stellt wie in der Standard-Schaltung mindestens eine Vorlauftemperatur zur Verfügung, die sich aus 'Sollwert Trinkwasser' + 'Überhöhung Ladetemperatur' + 'Überhöhung Sollwert Vorregelkreis' ergibt.

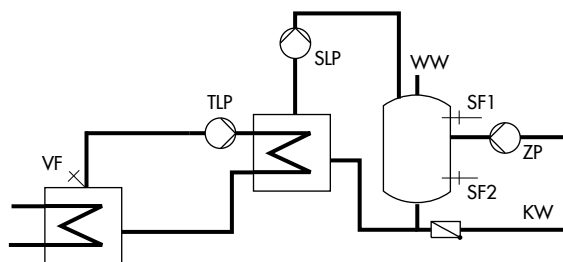
Die Funktionen und Parameter der **Trinkwassererwärmung im Speichersystem** werden um die nachfolgend aufgeführten Einstellungen ergänzt:

Funktion	WE	Konfiguration
Rücklauf Regelung	0	CO4 → F20 - 1

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Maximale Rücklauftemperatur	65,0 °C	PA4 → P07: 20,0 bis 90,0 °C

### 16.3.2 Trinkwassererwärmung im Speicherladesystem

#### Speicherladung starten



- TLP Tauscherladepumpe
- VF Vorlaufsensoren
- SLP Speicherladepumpe
- SF1 Speichersensor
- SF2 Speichersensor
- ZP Zirkulationspumpe
- WW Warmwasser
- KW Kaltwasser

**Bild 19:** Aufbau eines Speicherladesystems

Der Heizungs- und Fernheizungsregler startet die Speicherladung, wenn die am Speichersensor SF1 gemessene Wassertemperatur den 'Sollwert Trinkwasser' um 0,1 °C unterschreitet. Wenn die Vorlauftemperatur in der Anlage höher ist als die gewünschte Ladetemperatur, versucht der Heizungs- und Fernheizungsregler bis zu drei Minuten lang, diese heizkreisseitig abzubauen, bevor die Tauscherladepumpe zusammen mit der Speicherladepumpe eingeschaltet wird.

Wenn kein Heizbetrieb stattfindet oder die Vorlauftemperatur in der Anlage niedriger ist, wird die Tauscherladepumpe direkt eingeschaltet. Wenn am Vorlaufsensoren VF die aktuell gemessene Temperatur am Speichersensor 1 erreicht wird, wird die Speicherladepumpe eingeschaltet.

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Bei aktiver Funktion CO4 → F27 - 1 (Entladeschutz) wird der Ladevorgang abgebrochen, wenn die Ladetemperatur ihren Sollwert trotz voll geöffnetem Ventil nicht erreicht, unter die am SF 1 gemessene Temperatur fällt und nicht mehr ansteigt.

Jeder Ladevorgang mit voll geöffnetem Ventil wird spätestens nach einer Stunde abgebrochen.

Im TWW-Kreis wird dann bei den Messwerten „Betrieb: Entladeschutz“ für die nächsten 30 Minuten angezeigt.

Wenn ein Speicherthermostat verwendet wird, schaltet die Speicherladepumpe ein, wenn am Vorlaufsensor VF die Temperatur  $T = \text{Ladetemperatur} - 5 \text{ °C}$  erreicht wird.

---

### **i** Info

*Bei Verwendung eines Speicherthermostats ist der Sollwert 'TWW Trinkwassert.' mit Bezug auf die Ladetemperatur zu sehen.*

---

Bei aktiviertem Vorlaufsensor VF4 wird mit dem Einschalten der Speicherladepumpe der Sollwert im Tauscherladekreis durch die Regelabweichung im Speicherladekreis beeinflusst: Wenn die am Vorlaufsensor VF4 gemessene Temperatur kleiner ist als die gewünschte 'Ladetemperatur', wird der Sollwert im Tauscherladekreis schrittweise um  $1 \text{ °C}$  angehoben.

Wenn der Sollwert im Tauscherladekreis den Parameterwert 'Maximale Ladetemperatur' erreicht wird, erfolgt keine weitere Anhebung mehr.

Es wird eine Error-Meldung „Hinw. Max. Ladetemp“ generiert.

---

### **i** Info

*Der am Ende einer Speicherladung aktuelle Sollwert im Tauscherladekreis wird zu Beginn der nächsten Speicherladung wieder herangezogen.*

---

Wenn Nutzungszeiten für die Trinkwassererwärmung definiert sind, gilt der mit dem Drehschalter eingestellte Tag-Sollwert 'TWW Trinkwassert.' während dieser Nutzungszeiten. Außerhalb der Nutzungszeiten wird der Nacht-Sollwert 'TWW Trinkwassert.' zugrunde gelegt.

Dies gilt nicht bei Verwendung eines Speicherthermostats.

### **Zeitprogrammgesteuerte Umschaltung der Speichersensoren**

Durch Konfiguration eines zweiten Speichersensors SF2 kann mit dem Funktionsblock CO4 → F19 - 1 festgelegt werden, dass bei Tagbetrieb im Trinkwasserkreis auf Speichersensor SF1 und bei Nachtbetrieb auf Speichersensor SF2 zurückgegriffen wird.

Damit lassen sich zeitprogrammgesteuert unterschiedliche Speichervolumina auf Temperatur halten, auch auf unterschiedlichem Temperaturniveau, wenn sich die Sollwerte 'TWW Trinkwassert.' für Tag und Nacht voneinander unterscheiden.

### **Speicherladung stoppen**

Der Heizungs- und Fernheizungsregler stoppt die Speicherladung, wenn die an Speichersensor SF2 gemessene Wassertemperatur die Temperatur  $T = \text{Trinkwassertemperatur} + \text{'Schaltdifferenz'}$  erreicht hat. Hierzu wird die Tauscherladepumpe unverzüglich abgeschaltet.

Wenn kein Heizbetrieb stattfindet oder die Vorlauftemperaturenanforderung in der Anlage niedriger ist, wird das entsprechende Ventil geschlossen.

Die Speicherladepumpe wird nach Ablauf der Zeit  $t = P06 \times \text{Ventillaufzeit}$  abgeschaltet.



Funktion	WE	Konfiguration
Speichersensor SF1		CO4 → F01 - 1
Speichersensor SF2		CO4 → F02 - 1
Vorlaufsensor VF	0	CO4 → F05
Umschaltung	0	CO4 → F19
Entladeschutz	0	CO4 → F27 - 1
Taktbetrieb ZP	0	CO4 → F30 - 1
		Einschaltzeit: 2 bis 30 min Ausschaltzeit: 2 bis 30 min

Parameter	WE	Parameterebene: Konfiguration
Tag-Sollwert 'TWW Trinkwassert.' und Ladetemperatur mit CO4 → F01 - 0	60,0 °C	⚡* min. bis max. einstellbarer TWW-Sollwert
Nacht-Sollwert 'TWW Trinkwassert.'	40,0 °C	⚡⚡ min. bis max. einstellbarer TWW-Sollwert
Haltewert Trinkwassertemperatur	40,0 °C	⚡⚡ min. bis max. Trinkwassertemperatur

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Minimal einstellbarer TWW-Sollwert <sup>1)</sup>	40,0 °C	PA4 → P01: 5,0 bis 90,0 °C
Maximal einstellbarer TWW-Sollwert <sup>1)</sup>	60,0 °C	PA4 → P02: 5,0 bis 90,0 °C
Schaltdifferenz <sup>2)</sup>	5,0 °C	PA4 → P03: 1,0 bis 30,0 °C
Überhöhung Ladetemperatur <sup>3)</sup>	10,0 °C	PA4 → P04: 0,0 bis 50,0 °C
Maximale Ladetemperatur	80,0 °C	PA4 → P05: 20,0 bis 150,0 °C (nur mit VF4)
Nachlaufzeit Speicherladepumpe	1,0	PA4 → P06: 0,0 bis 10,0

1) Parameter dienen der Eingrenzung des Einstellbereichs Trinkwassertemperatur am Drehschalter.  
 2) Abschaltwert T = Trinkwassertemperatur + 'Schaltdifferenz'  
 3) Ladetemperatur T = Trinkwassertemperatur + 'Überhöhung Ladetemperatur'

### 16.3.2.1 Kaltladeschutz

In Anlage 1.1(-1) sorgt die Funktion **Kaltladeschutz** dafür, dass eine Speicherladung erst dann eingeleitet wird, wenn eine ausreichend hohe Primär-Vorlaufstemperatur ansteht. Mit CO4 → F22 - 1 wird automatisch der Eingang FG2 zur Messung der Primär-Vorlaufstemperatur aktiviert. Wenn die gemessene Primär-Vorlaufstemperatur z. B. aufgrund einer ausgekühlten Zuleitung zu Beginn einer Speicherladung kleiner ist als die gemessene Speichertemperatur, nimmt das Heizkreisventil zuerst nur die parametrisierte Stellung ein. Erst, wenn die Primär-Vorlaufstemperatur dadurch hoch genug angestiegen ist, wird die Speicherladung im absoluten Vorrangbetrieb freigegeben. Wenn Parallelbetrieb gefordert ist, muss dieser zusätzlich konfiguriert werden.

Funktion	WE	Konfiguration
Kaltladeschutz	0	CO4 → F22 - 1
	10 %	Ventilstellung: 1 bis 100 %
Pumpenparallellauf	0	CO4 → F06 - 1
	10 min	Abbruch: 0 bis 10 min
	40,0 °C	Grenztemperatur: 20,0 bis 90,0 °C

### 16.3.3 Trinkwassererwärmung im Durchflusssystem



**Bild 20:** Aufbau eines Durchflusssystems

Ohne Erfassung des Zapfdurchflusses ist die Regelung der gewünschten Trinkwassertemperatur am Sensor VF nur während der Nutzungszeiträume der Zirkulationspumpe ZP aktiv. Zur Erfassung des Zapfdurchflusses lässt sich mit CO4 → F04 - 1 entweder ein Fließdruckschalter, ein Wasserströmungssensor 1400-9246 oder ein Vortex-Sensor aktivieren.

Die Speisung eines Vortex-Sensors kann über den Analogausgang in Funktion „5V Versorgung“ erfolgen, sofern dieser den betreffenden Analogausgang mit max. 20 mA belastet und die Gesamtbelastung aller Ausgänge 40 mA nicht überschreitet.

Mit einem Fließdruckschalter ist es möglich, die Regelung der TWW-Temperatur auch außerhalb der Nutzungszeiten der ZP zu aktivieren.

Wenn die Regelung mit Wasserströmungssensor oder Vortex-Sensor konfiguriert wird, wird automatisch die Dämpfung im Trinkwasserkreis (CO4 → F13 - 1) aktiviert und auf 8 °C voreingestellt. Die Messung des Zapfvolumenstroms trägt entscheidend zur Optimierung des Trinkwasser-Temperaturregelkreises bei.

Die Regelung der gewünschten Trinkwassertemperatur am Vorlaufsensor VF ist nur während der Nutzungszeiträume der Zirkulationspumpe ZP aktiv.

Wenn ein Wasserströmungssensor angeschlossen ist (vgl. Bild 20), ist darauf zu achten, dass die Funktion „10V Versorgung“ unter CO5 → F34, F35, F36 oder F37 konfiguriert ist.

#### **i** Info

Nach Eingabe der Schlüsselzahl 1999 werden beim Betrieb mit Wasserströmungssensor oder Vortex-Sensor die Statusinformationen „Arbeitspunkt“, „Ventil- Regler“ (Einfluss des PI-Anteils auf die Ventilstellung) und „Ventil-Sensor“ (Einfluss des Zapfvolumens auf die Ventilstellung) jeweils in Prozent in der erweiterten Betriebsebene hinter der Teilanlagendarstellung des TWW-Kreises angezeigt.

Funktion	WE	Konfiguration
Wasserströmungssensor	0	CO4 → F04 - 1 Sensor: Binär (= Fließdruckschalter an Klemmen 17/18) Analog (= Wasserströmungssensor 1400-9246) 0 bis 10 V/2 bis 10 V (= Vortex-Sensor) 0 bis 20 mA/4 bis 20 mA (= Vortex-Sensor; 50 Ω parallel zu AE) Bei Vortex-Sensor: Analog Eingang 1, 2, 3(3) Anfang 0 bis 10 V oder 0 bis 20 mA (in Schritten von 0,1 einstellbar) Anfang 0 bis 250 l/min (in Schritten von 1 l/min einstellbar) Ende 0,1 bis 10 V oder 0,1 bis 20 mA (in Schritten von 0,1 einstellbar) Ende 0 bis 250 l/min (in Schritten von 1 l/min einstellbar) Auswahl: Analog (Wasserströmungssensor), binär (Fließdruckschalter)
AA1, AA2, AA3, AA4 PWM	0	CO4 → F34, F35, F36, F37 - 1 Funktion: 10-V-Versorgung
Taktbetrieb ZP	0	CO4 → F30 - 1 Einschaltzeit: 2 bis 30 min Ausschaltzeit: 2 bis 30 min

Parameter	WE	Schalterstellung: Wertebereich
Tag-Sollwert 'TWW Trinkwassert.'	60,0 °C	↕* min. bis max. einstellbarer TWW-Sollwert
Nacht-Sollwert 'TWW Trinkwassert.'	40,0 °C	↕ min. bis max. einstellbarer TWW-Sollwert

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Minimal einstellbarer TWW-Sollwert	40,0 °C	PA4 → P01: 5,0 bis 90,0 °C
Maximal einstellbarer TWW-Sollwert	60,0 °C	PA4 → P02: 5,0 bis 90,0 °C

### 16.3.4 Trinkwassererwärmung mit Solarsystem

Die Anlagen 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 2.3, 2.4, 3.3, 3.4, 4.3, 10.3, 11.3 und 11.4 sind mit einem Solarsystem zur Trinkwassererwärmung ausgestattet.

In diesen Anlagen wird die Temperaturdifferenz zwischen dem Speichersensor SF3 und dem Sensor am Sonnenkollektor VF3 ermittelt. Der Parameter 'Solarkreispumpe ein' legt die minimale Temperaturdifferenz zwischen den Sensoren VF3 und SF3 fest, die zum Einschalten der Solarkreispumpe vorhanden sein muss. Wenn die Temperaturdifferenz den Parameter 'Solarkreispumpe aus' unterschreitet, wird der Betrieb der Solarkreispumpe eingestellt. Darüber hinaus wird die Solarkreispumpe grundsätzlich ausgeschaltet, wenn entweder die am Speichersensor SF3 gemessene Wassertemperatur den Parameter 'Maximale Speichertemperatur' erreicht hat oder wenn die Kollektortemperatur über 120 °C ansteigt.

#### **i** Info

Die Nutzungszeiten des Trinkwasserkreises beeinflussen den Betrieb des Solarsystems nicht.

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Die Betriebsstunden der Solarkreispumpe werden nach Eingabe der Schlüsselzahl 1999 in der erweiterten Betriebsebene angezeigt, vgl. Kap. 8.

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Solarkreispumpe ein	10,0 °C	PA4 → P10: 1,0 bis 30,0 °C
Solarkreispumpe aus	3,0 °C	PA4 → P11: 0,0 bis 30,0 °C
Maximale Speichertemperatur	80,0 °C	PA4 → P12: 20,0 bis 90,0 °C

### 16.3.5 Zwischenheizbetrieb

Diese Funktion kann nur in den Anlagen 2.x, 4.1 bis 4.5, 6.1, 8.x, 9.5 und 9.6 aktiviert werden.

Mit der Einstellung CO4 → F07 - 1 wird der Heizbetrieb im UP1-Heizkreis nach 20 Minuten Vorrang (Auszeit während der Trinkwassererwärmung) für die Dauer von zehn Minuten wieder aufgenommen. Mit CO4 → F07 - 0 hat die Speicherladung unbegrenzt Vorrang vor dem Heizbetrieb im UP1-Heizkreis.

Funktion	WE	Konfiguration
Zwischenheizbetrieb	1	CO4 → F07 - 1

### 16.3.6 Parallellauf der Pumpen

Diese Funktion kann nur in den Anlagen 1.1-1, 2.x, 4.1 bis 4.5, 6.1, 8.x, 9.5 und 9.6 aktiviert werden.

Mit der Einstellung CO4 → F06 - 1 bleibt die Umwälzpumpe UP1 während der Trinkwassererwärmung eingeschaltet.

Davon ausgenommen sind Betriebssituationen, in denen die aktuelle Vorlauftemperaturenanforderung des Pumpenkreises niedriger ist als die einstellbare 'Grenztemperatur'. In diesem Fall wird Vorrangbetrieb – ggf. mit Zwischenheizen – vollzogen. Wenn ein einmal eingeleiteter Parallellauf auch nach Ablauf der Zeitspanne 'Abbruch' noch Regelabweichungen >5 °C zur Folge hat, wird der Parallellauf für zehn Minuten außer Kraft gesetzt und Vorrangbetrieb gefahren.

Mit der Einstellung 'Abbruch' = 0 min bleibt ein einmal eingeleiteter Parallellauf trotz Regelabweichung erhalten

Mit der Einstellung 'Abbruch Parallellauf bei Regelabweichung' = 0 min bleibt ein einmal eingeleiteter Parallellauf trotz Regelabweichung erhalten

Funktion	WE	Konfiguration
Pumpenparallellauf	0	CO4 → F06 - 1
	10 min	Abbruch: 0 bis 10 min
	40,0 °C	Grenztemperatur: 20,0 bis 90,0 °C

### 16.3.7 Zirkulationspumpe bei Speicherladung

Mit der Einstellung CO4 → F11 - 1 arbeitet die Zirkulationspumpe auch bei Speicherladung nach dem eingestellten Zeitprogramm weiter. Mit der Einstellung CO4 → F11 - 0 wird die Zirkulationspumpe mit Einschalten der Speicherladepumpe abgeschaltet. Erst nach Abschalten der Speicherladepumpe arbeitet die Zirkulationspumpe wieder nach dem eingestellten Zeitprogramm.

Funktion	WE	Konfiguration
Betrieb der Zirkulationspumpe ZP bei Speicherladung	0	CO4 → F11

### 16.3.8 Vorrangschaltung

Bei vielen Fernwärmeanlagen mit primärseitiger Trinkwassererwärmung deckt die zugeteilte Wassermenge nicht gleichzeitig die Trinkwassererwärmung und den Heizbetrieb ab. Die erforderliche Leistung zur Trinkwassererwärmung muss bei hohen Heizlasten dann der Heizung entzogen werden, und zwar so lange, bis die Trinkwasseranforderung beendet ist. Der Heizbetrieb soll jedoch nicht einfach unterbrochen werden, sondern es soll nur so viel Energie umgeleitet werden wie die Trinkwassererwärmung benötigt. Die Vorrangschaltungen 'Inversregelung' und 'Absenkbetrieb' ermöglichen dies.

#### 16.3.8.1 Inversregelung

Bei allen Anlagen mit Trinkwassererwärmung und mindestens einem Heizkreis mit Regelventil kann der Trinkwassererwärmung Vorrang durch Inversregelung eingeräumt werden. Mit der Einstellung CO4 → F08 - 1 wird die Temperatur am Sensor VFx überwacht.

In Anlagen ohne Sensor VFx im Trinkwasserkreis wird direkt die Temperatur am Speichersensor SF1 überwacht. Wenn auch nach Ablauf der Zeitspanne 'Start' noch Regelabweichungen auftreten, werden die Sollwerte der ausgewählten Heizkreise mit Regelventil minütlich schrittweise bis auf minimal 5 °C Vorlauftemperatur-Sollwert reduziert. Die Eingriffshärte des Heizungs- und Fernheizungsreglers wird durch den Einflussfaktor  $K_p$  bestimmt.

Mit der Einstellung 'Start' = 0 wird der Vorrangbetrieb unabhängig vom Zeit- und Temperaturverhalten der Anlage eingeleitet. Die Regelventile der entsprechenden Heizkreise werden geschlossen.

Beispiele für Anlagen ohne Sensor VFx im Trinkwasserkreis:

Anl. 4.5, 11.0, 12.0, 13.0 und 21.0

Funktion	WE	Konfiguration
Vorrang (Invers)	0	CO4 → F08 - 1
	2 min	Start: 0 bis 10 min
	1,0	$K_p$ (Einflussfaktor): 0,1 bis 10,0 Regelkreis: HK1, HK2, HK3, HK1+HK2, HK1+HK3 Regelkreis: HK1, HK2, HK3, HK1+HK2, HK1+HK3
Vorrang (Absenk)	0	CO4 → F09 - 0

#### 16.3.8.2 Absenkbetrieb

Bei allen Anlagen mit Trinkwassererwärmung und mindestens einem Heizkreis mit Regelventil kann der Trinkwassererwärmung Vorrang durch Absenkbetrieb eingeräumt werden. Mit der Einstellung CO4 → F09 - 1 wird die Temperatur am Sensor VFx im Trinkwasserkreis überwacht.

In Anlagen ohne Sensor VFx im Trinkwasserkreis wird die Temperatur direkt am Speichersensor 1 überwacht. Treten auch nach Ablauf der Zeitspanne 'Start' noch Regelabweichungen auf, werden die ausgewählten Heizkreise mit Regelventil in den Reduzierbetrieb versetzt. Mit der Einstellung 'Start' = 0 wird der Vorrangbetrieb unabhängig vom Zeit- und Temperaturverhalten der Anlage bei allen Heizkreisen eingeleitet.

Beispiele für Anlagen ohne Sensor VFx im Trinkwasserkreis:

Anl. 4.5, 11.0, 12.0, 13.0 und 21.0

Anl. 4.5 und 11.0

Funktion	WE	Konfiguration
Vorrang (Invers)	0	CO4 → F08 - 0
Vorrang (Absenk)	0	CO4 → F09 - 1
	2 min	Start: 0 bis 10 min Regelkreis: HK1, HK2, HK3, HK1+HK2, HK1+HK3

### 16.3.9 Trinkwasserspeicher zwangsweise laden

Um zu Beginn der Nutzungszeit der Heizkreise die gesamte Netzleistung für die Raumheizung zur Verfügung stellen zu können, werden vorhandene Speicher eine Stunde vor Beginn der Nutzungszeit der Heizkreise geladen. Auf den einzelnen Heizungs- und Fernheizungsregler bezogen bedeutet dies, dass eine Speicherladung eingeleitet wird, wenn die Wassertemperatur im Speicher niedriger ist als der festgelegte Abschaltwert  $T = \text{Trinkwassertemperatur} + \text{'Schaltdifferenz'}$ .

---

#### **i** Info

*Bei Verwendung eines Speicherthermostats ist diese Funktion nicht verfügbar.*

---

### 16.3.10 Thermische Desinfektion des Trinkwasserspeichers

Bei allen Anlagen mit Trinkwassererwärmung wird an dem ausgewählten Wochentag oder täglich eine thermische Desinfektion des Trinkwassers durchgeführt.

- Bei Anlagen mit Trinkwasserspeicher wird dieser unter Berücksichtigung des Parameters 'Überhöhung Ladetemperatur' (oder des Funktionsblockparameters 'Überhöhung', je nach Anlage) auf die eingestellte 'Desinfektionstemperatur' aufgeheizt. Der Vorgang erfolgt innerhalb des eingestellten Zeitraums ('Zeit').
- Bei Anlagen mit Trinkwassererwärmung im Durchflusssystem bleibt die Regelung unter Berücksichtigung des Funktionsblockparameters 'Überhöhung' so lange aktiv, bis die Zirkulationsleitung, gemessen an Speichersensor SF1, die eingestellte 'Desinfektionstemperatur' erreicht hat, sofern der Vorgang nicht vorzeitig am Ende des eingestellten Zeitraums ('Zeit') abgebrochen wird.
- Bei Anlagen mit Speicherladesystem kann mit CO4 → F24 - 1 der Sensor RUF2 als Abschaltsensor für die thermische Desinfektion anstelle von SF1 oder SF2 aktiviert werden.

Die 'Dauer' bestimmt, wie lange die 'Desinfektionstemperatur' innerhalb des eingestellten Zeitraums gehalten werden muss, damit der Vorgang als erfolgreich gewertet wird. Wenn 'Dauer'  $\neq 0$ , findet während der thermischen Desinfektion kein Zwischenheizbetrieb mehr statt.

Wenn zum Ende der thermischen Desinfektion die 'Desinfektionstemperatur' nicht erreicht ist, wird ein entsprechender Hinweis angezeigt. Dies kann auch vorzeitig erfolgen, falls die verbleibende Zeit zum Erreichen der 'Desinfektionstemperatur' kleiner ist als die eingestellte 'Dauer'. Der Hinweis wird automatisch zurückgesetzt, wenn die nächste thermische Desinfektion erfolgreich verläuft.

Die Einstellung der thermischen Desinfektion zur Verminderung des Legionellenrisikos hat folgende Auswirkungen:

- hohe Rücklauftemperaturen während der Desinfektionsphase (Aussetzung der Rücklauftemperaturbegrenzung)
- hohe Trinkwassertemperaturen nach Beendigung der thermischen Desinfektion
- ggf. Kalkausfall, der die Leistung von Wärmetauschern negativ beeinflussen kann

---

#### **i** Info

*Bei Verwendung eines Speicherthermostats ist diese Funktion nicht verfügbar.*

*Bei Heizungs- und Fernheizungsreglern, die über einen Gerätebus miteinander verknüpft sind, wird auch während der thermischen Desinfektion in einem Sekundärregler die Rücklauftemperaturbegrenzung im Primärregelkreis ausgesetzt.*

---

**i Info**

Während der thermischen Desinfektion wird die Zirkulationspumpe ZP zwangsweise eingeschaltet.

Funktion	WE	Konfiguration
Speichersensor SF1	1	CO4 → F01 - 1
Thermische Desinfektion	0	CO4 → F14 - 1
Thermische Desinfektion Bo- densensor	Mittwoch 00:00 04:00 70,0 °C 10,0 °C 0 min EIN	Montag, Dienstag, ..., täglich Beginn: frei einstellbar in 15-Minuten-Schritten Ende: frei einstellbar in 15-Minuten-Schritten Desinfektionstemperatur: 60,0 bis 90,0 °C Überhöhung Sollwert: 0,0 bis 50,0 °C <sup>1)</sup> Dauer: 0 bis 255 min Aktiv bei BE = EIN, AUS (Beginn der Desinfektion mit BE17) <sup>2)</sup>
Thermische Desinfektion Bo- densensor	0	CO4 → F24 - 1: nur mit CO4 → F14 - 1 Sensor RüF2 als Abschaltsensor aktiv
<sup>1)</sup> nur Anl. 1.9, 3.8, 3.9, 5.9, 11.0, 11.3, 11.5, 11.9, 12.0, 12.9, 13.0, 13.9, 17.x, 18.x, 20.0, 21.0 und 21.9		
<sup>2)</sup> Funktion von BE17 nur bei Zeiteinstellung 00:00 - 00:00 Uhr möglich		

## 16.4 Anlagenübergreifende Funktionen

### 16.4.1 Automatische Sommer-Winterzeitschaltung

Die Umschaltung erfolgt automatisch am letzten Sonntag im März um 2:00 Uhr und am letzten Sonntag im Oktober um 3:00 Uhr.

Funktion	WE	Konfiguration
Sommerzeit	1	CO5 → F08 - 1

#### **i** Info

Die automatische Sommer-Winterzeitschaltung ist alternativ auch im Menü Zeit/Datum möglich, vgl. Kap 6.

### 16.4.2 Frostschutz

Frostschutztechnische Maßnahmen werden wirksam, wenn die Außentemperatur unter den 'Grenzwert' fällt. Die Schaltdifferenz zur Aufhebung der frostschutztechnischen Maßnahmen beträgt jeweils 1 °C.

#### Eingeschränkter Frostschutz

Frostschutztechnische Maßnahmen werden nur eingeleitet, wenn sich alle Heizkreise einer Anlage im abgeschalteten Regelbetrieb befinden. Die Umwälzpumpen werden zwangsweise eingeschaltet und deren Vorlauftemperatur-Sollwerte auf 10 °C gesetzt. Im Trinkwasserkreis wird die Zirkulationspumpe nur dann zwangsweise eingeschaltet, wenn der Regelbetrieb in allen Heizkreisen über den Betriebsartenschalter abgeschaltet ist. Es erfolgt jedoch immer eine Nachladung des Speichers auf 10 °C, falls die Speichertemperatur unter 5 °C sinkt.

#### Frostschutz mit höchster Priorität

Die Heizkreis-Umwälzpumpen werden grundsätzlich zwangsweise eingeschaltet. Die Vorlauftemperatur-Sollwerte aller im Haltebetrieb oder abgeschalteten Regelbetrieb befindlichen Heizkreise werden auf +10 °C gesetzt. Im Trinkwasserkreis wird grundsätzlich die Zirkulationspumpe eingeschaltet. Falls die Speichertemperatur unter +5 °C fällt, erfolgt eine Nachladung auf +10 °C.

Funktion	WE	Konfiguration
Frostschutz	3,0 °C	CO5 → F09 - 0: Eingeschränkter Frostschutz
		CO5 → F09 - 1: Frostschutz mit höchster Priorität Grenzwert: -15,0 bis 3,0 °C

#### **i** Info

Der frostschutzbedingte Betrieb einer Pumpe, eines Heizkreises oder des Trinkwasserkreises liegt nur vor, wenn das Frostschutzsymbol ❄ im Display angezeigt wird.

#### **HINWEIS**

#### **Mögliche Schäden durch Frost!**

Im abgeschalteten Regelbetrieb (⊖) werden die Vorlauftemperatur-Sollwerte aller Heizkreise bei Unterschreiten von +5 °C Vorlauftemperatur auf +10 °C gesetzt. Fünf Minuten nach Erreichen von +10 °C wird die Regelung wieder abgeschaltet. Bei konfigurierter Kälteregeleung findet keine Frostschutzüberwachung statt.



### 16.4.3 Zwangslauf der Pumpen

Wenn die Heizkreispumpen 24 Stunden nicht aktiviert wurden, wird der Zwangslauf zwischen 12:02 und 12:03 Uhr durchgeführt, um ein Festsitzen der Pumpen nach längerem Stillstand zu vermeiden. Im Trinkwasserkreis wird die Zirkulationspumpe zwischen 12:04 und 12:05 Uhr, die übrigen Pumpen zwischen 12:05 und 12:06 Uhr betrieben.

### 16.4.4 Rücklauftemperaturbegrenzung

Als Indikator für die Energieausnutzung dient die Temperaturdifferenz zwischen Netzvor- und Rücklauf. Je größer die Differenz ist, desto höher ist die Ausnutzung. Ein Rücklaufsensoren ist bei vorgegebenen Netzvorlauftemperaturen zur Bewertung der Temperaturdifferenz ausreichend. Die Rücklauftemperatur kann entweder außentemperaturabhängig (gleitend) oder auf einen Festwert begrenzt werden. Wenn die am Rücklaufsensoren RÜF gemessene Rücklauftemperatur den aktuellen Rücklauftemperatur-Grenzwert überschreitet, wird der Sollwert der Vorlauftemperatur (Vorlauftemperatur Heizung, Ladetemperatur) vermindert. Auf diese Weise wird der Primärvolumenstrom verkleinert und die Rücklauftemperatur sinkt ab.

Bei folgenden Anlagen wird während der Trinkwassererwärmung der Parameter 'Maximale Rücklauftemperatur' der Ebene PA4 zur Begrenzung im Primärkreis herangezogen, wenn dieser größer ist als der für den Primärkreis gültige:

Anl. 2.x, 3.1 bis 3.4, 4.1 bis 4.4, 5.1, 5.2, 6.1, 7.x, 8.x und 9.x

Der 'K<sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor)' bestimmt die Eingriffshärte des Heizungs- und Fernheizungsreglers bei Grenzwertverletzungen (PI-Algorithmus).

Wenn ausschließlich P-Verhalten realisiert werden soll, ist CO5 → F16 - 1 einzustellen. Dadurch wird der I-Anteil im Begrenzungsalgorithmus der Rücklauftemperatur aller Regelkreise des Heizungs- und Fernheizungsreglers abgeschaltet. Bei aktiver Rücklauftemperaturbegrenzung im betreffenden Regelkreis, blinkt die Sollwertanzeige (Vorlauftemperatur Heizung, Ladetemperatur).

**i Info**

Bei witterungsgeführter Regelung mit Steigungskennlinie wird durch Gleichsetzen der beiden Parameter 'Fußpunkt Rücklauftemperatur' und 'Maximale Rücklauftemperatur' (PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P13 und P14) die Rücklauftemperatur auf den Festwert begrenzt.

Funktion	WE	Konfiguration
Rücklaufsensoren RÜF1/2/3	1,0	CO1, 2, 3, 4, 11, 12, 13 → F03 - 1
Rücklauftemperatur P-Begrenzung <sup>1)</sup>	0	K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor): 0,1 bis 10,0 CO5 → F16
1) Wenn der Heizungs- und Fernheizungsregler CO5 → F00 - 1 anzeigt, sind alle Zugriffe auf die Rücklauf-, Volumenstrom- und Leistungseinstellungen gesperrt.		

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Steigung, Rücklauf	1,2	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P11: 0,2 bis 3,2
Niveau, Rücklauf	0,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P12: -30,0 bis 30,0 °C
Fußpunkt Rücklauftemperatur	65,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P13: 5,0 bis 90,0 °C
Maximale Rücklauftemperatur	65,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P14: 5,0 bis 90,0 °C
	65,0 °C	PA4 → P07: 5,0 bis 90,0 °C

oder:

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Rücklauftemperatur Punkt 1 bis 4	65,0 °C	PA1, 2, 3, 11, 12, 13 → P05: 5,0 bis 90,0 °C

### **i** Info

Damit der vorgegebene Rücklauftemperatur-Grenzwert eingehalten werden kann, ist Folgendes zu beachten:

- ⇒ Heizkennlinie nicht zu steil auswählen.
- ⇒ Drehzahl der Umwälzpumpen nicht zu hoch auswählen.
- ⇒ Heizungsanlagen sind abgeglichen.

## 16.4.5 Kondensat-Anstauregelung

- ⇒ Die Funktion **Dämpfung** aktivieren, um insbesondere das Anfahren von Kondensat-Anstauanlagen ohne problematische Übertemperaturen zu ermöglichen.
- ⇒ Die Funktion **Begrenzung der Regelabweichung für AUF-Signal** aktivieren, um insbesondere das Anfahren von Kondensat-Anstauanlagen ohne problematische Übertemperaturen zu ermöglichen.

Die Reaktion des Heizungs- und Fernheizungsreglers auf Sollwertabweichungen, die ein Auffahren des Primärventils zur Folge haben, wird gedämpft. Die Reaktion des Heizungs- und Fernheizungsreglers auf Sollwertabweichungen, die ein Zufahren des Stellventils zur Folge haben, wird nicht beeinflusst.

### **i** Info

Die Kondensat-Anstauregelung kann nur aktiviert werden, wenn der jeweilige Regelkreis mit einem PI-Algorithmus geregelt wird (Dreipunkt-Regelung).

Funktion	WE	Konfiguration
Regelungsart	1	CO1, 2, 3, 4, 11, 12, 13 → F12 - 1
Dämpfung	0 3,0 °C	CO1, 2, 3, 4, 11, 12, 13 → F13 - 1 maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C

## 16.4.6 Dreipunkt-Regelung

Die Vorlauftemperatur kann mit einem PI-Algorithmus geregelt werden. Das Ventil reagiert auf Impulse, die der Heizungs- und Fernheizungsregler bei einer bestehenden Regelabweichung aussendet. Insbesondere die Länge des ersten Impulses hängt von der Größe der Regelabweichung und dem gewählten  $K_p$  (Verstärkung) ab (die Impulslänge steigt mit steigendem  $K_p$ ). Impulslänge sowie Pausenzeit ändern sich dann stetig, bis die Regelabweichung aufgehoben ist.

Die Pausenzeit zwischen den einzelnen Impulsen wird maßgeblich durch die Nachstellzeit  $T_n$  beeinflusst (die Pausenzeit steigt mit steigendem  $T_n$ ). Die Ventillaufzeit  $T_v$  gibt die Zeit an, die das Ventil braucht, um den Bereich von 0 bis 100 % zu durchlaufen.

Funktion	WE	Konfiguration
Regelungsart	1	CO1, 2, 3, 4, 11, 12, 13 → F12 - 1
	2,0	$K_p$ (Verstärkung): 0,1 bis 50,0
	120 s	$T_n$ (Nachstellzeit): 1 bis 999 s
	0 s	$T_v$ (Vorhaltzeit): <b>Wert nicht ändern.</b>
	35 s	$T_v$ (Ventillaufzeit): 15,... , 240 s

### 16.4.7 Zweipunkt-Regelung

Die Vorlauftemperatur kann z. B. durch Ein- und Ausschalten eines Brenners geregelt werden. Der Brenner wird vom Heizungs- und Fernheizungsregler eingeschaltet, wenn die Vorlauftemperatur den Sollwert um  $T = 0,5 \times$  'Schaltdifferenz' unterschreitet. Bei Überschreitung des Sollwerts um  $T = 0,5 \times$  'Schaltdifferenz' wird der Brenner wieder abgeschaltet. Je größer die 'Schaltdifferenz' gewählt ist, umso geringer ist die Schalthäufigkeit. Durch Vorgabe der 'Minimalen Einschaltzeit' bleibt ein einmal eingeschalteter Brenner unabhängig vom Temperaturverlauf zwangsweise für diese Zeit eingeschaltet. Ebenso bleibt ein aufgrund der Temperaturverhältnisse ein eben abgeschalteter Brenner bei vorgegebener 'Minimaler Ausschaltzeit' unabhängig vom Temperaturverlauf zwangsweise für diese Zeitvorgabe ausgeschaltet.

Funktion	WE	Konfiguration
Regelungsart	1	CO1, 2, 3, 4, 11, 12, 13 → F12 - 0
	5,0 °C	Schaltdifferenz: 1,0 bis 30,0 °C
	2 min	Minimale Einschaltzeit: 0 bis 10 min
	2 min	Minimale Ausschaltzeit: 0 bis 10 min

### 16.4.8 Stetige Regelung

Die Vorlauftemperatur kann mit einem PID-Algorithmus geregelt werden. Das Ventil erhält vom Heizungs- und Fernheizungsregler ein analoges 0-bis-10-V-Signal. Die Verstärkung  $K_p$  bewirkt bei einer bestehenden Regelabweichung sofort eine Änderung des 0-bis-10-V-Signals (je größer  $K_p$ , desto größer die Änderung). Der integrale Anteil kommt erst mit der Zeit zur Wirkung: Die Nachstellzeit  $T_n$  steht für die Zeit, die vergeht, bis der I-Anteil das Ausgangssignal so verändert hat, wie es durch den P-Anteil unmittelbar erfolgte (je größer  $T_n$ , desto geringer die Änderungsgeschwindigkeit). Durch den D-Anteil fließt jede Änderung der Regelabweichung verstärkt in das Ausgangssignal mit ein (je größer die Vorhaltzeit  $T_v$ , desto stärker die Änderung).

Funktion	WE	Konfiguration
Regelungsart	1	CO1, 2, 3, 11, 12, 13 → F12 - 1
	2,0	$K_p$ (Verstärkung): 0,1 bis 50,0
	120 s	$T_n$ (Nachstellzeit): 1 bis 999 s
	0 s	$T_v$ (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s
	35 s	$T_y$ (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ..., 240 s

### 16.4.9 Regelkreis/Heizungs- und Fernheizungsregler mit Binäreingang freigeben

Die Freigabe einzelner Regelkreise oder des Heizungs- und Fernheizungsreglers mit Binäreingang zeigt ausschließlich dann Wirkung, wenn sich die betreffenden Regelkreise in der Betriebsart Automatik (⊙) befinden. Ein freigegebener Regelkreis arbeitet immer im Automatikbetrieb; ein ausgeschalteter Regelkreis verhält sich, als wäre der abgeschaltete Regelbetrieb aktiv. Für externe Bedarfsverarbeitung bleibt er jedoch in jedem Fall aktiv. Die Freigabe mit Binäreingang kann wahlweise bei offenem ('Aktiv bei BE =' AUS) oder bei geschlossenem ('Aktiv bei BE =' EIN) Binäreingang erfolgen.

### **i** Info

- Bei Anlagen mit nachgeschaltetem Heizkreis ohne Ventil (Anl. 2.x, 4.x) beeinflusst BE1 bei konfigurierter Freigabe Regelkreis ausschließlich den Betrieb dieses Heizkreises; bei konfigurierter Freigabe Regler jedoch den Betrieb des gesamten Heizungs- und Fernheizungsreglers (inkl. der Regelkreise angeschlossener Erweiterungsmodule TROVIS I/O; externe Bedarfsverarbeitung ausgenommen)
- In Anlage 3.0 z. B. beeinflusst BE15 bei konfigurierter Freigabe Regelkreis den Betrieb des gesamten Heizungs- und Fernheizungsreglers (externe Bedarfsverarbeitung ausgenommen).
- In Pufferspeicheranlagen 15.x und 16.x beeinflusst BE15 bei konfigurierter Freigabe Regelkreis nur den Betrieb des Pufferspeicher-Ladekreises.

Funktion	WE	Konfiguration
Freigabe	0	CO1, 2, 3 → F14 - 1
Freigabe Regler	0	CO5 → F15 - 1
1) Aktiv bei BE =: EIN, AUS		

### 16.4.10 Drehzahlsteuerung der Ladepumpe

Mit dieser Funktion kann die Förderleistung der Ladepumpe in Anlagen mit Pufferspeicher (CO1 → F21 - 1) und in Anlagen mit Trinkwasserspeicher (CO4 → F21 - 1) temperaturabhängig variiert werden. Mit Aktivierung der Funktion wird automatisch auch der Eingang SF2 aktiviert. In Kombination mit CO1 → F06 - 0 oder CO4 → F02 - 0 wird dieser allerdings nur für die Drehzahlsteuerung und nicht zur Abschaltung der Speicherladung herangezogen.

Wenn zusätzlich CO1 → F26 - 1 oder CO4 → F26 - 1 eingestellt wird, lässt sich dort ein anderer Sensor für die Drehzahlsteuerung festlegen. In der Werkseinstellung ist als Funktionsblockparameter „RüF2“ voreingestellt. Sensoren, die bereits funktional eingebunden und daher doppelt genutzt würden, werden mit einem Ausrufezeichen vor dem Sensornamen in der Auswahl dargestellt. In der Betriebsebene wird der unter F26 - 1 zugewiesene Sensor als „SLP-Sensor“ angezeigt.

Die Ausgabe des Drehzahlsignals erfolgt an Ausgang AA1. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die Ausgänge AA2, AA3 oder AA4 zuzuweisen. Es kann ein PWM-Signal oder ein stetiges 0-bis-10-V-Signal konfiguriert werden, das bei Bedarf auch invertiert werden kann.

Alle Speicherladungen starten mit der minimalen Förderleistung der Ladepumpe. Sobald die Ladetemperatur annähernd erreicht ist, wird die Förderleistung der Ladepumpe erhöht und das Ventil regelt nach. Wenn die Ladetemperatur mehr als 5 °C unter ihren Sollwert fällt, wird die Förderleistung wieder reduziert.

Spätestens, wenn die Temperatur am Sensor für die Drehzahlsteuerung den Startwert zur Reduzierung der Förderleistung erreicht hat, setzt die lineare Reduzierung der Förderleistung in Abhängigkeit der Temperatur am Sensor für die Drehzahlsteuerung ein. Wenn die Temperatur am Sensor für die Drehzahlsteuerung den Stoppwert zur Reduzierung der Förderleistung erreicht hat, arbeitet die Ladepumpe wieder mit minimaler Förderleistung. Im Anschluss an die Nachlaufzeit wird die Ladepumpe bei durchgeladenem Speicher abgeschaltet.

Funktion	WE	Konfiguration
Drehzahlsteuerung der Ladepumpe	0	CO1 → F21 - 1 oder CO4 → F21 - 1
	40,0 °C	Start Drehzahlreduzierung, SF2 Grenzwert: 5,0 bis 90,0 °C
	50,0 °C	Stopp Drehzahlreduzierung, Grenzwert: 5,0 bis 90,0 °C
	20 %	Minstdrehzahl: 0 bis 50 %
SLP-Temp.-Sensor	0	CO1 → F26 - 1 oder CO4 → F26 - 1
	RüF2	Sensor: AF1 bis SF3
AA1, AA2, AA3, AA4 invers	0	CO5 → F25, F26, F27, F28 - 1
	0 %	Nullpunkt: 0 bis 50 %
AA1, AA2, AA3, AA4 PWM	0	CO5 → F34, F35, F36, F37 - 1 Funktion: SLP-Drehzahl

### 16.4.11 Externen Bedarf verarbeiten

Der Heizungs- und Fernheizungsregler kann binäre oder analoge Bedarfsanforderungen aus einer komplexeren Sekundäranlage verarbeiten.

Eine binäre Bedarfsverarbeitung kann nur erfolgen, wenn der Eingang SF3/FG3 nicht belegt ist. Zusätzlich ist eine Bedarfsverarbeitung über Gerätebus konfigurierbar.

Der Parameter 'Begrenzung Bedarfsverarbeitung' erlaubt es, eine über 0-bis-10-V-Signal oder Gerätebus für die Regelkreise RK1 oder RK2 empfangene Vorlauftemperaturanforderung zu begrenzen.

#### **HINWEIS**

#### **Beschädigung der Heizanlage durch Überheizung!**

*Heizkreise des Primärreglers ohne Stellventil werden gegebenenfalls überheizt.*

Überhöhte Ladetemperaturen bei Trinkwasserkreisen ohne Stellventil im Primärregler sind in der Werkeinstellung des Heizungs- und Fernheizungsreglers zunächst ausgeschlossen: Während aktiver Speicherladungen wird keine höhere Vorlauftemperatur als die Ladetemperatur im Primärregler ausgegelt.

Wenn aber die Funktion **Externer Bedarf Priorität** aktiviert wird, wird auch während aktiver Speicherladungen der externe Bedarf berücksichtigt.

Heizkreise können so konfiguriert werden, dass sie nur noch Bedarfsverarbeitung betreiben. Die heizkreis-spezifischen Einstellmöglichkeiten entfallen bei dieser Konfiguration, da nur noch externer Bedarf mit der zugehörigen UP als Zubringerpumpe verarbeitet wird.

Funktion	WE	Konfiguration
Externer Bedarf Priorität	0	CO4 → F16 - 1
Nur Bedarf	0	CO1 → F24 - 1
	0	CO2 → F24 - 1
	0	CO3 → F24 - 1
	0	CO3 → F24 - 1

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Begrenzung Bedarfsverarbeitung	0	PA1, 2, 3: 5,0 bis 150 °C

#### **Bedarfsverarbeitung binär**

Unabhängig von der Betriebsart – ausgenommen Handbetrieb – des Regelkreises wird wahlweise bei offenem ('Aktiv bei BE =' AUS) oder bei geschlossenem ('Aktiv bei BE =' EIN) Binäreingang (Klemmen 03/12) im Regelkreis RK1 mindestens die unter PA1 → P10 ('Minimaler Vorlauftemperatursollwert HK bei Binär-Bedarf') eingestellte Vorlauftemperatur ausgegelt.

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Unabhängig von der Betriebsart – ausgenommen Handbetrieb – des Regelkreises RK1 wird wahlweise bei offenem ('Aktiv bei BE =' AUS) oder bei geschlossenem ('Aktiv bei BE =' EIN) Binäreingang (Klemmen 17/18) im Regelkreis RK1 mindestens die unter PA1 → P10 ('Minimaler Vorlauftemperatursollwert HK bei Binär-Bedarf') eingestellte Vorlauftemperatur im betreffenden Heizkreis ausgeregelt.

Funktion	WE	Konfiguration
Bedarfsverarbeitung 0 bis 10 V	0	CO1, 2, 3 → F16 - 0
Bedarfsverarbeitung binär	0	CO1 → F17 - 1
	EIN	aktiv bei BE = EIN, AUS

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Minimaler Vorlauftemperatursollwert HK bei Binär-Bedarf	40,0 °C	PA1 → P10: 5,0 bis 150,0 °C

### Bedarfsverarbeitung 0 bis 10 V

Unabhängig von der Betriebsart – ausgenommen Vorregelkreis in der Betriebsart 'Standby' oder Handbetrieb – des betreffenden Regelkreises wird mindestens die dem 0-bis-10-V-Signal eines zugewiesenen 0-bis-10-V-Eingangs entsprechende Vorlauftemperatur ausgeregelt.

Es ist möglich, einem Regelkreis mehrere 0-bis-10-V-Eingänge zuzuweisen, aber auch einen 0-bis-10-V-Eingang in mehr als einem Regelkreis wirksam werden zu lassen. Welcher Vorlauftemperatur-Anforderung das 0-bis-10-V-Signal an den unterschiedlichen 0-bis-10-V-Eingängen entsprechen soll, ist mithilfe der Funktionsblockparameter 'Übertragungsbereichsanfang' und 'Übertragungsbereichsende' für jeden 0-bis-10-V-Eingang separat unter CO5 → F31 - 0 bis CO5 → F33 - 0 einstellbar. Wenn der jeweilige Eingang erst ab einem bestimmten Spannungspegel aktiv werden soll, muss zusätzlich die Nullpunktverschiebung durch Einschalten des jeweiligen Funktionsblocks aktiviert und der Nullpunkt prozentual festgelegt werden. Wenn z.B. an AE1 über 2-bis-10-V-Signal eine Vorlauftemperatur von 40 bis 90 °C angefordert werden soll, ist CO5 → F31 - 1 mit 'Nullpunkt' 20 %, 'Übertragungsbereichsanfang' 40 °C und 'Übertragungsbereichsende' 90 °C einzustellen.

Bei aktivierter Bedarfsverarbeitung 0 bis 10 V werden die über die einzelnen Analogeingänge angeforderten Vorlauftemperaturen nach Bestätigen des Anlagenbilds angezeigt.

Funktion	WE	Konfiguration
Bedarfsverarbeitung 0 bis 10 V	0	CO1 → F16 - 1
	3	Analog Eingang 1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3
	0	CO2 → F16 - 1
	2	Analog Eingang 1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3
	0	CO3 → F16 - 1
	1	Analog Eingang 1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3
Bedarfsverarbeitung binär	0	CO1 → F17 - 0
AE1 Nullpunktverschiebung	0	CO5 → F31 - 1
	5 %	Nullpunkt: 5 bis 20 %
	0 °C	Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C
AE2 Nullpunktverschiebung	120 °C	Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C
	0	CO5 → F32 - 1
	5 %	Nullpunkt: 5 bis 20 %
AE3 Nullpunktverschiebung	0 °C	Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C
	120 °C	Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C
	0	CO5 → F33 - 1
	5 %	Nullpunkt: 5 bis 20 %
	0 °C	Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C
	120 °C	Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Überhöhung Sollwert Vorregelkreis	5,0 °C	PA1, 2 oder 3 → P15: 0,0 bis 50,0 °C

### 16.4.12 Bedarfsanforderung 0 bis 10 V

Der Heizungs- und Fernheizungsregler kann seinen maximalen Vorlaufsollwert – ggf. mit Überhöhung – in Form eines analogen Bedarfsanforderungssignals von 0 bis 10 V anfordern.

Hierzu wird der Ausgang AA1 verwendet. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die Ausgänge AA2, AA3 oder AA4 zuzuweisen.

In die analoge Bedarfsanforderung werden analoge, binäre und über Gerätebus anstehende Bedarfsverarbeitungen einbezogen.

Funktion	WE	Konfiguration
Bedarfsanforderung	0	CO1 → F18 - 1
	0,0 °C	Anfang: 0,0 bis 150,0 °C
	120,0 °C	Ende: 0,0 bis 150,0 °C
	0,0 °C	Überhöhung: 0,0 bis 30,0 °C
AA1, AA2, AA3, AA4 PWM	0	CO5 → F34, F35, F36, F37 - 0 Funktion: Bedarfsanforderung

### 16.4.13 Leistungsbegrenzung in RK1

Die Leistungsbegrenzung kann basierend auf einem Impulssignal bis 800 Imp/h an den Klemmen 17/18 realisiert werden. Dies gilt nur für Anlagen, die den Eingang SF3/FG3 nicht beanspruchen.

Es werden drei Betriebsituationen unterschieden:

- Eine Anlage, die zum selben Zeitpunkt sowohl Raumheizung als auch Trinkwassererwärmung durchführt, benötigt maximale Energie.
- Eine Anlage, deren Speicher durchgeladen ist und in der nur Raumheizung betrieben wird, benötigt weniger Energie.
- Eine Anlage, die während der Trinkwassererwärmung die Raumheizung aussetzt, benötigt weniger Energie.

Dementsprechend können drei unterschiedliche Maximalgrenzwerte eingestellt werden:

- 'Maximalgrenzwert' für die Festlegung der absoluten Obergrenze
- 'Max. Heizbetrieb' für den ausschließlichen Betrieb der Raumheizung
- 'Max. Trinkwasser' für den ausschließlichen Betrieb der Trinkwassererwärmung

Bei allen Anlagen ohne Trinkwassererwärmung oder ohne Heizkreis kann nur der Maximalgrenzwert für die Leistung vorgegeben werden. Wenn der Funktionsblockparameter 'Maximalgrenzwert' oder 'Max. Heizbetrieb' auf „AT“ eingestellt wird, lässt eine über CO1 → F11 - 1 konfigurierte 4-Punkte-Kennlinie zusätzlich zu den Außen-, Vor- und Rücklauftemperaturwerten die Eingabe von vier Leistungsgrenzwerten zur witterungsgeführten Leistungsbegrenzung zu.

Alle Grenzwerte werden in der Dimension Impulse pro Stunde (Imp/h) eingestellt. Da die Anzeige der aktuellen Impulsrate P in Imp/h (vgl. Kap. 8, erweiterte Betriebsebene, Schlüsselzahl 1999) in Abhängigkeit des zeitlichen Abstands der eintreffenden Impulse berechnet wird, ist es selbstverständlich, dass der Heizungs- und Fernheizungsregler nicht unmittelbar auf jede sprunghafte Leistungsänderung in der Anlage reagieren kann. Wenn die Impulsrate den aktuellen Maximalgrenzwert erreicht, wird der Vorlaufsollwert des Regelkreises RK1 reduziert. Die Stärke des Eingriffs wird durch den 'Begrenzungsfaktor' festgelegt.

#### Beispiel zur Grenzwertermittlung:

Wenn eine Leistung von 30 kW begrenzt werden soll, muss bei einem Wärmemengenzähler, der je Kilowattstunde einen Impuls ausgibt, folgender Grenzwert eingestellt werden:



$$P = \frac{30 \text{ kW}}{1 \text{ kWh/Imp}} = 30 \text{ Imp/h}$$

**i Info**

Wenn im Display des Heizungs- und Fernheizungsreglers CO5 → F00 - 1 angezeigt wird, sind alle Zugriffe auf die Rücklauf-, Volumenstrom- und Leistungseinstellungen gesperrt.

Funktion	WE	Konfiguration
Leistungsbegrenzung in RK1 <sup>1)</sup>	0	CO5 → F10 - 1
	15 Imp/h	Maximalgrenzwert: AT bis 800 Imp/h
	15 Imp/h	Max. Heizbetrieb <sup>2)</sup> : AT bis 800 Imp/h
	15 Imp/h	Max. Trinkwasser <sup>2)</sup> : 1 bis 800 Imp/h
Leistungsbegrenzung in RK1 über Zählerbus	1,0	Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10,0
	0	CO6 → F12 - 0

1) nicht in Anl. 1.9  
 2) nicht in Anl. 1.0, 1.5-1.8, 3.0, 3.5, 3.8, 3.9, 4.0, 5.9, 7.x, 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.x und 25.x

### 16.4.14 Schleichmengenbegrenzung mit Binäreingang

Mithilfe eines an Eingang BE13 oder an RÜF1 angeschlossenen Grenzkontakts des Primärstellventils ist es möglich, dem Heizungs- und Fernheizungsregler die Information „Schleichmenge unterschritten“ zu melden. Am Eingang BE13 kann entweder der offene ('Aktiv bei BE = AUS) oder der geschlossene ('Aktiv bei BE = EIN) Binäreingang als Zustand „Schleichmenge unterschritten“ gewertet werden.

An RÜF1 kann nur der geschlossene Binäreingang ausgewertet werden. Kurz nach der Meldung schließt der Heizungs- und Fernheizungsregler das Ventil RK1. Sobald die Vorlauftemperatur nach dem Schließen des Ventils mehr als 5 °C unter den Sollwert fällt, wird der Regelbetrieb wieder aufgenommen.

Funktion	WE	Konfiguration
Schleichmengenbegrenzung <sup>1)</sup>	0	CO5 → F12 - 1
	Binär	Schaltmodus: Binär (Kl. 13/19), analog (RüF1)
	EIN	Aktiv bei BE = EIN, AUS

1) nicht für Anl. 1.9

### 16.4.15 Gerätebus

Über den Gerätebus ist es möglich, bis zu 32 Teilnehmer (Geräte der Serie 55xx) zu koppeln. Schaltungstechnisch stehen hierfür am Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E die Klemmen 29/30 zur Verfügung.

Auf die Polarität beim Verdrahten des Gerätebusses muss nicht geachtet werden.

Beim letzten Busteilnehmer muss als Busabschluss ein Widerstand mit einem Widerstandswert von 200 Ω (±10 %, 0,25 W) eingebaut werden.

- ⇒ Bei den einzelnen Teilnehmern Gerätebus aktivieren.
- ⇒ Gerätebusadresse vergeben.



Zu beachten ist, dass genau einmal die Gerätebusadresse 1 – idealerweise am ersten Busteilnehmer im System – eingestellt und keine Gerätebusadresse doppelt vergeben wird. Im Heizungs- und Fernheizungsregler mit der Gerätebusadresse 1 ist die erforderliche Busvorspannung für das System realisiert. Sind die Geräte derartig verschaltet und voreingestellt, können weitere zum Teil anwendungsbezogene Funktionen konfiguriert werden, u. a.:

- Bedarf verarbeiten oder anfordern (vgl. Kap. 16.4.15.1)
- Außentemperatur senden und empfangen (vgl. Kap. 16.4.15.2)
- Uhrzeit synchronisieren (vgl. Kap. 16.4.15.3)
- Reglerübergreifender Vorrang (vgl. Kap. 16.4.15.4)
- Fehlermeldungen vom Gerätebus anzeigen (vgl. Kap. 16.4.15.5)
- Erweiterungsmodule TROVIS I/O aktivieren (vgl. Kap. 16.4.16)

### 16.4.15.1 Bedarf verarbeiten oder anfordern

In der Regel wird der Heizungs- und Fernheizungsregler, der in einem System von gekoppelten Heizungs- und Fernheizungsreglern das Primärventil oder den Kessel ansteuert (= Primärregler), den Bedarf sämtlicher nachgeschalteter Heizungs- und Fernheizungsregler (Sekundärregler) verarbeiten. Dementsprechend muss der Primärregler so konfiguriert werden, dass er den Bedarf empfängt. Die Sekundärregler sind in der Regel so einzustellen, dass sie ihren maximalen Vorlaufsollwert (an den Primärregler) senden.

In besonderen Fällen kann es aber auch vorkommen, dass nur der Sollwert eines Regelkreises gesendet werden soll. Auch hierfür stehen entsprechende Funktionsblöcke zur Auswahl. Nach der Aktivierung der gewählten Funktionsblöcke muss eine Register-Nummer vergeben werden. Es gilt: In einem System von gekoppelten Heizungs- und Fernheizungsreglern, die hydraulisch von einem Primärregler versorgt werden, müssen alle Heizungs- und Fernheizungsregler (Primär- und Sekundärregler) in Bezug auf die „Bedarfsregister“ auf gleiche Register-Nummer eingestellt werden.

Ein Heizungs- und Fernheizungsregler, der so konfiguriert ist, dass er einen Bedarf in Register-Nr. 5 empfängt, verarbeitet keinen Bedarf, der in Register-Nr. 6 gesendet wird. Der Primärregler vergleicht die empfangenen und eigenen Bedarfsanforderungen und stellt der Anlage dementsprechend die erforderliche Vorlauftemperatur – ggf. um den Parameterwert 'Überhöhung Sollwert Vorregelkreis' erhöht – zur Verfügung.

Der Parameter 'Begrenzung Bedarfsverarbeitung' erlaubt es, eine über Gerätebus für die Regelkreise RK1, RK2 oder RK3 empfangene Vorlauftemperaturanforderung zu begrenzen.

---

#### **i** Info

*Heizkreise des Primärreglers ohne Stellventil werden ggf. überheizt.*

---

Heizkreise können so konfiguriert werden, dass sie nur noch Bedarfsverarbeitung betreiben. Die heizkreis-spezifischen Einstellmöglichkeiten entfallen bei dieser Konfiguration, da nur noch externer Bedarf mit der zugehörigen UP als Zubringerpumpe verarbeitet wird.

### Primärregler:

Funktion	WE	Konfiguration
Gerätebus	0	CO7 → F01 - 1; Gerätebusadresse
Bedarf RK1 empfangen	0	CO7 → F15 - 1 <sup>1)</sup>
Bedarf RK2 empfangen	0	CO7 → F17 - 1 <sup>1)</sup>
Bedarf RK3 empfangen	0	CO7 → F18 - 1 <sup>1)</sup>
Nur Bedarf	0	CO1 → F24 - 1
	0	CO2 → F24 - 1
	0	CO3 → F24 - 1
	5	

1) Register-Nr.: 5 bis 64

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Überhöhung Sollwert Vorregelkreis	5,0 °C	PA1, 2, 3 → P15: 0,0 bis 50,0 °C
Begrenzung Bedarfsverarbeitung	150,0 °C	PA1, 2, 3 → P21: 5,0 bis 150,0 °C

### Sekundärregler:

Funktion	WE	Konfiguration
Gerätebus	0	CO7 → F01 - 1; Gerätebusadresse
Bedarf RK1 senden	0	CO7 → F10 - 1 <sup>1)</sup>
Bedarf RK2 senden	0	CO7 → F11 - 1 <sup>1)</sup>
Bedarf RK3 senden	0	CO7 → F12 - 1 <sup>1)</sup>
Bedarf TWE senden	0	CO7 → F13 - 1 <sup>1)</sup>
Maximalen Bedarf senden	0	CO7 → F14 - 1 <sup>1)</sup>
	5	

1) Register-Nr.: 5 bis 64

#### **i** Info

Die Register-Nummer definiert den Ort, an dem im Primärregler die Vorlaufswerte „abgelegt“ werden. Dementsprechend muss für die Sekundärregler unter CO7 → F10 bis F14 die Register-Nummer der Register-Nummer unter CO7 → F15 des Primärreglers entsprechen.

Überhöhte Ladetemperaturen bei Trinkwasserkreisen ohne Stellventil im Primärregler sind in der Werkseinstellung des Heizungs- und Fernheizungsreglers zunächst ausgeschlossen: während aktiver Speicherladungen wird keine höhere Vorlauftemperatur als die Ladetemperatur im Primärregler ausgeregelt. Wenn jedoch die Funktion **Externer Bedarf hat Priorität** aktiviert wird, wird auch während aktiver Speicherladungen der externe Bedarf berücksichtigt.

Funktion	WE	Konfiguration
Externer Bedarf Priorität	0	CO4 → F16 - 1

### 16.4.15.2 Außentemperaturen senden und empfangen

Heizungs- und Fernheizungsregler, die über einen oder zwei Außensensoren verfügen, können so konfiguriert werden, dass sie den Außentemperaturmesswert oder die Außentemperaturmesswerte anderen Heizungs- und Fernheizungsreglern über den Gerätebus zur Verfügung stellen. Auf diese Weise kann eine witterungsgeführte Regelung auch in Anlagen ohne eigenen Außensensor erfolgen.

Funktion	WE	Konfiguration
Gerätebus	0	CO7 → F01 - 1; Gerätebusadresse
AF1 senden	0	CO7 → F06 - 1 <sup>1)</sup>
AF1 empfangen	0	CO7 → F07 - 1 <sup>1)</sup>
AF2 senden	0	CO7 → F08 - 1 <sup>2)</sup>
AF2 empfangen	0	CO7 → F09 - 1 <sup>2)</sup>
	1	
	2	
1) WE = 1: Register-Nr. 1 bis 4		
2) WE = 2: Register-Nr. 1 bis 4		

#### **i** Info

Die Register-Nummer für die Außentemperatur an AF1 oder AF2 muss für den sendenden und den empfangenden Heizungs- und Fernheizungsregler gleich sein.

### 16.4.15.3 Uhrzeit synchronisieren

Ein Heizungs- und Fernheizungsregler in einem System von gekoppelten Heizungs- und Fernheizungsreglern sollte die Funktion **Uhrzeitsynchronisation** übernehmen. Dieser Heizungs- und Fernheizungsregler sendet dann innerhalb von 24 Stunden einmal seine Systemzeit über den Gerätebus an alle übrigen Teilnehmer.

Unabhängig von dieser Funktion hat das Verstellen der Systemzeit eines beliebigen Teilnehmers bei allen übrigen Teilnehmern eine unmittelbare Anpassung ihrer Systemzeit zur Folge.

Funktion	WE	Konfiguration
Gerätebus	0	CO7 → F01 - 1; Gerätebusadresse
Uhrzeit Synchronisation	0	CO7 → F02 - 1

### 16.4.15.4 Reglerübergreifender Vorrang und Rücklaufbegrenzung

Bei Heizungs- und Fernheizungsreglern, die über einen Gerätebus miteinander verknüpft sind, besteht die Möglichkeit, Heizkreise anderer Heizungs- und Fernheizungsregler während einer aktiven Trinkwassererwärmung außer Betrieb zu setzen. Auch kann bei entsprechender Konfiguration die Rücklauftemperaturbegrenzung im Primärkreis auf den für diesen Kreis eingestellten Wert für maximale Rücklauftemperatur oder für Punkt 1 der Rücklauftemperatur bei einer 4-Punkte-Kennlinie angehoben werden. Heizungs- und Fernheizungsregler, deren Trinkwassererwärmung etwas Derartiges auslösen sollen, müssen die Meldung „Trinkwassererwärmung aktiv“ senden. Heizungs- und Fernheizungsregler, deren Heizkreis(e) während dieser aktiven Trinkwassererwärmung abgeschaltet werden soll(en), müssen für die betreffenden Heizkreise die Konfiguration Freigabe RK\_ empfangen aufweisen. Handelt es sich nur um einen Trinkwasserkreis, der einen oder mehrere Heizkreise beeinflussen soll, sind gleiche Register-Nummern zu vergeben. Gibt es mehrere Trinkwasserkreise im System, können durch Vergabe unterschiedlicher Register-Nummern ausgewählte Heizkreise nur auf die eine oder andere aktive Trinkwassererwärmung reagieren. Wenn ein

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

Sekundär-Heizkreis mit Ventil außer Betrieb gesetzt werden soll, wird das betreffende Heizkreisventil geschlossen; die Heizkreis-Umwälzpumpe bleibt in Betrieb.

Wenn ein Sekundär-Heizkreis ohne Ventil außer Betrieb gesetzt werden soll, wird z. B. in Anlagen 2.x durch Konfiguration Freigabe RK1 empfangen ausschließlich dessen Heizkreis-Umwälzpumpe und nicht der Primärkreis RK1 außer Betrieb gesetzt.

Funktion	WE	Konfiguration
Gerätebus	0	CO7 → F01 - 1; Gerätebusadresse
TWE aktiv senden	0	CO7 → F20 - 1 <sup>1)</sup>
Rücklauf anheben	0	CO7 → F19 - 1 <sup>1)</sup>
Freigabe RK1 empfangen	0	CO7 → F21 - 1 <sup>1)</sup>
Freigabe RK2 empfangen	0	CO7 → F22 - 1 <sup>1)</sup>
Freigabe RK3 empfangen	0	CO7 → F23 - 1 <sup>1)</sup>
	32	

1) Register-Nr./5 bis 64

### 16.4.15.5 Fehlermeldungen vom Gerätebus anzeigen

Mit der Einstellung CO7 → F16 - 1 reagiert der jeweilige Heizungs- und Fernheizungsregler auf Fehlermeldungen vom Gerätebus, indem er „Err Externer“ anzeigt, solange Störungen anderer Gerätebusteilnehmer anstehen.

Funktion	WE	Konfiguration
Störungen empfangen	0	CO7 → F16 - 1

### 16.4.16 Erweiterungsmodule TROVIS I/O aktivieren

Mithilfe der Funktionsblöcke F31 bis F33 lässt sich jede Anlage um jeweils einen Heizkreis erweitern. Pro Heizkreis ist ein Erweiterungsmodul TROVIS I/O erforderlich. CO7 → F31 - 1 aktiviert das Erweiterungsmodul für Heizkreis 11, CO7 → F32 - 1 aktiviert das Erweiterungsmodul für Heizkreis 12 und CO7 → F33 aktiviert das Erweiterungsmodul für Heizkreis 13 und alle zugehörigen Ebenen und Einstellwerte im Regler. Abhängig von der Auswahl der Anbindung arbeitet der zusätzlich konfigurierte Heizkreis entweder primär eingebunden, also parallel zum Regelkreis 1 der konfigurierten Basisanlage oder hinter Regelkreis 1 (an HK1) der konfigurierten Basisanlage angeknüpft. Auf diese Weise lassen sich pro TROVIS I/O aus jeder Basisanlage zwei neue Anlagenbilder konfigurieren. An HK1 angebundene Heizkreise senden automatisch ihren Vorlauftemperaturbedarf an HK1.

Funktion	WE	Konfiguration
Ext-HK11	0	CO7 → F31 - 1:
	11 an HK1	TROVIS I/O für Heizkreis 11 aktiv Gerätebusadresse: 11 bis 19 angebunden/primär, an HK1
Ext-HK12	0	CO7 → F32 - 1:
	12 an HK1	TROVIS I/O für Heizkreis 12 aktiv Gerätebusadresse: 11 bis 19 angebunden/primär, an HK1
Ext-HK13	0	CO7 → F33 - 1:
	13 an HK1	TROVIS I/O für Heizkreis 13 aktiv Gerätebusadresse: 11 bis 19 angebunden/primär, an HK1

#### **i** Info


Die Werkseinstellung für die Gerätebusadresse (33) muss bei Verwendung von Erweiterungsmodulen unter CO7 → F01 - 1 geändert werden (vgl. Kap. 16.4.15).

### 16.4.17 Aufschalten von Ferngebern zum Einlesen der Ventilstellungen

Die Eingänge FG1 bis FG3 stehen zur Aufschaltung von Widerstandsferngebern (z. B. zum Einlesen von Ventilstellungen) zur Verfügung, wenn im betreffenden Regelkreis kein Widerstands-Raumsensor konfiguriert ist. Der Einsatz des Raumleitgeräts TROVIS 5570 ist möglich. Die Messwerte im Messbereich von 0 bis 2000  $\Omega$  werden als Messwerte 13 (FG1), 14 (FG2) und 15 (FG3) angezeigt. Sie stehen auch als Modbus-Datenpunkte zur Verfügung.

Funktion	WE	Konfiguration
Raumsensor RF1, 2, 3		CO1, 2, 3 → F01 - 0 <b>Ausnahmen:</b> CO1 → F01 - 1 und CO7 → F03 - 1 CO2 → F01 - 1 und CO7 → F04 - 1 CO3 → F01 - 1 und CO7 → F05 - 1
	0	

### 16.4.18 Handebene sperren

Zum Schutz der Heizungsanlage kann mit dieser Funktion die Handebene gesperrt werden. Bei aktivierter Funktion wird bei Drehschalterstellung  Automatikbetrieb gefahren.

Funktion	WE	Konfiguration
Sperrung Handebene	0	CO5 → F21 - 1

### 16.4.19 Drehschalter sperren

Bei aktivierter Funktion bleibt der Heizungs- und Fernheizungsregler unabhängig von der Drehschalterstellung im Automatikbetrieb. Einstellungen über den Drehschalter können nicht mehr vorgenommen werden.

Der Zugang zur Schlüsselzahleingabe bleibt möglich.

Funktion	WE	Konfiguration
Sperrung Drehschalter	0	CO5 → F22 - 1

### 16.4.20 Betrieb der Zubringerpumpe

In den folgenden Anlagen nimmt die Zubringerpumpe UP1 in der Werkseinstellung nur dann den Betrieb auf, wenn eine Vorlauftemperaturanforderung eines Sekundärreglers ansteht:

Anl. 3.0, 5.0, 7.x, 9.1, 9.2, 12.x, 15.1, 16.1, 16.5, 16.7 und 16.8

Wenn CO5 → F14 - 1 konfiguriert wird, geschieht dies auch, wenn reglereigene Sekundärkreise Wärme benötigen.

Funktion	WE	Konfiguration
Betrieb UP1	0	CO5 → F14 - 1

### 16.4.21 Drehzahlregelung der Zirkulationspumpe

Die Förderleistung der Zirkulationspumpe ZP kann in Abhängigkeit der Zirkulations-Rücklaufemperatur geregelt werden. Mit CO4 → F25 - 1 wird der Ausgang AA3 zur Ausgabe des Drehzahlsignals zugewiesen. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die Ausgänge AA1, AA2 oder AA4 zuzuweisen. Es kann ein PWM-Signal oder ein stetiges 0-bis-10-V-Signal konfiguriert werden, das bei Bedarf auch invertiert werden kann. Der Eingang RÜF4/AF2 dient zur Messung der Zirkulations-Rücklaufemperatur.

Funktion	WE	Konfiguration
ZP-Drehzahlregelung	0	CO4 → F25 - 1
ZP Rückl. Soll	55 °C	5 bis 90 °C
K <sub>p</sub> (Verstärkung)	1,0	0,1 bis 50
T <sub>n</sub> (Nachstellzeit)	300 s	30 bis 2000 s
Mindestdrehzahl	10 %	5 bis 50 %
AA1, AA2, AA3, AA4 invers	0	CO5 → F25, F26, F27, F28 - 1
AA1, AA2, AA3, AA4 PWM	0	CO5 → F34, F35, F36, F37 - 1 Funktion: ZP-Drehzahl

### 16.4.22 Taktbetrieb der Zirkulationspumpe

Mit CO4 → F30 - 1 kann ein Taktbetrieb für die Zirkulationspumpe ZP konfiguriert werden. Während der Nutzungszeiträume der Zirkulationspumpe wird diese im Wechsel mit den unter „Einschaltzeit“ und „Ausschaltzeit“ eingestellten Zeiten betrieben. Wenn sich die Zirkulationspumpe ZP in der Ausschaltzeit befindet, wird „CLK“ anstatt „AUS“ angezeigt.

Funktion	WE	Konfiguration
Taktbetrieb ZP	0	CO4 → F30 - 1
Einschaltzeit	10 min	2 bis 30 min
Ausschaltzeit	10 min	2 bis 30 min

### 16.4.23 Externe Wärmeanforderung bei Unterversorgung

Über den 0-bis-10-V-Ausgang kann eine externe Wärmequelle angefordert werden. Es wird automatisch der für die externe Bedarfsanforderung zuständige Funktionsblock CO1 → F18 - 1 gesetzt, dessen Funktionsblockparameter die Festlegung des Übertragungsbereichs erlauben. Bei einer über 30 Minuten anhaltenden Regelabweichung >10 °C in RK1 wird ein dem aktuellen Bedarf entsprechendes Spannungssignal ausgegeben. Gleichzeitig wird das Ventil RK1 zwangsweise geschlossen.

Nach 30 Minuten wird die externe Wärmeanforderung zurückgenommen und die Stellsignalausgabe in RK1 wieder freigegeben.

Funktion	WE	Konfiguration
Anforderung externe Wärme	0	CO1 → F20 - 1
Bedarfsanforderung	0	CO1 → F18 - 1
	0,0 °C	Anfang: 0,0 bis 150 °C
	120,0 °C	Ende: 0,0 bis 150 °C
	0,0 °C	Überhöhung: 0,0 bis 30 °C
AA (Kl. 11/12) PWM	0	
AA1, AA2, AA3, AA4 PWM	0	CO5 → F34, F35, F36, F37 - 0 Funktion: Bedarfsanforderung

## 16.5 Kommunikation

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E ist mit einer Ethernet-Schnittstelle zur Modbus-TCP/IP-Kommunikation und der Anbindung an SAM DISTRICT ENERGY über Internetrouter ausgestattet. Parallel besteht die Möglichkeit, die galvanisch getrennte RS-485-Schnittstelle zur Modbus-RTU-Kommunikation zu nutzen.

### 16.5.1 Ethernet-Schnittstelle

Die RJ-45-Ethernet-Anschlussbuchse befindet sich unten links im Reglergehäuse. In der Werkseinstellung ist die Ethernet-Schnittstelle deaktiviert. Sie wird automatisch aktiviert, wenn entweder die Modbus-TCP/IP-Kommunikation oder die Kommunikation mit der Webapplikation SAM DISTRICT ENERGY aktiviert wird. Voreingestellt ist der automatische Bezug der IP-Adresse per DHCP. Für die Modbus-TCP/IP-Kommunikation ist zusätzlich die AES-Verschlüsselung aktiviert. Bei vorhandener Zugriffsmöglichkeit auf das Internet erfolgt nach Bezug der IP-Adresse ein automatischer Verbindungsaufbau zum Portal SAM DISTRICT ENERGY. Der Heizungs- und Fernheizungsregler wird über seine MAC-Adresse registriert (ersichtlich auf dem Gehäuse, beginnend mit 00:E0:99:Fx:xx:xx). Die Registrierung des Heizungs- und Fernheizungsreglers im Portal muss aus Sicherheitsgründen innerhalb von sechs Stunden nach dem Gerätestart erfolgen. Ein Neustart des Heizungs- und Fernheizungsreglers setzt die Zeit zurück und ermöglicht die Registrierung bei Zeitüberschreitung. Eine bestehende Verbindung zu SAM DISTRICT ENERGY wird durch eine Wolke rechts unten im Display (Grundbildanzeige) symbolisiert. Wenn die Verbindung gestört ist, erscheint ein Ausrufezeichen in der Wolke. Sobald Modbus-Verbindungen erkannt werden, wird ein kleines Bussystem mittig unten im Display (Grundbildanzeige) angezeigt. Die Ziffer darunter gibt die Anzahl bestehender Modbus-Verbindungen an.

### 16.5.2 RS-485-Schnittstelle zur Modbus-RTU-Kommunikation

Die galvanisch getrennte RS-485 Schnittstelle ist mit CO6 → F01 - 1 ab Werk für Modbus- RTU Kommunikation konfiguriert.

Bei TROVIS 5578-1113 ist zusätzliches Aktivieren des Gerätebusbetriebs (CO7 → F01 - 1) nur dann möglich, wenn die Gerätebusteilnehmer und der Modbus-Master diesen intermittierenden Betrieb unterstützen. Bei Verwendung eines Standard-Modbus-Masters an der RS-485-Schnittstelle schließen sich Modbus-RTU- und Gerätebusbetrieb bei dieser Reglerausführung aus. Dementsprechend empfiehlt es sich, im Gerätebusverbund mit älteren Reglern die Modbus-RTU-Funktion auszuschalten (CO6 → F01 - 0), um eine ungestörte Gerätebuskommunikation sicherstellen zu können.

Sende- und Empfangsaktivitäten der RS-485 Schnittstellen werden durch eine schwach rot/ grün-blinkende Markierung des Drehschalters während der Dunkelphasen des Displays angezeigt (Regler wird nicht bedient).

---

#### **i** Info

*CO6 → F01 - 0 deaktiviert nur die Modbus-RTU-Funktion, nicht die Modbus-TCP/IP-Funktion.*

---

Funktion	WE	Konfiguration
Modbus-RTU	1	CO6 → F01 - 1
16-Bit-Adresse	0	CO6 → F02
Überwachung	0	CO6 → F07
Manuelle IP-Adresse	0	CO6 → F25 - 1
	192.168.55.2	IP-Adresse: blockweise 0 bis 255
	255.255.255.0	Subnet: blockweise 0 bis 255
	192.168.55.1	Gateway: blockweise 0 bis 255
(nur mit CO6 → F26 - 1)	8.8.8.8	DNS-Server: blockweise 0 bis 255
SAM DE	0	CO6 → F26 - 1
Modbus TCP/IP	0	CO6 → F27 - 1
	502	Port frei einstellbar
Verschlüsselung	Kundendienst	CO6 → F28 - 1
(nur mit CO6 → F27 - 1)		AES-Schlüssel: aus angebotener Buchstaben-, Ziffern- und Sonderzeichenliste frei zusammenstellbar; bis zu 49 Zeichen

Parameter	WE	Parameterebene: Wertebereich
Modbus-Stationsadresse (8 Bit)	255	PA6 → P01: 1 bis 246 mit CO6 → F02 - 1: 1 bis 32000
Baudrate	19200	PA6 → P02: 9600, 19200

### Einzustellenden Kommunikationsparameter

- Modbus-Stationsadresse (8 Bit)  
Diese Adresse dient zur Identifikation des Heizungs- und Fernheizungsreglers bei Busbetrieb. Jede Adresse innerhalb eines Systems darf nur einmal vergeben werden.

### 16.5.3 RS-485-Schnittstelle zur Weiterleitung der Modbus-TCP/IP-Kommunikation

Mit CO6 → F31 - 1 ist es möglich, Modbus TCP/IP-Anfragen über die RS-485-Schnittstelle an weitere Modbus-RTU-fähige Regler der Serie 5500 zu leiten. Mit CO7 → F01 - 1 wird bei TROVIS 5578-1113 der Multiplexmodus mit Synchronisation aktiv. In diesem Modus können Modbus und Gerätebus über denselben RS-485-Bus übertragen werden. Mit der einstellbaren Aktualisierungszeit kann die Zykluszeit des Gerätebusses variiert werden.

- ⇒ Wenn die TCP/IP-Weiterleitung in einem Netzwerk an mehreren Reglern auf einem gemeinsamen RS-485-Bus aktiviert ist, die Einstellung „AUTO“ auswählen (nur mit CO7 → F01 - 1; wegen der benötigten Synchronisation zwingend erforderlich, auch wenn keine Gerätebuskommunikation benötigt wird).

Funktion	WE	Konfiguration
Weiterleitung	0	CO6 → F31 - 1
	5 s	Aktualisierungszeit: AUTO bis 30 s

### 16.5.4 Zählerbus

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E ist mit einer M-Bus-Schnittstelle für bis zu drei M-Bus-Geräte nach EN 13757 ausgerüstet.

Für Anlagen mit drei Regelkreisen kann basierend auf den Messwerten der Wärmemengenzähler WMZ1 bis WMZ3 eine Volumen- und/oder Leistungsbegrenzung in jedem Regelkreis konfiguriert werden.



**i Info**

Einzelheiten zu den Einsatzmöglichkeiten der unterschiedlichen Wärmemengenzähler sind der technischen Dokumentation TV-SK 4000179038 zu entnehmen.

### 16.5.4.1 Zählerbus aktivieren

Voraussetzung für das erfolgreiche Übertragen von Daten aus dem Wärmemengenzähler ist, dass ein nach EN 13757 genormtes Protokoll im Wärmemengenzähler verwendet wird. Es ist keine allgemeingültige Aussage darüber möglich, auf welche Daten im Einzelnen zurückgegriffen werden kann.

⇒ Ggf. diesbezüglich SAMSON kontaktieren.

Sämtliche Einstellungen, die für die Kommunikation mit Wärmemengenzählern vorzunehmen sind, sind in CO6 → F10 als Funktionsblockparameter hinterlegt.

Der Reihe nach sind für die Wärmemengenzähler WMZ1 bis WMZ3 Zählerbusadresse, Typenschlüssel und Auslesemodus festzulegen.

Zählerbusadressen dürfen pro Regler nicht doppelt vergeben werden und müssen mit den im WMZ voreingestellten übereinstimmen. Wenn die im WMZ voreingestellte Zählerbusadresse unbekannt ist, kann im Fall eines einzelnen aufgeschalteten WMZ die Zählerbusadresse 254 ausgewählt werden. Die Adresse 255 deaktiviert die Kommunikation zum jeweiligen WMZ. Der für den jeweiligen Zähler auszuwählende Typ ist der technischen Dokumentation TV-SK 4000179038 zu entnehmen. In der Regel bleibt die Werkseinstellung 1434 unverändert.

Für die Auslesung der Zähler gibt es folgende Möglichkeiten:

- automatische Auslesung im Zyklus von ca. 24 Stunden
- kontinuierliche Auslesung
- Auslesung, wenn die den Zählern WMZ1 bis WMZ3 zugeordneten Coils (= Modbus-Datenpunkte) über Modbus mit dem Wert 1 beschrieben werden

Für WMZ1 mit Einstellung „1434“ und „kont.“ lässt sich ein Tarifzeitprogramm „WMZ“ über den Drehschalter einstellen, das die Verbrauchsdaten mit einem Hoch- oder Niedrigtarif bewertet.

<b>Zähler</b>	
Z1 (Adr. 8)	verbunden
Z2 (Adr. 255)	deaktiviert
Z3 (Adr. 255)	deaktiviert

<b>Zähler 1</b>	
	S.1/2
Durchfluss	4.00 l/h
Volumen	65150 m <sup>3</sup>
Leistung	0.00 kW
Arbeit	30.82 MWh
Vorlauf	0.00 °C

Bei aktiviertem Zählerbus wird im Modus „erweiterte Betriebsebene“ die zusätzliche Seite „Zähler“ mit Anzeige des Verbindungsstatus für die Zähler 1 bis 3 angezeigt. Bei Status „verbunden“ lassen sich durch Drücken des Bedienknopfs folgende Informationen des jeweiligen Zählers abrufen:

- Volumenstrom (Durchfluss)
- Volumen
- Leistung
- Arbeit
- Vorlauftemperatur (Vorlauf)

<b>Zähler 1</b>	5.2/2
<b>Rücklauf</b>	0.00 °C
<b>Identifikationsnr</b>	14408
<b>Adresse</b>	8

- Rücklauftemperatur (Rücklauf)
- Zähler-Identnummer (Identifikations-Nr.)
- Zählerbusadresse (Adresse, gesendet vom WMZ)

Funktion	WE	Konfiguration
Zählerbus	0	CO6 → F10 - 1
	255	WMZ1...3-Adresse: 0 bis 255
	1434	WMZ1...3-Typ: EN1434, Multical3, Apator, SLS/WSF
	kont.	WMZ1...3-Modus: 24h, kont., Coil
	Tar-A	Tarif: Tar-A, Tar-E (Tarifzeitprogramm EIN, AUS; nur für WMZ1 mit „EN1434“ und „kont“.) tAr-E: abhängig von dem in der Kundenebene eingestellten Zeitprogramm werden die Verbrauchsdaten mit einem Hoch- oder Niedrigtarif bewertet. Je Wochentag können drei Zeiträume eingegeben werden (keine Ferien und Feiertage): 1-7 täglich, 1 = Montag, 2 = Dienstag, ..., 7 = Sonntag

### 16.5.4.2 Volumenstrom- und/oder Leistungsbegrenzung mit Zählerbus

Um eine ordnungsgemäße Begrenzung zu erreichen, ist es erforderlich, dass die Aktualisierungsrate der Messgröße **Volumenstrom** und/oder **Leistung** höchstens fünf Sekunden beträgt. Insbesondere bei batteriebetriebenen Wärmemengenzählern ist zu beachten, dass einige Fabrikate mit Kommunikationspausen reagieren, wenn sie zu häufig ausgelesen werden. Andere könnten vorzeitig ihre Energiereserven aufbrauchen.

- Eine Anlage, die zum selben Zeitpunkt sowohl Raumheizung als auch Trinkwassererwärmung durchführt, benötigt maximale Energie.
- Eine Anlage, deren Speicher durchgeladen ist und in der nur Raumheizung betrieben wird, benötigt weniger Energie.
- Eine Anlage, die während der Trinkwassererwärmung die Raumheizung aussetzt, benötigt weniger Energie.

Dementsprechend können in allen Anlagen mit nur einem Regelventil und sekundärseitiger Trinkwassererwärmung drei unterschiedliche Maximalgrenzwerte für RK1 eingestellt werden:

- Maximalgrenzwert für die Festlegung der absoluten Obergrenze
- Maximalgrenzwert Heizbetrieb für den ausschließlichen Betrieb der Raumheizung
- Maximalgrenzwert Trinkwasser für den ausschließlichen Betrieb der Trinkwassererwärmung

Wenn der Funktionsblockparameter 'Maximalgrenzwert' oder 'Max. Heizbetrieb' für HK1 auf „AT“ eingestellt wird, lässt eine über CO1 → F11 - 1 konfigurierte 4-Punkte-Kennlinie zusätzlich zu den Außen-, Vor- und Rücklauftemperaturwerten die Eingabe von vier Volumenstrom- oder Leistungsgrenzwerten zur witterungsgeführten Volumenstrom- oder Leistungsbegrenzung zu. In allen Anlagen mit zwei oder drei Regelventilen können für jeden Regelkreis separat Maximalgrenzwerte für den Volumenstrom und die Leistung eingestellt werden.

#### Volumenstrombegrenzung

Sämtliche Einstellungen, die für die Volumenstrombegrenzung vorzunehmen sind, sind in CO6 → F11 oder CO6 → F13 und CO6 → F15 für den zweiten und den dritten Regelkreis als Funktionsblockparameter hin-

terlegt. Der Reihe nach sind der Anlagen-Maximalgrenzwert und – bei Anlagen mit nur einem Primär-Regelventil und sekundärseitiger Trinkwassererwärmung – der Maximalgrenzwert Heizbetrieb und der Maximalgrenzwert Trinkwasser einzustellen. Der Begrenzungsfaktor bestimmt die Eingriffshärte des Heizungs- und Fernheizungsreglers bei Grenzwertverletzungen.

Bei aktivierter Volumenstrombegrenzung werden die jeweiligen Mess- und Grenzwerte im Modus „erweiterte Betriebsebene“ nach Bestätigen des Anlagenbilds angezeigt.

**i Info**

Wenn im Display des Heizungs- und Fernheizungsreglers CO5 → F00 - 1 angezeigt wird, sind alle Zugriffe auf die Rücklauf-, Volumenstrom- und Leistungseinstellungen gesperrt.

Funktion	WE	Konfiguration
Zählerbus	0	CO6 → F10 - 1
	255	WMZ1...3-Adresse: 0 bis 255
	1434	WMZ1...3-Typ: EN1434, Multical3, Apator, SLS/WSF
	kont.	WMZ1...3-Modus: 24h, kont., CoIL
RK1 Begrenzung Volumen	0	CO6 → F11 - 1
	1,5 m³/h	Maximalgrenzwert: AT, 0,01 bis 650 m³/h
	1,5 m³/h	Max. Heizbetrieb: AT, 0,01 bis 650 m³/h
	1,5 m³/h	Max. Trinkwasser: 0,01 bis 650 m³/h
RK2 Begrenzung Volumen	1,0	Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10,0
	0	CO6 → F13 - 1
	1,5 m³/h	Maximalgrenzwert: 0,01 bis 650 m³/h
RK3 Begrenzung Volumen	1,0	Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10,0
	0	CO6 → F15 - 1
	1,5 m³/h	Maximalgrenzwert: 0,01 bis 650 m³/h
	1,0	Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10,0

**Leistungsbegrenzung**

Sämtliche Einstellungen, die für die Leistungsbegrenzung vorzunehmen sind, sind in CO6 → F12 oder CO6 → F14 und CO6 → F16 für den zweiten und den dritten Regelkreis als Funktionsblockparameter hinterlegt.

Der Reihe nach sind der Anlagen-Maximalwert und – bei Anlagen mit nur einem Primär-Regelventil und sekundärseitiger Trinkwassererwärmung – der Maximalgrenzwert Heizbetrieb und der Maximalgrenzwert Trinkwasser einzustellen. Der Begrenzungsfaktor bestimmt die Eingriffshärte des Heizungs- und Fernheizungsreglers bei Grenzwertverletzungen. Bei aktivierter Leistungsbegrenzung werden die jeweiligen Mess- und Grenzwerte im Modus „erweiterte Betriebsebene“ nach Bestätigen des Anlagenbilds angezeigt (vgl. Kap. 8).

**i Info**

Wenn im Display des Heizungs- und Fernheizungsreglers CO5 → F00 - 1 angezeigt wird, sind alle Zugriffe auf die Rücklauf-, Volumenstrom- und Leistungseinstellungen gesperrt.

Funktion	WE	Konfiguration
Zählerbus	0	CO6 → F10 - 1
	255	WMZ1...3-Adresse: 0 bis 255
	1434	WMZ1...3-Typ: EN1434, Multical3, Apator, SLS/WSF
	kont.	WMZ1...3-Modus: 24h, kont., CoiL
RK1 Begrenzung Leistung	0	CO6 → F12 - 1
	1,5 kW	Maximalgrenzwert: AT, 0,1 bis 6500 kW
	1,5 kW	Max. Heizbetrieb: AT, 0,1 bis 6500 kW
	1,5 kW	Max. Trinkwasser: 0,1 bis 6500 kW
	1,0	Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10,0
RK2 Begrenzung Leistung	0	CO6 → F14 - 1
	1,5 kW	Maximalgrenzwert: 0,1 bis 6500 kW
	1,0	Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10,0
RK3 Begrenzung Leistung	0	CO6 → F16 - 1
	1,5 kW	Maximalgrenzwert: 0,1 bis 6500 kW
	1,0	Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10,0

### 16.5.5 Leistungsabhängige Rücklauf Temperaturbegrenzung

Für Regelkreis 1 kann mit Bezug auf den Leistungsmesswert des WMZ1 ein Leistungsgrenzwert festgelegt werden. Solange der Leistungsmesswert sich unterhalb des festgelegten Leistungsgrenzwerts bewegt, wird die Rücklauf Temperatur in Regelkreis 1 entsprechend der Einstellungen in PA1 begrenzt. Wenn der Leistungsmesswert den festgelegten Leistungsgrenzwert überschreitet, wird ein für Regelkreis 1 separat einstellbarer Rücklauf Temperaturgrenzwert wirksam.

Funktion	WE	Konfiguration
RK1 Leistungsabhängige Rücklauf- Temperaturbegrenzung	0	CO6 → F17 - 1: neuer maximaler Rücklaufgrenzwert bei höherer Leistung als Maximalgrenzwert (nur mit CO6 → F10 - 1 und aktiviertem WMZ1)
	1,5 kW	Maximalgrenzwert: 0,1 bis 6500 kW
	55 °C	Maximale Rücklauf Temperatur: 5,0 bis 90,0 °C

### 16.5.6 Bluetooth®-Schnittstelle

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E ist ab der Seriennummer 020216 mit einer Bluetooth®-Schnittstelle zur Kommunikation mit der App TROVIS 55Pro für Smart Devices mit Android- oder iOS-Betriebssystem ausgestattet. Zur Nutzung der Bluetooth®-Schnittstelle ist mindestens die Regler-Firmware 2.54 erforderlich.

Zur Nutzung der App aus dem Google Play Store (vgl. Bild 21) ist mindestens die Android-Version 8.0 erforderlich.

Zur Nutzung der App aus dem Apple Store (vgl. Bild 22) ist mindestens die iOS-Version 15 erforderlich.



Bild 21: QR-Code · Android



Bild 22: QR-Code · iOS

Auf der Startseite (Dashboard) der App TROVIS 55Pro lassen sich alle als wichtig erachteten Datenpunkte eines Reglers aus den unterschiedlichsten Ebenen individuell tabellarisch zusammenstellen und editieren. Der Trend-Viewer der App stellt die im Regler gespeicherten historischen Betriebswerte der letzten 14 Tage im Minuten-Zyklus mit unterschiedlichen Farben grafisch dar. Bei Bedarf lässt sich zur weiteren Analyse mit dem PC-Programm Datalogging-Viewer eine lgv-Datei erzeugen. Das Auslesen der Reglerkonfiguration erzeugt eine TROVIS-VIEW-Datei auf dem Smart Device. Das Schreiben der Reglerkonfiguration überträgt eine vorhandene tro-Datei in den Regler.

**i Info**

Die Verwendung von Speichermodul, Minimodul, Datenlogging-Modul und USB-Converter 3 an der RJ-45-Ethernet-Anschlussbuchse (unten links im Reglergehäuse, vgl. Kap. 16.5.1) ist nicht möglich.

**Verbindungsaufbau der App mit dem Regler**

So 22.08.2021 16:04



- Drehschalter auf die Schalterstellung ☐ „Betriebsebene“ stellen.
- \* 5 s gedrückt halten.
- \* „Aktivieren“ bestätigen.



- Bluetooth® wird im Heizungs- und Fernheizungsregler für 15 Minuten aktiviert.
- Bei Bedarf:
- \* „+15 Min“ bestätigen  
(Verlängerung der Bluetooth®-Zeit um jeweils 15 Minuten.)
- oder:
- ☞ „Beenden“ bestätigen.
- \* „Beenden“ bestätigen.  
Bluetooth® des Reglers wird sofort abgeschaltet.

- ⇒ App TROVIS 55Pro starten.
- ⇒ In der App „Bluetooth Gerät hinzufügen“ auswählen (Menü oben rechts).
- ⇒ Gefundenen Regler auswählen.
- ⇒ Ggf. den Namen des Reglers editieren und speichern.

Der Verbindungsaufbau ist abgeschlossen.

## 16.6 Funktionsblocklisten

### CO1: RK1 - Heizkreis 1

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Raumsensor	0	nicht Anl. 1.5-1.8, 3.x, 5.x, 7.x, 9.x, 12.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F01 - 1: Raumsensor RF1 Temperaturanzeige und Eingang FG1 für Raumleitgeräte Typen 5244, 5257-5 oder 5257-51 aktiv
02	Außensensor	0	1.5-1.8, 3.5, 7.x, 10.5, 25.5	CO1 → F02 - 1: Außensensor AF1 Witterungsführung aktiv
		1	1.0-1.3, 2.x, 3.0-3.4, 3.9, 4.x-9.x, 10.0-10.3, 11.x-16.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.x, 25.0	
03	Rücklaufsensoren	0	1.1-1.4, 10.1-10.3, 21.1	CO1 → F03 - 1: Rücklaufsensoren RüF1; Begrenzungsfunktion aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor): 0,1 bis 10,0 (1,0)
		1	1.0-1.5, 1.6-1.8, 2.x-9.x, 10.0, 10.5, 11.x-16.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.0, 21.2, 21.9, 25.x	
04	Kälterege lung	0	nicht Anl. 1.9, 3.8, 3.9, 5.9, 16.x, 17.x, 18.x	CO1 → F04 - 1: Kälterege lung (nur mit CO1 → F11 - 1) Die Kälterege lung bewirkt eine Wirkrichtungsumkehr und eine Rücklauf tempera tur-Minimalbegrenzung in RK1.
05	Fußbodenhei zung	0	nicht Anl. 1.5-1.8, 3.x, 5.0-5.2, 7.x, 9.x, 12.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17.x, 18.x, 20.02	CO1 → F05 - 1: Fußbodenhei zung/Estrich trocknung <b>Funktionsblockparameter</b> Überhöhung: 0,0 bis 50,0 °C (0,0 °C) Starttemperatur: 20,0 bis 60,0 °C (25 °C) Halten Tage: 0 bis 10 Tage (0 Tage) Anstieg/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (5,0 °C) Maximaltemperatur: 25,0 bis 60,0 °C (45,0 °C) Halten Tage: 0 bis 30 Tage (4 Tage) Absenkung/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (0,0 °C) Startbedingung: Stop, Start, Halten, Abbau
06	Speichersensoren SF2	1	3.8, 3.9, 5.9, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F06 - 1: Aktivierung SF2 zur Abschaltung der Pufferladung
07	Optimierung	0	nicht Anl. 1.5-1.8, 3.x, 5.x, 7.x, 9.x, 12.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F07 - 1: Optimierung der Heizzeiten (nur mit CO1 → F01 - 1 und CO1 → F02 - 1)
08	Adaption	0		CO1 → F08 - 1: Adaption der Heizkennlinie (nur mit CO1 → F01 - 1, CO1 → F02 - 1 und CO1 → F11 - 0)
09	Kurzzeitadaption	0		CO1 → F09 - 1: Kurzzeitadaption der Vorlauf tempera tur (nur mit CO1 → F01 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Zykluszeit: 0 oder 1 bis 100 min (20 min) K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,0 bis 25,0 (0,0)
11	4-Punkte-Kennlinie	0	nicht Anl. 1.5-1.8, 7.x	CO1 → F11 - 1: 4-Punkte-Kennlinie (nur mit CO1 → F08 - 0) CO1 → F11 - 0: Steigungskennlinie

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
12	Regelungsart Dreipunkt	1	nicht Anl. 1.9	CO1 → F12 - 1: Dreipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (2,0) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 1 bis 999 s (120 s) T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s (0 s) T <sub>y</sub> (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ..., 240 s (35 s)  CO1 → F12 - 0: Zweipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> Schaltdifferenz: 1,0 bis 30,0 °C (5,0 °C) Minimale Einschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min) Minimale Ausschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min)
13	Dämpfung	0	nicht Anl. 1.9	CO1 → F13 - 1: Dämpfung AUF-Signal (nur mit CO1 → F12 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (3,0 °C)
14	Freigabe	0	nicht Anl. 1.9	CO1 → F14 - 1: Freigabe RK1 an BE15; FG1 ist ohne Funktion <b>Funktionsblockparameter</b> Aktiv bei BE = EIN, AUS (EIN)
16	Bedarfsverarbeitung 0 bis 10 V an Kl. 17/18	0	nicht Anl. 1.9	CO1 → F16 - 1: Bedarfsverarbeitung 0 bis 10 V <b>Funktionsblockparameter</b> Analog Eingang: 1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3 (3)
17	Bedarfsverarbeitung binär an Kl. 17/18	0	nicht bei Anl. mit SF3	CO1 → F17 - 1: Bedarfsverarbeitung binär <b>Funktionsblockparameter</b> Aktiv bei AUS, EIN (EIN)
18	Bedarfsanforderung	0	nicht Anl. 1.9	CO1 → F18 - 1: Bedarfsanforderung 0 bis 10 V Ausgang ist unter CO5 → F34 bis 37 mit „Funktion: Bedarfsanforderung“ festgelegt (WE: AA1). Es wird der maximale Vorlaufsollwert – ggf. mit Überhöhung – in Form von 0 bis 10 V angefordert. <b>Funktionsblockparameter</b> Übertragungsbereichsanfang: 0,0 bis 150,0 °C (0,0 °C) Übertragungsbereichsende: 0,0 bis 150,0 °C (120,0 °C) Überhöhung Vorlauftemperaturanforderung: 0,0 bis 30,0 °C (0,0 °C)
20	Anforderung externe Wärme	0	nicht Anl. 1.9	CO1 → F20 - 1: Externe Wärmeanforderung bei Unterversorgung
21	Drehzahlsteuerung der Ladepumpe	0	3.8, 3.9, 5.9, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F21 - 1: Temperaturabhängige Anpassung der Förderleistung der Ladepumpe Ausgang ist unter CO5 → F34 bis 37 mit „Funktion: SLP-Drehzahl“ festgelegt (WE: AA1) <b>Funktionsblockparameter</b> Start Drehzahlred., Grenzwert: 5,0 bis 90,0 °C (40,0 °C) Stopp Drehzahlred., Grenzwert: 5,0 bis 90,0 °C (50,0 °C) Minstdrehzahl: 0 bis 50 % (20 %)
22	SLP rücklauf-temperaturabhängig	0	3.8, 3.9, 5.9, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F22 - 1: Speicherladepumpe SLP erst EIN, wenn Rücklauf warm

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
23	Spreizungsregelung	0	1.0, 16.0	CO1 → F23 - 1: Aktivierung der Spreizungsregelung Ausgang unter CO5 → F34 bis 37 mit „Funktion: Spreizungsregelung“ festgelegt (WE: AA1). <b>Funktionsblockparameter</b> Sollwert der Spreizung: 0,0 bis 50,0 °C (20,0 °C) Einflussfaktor K <sub>p</sub> : 0,1 bis 10,0 (1,0) Minstdrehzahl: 0 bis 100 % (20 %)
24	Nur Bedarf	0	nicht Anl. 1.9	CO1 → F24 - 1: RK1 arbeitet als Zubringerkreis. RK1 verarbeitet nur noch externen Bedarf, UP1 läuft bedarfsabhängig
25	PS-Bodensensor	0	3.8, 3.9, 5.9, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F25 - 1: Pufferspeicher-Bodensensor SF3 aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Grenztemperatur: 0,0 bis 50,0 °C (10 °C)
26	SLP-Temp.-Sensor	0	3.8, 3.9, 5.9, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F26 - 1: Abweichender Sensor für die Drehzahlsteuerung der Ladepumpe <b>Funktionsblockparameter</b> Sensor: AF1 bis SF3 (RüF2)
27	Entladeschutz	0	3.8, 3.9, 5.9, 15.4, 15.5, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F27 - 1: Entladeschutz aktiv
28	Gleitende Nachtabsenkung	0	nicht Anl. 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 3.x, 5.x, 7.x, 9.1, 9.2, 10.5, 12.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO1 → F28 - 1: Gleitende Nachtabsenkung (nur mit CO1 → F11 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> ATGW Nacht 100 %: -50,0 bis +20,0 °C (+5,0 °C) ATGW Tag 0 %: -50,0 bis +5,0 °C (-15,0 °C)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

### CO2: RK2 - Heizkreis 2

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Raumsensor	0	3.1-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.x, 6.0, 10.x, 16.1, 16.6,	CO2 → F01 - 1: Raumsensor RF2; Temperaturanzeige und Eingang FG2 für Raumleitgeräte Typen 5244, 5257-5 und 5257-51 aktiv
02	Außensensor	1	16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 25.0, 25.5	CO2 → F02 - 1: mit Außensensor; Witterungsführung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Auswahl AF1, AF2
03	Rücklaufsensor	0	4.x-5.2, 6.x, 10.1-10.3, 16.x	CO2 → F03 - 1: Rücklaufsensor RüF2; Begrenzungsfunktion aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor): 0,1 bis 10,0 (1,0)
		1	3.0-3.5, 10.0, 10.5, 25.x	
04	Kälterege lung	0	nicht Anl. 3.8, 3.9, 5.9, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0	CO2 → F04 - 1: Kälterege lung Die Kälterege lung bewirkt eine Wirkrichtungsumkehr und eine Rücklauf tempera tur-Minimalbegrenzung in RK2.



F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
05	Fußbodenheizung/Estrichrocknung	0	3.1-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.x, 6.0, 10.x, 16.1, 16.6, 16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 25.0, 25.5	CO2 → F05 - 1: Fußbodenheizung/Estrichrocknung <b>Funktionsblockparameter</b> Überhöhung: 0,0 bis 50,0 °C (0,0 °C) Starttemperatur: 20 bis 60 °C (25 °C) Halten Tage: 0 bis 10 Tage (0 Tage) Anstieg/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (5,0 °C) Maximaltemperatur: 25,0 bis 60,0 °C (45,0 °C) Halten Tage: 0 bis 30 Tage (4 Tage) Absenkung/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (0,0 °C) Startbedingung: Stop, Start, Halten, Abbau
07	Optimierung	0	3.1-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.x, 6.0, 10.x, 16.1, 16.6, 16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 25.0, 25.5	CO2 → F07 - 1: Optimierung der Heizzeiten (nur mit CO2 → F01 - 1 und CO1(2) → F02 - 1)
08	Adaption	0		CO2 → F08 - 1: Adaption der Heizkennlinie (nur mit CO2 → F01 - 1, CO1(2) → F02 - 1 und CO2 → F11 - 0)
09	Kurzzeitadaption	0		CO2 → F09 - 1: Kurzzeitadaption der Vorlauftemperatur (nur mit CO2 → F01 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Zykluszeit: 0 oder 1 bis 100 min (20 min) K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,0 bis 25,0 (0,0)
11	4-Punkte-Kennlinie	0	nicht Anl. 3.5, 10.5, 25.5	CO2 → F11 - 1: 4-Punkte-Kennlinie (nur mit CO2 → F08 - 0) CO2 → F11 - 0: Steigungskennlinie
12	Regelungsart	1	3.1-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.x, 6.0, 10.x, 16.1, 16.6, 16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 25.0, 25.5	CO2 → F12 - 1: Dreipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (2,0) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 1 bis 999 s (120 s) T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s (0 s) T <sub>v</sub> (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ..., 240 s (35 s)  CO2 → F12 - 0: Zweipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> Schaltdifferenz: 1,0 bis 30,0 °C (5,0 °C) Minimale Einschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min) Minimale Ausschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min)
13	Dämpfung	0		CO2 → F13 - 1: Dämpfung AUF-Signal (nur mit CO2 → F12 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (3,0 °C)
14	Freigabe	0		CO2 → F14 - 1: Freigabe RK2 an BE16; FG2 ist ohne Funktion. <b>Funktionsblockparameter</b> Aktiv bei BE = EIN, AUS (EIN)
16	Bedarfsverarbeitung 0 bis 10 V	0	3.1-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.x, 6.0, 10.x, 16.1, 16.6, 16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 25.0, 25.5	CO2 → F16 - 1: Bedarfsverarbeitung in RK2 <b>Funktionsblockparameter</b> Analog Eingang: 1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3 (2)

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
24	Nur Bedarf	0	3.1-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.x, 6.0, 10.x, 16.1, 16.6, 16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 25.0, 25.5	CO2 → F24 - 1: RK2 arbeitet als Zubringerkreis. RK2 verarbeitet nur noch externen Bedarf, UP2 läuft bedarfsabhängig
28	Gleitende Nachtabsenkung	0	nicht Anl. 3.5, 10.5, 25.5	CO2 → F28 - 1: Gleitende Nachtabsenkung (nur mit CO2 → F11 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> ATGW Nacht 100 %: -50,0 bis +20,0 °C (5,0 °C) ATGW Tag 0 %: -50,0 bis +5,0 °C (-15,0 °C)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

### CO3: RK3 - Heizkreis 3

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Raumsensor	0	5.x, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO3 → F01 - 1: Raumsensor RF3; Temperaturanzeige und Eingang FG3 für Raumleitgeräte Typen 5244, 5257-5 und 5257-51 aktiv
02	Außensensor	1		CO3 → F02 - 1: mit Außensensor; Witterungsführung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Auswahl AF1, AF2
03	Rücklaufsensor	0	5.0-5-2, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 21.1, 21.9	CO3 → F03 - 1: Rücklaufsensor RüF2; Begrenzungsfunktion aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor): 0,1 bis 10,0 (1,0)
		1	21.2, 25.x	
04	Kälterege lung	0	nicht Anl. 5.9, 15.x, 16.x, 17.x	CO3 → F04 - 1: Kälterege lung Die Kälterege lung bewirkt eine Wirkrichtungsumkehr und eine Rücklauf tempera tur-Minimalbegrenzung in RK3.
05	Fußbodenheizung	0	5.x, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO3 → F05 - 1: Fußbodenheizung/Estrich trocknung <b>Funktionsblockparameter</b> Überhöhung: 0,0 bis 50,0 °C (0,0 °C) Starttemperatur: 20 bis 60 °C (25 °C) Halten Tage: 0 bis 10 Tage (0 Tage) Anstieg/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (5,0 °C) Maximaltemperatur: 25,0 bis 60,0 °C (45,0 °C) Halten Tage: 0 bis 30 Tage (4 Tage) Absenkung/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (0,0 °C) Startbedingung: Stop, Start, Halten, Abbau
07	Optimierung	0	5.x, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO3 → F07 - 1: Optimierung der Heizzeiten (nur mit CO3 → F01 - 1 und CO1(3) → F02 - 1)
08	Adaption	0		CO3 → F08 - 1: Adaption der Heizkennlinie (nur mit CO3 → F01 - 1, CO1(3) → F02 - 1 und CO3 → F11 - 0)
09	Kurzzeitadaption	0		CO3 → F09 - 1: Kurzzeitadaption der Vorlauf tempera tur (nur mit CO3 → F01 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Zykluszeit: 0 oder 1 bis 100 min (20 min) K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,0 bis 25,0 (0,0)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
11	4-Punkte-Kennlinie	0	nicht Anl. 25.5	CO3 → F11 - 1: 4-Punkte-Kennlinie (nur mit CO3 → F08 - 0) CO3 → F11 - 0: Steigungskennlinie
12	Regelungsart Dreipunkt	1	5.x, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO3 → F12 - 1: Dreipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (2,0) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 1 bis 999 s (120 s) T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s (0 s) T <sub>v</sub> (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ..., 240 s (35 s)  CO3 → F12 - 0: Zweipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> Schaltdifferenz: 1,0 bis 30,0 °C (5,0 °C) Minimale Einschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min) Minimale Ausschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min)
13	Dämpfung	0		CO3 → F13 - 1: Dämpfung AUF-Signal (nur mit CO3 → F12 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (3,0 °C)
14	Freigabe	0	nicht bei Anl. mit SF3	CO3 → F14 - 1: Freigabe RK3 an BE17; FG3 ist ohne Funktion <b>Funktionsblockparameter</b> Aktiv bei BE = EIN, AUS (EIN)
16	Bedarfsverarbeitung 0 bis 10 V	0	5.x, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO3 → F16 - 1: Bedarfsverarbeitung in RK3 <b>Funktionsblockparameter</b> Analog Eingang: 1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3 (1)
24	Nur Bedarf	0	5.x, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO3 → F24 - 1: RK3 arbeitet als Zubringerkreis. RK3 verarbeitet nur noch externen Bedarf, UP3 läuft bedarfsabhängig
28	Gleitende Nachtabsenkung		nicht Anl. 25.5	CO3 → F28 - 1: Gleitende Nachtabsenkung (nur mit CO3 → F11 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> ATGW Nacht 100 %: -50,0 bis +20,0 °C (+5,0 °C) ATGW Tag 0 %: -50,0 bis +5,0 °C (-15,0 °C)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

CO4: Trinkwasserkreis

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Speichersensor SF1	0	1.9, 11.9, 12.9, 13.9, 21.9	CO4 → F01 - 1: Speichersensor SF1 CO4 → F01 - 0: Speicherthermostat (nur mit CO4 → F02 - 0)
		1	1.1.-1.8, 2.x, 3.1-3.4, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 7.x-9.x, 10.1-10.3, 11.1, 11.2, 11.4, 11.6, 12.1, 13.1, 13.2, 14.x, 15.x, 21.1, 21.2	
02	Speichersensor SF2	0	1.2, 1.6, 1.8-1, 1.8-3, 1.9, 2.2, 2.3, 2.4, 3.2, 4.2, 5.2, 7.2, 8.2, 9.2, 9.6, 10.2, 11.0, 11.2, 11.3, 11.6, 12.0, 12.2, 12.9, 13.0, 13.2, 13.9, 14.2, 14.3, 15.2, 15.3, 21.0, 21.2, 21.9	CO4 → F02 - 1: Speichersensor SF2 (nur mit CO4 → F01 - 1)
		1	1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 1.8-2, 2.0, 2.1, 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.3, 4.5, 5.1, 7.1, 8.1, 9.1, 9.5, 10.1, 10.3, 11.1, 11.4, 11.5, 11.9, 12.1, 13.1, 14.1, 15.0, 15.1, 21.1	
03	Rücklaufsensor RüF2	0	1.9, 7.x, 8.x, 11.x, 12.x, 13.x, 21.x	CO4 → F03 - 1: Rücklaufsensor RüF2; Begrenzungsfunktion aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor): 0,1 bis 10,0 (1,0)  CO4 → F03 - 1: Rücklaufsensor RüF2 oder RüF4, wenn RüF2 für HK2 aktiviert ist Ausgang UP1 zur temperaturabhängigen Rücklaufeinschichtung aktiv
			3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x, 20.0	

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
04	Wasserströmungssensor	0	1.9, 3.7, 3.8, 3.9, 5.9, 11.9, 12.9, 13.9, 17.x, 18.x, 21.9	CO4 → F04 - 1: Wasserströmungssensor aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Sensor: (WE = Analog) Binär = Fließdruckschalter an Klemmen 17/18 Analog (= Wasserströmungssensor 1400-9246) 0 bis 10 V (= Vortex-Sensor) 2 bis 10 V (= Vortex-Sensor) 0 bis 20 mA (= Vortex-Sensor; 50 Ω parallel zu AE) 4 bis 20 mA (= Vortex-Sensor; 50 Ω parallel zu AE) Bei Vortex-Sensor: Analog Eingang 1, 2, 3(3) Anfang 0 bis 10 V oder 0 bis 20 mA (in Schritten von 0,1 einstellbar) Anfang 0 bis 250 l/min (in Schritten von 1 l/min einstellbar) Ende 0,1 bis 10 V oder 0,1 bis 20 mA (in Schritten von 0,1 einstellbar) Ende 0 bis 250 l/min (in Schritten von 1 l/min einstellbar)
05	Vorlaufsensor	0	1.1-1.4, 1.6, 1.8, 1.9, 2.2, 2.4, 3.2, 3.4, 4.2, 5.2, 7.2, 8.2, 9.2, 9.6, 10.1-10.3, 11.2, 11.9, 12.2, 12.9, 13.2, 13.9, 21.2, 21.9	CO4 → F05 - 1: Vorlaufsensor VF4 (Messung der Speicherladetemperatur) aktiv
06	Pumpenparallellauf	0	2.1-2.4, 4.1-4.5	CO4 → F06 - 1: Pumpenparallellauf <b>Funktionsblockparameter</b> Abbruch: 0 bis 10 min (10 min) Grenztemperatur: 20,0 bis 90,0 °C (40,0 °C)  CO4 → F06 - 0: UP1 bei TWE abgeschaltet
		1	8.x, 9.5, 9.6	
07	Zwischenheizbetrieb	0	8.x, 9.5, 9.6	CO4 → F07 - 1: Nach 20 Minuten Trinkwassererwärmung 10 Minuten Heizbetrieb im UP1-Kreis CO4 → F07 - 0: Speicherladung zeitlich unbegrenzt im Vorrang bzgl. UP1-Kreis
		1	2.x, 4.1-4.5	
08	Vorrang (Invers)	0	1.1-1.4, 3.1-3.4, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 9.x, 10.1-10.3, 11.x, 12.x, 13.x, 15.0, 15.4, 15.5, 21.x	CO4 → F08 - 1: Vorrang durch Inversregelung (nur mit CO4 → F09 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> Start: 0 bis 10 min (2 min) K <sub>p</sub> (Einflussfaktor): 0,1 bis 10,0 (1,0) Regelkreis: HK1, HK2, HK3, HK1+HK2, HK1+HK3
09	Vorrang (Absenk)	0	1.1-1.4, 3.1-3.4, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 9.x, 10.1-10.3, 11.x, 12.x, 13.x, 15.0, 15.4, 15.5, 21.x	CO4 → F09 - 1: Vorrang durch Absenkbetrieb (nur mit CO4 → F08 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> Start: 0 bis 10 min (2 min) Regelkreis: HK1, HK2, HK3, HK1+HK2, HK1+HK3
10	ZP in Tauscher	0	1.6, 1.8, 3.2, 3.4, 5.2, 7.2, 9.2, 11.2, 11.4, 12.2, 13.2, 21.2	CO4 → F10 - 1: Regelung Trinkwasserkreis aktiv, wenn die Zirkulationspumpe ZP in Betrieb ist
		1	11.6, 13.6	CO4 → F10 - 1: Regelung Trinkwasserkreis aktiv, wenn die Zirkulationspumpe ZP in Betrieb ist

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
11	ZP bei Ladung	0	nicht Anl. 1.9, 11.0, 11.3, 11.9, 12.0, 12.9, 13.0, 13.9, 21.0, 21.9	CO4 → F11 - 1: Zirkulationspumpe ZP läuft während der Speicherladung gemäß Zeitprogramm CO4 → F11 - 0: Zirkulationspumpe ZP ist während der Speicherladung ausgeschaltet
12	Regelungsart	1	1.9, 3.9, 5.9, 7.x, 8.x, 9.x, 11.x, 12.x, 13.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.x	CO4 → F12 - 1: Dreipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> Minstdrehzahl: 5 bis 50 % (20 %) (nur Anl. 3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x, 20.0) K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (2,0; Anl. 1.9, 11.9, 12.9, 13.9, 21.9: 0,6) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 1 bis 999 s (120 s, Anl. 3.9, 5.9, 17.x 18.x: 30 s; Anl. 1.9, 11.9, 12.9, 13.9, 21.9: 12 s) T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s (0 s) T <sub>v</sub> (Ventillaufzeit): 15 bis 240 s (35 s; Anl. 1.9, 11.9, 12.9, 13.9, 21.9: 20 s, nicht Anl. 3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x, 20.0)  CO4 → F12 - 0: Zweipunkt-Regelung (nicht Anl. 3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x, 20.0); hier gilt: F12 - 0 = F12 - 1 <b>Funktionsblockparameter</b> Schaltdifferenz: 1,0 bis 30,0 °C (5,0 °C) Minimale Einschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min) Minimale Ausschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min)
13	Dämpfung	0	1.1-1.9, 2.x, 3.1-3.4, 3.8, 3.9, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 5.9, 7.x, 8.x, 9.x, 10.1-10.3, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.x	CO4 → F13 - 1: Dämpfung AUF-Signal (nur mit CO4 → F12 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (3,0 °C)
		1		CO4 → F13 - 1: Dämpfung AUF-Signal (nur mit CO4 → F04 - 1, Auswahl: Analog) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (8,0 °C)  Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (8,0 °C)
14	Thermische Desinfektion	0	nicht Anl. 3.9, 5.9, 17.x, 18.x, 20.0	CO4 → F14 - 1: Thermische Desinfektion (nur mit CO4 → F01 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Wochentag: Montag, Dienstag, ..., täglich (Mittwoch) Zeit: frei einstellbar in 15-Minuten-Schritten (00:00-04:00) Desinfektionstemperatur: 60,0 bis 90,0 °C (70,0 °C) Überhöhung Sollwert: 0,0 bis 50,0 °C (10,0 °C); (nur Anl. 1.9, 3.8, 3.9, 5.9, 11.0, 11.3, 11.5, 11.9, 12.0, 12.9, 13.0, 13.9, 17.x, 18.x, 20.0, 21.0, 21.9) Dauer: 0 bis 255 min (0 min) mit Einstellung Startzeit = Stoppzeit <b>Auswahl:</b> Aktiv bei BE = AUS, EIN (EIN)
			3.9, 5.9, 17.x, 18.x, 20.0	CO4 → F14 - 1: Thermische Desinfektion über Zirkulationsrücklaufsensor RÜF3
15	SLP rücklauftemperaturabhängig	0	1.5, 2.7, 2.0, 2.1, 2.3, 3.1, 3.3, 4.1, 4.3, 5.1, 11.1	CO4 → F15 - 1: Speicherladepumpe SLP erst EIN, wenn Rücklauf warm (für Anl. 1.5, 1.7, 2.0, 2.1, 2.3, 4.1, 4.3, 5.1 nur mit CO1 → F03 - 1; für Anl. 11.1 nur mit CO4 → F03 - 1)
16	Externer Bedarf Priorität	0	1.5-1.8, 2.x, 3.1-3.4, 4.1-4.3, 5.x, 15.0, 15.4, 15.5	CO4 → F16 - 1: Externer Bedarf hat Priorität. <b>Info:</b> In Trinkwasserkreisen ohne Stellventil führt ein entsprechend hoher externer Bedarf zu überhöhten Ladetemperaturen.
		1	7.x-9.x	WE bei Anlagen 7.x bis 9.x nicht veränderbar

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
19	Umschaltung	0	nicht Anl. 1.9, 3.9, 5.9, 11.0, 11.3, 11.5, 11.9, 12.0, 12.9, 13.0, 13.9, 17.x, 18.x, 20.0, 21.0, 21.9	CO4 → F19 - 1: Umschaltung SF1, SF2 nach Zeitprogramm; bei Tagbetrieb ist SF1. Bei Tagbetrieb ist SF1, bei Nachtbetrieb SF2 von Bedeutung (nur mit CO4 → F02 - 1)
20	Rücklauf Regelung	0	7.1, 8.1, 9.1, 9.5, 11.1, 12.1, 13.1, 21.1	CO4 → F20 - 1: Trinkwasserkreis nachgeregelt mit Durchgangsventil
21	Drehzahlsteuerung der Ladepumpe	0	1.5-1.8, 2.x, 3.1-3.4, 4.1-4.3, 5.1, 5.2, 7.x, 8.x, 9.x, 10.1-10.3, 11.1, 11.2, 11.4, 11.6, 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 21.1, 21.2	CO4 → F21 - 1: Temperaturabhängige Anpassung der Förderleistung der Ladepumpe Ausgang ist unter CO5 → F34 bis 37 mit „Funktion: SLP-Drehzahl“ festgelegt (WE: AA1). <b>Funktionsblockparameter</b> Start Drehzahlred., Grenzwert: 5,0 bis 90,0 °C (40,0 °C) Stopp Drehzahlred, Grenzwert: 5,0 bis 90,0 °C (50,0 °C) Minstdrehzahl: 0 bis 50 % (20 %)
22	Kaltladeschutz	0	1.1	CO4 → F22 - 1: Einleitung der Speicherladung bei ausreichend hoher Primär-Vorlauftemperatur <b>Funktionsblockparameter</b> Ventilstellung: 1 bis 100 %
23	E-Heizpatrone	0	3.8, 3.9, 17.1, 18.1, 20.0	CO4 → F23 - 1: In Abhängigkeit der Temperatur an SF1 wird zur thermischen Desinfektion der Ausgang BA10 zur Freigabe einer E-Heizpatrone eingeschaltet (nur mit CO4 → F14 - 1)
24	Thermische Desinfektion Bodensensor	0	1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.2, 2.4, 3.2, 3.4, 4.2, 5.2, 7.2, 8.2, 9.2, 9.6, 10.2, 11.2, 11.4, 11.6, 12.2, 13.2, 13.6, 14.2, 15.2, 21.2	CO4 → F24 - 1: nur mit CO4 → F14 - 1 Sensor RÜF2 als Abschalt-sensor aktiv
25	ZP-Drehzahl	0	alle	CO4 → F25 - 1: Drehzahlregelung Temperatursensor RÜF4/AF2 aktiv Ausgang ist unter CO5 → F34 bis 37 mit „Funktion: ZP-Drehzahl“ festgelegt (WE: AA3). <b>Funktionsblockparameter</b> Rücklauf Sollwert: 5,0 bis 90,0 °C (55 °C) K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (1,0) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 30 bis 2000 s (300 s) Minstdrehzahl: 5 bis 50 % (10 %)
26	SLP-Temp.-Sensor	0	alle	CO4 → F26 - 1: Abweichender Sensor für die Drehzahlsteuerung der Ladepumpe <b>Funktionsblockparameter</b> Sensor: AF1 bis SF3 (RÜF2)

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
27	Entladeschutz		nicht Anl. 1.1-1.4, 1.9, 3.8, 3.9, 5.9, 10.1-10.3, 11.0, 11.3, 11.9, 12.0, 12.9, 13.0, 13.9, 14.x, 15.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.0, 21.9	CO4 → F27 - 1: Entladeschutz aktiv
28	Verhältnisregelung	0	3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x	CO4 → F28 - 1: Verhältnisregelung aktiv (nur mit CO4 → F04 - 1 Analog, 0(2) bis 10 V oder 0(4) bis 20 mA) <b>Funktionsblockparameter</b> Anfang: 0 bis 250 l/min (5 l/min) Ende: 1 bis 250 l/min (30 l/min) Minstdrehzahl: 0 bis 100 % (20 %)
29	Taktbetrieb TWW	0	3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x	CO4 → F29 - 1: Taktbetrieb Y4 aktiv (nur mit CO4 → F28 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Einschaltzeit: 1 bis 250 s (15 s) Ausschaltzeit: 1 bis 250 s (60 s) Ende: 1 bis 250 l/min (30 l/min) GW T-Regelung: 1 bis 250 l/min (4 l/min)
30	Taktbetrieb ZP	0	alle	CO4 → F30 - 1: Taktbetrieb ZP aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Einschaltzeit: 2 bis 30 min (10 min) Ausschaltzeit: 2 bis 30 min (10 min)
36	Regelparameter RK2		20.0	CO4 → F36 - 0/1: Regelparameter RK2 <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (0,6) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 30 bis 2000 s (12 s) T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s (0 s) T <sub>y</sub> (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ... , 240 s (20 s)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

### CO5: Anlagenübergreifende Funktionen

Wenn im Display CO5 → F00 - 1 angezeigt wird, sind alle Zugriffe auf die Rücklauf-, Volumenstrom- und Leistungseinstellungen gesperrt.

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Sensortyp	1	alle	CO5 → F01 - 1, F02 → 0: Pt 1000
02				CO5 → F01 - 0, F02 → 0: PTC
03				CO5 → F01 - 1, F02 → 1: Ni 1000
04	Sommerbetrieb	0	nicht Anl. 1.5, 1.6, 1.9, 3.5, 10.5, 25.5	CO5 → F04 - 1: Sommerbetrieb <b>Funktionsblockparameter</b> Datum: frei einstellbar (01.06. - 30.09.) Tage für Beginn: 1 bis 3 (2) Tage für Ende: 1 bis 3 (1) Grenzwert: 0,0 bis 30,0 °C (18,0 °C)



F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
05	Verzögerte Außen- temperaturanpas- sung (fallend)	0	nicht Anl. 1.9	CO5 → F05 - 1: Verzögerte Außentemperaturanpassung bei fal- lender Temperatur <b>Funktionsblockparameter</b> Verzögerung/h: 0,2 bis 6,0 °C (3,0 °C)
06	Verzögerte Außen- temperaturanpas- sung (steigend)	0	nicht Anl. 1.9	CO5 → F06 - 1: Verzögerte Außentemperaturanpassung bei steigender Temperatur <b>Funktionsblockparameter</b> Verzögerung/h: 0,2 bis 6,0 °C (3,0 °C)
07	Störmeldung	0	nicht Anl. 5.1, 5.2, 5.9, 6.1, 9.x, 12.1, 12.2-x, 13.1, 13.2, 13.6, 15.1, 15.2, 15.3, 17.8, 21.1, 21.2	CO5 → F07 - 1: Klemme für Störmeldung: Vgl. Tabelle in Anla- genbild in Kap. 16.1. <b>Funktionsblockparameter</b> Relaiskontakt = Schließer, Öffner (Schließer)
08	Sommerzeit	0	alle	CO5 → F08 - 1: Sommer-Winterzeitumschaltung
09	Frostschutz	0	1.5, 1.6, 1.9, 3.5, 10.5, 25.5	CO5 → F09 - 0: Eingeschränkter Frostschutz <b>Funktionsblockparameter</b> Frostschutzgrenzwert: -15,0 bis +3,0 °C (+3,0 °C)
		1	nicht Anl. 1.5, 1.6, 1.9, 3.5, 10.5, 25.5	CO5 → F09 - 1: Frostschutz mit höchster Priorität <b>Funktionsblockparameter</b> Frostschutzgrenzwert: -15,0 bis +3,0 °C (+3,0 °C)
10	Leistungsbegrenzung an Kl. 17/18	0	nicht bei Anl. mit SF3, nicht Anl. 1.9	CO5 → F10 - 1: Leistungsbegrenzung in RK1 mit Impulsen (nur mit CO6 → F12 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximalgrenzwert: AT bis 800 Imp/h (15 Imp/h) Max. Heizbetrieb: AT bis 800 Imp/h (15 Imp/h) Max. Trinkwasser: 1 bis 800 Imp/h (15 Imp/h) Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10,0 (1,0)  <b>Anmerkung:</b> 'Max. Heizbetrieb' und 'Max. Trinkwasser' nicht bei Anl. 1.0, 1.5-1.8, 3.0, 3.5, 3.8, 3.9, 4.0, 5.9, 7.x, 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.x, 25.x
12	Schleilmengenbe- grenzung	0	nicht Anl. 1.9	CO5 → F12 - 1: Schleilmengenbegrenzung <b>Funktionsblockparameter</b> Schaltmodus: Binär an Kl. 13/19, Analog an Eingang RüF1 (Binär) Aktiv bei BE = EIN, AUS (EIN)
14	Betrieb UP1	0	3.0, 5.0, 7.x, 9.1, 9.2, 12.x, 15.1, 16.1, 16.5, 16.7, 16.8	CO5 → F14 - 1: Betrieb Zubringerpumpe UP1 bei Eigenbedarf <b>Info:</b> Zubringerpumpe UP1 geht auch bei Bedarf von RK2/RK3 in Betrieb.
15	Freigabe	0	alle	CO5 → F15 - 1: Freigabe Regler an BE15 FG1 ist ohne Funktion. <b>Funktionsblockparameter</b> Aktiv bei BE = EIN, AUS (EIN)
16	Rücklauftemperatur- begrenzung	0	alle	CO5 → F16 - 1: Rücklauftemperatur mit P-Begrenzung
19	Überwachung	0	alle	CO5 → F19 - 1: Temperaturüberwachung aktiv

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
20	Sensorabgleich	1	alle	CO5 → F20 - 1: Einstellen sämtlicher Sensor-Abgleichwerte CO5 → F20 - 0: Löschen von Sensor-Abgleichwerten
21	Sperrung Handebene	0	alle	CO5 → F21 - 1: Sperrung der Handebene In Schalterstellung  wird Automatikbetrieb gefahren.
22	Sperrung Drehschalter	0	alle	CO5 → F22 - 1: Sperrung des Drehschalters Zugang zur Schlüsselzahleingabe möglich
23	AT mit 0-10 V	0	alle	CO5 → F23 - 1 : Außentemperatur über 0 bis 10 V empfangen an AE3 oder senden Der Ausgang ist unter CO5 → F34 bis 37 mit „Funktion: Außentemperatur“ festgelegt (WE: AA1) <b>Funktionsblockparameter</b> Richtung: Eingang, Ausgang (Eingang) Anfang: -50,0 bis +100,0 °C (-20,0 °C) Ende: -50,0 bis +100,0 °C (+50,0 °C)
24	0-10 V Eingang	0	alle	CO5 → F24 - 1: Die Messwerte der ausgewählten Analogeingänge werden unter 'Sonderwerte' angezeigt. <b>Funktionsblockparameter</b> Analog Eingang: 1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3 (3)
25	AA1 invers	0	alle	CO5 → F25 - 0: 0 V/0 % = Ventil ZU/Pumpe AUS CO5 → F25 - 1: 0 V/0 % = Ventil AUF/Pumpe mit max. Förderleistung <b>Funktionsblockparameter</b> Nullpunkt: 0 bis 50 % (0 %)
26	AA2 invers	0	alle	CO5 → F26 - 0: 0 V/0 % = Ventil ZU/Pumpe AUS CO5 → F26 - 1: 0 V/0 % = Ventil AUF/Pumpe mit max. Förderleistung <b>Funktionsblockparameter</b> Nullpunkt: 0 bis 50 % (0 %)
27	AA3 invers	0	alle	CO5 → F27 - 0: 0 V/0 % = Ventil ZU/Pumpe AUS CO5 → F27 - 1: 0 V/0 % = Ventil AUF/Pumpe mit max. Förderleistung <b>Funktionsblockparameter</b> Nullpunkt: 0 bis 50 % (0 %)
28	AA4 invers	0	alle	CO5 → F28 - 0: 0 V/0 % = Ventil ZU/Pumpe AUS CO5 → F28 - 1: 0 V/0 % = Ventil AUF/Pumpe mit max. Förderleistung <b>Funktionsblockparameter</b> Nullpunkt: 0 bis 50 % (0 %)
31	AE1 Nullpunkt	0	alle	CO5 → F31 - 0 <b>Funktionsblockparameter</b> Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C (0 °C) Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C (120 °C) CO5 → F31 - 1 <b>Funktionsblockparameter</b> Nullpunkt: 5 bis 20 % (5 %) Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C (0 °C) Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C (120 °C)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
32	AE2 Nullpunkt	0	alle	CO5 → F32 - 0 <b>Funktionsblockparameter</b> Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C (0 °C) Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C (120 °C)  CO5 → F32 - 1 <b>Funktionsblockparameter</b> Nullpunkt: 5 bis 20 % (5 %) Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C (0 °C) Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C (120 °C)
33	AE3 Nullpunkt	0	alle	CO5 → F33 - 0 <b>Funktionsblockparameter</b> Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C (0 °C) Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C (120 °C)  CO5 → F33 - 1 <b>Funktionsblockparameter</b> Nullpunkt: 5 bis 20 % (5 %) Übertragungsbereichsanfang: 0 bis 150 °C (0 °C) Übertragungsbereichsende: 0 bis 150 °C (120 °C)
34	AA1 PWM	0	alle	CO5 → F34 - 0: 0 bis 10 V stetig CO5 → F34 - 1: PWM-Signal <b>Funktionsblockparameter</b> Funktion: Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur (Y1)
35	AA2 PWM	0	alle	CO5 → F35 - 0: 0 bis 10 V stetig CO5 → F35 - 1: PWM-Signal <b>Funktionsblockparameter</b> Funktion: Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur (Y2)
36	AA3 PWM	0	alle	CO5 → F36 - 0: 0 bis 10 V stetig CO5 → F36 - 1: PWM-Signal <b>Funktionsblockparameter</b> Funktion: Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur (Y3)
37	AA4 PWM	0	nicht Anl. 3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x, 20.0	CO5 → F37 - 0: 0 bis 10 V stetig <b>Funktionsblockparameter</b> Funktion: Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur (10-V-Versorgung)
37	AA4 PWM	1	3.8, 3.9, 5.9, 17.x, 18.x, 20.0	CO5 → F37 - 1: PWM-Signal <b>Funktionsblockparameter</b> Funktion: Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur (10-V-Versorgung)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

CO6: Modbus

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Modbus	1	alle	CO6 → F01 - 1: Modbus RTU aktiv
02	16-bit-Adresse	0	alle	CO6 → F02 - 1: Modbus-16-bit-Adressierung (nur mit CO6 → F01 - 1) CO6 → F02 - 0: Modbus-8-Bit-Adressierung
07	Überwachung	0	alle	CO6 → F07 - 1: Leitsystemüberwachung Bei fehlender Kommunikation werden alle Ebenen-Bits auf „autark“ zurückgesetzt. (nur mit CO6 → F01 - 1)
10	Zählerbus	0	alle	CO6 → F10 - 1: Zählerbus aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> WMZ1...3-Adresse: 0 bis 255 (255) WMZ1...3-Typ: EN1434, Multical3, Apator, SLS/WSF (EN1434) WMZ1...3-Modus: 24h, kont., CoiL (kont.) Bei WMZ1 mit „EN1434“ und „kont.“ zusätzlich: <b>Auswahl:</b> Tarif: Tar-A, Tar-E (Tar-A, Tarifzeitprogramm AUS)
11	RK1 Begrenzung Volumen	0	nicht Anl. 1.9	CO6 → F11 - 1: Volumenstrombegrenzung (nur mit CO6 → F10 - 1 und aktiviertem WMZ1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximalgrenzwert: AT, 0,01 bis 650 m <sup>3</sup> /h (1,5 m <sup>3</sup> /h) Max. Heizbetrieb <sup>1)</sup> : AT, 0,01 bis 650 m <sup>3</sup> /h (1,5 m <sup>3</sup> /h) Max. Trinkwasser <sup>1)</sup> : 0,01 bis 650 m <sup>3</sup> /h (1,5 m <sup>3</sup> /h) Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10 (1) 1) nicht Anl.1.0, 1.5-1.8, 3.0, 3.5, 3.8, 3.9, 4.0, 5.9, 7.x, 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.x, 25.x
12	RK1 Begrenzung Leistung	0	nicht Anl. 1.9	CO6 → F12 - 1: Leistungsbegrenzung (nur mit CO6 → F10 - 1 und aktiviertem WMZ1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximalgrenzwert: AT 0,1 bis 6500 kW (1,5 kW) Max. Heizbetrieb <sup>1)</sup> : AT 0,1 bis 6500 kW (1,5 kW) Max. Trinkwasser <sup>1)</sup> : 0,1 bis 6500 kW (1,5 kW) Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10 (1) 1) nicht Anl.1.0, 1.5-1.8, 3.0, 3.5, 3.8, 3.9, 4.0, 5.9, 7.x, 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17.x, 18.x, 20.0, 21.x, 25.x
13	RK2 Begrenzung Volumen	0	3.0-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.9, 7.x, 8.x, 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.1, 16.6,	CO6 → F13 - 1: Volumenstrombegrenzung (nur mit CO6 → F10 - 1 und aktiviertem WMZ2) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximalgrenzwert: 0,01 bis 650 m <sup>3</sup> /h (1,5 m <sup>3</sup> /h) Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10 (1)
14	RK2 Begrenzung Leistung	0	16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 21.x, 25.x	CO6 → F14 - 1: Leistungsbegrenzung (nur mit CO6 → F10 - 1 und aktiviertem WMZ2) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximalgrenzwert: 0,1 bis 6500 kW (1,5 kW) Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10 (1)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
15	RK3 Begrenzung Volumen	0	5.9, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO6 → F15 - 1: Volumenstrombegrenzung (nur mit CO6 → F10 - 1 und aktiviertem WMZ3) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximalgrenzwert: 0,01 bis 650 m <sup>3</sup> /h (1,5 m <sup>3</sup> /h) Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10 (1)
16	RK3 Begrenzung Leistung	0		CO6 → F16 - 1: Leistungsbegrenzung (nur mit CO6 → F10 - 1 und aktiviertem WMZ3) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximalgrenzwert: 0,1 bis 6500 kW (1,5 kW) Begrenzungsfaktor: 0,1 bis 10 (1)
17	Leistungsabh. Rückl.	0	alle	CO6 → F17 - 1: neuer Rücklaufgrenzwert bei höherer Leistung als Maximalgrenzwert (nur mit CO6 → F10 - 1 und aktiviertem WMZ1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximalgrenzwert: 0,1 bis 6500 kW (1,5 kW) Maximale Rücklauftemperatur: 5,0 bis 90 °C (55 °C)
20	Modbus ohne GLT	0	alle	CO6 → F20 - 1: diverse Modbusvorgaben wirken nicht auf die Sammelebene/GLT-Anzeige
25	Manuelle IP-Adresse	0	alle	CO6 → F25 - 0: DHCP aktiv CO6 → F25 - 1: IP-Adresse manuell einstellbar <b>Funktionsblockparameter</b> IP-Adresse: blockweise 0 bis 255 (192.168.55.2) Subnet: blockweise 0 bis 255 (255.255.255.0) Gateway: blockweise 0 bis 255 (192.168.55.1) DNS-Server: blockweise 0 bis 255 (8.8.8.8) (nur mit CO6 → F26 - 1)
26	SAM DE	0	alle	CO6 → F26 - 1: Anbindung an Web-Portal SAM DISTRICT ENERGY
27	Modbus TCP/IP	0	alle	CO6 → F27 - 1: Modbus TCP/IP aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Port: frei einstellbar (502)
28	Verschlüsselung	0	alle	CO6 → F28 - 1: AES-Verschlüsselung aktiv (nur mit CO6 → F27 - 1) Mit CO6 → F27 - 1 folgt automatisch CO6 → F28 - 1. <b>Funktionsblockparameter</b> Bis zu 49 Zeichen aus angebotener Buchstaben-, Ziffern- und Sonderzeichenliste frei zusammenstellbar (Kundendienst)
31	Weiterleitung	0	alle	CO6 → F31 - 1: Modbus-TCP/IP-Zugriff auf Regler an der RS-485-Schnittstelle aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Aktualisierungszeit: AUTO bis 30 s (5 s) legt die Zykluszeit des Gerätebusses fest. Einstellung AUTO nur, wenn mehrere TCP/IP-Weiterleitungen auf einen RS-485-Bus aktiviert sind.

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

CO7: Gerätebus

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Gerätebus	0	alle	CO7 → F01 - 1: Gerätebus aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Gerätebusadresse: Auto <sup>1)</sup> , 1 bis 32 (32) 1) Auto = automatische Suche nach freier Gerätebusadresse im System
02	Uhrzeit Synchronisation	0	alle	CO7 → F02 - 1: Heizungsregler sendet alle 24 Stunden seine Systemzeit an alle Gerätebusteilnehmer
03	Raumleitgerät RK1	0	1.0-1.4, 2.x, 4.x, 6.x, 9.5, 9.6, 10.x, 11.x, 13.x, 21.x, 25.x	CO7 → F03 - 1: Kommunikation zu TROVIS 5570 für RK1 aktiv; setzt automatisch CO1 → F01 - 1 <b>Funktionsblockparameter</b> Gerätebusadresse: Auto <sup>1)</sup> , 1 bis 32 (32) 1) Auto = automatische Suche nach einem in Erkennungsmodus versetzten Raumleitgerät
04	Raumleitgerät RK2	0	3.0-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.x, 6.x, 10.x, 16.1, 16.6, 16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 25.x	CO7 → F04 - 1: Kommunikation zu TROVIS 5570 für RK2 aktiv; setzt automatisch CO2 → F01 - 1 <b>Funktionsblockparameter</b> Gerätebusadresse: Auto <sup>1)</sup> , 1 bis 32 (32) 1) Auto = automatische Suche nach einem in Erkennungsmodus versetzten Raumleitgerät
05	Raumleitgerät RK3	0	5.x, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO7 → F05 - 1: Kommunikation zu TROVIS 5570 für RK3 aktiv; setzt automatisch CO3 → F01 - 1 <b>Funktionsblockparameter</b> Gerätebusadresse: Auto <sup>1)</sup> , 1 bis 32 (32) 1) Auto = automatische Suche nach einem in Erkennungsmodus versetzten Raumleitgerät
06	AF1 senden	0	alle	CO7 → F06 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 1 bis 4 (1)
07	AF1 empfangen	0	alle	CO7 → F07 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 1 bis 4 (1)
08	AF2 senden	0	alle	CO7 → F08 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 1 bis 4 (2)
09	AF2 empfangen	0	nicht Anl. 1.9	CO7 → F09 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 1 bis 4 (2)
10	Bedarf RK1 senden	0	alle	CO7 → F10 - 1: Bedarf senden <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (5)
11	Bedarf RK2 senden	0	alle	CO7 → F11 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (5)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
12	Bedarf RK3 senden	0	alle	CO7 → F12 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (5)
13	Bedarf TWE senden	0	alle	CO7 → F13 - 1: in Ebene PA4 wird der Parameter 'Überhöhung Ladetemperatur' (P04) generiert <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (5)
14	Maximalen Bedarf senden	0	alle	CO7 → F14 - 1: Heizungsregler bestimmt bereits intern den maximalen Vorlaufsollwert seiner Kreise und sendet diesen einen Wert an den Primärregler <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (5)
15	Bedarf RK1 empfangen	0	alle	CO7 → F15 - 1: externe Bedarfsverarbeitung in RK1 <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (5)
16	Störung empfangen	0	alle	CO7 → F16 - 1: Heizungsregler generiert die Meldung „Err Ex-terner“ solange Störungen anderer Gerätebusteilnehmer anstehen
17	Bedarf RK2 empfangen	0	alle	CO7 → F17 - 1: externe Bedarfsverarbeitung in RK2 <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (5)
18	Bedarf RK3 empfangen	0	alle	CO7 → F18 - 1: externe Bedarfsverarbeitung in RK3 <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (5)
19	Rücklauf anheben	0	alle	CO7 → F19 - 1: Anhebung Rücklauf-temperaturgrenzwert RK1 bei Meldung „Trinkwassererwärmung aktiv“ vom Gerätebus <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (32)
20	TWE aktiv senden	0	alle	CO7 → F20 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (32)
21	Freigabe RK1 empfangen	0	alle	CO7 → F21 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (32)
22	Freigabe RK2 empfangen	0	3.1-3.4, 3.8, 3.9, 4.x, 5.x, 6.x, 10.x, 16.1, 16.6, 16.8, 17.x, 18.x, 20.0, 25.x	CO7 → F22 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (32)
23	Freigabe RK3 empfangen	0	5.x, 6.x, 9.x, 12.x, 13.x, 15.x, 16.5, 16.7, 16.8, 17.8, 21.x, 25.x	CO7 → F23 - 1: <b>Funktionsblockparameter</b> Register-Nr.: 5 bis 64 (32)
31	Ext HK11	0	alle	CO7 → F31 - 1: TROVIS I/O für Heizkreis 11 aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Gerätebusadresse: 11 bis 19 (11) angebunden/primär, an HK1 (an HK1)

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
32	Ext HK12	0	alle	CO7 → F32 - 1: TROVIS I/O für Heizkreis 12 aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Gerätebusadresse: 11 bis 19 (12) angebunden/primär, an HK1 (an HK1)
33	Ext HK13	0	alle	CO7 → F33 - 1: TROVIS I/O für Heizkreis 13 aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Gerätebusadresse: 11 bis 19 (13) angebunden/primär, an HK1 (an HK1)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

### CO8: Initialisierung BE1 und BE2 (alle Anlagen)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Auswertung BE1	0	alle	CO8 → F01 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
02	Auswertung BE2	0	alle	CO8 → F02 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
03	Auswertung BE3	0	alle	CO8 → F03 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
04	Auswertung BE4	0	alle	CO8 → F04 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
05	Auswertung BE5	0	alle	CO8 → F05 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
06	Auswertung BE6	0	alle	CO8 → F06 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
09	Auswertung BE9	0	alle	CO8 → F09 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
10	Auswertung BE10	0	alle	CO8 → F10 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
11	Auswertung BE11	0	alle	CO8 → F11 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
12	Auswertung BE12	0	alle	CO8 → F12 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
13	Auswertung BE13	0	alle	CO8 → F13 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)



F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
15	Auswertung BE15	0	alle	CO8 → F15 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
16	Auswertung BE16	0	alle	CO8 → F16 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)
17	Auswertung BE17	0	alle	CO8 → F17 - 1: Auswertung aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> Störmeldung: BE = 0, BE = 1, keine (1)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

**CO11: RK11 - Heizkreis 11**

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Raumsensor	0	alle	CO11 → F01 - 1: Raumsensor RF11; Temperaturanzeige aktiv
02	Außensensor	0	alle	CO11 → F02 - 1: Verwendung des Messwerts AF1; Witterungsführung aktiv
03	Rücklaufsensor	1	alle	CO11 → F03 - 1: Rücklaufsensor RüF11; Begrenzungsfunktion aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor): 0,1 bis 10,0 (1,0)
05	Fußbodenheizung	0	alle	CO11 → F05 - 1: Fußbodenheizung/Estrichdrying <b>Funktionsblockparameter</b> Überhöhung: 0,0 bis 50,0 °C (0,0 °C) Starttemperatur: 20 bis 60 °C (25 °C) Halten Tage: 0 bis 10 Tage (0 Tage) Anstieg/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (5,0 °C) Maximaltemperatur: 25,0 bis 60,0 °C (45,0 °C) Halten Tage: 0 bis 30 Tage (4 Tage) Absenkung/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (0,0 °C) Startbedingung: Stop, Start, Halten, Abbau
07	Optimierung	0	alle	CO11 → F07 - 1: Optimierung der Heizzeiten (nur mit CO11 → F01 - 1 und CO11 → F02 - 1)
08	Adaption	0	alle	CO11 → F08 - 1: Adaption der Heizkennlinie (nur mit CO11 → F01 - 1, CO11 → F02 - 1 und CO11 → F11 - 0)
09	Kurzzeitadaption	0	alle	CO11 → F09 - 1: Kurzzeitadaption der Vorlauftemperatur (nur mit CO11 → F01 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Zykluszeit: 0 oder 1 bis 100 min (20 min) K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,0 bis 25,0 (0,0)
11	4-Punkte-Kennlinie	0	alle	CO11 → F11 - 1: 4-Punkte-Kennlinie (nur mit CO11 → F08 - 0) CO11 → F11 - 0: Steigungskennlinie

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
12	Regelungsart Dreipunkt	1	alle	CO11 → F12 - 1: Dreipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (2,0) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 1 bis 999 s (120 s) T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s (0 s) T <sub>v</sub> (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ..., 240 s (35 s)  CO11 → F12 - 0: Zweipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> Schaltdifferenz: 1,0 bis 30,0 °C (5,0 °C) Minimale Einschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min) Minimale Ausschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min)
13	Dämpfung	0	alle	CO11 → F13 - 1: Dämpfung AUF-Signal (nur mit CO11 → F12 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (3,0 °C)
28	Gleitende Nachtabsenkung	0	alle	CO11 → F28 - 1: Gleitende Nachtabsenkung (nur mit CO11 → F11 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> ATGW Nacht 100 %: -50,0 bis +20,0 °C (+5,0 °C) ATGW Tag 0 %: -50,0 bis +5,0 °C (-15,0 °C)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

### CO12: RK12 - Heizkreis 12

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Raumsensor	0	alle	CO12 → F01 - 1: Raumsensor RF12; Temperaturanzeige aktiv
02	Außensensor	0	alle	CO12 → F02 - 1: Verwendung des Messwerts AF1; Witterungsführung aktiv
03	Rücklaufsensor	1	alle	CO12 → F03 - 1: Rücklaufsensor RüF12; Begrenzungsfunktion aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor): 0,1 bis 10,0 (1,0)
05	Fußbodenheizung	0	alle	CO12 → F05 - 1: Fußbodenheizung/Estrichrocknung <b>Funktionsblockparameter</b> Überhöhung: 0,0 bis 50,0 °C (0,0 °C) Starttemperatur: 20 bis 60 °C (25 °C) Halten Tage: 0 bis 10 Tage (0 Tage) Anstieg/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (5,0 °C) Maximaltemperatur: 25,0 bis 60,0 °C (45,0 °C) Halten Tage: 0 bis 30 Tage (4 Tage) Absenkung/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (0,0 °C) Startbedingung: Stop, Start, Halten, Abbau
07	Optimierung	0	alle	CO12 → F07 - 1: Optimierung der Heizzeiten (nur mit CO12 → F01 - 1 und CO12 → F02 - 1)
08	Adaption	0	alle	CO12 → F08 - 1: Adaption der Heizkennlinie (nur mit CO12 → F01 - 1, CO12 → F02 - 1 und CO12 → F11 - 0)

F	Funktion	WE	Anlagen	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
09	Kurzzeitadaption	0	alle	CO12 → F09 - 1: Kurzzeitadaption der Vorlauftemperatur (nur mit CO12 → F01 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Zykluszeit: 0 oder 1 bis 100 min (20 min) K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,0 bis 25,0 (0,0)
11	4-Punkte-Kennlinie	0	alle	CO12 → F11 - 1: 4-Punkte-Kennlinie (nur mit CO12 → F08 - 0) CO12 → F11 - 0: Steigungskennlinie
12	Regelungsart Dreipunkt	1	alle	CO12 → F12 - 1: Dreipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (2,0) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 1 bis 999 s (120 s) T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s (0 s) T <sub>y</sub> (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ..., 240 s (35 s)  CO12 → F12 - 0: Zweipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> Schaltdifferenz: 1,0 bis 30,0 °C (5,0 °C) Minimale Einschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min) Minimale Ausschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min)
13	Dämpfung	0	alle	CO12 → F13 - 1: Dämpfung AUF-Signal (nur mit CO12 → F12 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (3,0 °C)
28	Gleitende Nachtabsenkung	0	alle	CO12 → F28 - 1: Gleitende Nachtabsenkung (nur mit CO12 → F11 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> ATGW Nacht 100 %: -50,0 bis +20,0 °C (+5,0 °C) ATGW Tag 0 %: -50,0 bis +5,0 °C (-15,0 °C)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

**CO13: RK13 - Heizkreis 13**

F	Funktion	WE	Anlage	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	Raumsensor	0	alle	CO13 → F01 - 1: Raumsensor RF13; Temperaturanzeige aktiv
02	Außensensor	0	alle	CO13 → F02 - 1: Verwendung des Messwerts AF1; Witterungsführung aktiv
03	Rücklaufsensor	1	alle	CO13 → F03 - 1: Rücklaufsensor RüF13; Begrenzungsfunktion aktiv <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor): 0,1 bis 10,0 (1,0)

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

F	Funktion	WE	Anlage	Bemerkung Funktionsblockparameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
05	Fußbodenheizung	0	alle	CO13 → F05 - 1: Fußbodenheizung/Estrichrocknung <b>Funktionsblockparameter</b> Überhöhung: 0,0 bis 50,0 °C (0,0 °C) Starttemperatur: 20 bis 60 °C (25 °C) Halten Tage: 0 bis 10 Tage (0 Tage) Anstieg/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (5,0 °C) Maximaltemperatur: 25,0 bis 60,0 °C (45,0 °C) Halten Tage: 0 bis 30 Tage (4 Tage) Absenkung/Tag: 0,0 bis 20,0 °C (0,0 °C) Startbedingung: Stop, Start, Halten, Abbau
07	Optimierung	0	alle	CO13 → F07 - 1: Optimierung der Heizzeiten (nur mit CO13 → F01 - 1 und CO13 → F02 - 1)
08	Adaption	0	alle	CO13 → F08 - 1: Adaption der Heizkennlinie (nur mit CO13 → F01 - 1, CO13 → F02 - 1 und CO13 → F11 - 0)
09	Kurzzeitadaption	0	alle	CO13 → F09 - 1: Kurzzeitadaption der Vorlauftemperatur (nur mit CO13 → F01 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Zykluszeit: 0 oder 1 bis 100 min (20 min) K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,0 bis 25,0 (0,0)
11	4-Punkte-Kennlinie	0	alle	CO13 → F11 - 1: 4-Punkte-Kennlinie (nur mit CO13 → F08 - 0) CO13 → F11 - 0: Steigungskennlinie
12	Regelungsart Dreipunkt	1	alle	CO13 → F12 - 1: Dreipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> K <sub>p</sub> (Verstärkung): 0,1 bis 50,0 (2,0) T <sub>n</sub> (Nachstellzeit): 1 bis 999 s (120 s) T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit): 0 bis 999 s (0 s) T <sub>v</sub> (Ventillaufzeit): 15, 20, 25, ..., 240 s (35 s)  CO13 → F12 - 0: Zweipunkt-Regelung <b>Funktionsblockparameter</b> Schaltdifferenz: 1,0 bis 30,0 °C (5,0 °C) Minimale Einschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min) Minimale Ausschaltzeit: 0 bis 10 min (2 min)
13	Dämpfung	0	alle	CO13 → F13 - 1: Dämpfung AUF-Signal (nur mit CO13 → F12 - 1) <b>Funktionsblockparameter</b> Maximale Regelabweichung: 3,0 bis 10,0 °C (3,0 °C)
28	Gleitende Nachtabsenkung	0	alle	CO13 → F28 - 1: Gleitende Nachtabsenkung (nur mit CO13 → F11 - 0) <b>Funktionsblockparameter</b> ATGW Nacht 100 %: -50,0 bis +20,0 °C (+5,0 °C) ATGW Tag 0 %: -50,0 bis +5,0 °C (-15,0 °C)

F: Funktionsblocknummer, WE: Werkseinstellung, Anl.: Anlagenkennziffer

## 16.7 Parameterlisten

### PA1: Heizkreis HK 1

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)																
01	<b>1.2</b>	Steigung Vorlauf 0,2 bis 3,2 (1,2) 0,2 bis 1,0 (0,5) mit CO1 → F05 - 1																
02	<b>0.0°C</b>	Niveau (Parallelverschiebung) -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C)																
03	<b>P03</b> <b>50.0°C</b>	Vorlaufsollwert Tag -5,0 bis +150,0 °C (+50,0 °C) (nur mit CO1 → F02 - 0 und CO1 → F09 - 1)																
04	<b>P04</b> <b>30.0°C</b>	Vorlaufsollwert Nacht -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C) (nur mit CO1 → F02 - 0 und CO1 → F09 - 1)																
05	 <table border="1"> <tr> <td>↓ -15°</td> <td>-5°</td> <td>5°</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td>70°</td> <td>55°</td> <td>40°</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td>60°</td> <td>40°</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> </tr> </table>	↓ -15°	-5°	5°	15°	70°	55°	40°	25°	60°	40°	20°	20°	65°	65°	65°	65°	Kennlinie durch 4 Punkte Außentemperatur: -50,0 bis +50,0 °C (-15,0 °C; -5,0 °C; +5,0 °C; +15,0 °C) -50,0 bis +50,0 °C (+5,0 °C; +15,0 °C; +25,0 °C; +35,0 °C) <sup>1)</sup> Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+70,0 °C; +55,0 °C; +40,0 °C; +25,0 °C) -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C; +15,0 °C; +10,0 °C; +5,0 °C) <sup>1)</sup> Reduzierte Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+60,0 °C; +40,0 °C; +20,0 °C; +20,0 °C) -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C; +25,0 °C; +20,0 °C; +15,0 °C) <sup>1)</sup> Rücklauftemperatur: 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C)
	↓ -15°	-5°	5°	15°														
70°	55°	40°	25°															
60°	40°	20°	20°															
65°	65°	65°	65°															
 <table border="1"> <tr> <td>↓ -15°</td> <td>-5°</td> <td>5°</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </table>	↓ -15°	-5°	5°	15°	0.00	0.00	0.00	0.00	Volumenstrom 0,01 bis 650 m³/h (0,00 m³/h; 0,00 m³/h; 0,00 m³/h; 0,00 m³/h)									
↓ -15°	-5°	5°	15°															
0.00	0.00	0.00	0.00															
 <table border="1"> <tr> <td>↓ -15°</td> <td>-5°</td> <td>5°</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	↓ -15°	-5°	5°	15°	0.0	0.0	0.0	0.0	Leistung 0,1 bis 6500 kW (mit CO6 → F12 - 1) oder 1 bis 800 Imp/h (mit CO5 → F10 - 1) (0,0 kW; 0,0 kW; 0,0 kW; 0,0 kW) oder (0,0 Imp/h; 0,0 Imp/h; 0,0 Imp/h; 0,0 Imp/h)									
↓ -15°	-5°	5°	15°															
0.0	0.0	0.0	0.0															
06	<b>20.0°C</b>	Minimale Vorlauftemperatur -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C)																
07	<b>70.0°C</b>	Maximale Vorlauftemperatur 5,0 bis 150,0 °C (70,0 °C) 5,0 bis 50,0 °C (50,0 °C) mit CO1 → F05 - 1																
09	<b>-15.0°C</b>	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb -50,0 bis +5,0 °C (-15 °C)																
10	<b>40.0°C</b>	Minimaler Vorlauftemperatursollwert HK bei Binär-Bedarf 5,0 bis 150,0 °C (40,0 °C)																
11	<b>1.2</b>	Steigung Rücklauf 0,2 bis 3,2 (1,2) (nur mit CO1 → F03 - 1)																
















## Anhang A (Konfigurationshinweise)

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
12	P12  0.0°C	Niveau Rücklauf -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C) (nur mit CO1 → F03 - 1):
13	P13  65.0°C	Fußpunkt Rücklauf-temperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C) (nur mit CO1 → F03 - 1):
14	P14  65.0°C	Maximale Rücklauf-temperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C) (nur mit CO1 → F03 - 1):
15	P15  5.0°C	Überhöhung Sollwert Vorregelkreis: 0,0 bis 50,0 °C (5,0 °C)
16	P16  AUTO	Minimaler Sollwert Pufferladung: AUTO bis 90,0 °C (AUTO)
17	P17  AUTO	Pufferladung beenden: AUTO bis 90,0 °C (AUTO)
18	P18  6.0°C	Überhöhung Ladetemperatur: 0,0 bis 50,0 °C (6,0 °C)
19	P19  1.0	Nachlauf Ladepumpe: 0,0 bis 10,0 (1,0)
20	P20  65.0°C	Maximale Rücklauf-temperatur bei aktiver Speicherladung: 5,0 bis 90 °C (65 °C) <sup>2)</sup>
21	P21  150.0°C	Begrenzung Bedarfsverarbeitung: 5,0 bis 150 °C (150 °C)

1) bei Kälteregeleung mit und ohne Außensensor

2) nur Anl. 3.8, 3.9 und 5.9

### PA2: Heizkreis HK2

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)																				
01	P01  1.2	Steigung Vorlauf 0,2 bis 3,2 (1,2) 0,2 bis 1,0 (0,5) mit CO2 → F05 - 1																				
02	P02  0.0°C	Niveau (Parallelverschiebung) -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C)																				
03	P03 50.0°C	Vorlauf-sollwert Tag -5,0 bis +150,0 °C (+50,0 °C) (nur mit CO2 → F02 - 0 und CO2 → F09 - 1)																				
04	P04 30.0°C	Vorlauf-sollwert Nacht -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C) (nur mit CO2 → F02 - 0 und CO2 → F09 - 1)																				
05	P05  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>-15°</td> <td>-5°</td> <td>5°</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70°</td> <td>55°</td> <td>40°</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60°</td> <td>40°</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> </tr> </table>		-15°	-5°	5°	15°		70°	55°	40°	25°		60°	40°	20°	20°		65°	65°	65°	65°	Kennlinie durch 4 Punkte Außentemperatur: -50,0 bis +50,0 °C (-15,0 °C; -5,0 °C; +5,0 °C; +15,0 °C) -50,0 bis +50,0 °C (+5,0 °C; +15,0 °C; +25,0 °C; +35,0 °C) <sup>1)</sup> Vorlauf-temperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+70,0 °C; +55,0 °C; +40,0 °C; +25,0 °C) -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C; +15,0 °C; +10,0 °C; +5,0 °C) <sup>1)</sup> Reduzierte Vorlauf-temperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+60,0 °C; +40,0 °C; +20,0 °C; +20,0 °C) -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C; +25,0 °C; +20,0 °C; +15,0 °C) <sup>1)</sup> Rücklauf-temperatur: 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C)
	-15°	-5°	5°	15°																		
	70°	55°	40°	25°																		
	60°	40°	20°	20°																		
	65°	65°	65°	65°																		

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
06	P06  20.0°C	Minimale Vorlauftemperatur -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C)
07	P07  70.0°C	Maximale Vorlauftemperatur 5,0 bis 150,0 °C (70,0 °C) 5,0 bis 50,0 °C (50,0 °C) mit CO2 → F05 - 1
09	P09  -15.0°C	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb -50,0 bis +5,0 °C (-15 °C)
11	P11  1.2	Steigung Rücklauf 0,2 bis 3,2 (1,2) (nur mit CO2 → F03 - 1)
12	P12  0.0°C	Niveau Rücklauf -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C) (nur mit CO2 → F03 - 1)
13	P13  65.0°C	Fußpunkt Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C) (nur mit CO2 → F03 - 1)
14	P14  65.0°C	Maximale Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C)
15	P15  5.0°C	Überhöhung Sollwert Vorregelkreis 0,0 bis 50,0 °C (5,0 °C)
21	P21  150.0°C	Begrenzung Bedarfsverarbeitung: 5,0 bis 150 °C (150 °C)

1) bei Kälterege lung mit und ohne Außensensor

### PA3: Heizkreis HK3

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)																				
01	P01  1.2	Steigung Vorlauf: 0,2 bis 3,2 (1,2) 0,2 bis 1,0 (0,5) mit CO3 → F05 - 1																				
02	P02  0.0°C	Niveau (Parallelverschiebung) -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C)																				
03	P03 50.0°C	Vorlauf Sollwert Tag -5,0 bis +150,0 °C (+50,0 °C) (nur mit CO3 → F02 - 0 und CO3 → F09 - 1)																				
04	P04 30.0°C	Vorlauf Sollwert Nacht -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C) (nur mit CO3 → F02 - 0 und CO3 → F09 - 1)																				
05	P05 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td> </td> <td>-15°</td> <td>-5°</td> <td>5°</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70°</td> <td>55°</td> <td>40°</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60°</td> <td>40°</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> </tr> </table>		-15°	-5°	5°	15°		70°	55°	40°	25°		60°	40°	20°	20°		65°	65°	65°	65°	Kennlinie durch 4 Punkte Außentemperatur: -50,0 bis +50,0 °C (-15,0 °C; -5,0 °C; +5,0 °C; +15,0 °C) -50,0 bis +50,0 °C (+5,0 °C; +15,0 °C; +25,0 °C; +35,0 °C) <sup>1)</sup> Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+70,0 °C; +55,0 °C; +40,0 °C; +25,0 °C) -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C; +15,0 °C; +10,0 °C; +5,0 °C) <sup>1)</sup> Reduzierte Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+60,0 °C; +40,0 °C; +20,0 °C; +20,0 °C) -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C; +25,0 °C; +20,0 °C; +15,0 °C) <sup>1)</sup> Rücklauftemperatur: 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C)
	-15°	-5°	5°	15°																		
	70°	55°	40°	25°																		
	60°	40°	20°	20°																		
	65°	65°	65°	65°																		



## Anhang A (Konfigurationshinweise)





P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
06	P06  20.0°C	Minimale Vorlauftemperatur -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C)
07	P07  70.0°C	Maximale Vorlauftemperatur 5,0 bis 150,0 °C (70,0 °C) 5,0 bis 50,0 °C (50,0 °C) mit CO3 → F05 - 1
09	P09  -15.0°C	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb -50,0 bis +5,0 °C (-15 °C)
11	P11  1.2	Steigung Rücklauf 0,2 bis 3,2 (1,2) (nur mit CO3 → F03 - 1):
12	P12  0.0°C	Niveau Rücklauf -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C) (nur mit CO3 → F03 - 1):
13	P13  65.0°C	Fußpunkt Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C) (nur mit CO3 → F03 - 1):
14	P14  65.0°C	Maximale Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C)
15	P15  5.0°C	Überhöhung Sollwert Vorregelkreis 0,0 bis 50,0 °C (5,0 °C)
21	P21  150.0°C	Begrenzung Bedarfsverarbeitung: 5,0 bis 150 °C (150 °C)

1) bei Kälteregeung mit und ohne Außensensor



### PA4: Trinkwassererwärmung TWW

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	P01  40.0°C	Minimal einstellbarer TWW-Sollwert 5,0 bis 90,0 °C (40,0 °C)
02	P02  60.0°C	Maximal einstellbarer TWW-Sollwert 5,0 bis 90,0 °C (90,0 °C)
03	P03  5.0°C	Schaltdifferenz 1,0 bis 30,0 °C (5,0 °C)
04	P04  10.0°C	Überhöhung Ladetemperatur 0,0 bis 50,0 °C (10,0 °C)
05	P05  80.0°C	Maximale Ladetemperatur (nur mit CO4 → F05 - 1) 20,0 bis 150,0 °C (80,0 °C)
07	P07  65.0°C	Maximale Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C)
10	P10  10.0°C	Solarkreispumpe ein 1,0 bis 30,0 °C (10,0 °C)
11	P11  3.0°C	Solarkreispumpe aus 0,0 bis 30,0 °C (3,0 °C)
12	P12  80.0°C	Maximale Speichertemperatur 20,0 bis 90,0 °C (80,0 °C)





P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
13	P13  80.0°C	Maximale Puffertemperatur 20,0 bis 90,0 °C (80,0 °C)
14	P14  100%	TWW Stellsignal bei Speicherladung 5 bis 100 % (100 %)
19	P19  1.0	Nachlaufzeit Speicherladepumpe (= Ventillaufzeit T <sub>V</sub> x P19) 0,0 bis 10,0 (1,0)
21	P21  25.0°C	Rücklauftemperatur-Grenzwert Einschichtung oben 5,0 bis 90,0 °C (25,0 °C)
















**PA5: Anlagenübergreifende Parameter**

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	P01  60.0°C	Starttemperatur Kesselpumpe 20,0 bis 90,0 °C (60,0 °C) (nur Anl. 14.1, 14.2, 15.1, 15.2, 16.2, 16.4, 16.5, 16.7)
02	P02  5.0°C	Hysterese Kesselpumpe 0,0 bis 30,0 °C (5,0 °C) (nur Anl. 14.1, 14.2, 15.1, 15.2, 16.2, 16.4, 16.5, 16.7)

**PA6: Modbus**

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
01	P01  1	Modbus-Stationsadresse (8 Bit) 1 bis 246 (255) 1 bis 3200 (255) mit CO6 → F02 - 1
02	P02  19200	Modbus Baudrate 9600, 19200 (19200) (nur mit CO6 → F01 - 1 und CO7 → F01 - 0)

**PA11: Heizkreis HK 11**

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)																				
01	P01  1.2	Steigung Vorlauf 0,2 bis 3,2 (1,2) 0,2 bis 1,0 (0,5) mit CO11 → F05 - 1																				
02	P02  0.0°C	Niveau (Parallelverschiebung) -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C)																				
03	P03 50.0°C	Vorlaufsollwert Tag -5,0 bis +150,0 °C (+50,0 °C) (nur mit CO11 → F02 - 0 und CO11 → F09 - 1)																				
04	P04 30.0°C	Vorlaufsollwert Nacht -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C) (nur mit CO11 → F02 - 0 und CO11 → F09 - 1)																				
05	P05  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>-15°</td> <td>-5°</td> <td>5°</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70°</td> <td>55°</td> <td>40°</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60°</td> <td>40°</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> </tr> </table>		-15°	-5°	5°	15°		70°	55°	40°	25°		60°	40°	20°	20°		65°	65°	65°	65°	Kennlinie durch 4 Punkte Außentemperatur: -50,0 bis +50,0 °C (-15,0 °C; -5,0 °C; +5,0 °C; +15,0 °C) Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+70,0 °C; +55,0 °C; +40,0 °C; +25,0 °C) Reduzierte Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+60,0 °C; +40,0 °C; +20,0 °C; +20,0 °C) Rücklauftemperatur: 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C)
	-15°	-5°	5°	15°																		
	70°	55°	40°	25°																		
	60°	40°	20°	20°																		
	65°	65°	65°	65°																		

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
06	P06  20.0°C	Minimale Vorlauftemperatur -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C)
07	P07  70.0°C	Maximale Vorlauftemperatur 5,0 bis 150,0 °C (70,0 °C) 5,0 bis 50,0 °C (50,0 °C) mit CO11 → F05 - 1
09	P09  -15.0°C	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb -50,0 bis +5,0 °C (-15 °C)
11	P11  1.2	Steigung Rücklauf 0,2 bis 3,2 (1,2) (nur mit CO11 → F03 - 1)
12	P12  0.0°C	Niveau Rücklauf -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C) (nur mit CO11 → F03 - 1)
13	P13  65.0°C	Fußpunkt Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C) (nur mit CO11 → F03 - 1)
14	P14  65.0°C	Maximale Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C)
15	P15  5.0°C	Überhöhung Sollwert Vorregelkreis 0,0 bis 50,0 °C (5,0 °C)

### PA12: Heizkreis HK 12







P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)																				
01	P01  1.2	Steigung Vorlauf 0,2 bis 3,2 (1,2) 0,2 bis 1,0 (0,5) mit CO12 → F05 - 1																				
02	P02  0.0°C	Niveau (Parallelverschiebung) -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C)																				
03	P03 50.0°C	Vorlauf Sollwert Tag -5,0 bis +150,0 °C (+50,0 °C) (nur mit CO12 → F02 - 0 und CO12 → F09 - 1)																				
04	P04 30.0°C	Vorlauf Sollwert Nacht -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C) (nur mit CO12 → F02 - 0 und CO12 → F09 - 1):																				
05	P05 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>-15°</td> <td>-5°</td> <td>5°</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70°</td> <td>55°</td> <td>40°</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60°</td> <td>40°</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> </tr> </table>		-15°	-5°	5°	15°		70°	55°	40°	25°		60°	40°	20°	20°		65°	65°	65°	65°	Kennlinie durch 4 Punkte Außentemperatur: -50,0 bis +50,0 °C (-15,0 °C; -5,0 °C; +5,0 °C; +15,0 °C) Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+70,0 °C; +55,0 °C; +40,0 °C; +25,0 °C) Reduzierte Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+60,0 °C; +40,0 °C; +20,0 °C; +20,0 °C) Rücklauftemperatur: 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C)
	-15°	-5°	5°	15°																		
	70°	55°	40°	25°																		
	60°	40°	20°	20°																		
	65°	65°	65°	65°																		
06	P06  20.0°C	Minimale Vorlauftemperatur -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C)																				
07	P07  70.0°C	Maximale Vorlauftemperatur 5,0 bis 150,0 °C (70,0 °C) 5,0 bis 50,0 °C (50,0 °C) mit CO12 → F05 - 1																				
09	P09  -15.0°C	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb -50,0 bis +5,0 °C (-15 °C)																				

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
11	1.2	Steigung Rücklauf 0,2 bis 3,2 (1,2) (nur mit CO12 → F03 - 1)
12	0.0°C	Niveau Rücklauf -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C) (nur mit CO12 → F03 - 1)
13	65.0°C	Fußpunkt Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C) (nur mit CO12 → F03 - 1)
14	65.0°C	Maximale Rücklauftemperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C)
15	5.0°C	Überhöhung Sollwert Vorregelkreis 0,0 bis 50,0 °C (5,0 °C)

**PA13: Heizkreis HK 13**

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)																				
01	1.2	Steigung Vorlauf 0,2 bis 3,2 (1,2) 0,2 bis 1,0 (0,5) mit CO13 → F05 - 1																				
02	0.0°C	Niveau (Parallelverschiebung) -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C)																				
03	<b>P03</b> 50.0°C	Vorlaufsollwert Tag -5,0 bis +150,0 °C (+50,0 °C) (nur mit CO13 → F02 - 0 und CO13 → F09 - 1)																				
04	<b>P04</b> 30.0°C	Vorlaufsollwert Nacht -5,0 bis +150,0 °C (+30,0 °C) (nur mit CO13 → F02 - 0 und CO13 → F09 - 1)																				
05	 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>15°</td> <td>-5°</td> <td>5°</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70°</td> <td>55°</td> <td>40°</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60°</td> <td>40°</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> <td>65°</td> </tr> </table>		15°	-5°	5°	15°		70°	55°	40°	25°		60°	40°	20°	20°		65°	65°	65°	65°	Kennlinie durch 4 Punkte Außentemperatur: -50,0 bis +50,0 °C (-15,0 °C; -5,0 °C; +5,0 °C; +15,0 °C) Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+70,0 °C; +55,0 °C; +40,0 °C; +25,0 °C) Reduzierte Vorlauftemperatur: -5,0 bis +150,0 °C (+60,0 °C; +40,0 °C; +20,0 °C; +20,0 °C) Rücklauftemperatur: 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C; 65,0 °C)
	15°	-5°	5°	15°																		
	70°	55°	40°	25°																		
	60°	40°	20°	20°																		
	65°	65°	65°	65°																		
06	20.0°C	Minimale Vorlauftemperatur -5,0 bis +150,0 °C (+20,0 °C)																				
07	70.0°C	Maximale Vorlauftemperatur 5,0 bis 150,0 °C (70,0 °C) 5,0 bis 50,0 °C (50,0 °C) mit CO13 → F05 - 1																				
09	-15.0°C	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb -50,0 bis +5,0 °C (-15 °C)																				
11	1.2	Steigung Rücklauf 0,2 bis 3,2 (1,2) (nur mit CO13 → F03 - 1)																				
12	0.0°C	Niveau Rücklauf -30,0 bis +30,0 °C (0,0 °C) (nur mit CO13 → F03 - 1)																				

## Anhang A (Konfigurationshinweise)

P	Anzeige	Parameter: Wertebereich (Werkseinstellung)
13	P13   65.0°C	Fußpunkt Rücklauf­temperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C) (nur mit CO13 → F03 - 1)
14	P14   65.0°C	Maximale Rücklauf­temperatur 5,0 bis 90,0 °C (65,0 °C)
15	P15   5.0°C	Überhöhung Sollwert Vorregelkreis 0,0 bis 50,0 °C (5,0 °C)

### 16.8 Kundenspezifische Daten

⇒ Vgl. nächste Seite.



## Einstellungen am Drehschalter · Sollwerte

Parameter	Schalterstellung ↓☼	Wertebereich
HK1 Raumtemperatur		0,0 bis 40,0 °C
HK2 Raumtemperatur		
HK3 Raumtemperatur		
HK11 Raumtemperatur		
HK12 Raumtemperatur		
HK13 Raumtemperatur		
TWW Trinkwassert.		min. bis max. Trinkwassert.
HK1 AT Abschaltwert		0 bis 50,0 °C
HK2 AT Abschaltwert		
HK3 AT Abschaltwert		
HK11 AT Abschaltwert		
HK12 AT Abschaltwert		
HK13 AT Abschaltwert		

Parameter	Schalterstellung ↓☾	Wertebereich
HK1 Raumtemperatur		0,0 bis 40,0 °C
HK2 Raumtemperatur		
HK3 Raumtemperatur		
HK11 Raumtemperatur		
HK12 Raumtemperatur		
HK13 Raumtemperatur		
TWW Trinkwassert.		min. bis max. Trinkwassert.
HK1 AT Abschaltwert		-50,0 bis +50,0 °C
HK2 AT Abschaltwert		
HK3 AT Abschaltwert		
HK11 AT Abschaltwert		
HK12 AT Abschaltwert		
HK13 AT Abschaltwert		

## Einstellungen am Drehschalter · Nutzungszeiten · Schalterstellung

Nutzungszeiten HK1	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wertebereich
Start erster Nutzungszeitraum								00:00 bis 24:00 Uhr
Ende erster Nutzungszeitraum								
Start zweiter Nutzungszeitraum								
Ende zweiter Nutzungszeitraum								
Start dritter Nutzungszeitraum								
Ende dritter Nutzungszeitraum								

Nutzungszeiten HK2	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wertebereich
Start erster Nutzungszeitraum								00:00 bis 24:00 Uhr
Ende erster Nutzungszeitraum								
Start zweiter Nutzungszeitraum								
Ende zweiter Nutzungszeitraum								
Start dritter Nutzungszeitraum								
Ende dritter Nutzungszeitraum								

Nutzungszeiten HK3	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wertebereich
Start erster Nutzungszeitraum								00:00 bis 24:00 Uhr
Ende erster Nutzungszeitraum								
Start zweiter Nutzungszeitraum								
Ende zweiter Nutzungszeitraum								
Start dritter Nutzungszeitraum								
Ende dritter Nutzungszeitraum								

Nutzungszeiten HK11	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wertebereich
Start erster Nutzungszeitraum								00:00 bis 24:00 Uhr
Ende erster Nutzungszeitraum								
Start zweiter Nutzungszeitraum								
Ende zweiter Nutzungszeitraum								
Start dritter Nutzungszeitraum								
Ende dritter Nutzungszeitraum								

Nutzungszeiten HK12	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wertebereich
Start erster Nutzungszeitraum								00:00 bis 24:00 Uhr
Ende erster Nutzungszeitraum								
Start zweiter Nutzungszeitraum								
Ende zweiter Nutzungszeitraum								
Start dritter Nutzungszeitraum								
Ende dritter Nutzungszeitraum								

Nutzungszeiten HK13	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wertebereich
Start erster Nutzungszeitraum								00:00 bis 24:00 Uhr
Ende erster Nutzungszeitraum								
Start zweiter Nutzungszeitraum								
Ende zweiter Nutzungszeitraum								
Start dritter Nutzungszeitraum								
Ende dritter Nutzungszeitraum								

Nutzungszeiten TWW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wertebereich
Start erster Nutzungszeitraum								00:00 bis 24:00 Uhr
Ende erster Nutzungszeitraum								
Start zweiter Nutzungszeitraum								
Ende zweiter Nutzungszeitraum								
Start dritter Nutzungszeitraum								
Ende dritter Nutzungszeitraum								

Nutzungszeiten ZP	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wertebereich
Start erster Nutzungszeitraum								00:00 bis 24:00 Uhr
Ende erster Nutzungszeitraum								
Start zweiter Nutzungszeitraum								
Ende zweiter Nutzungszeitraum								
Start dritter Nutzungszeitraum								
Ende dritter Nutzungszeitraum								

### Parameter PA1 (Heizkreis HK1), PA2 (Heizkreis HK2) und PA3 (Heizkreis 3)

P	Parameter	PA1 (HK1)	PA2 (HK2)	PA3 (HK3)	Wertebereich
01	Steigung, Vorlauf				0,2 bis 3,2
02	Niveau (Parallelverschiebung)				-30,0 bis +30,0 °C
03	Vorlaufsollwert Tag				-5,0 bis +150,0 °C
04	Vorlaufsollwert Nacht				-5,0 bis +150,0 °C
05	Kennlinie durch 4 Punkte				
	Außentemperatur, Punkt 1				-50,0 bis +50,0 °C
	Außentemperatur, Punkt 2				-50,0 bis +50,0 °C
	Außentemperatur, Punkt 3				-50,0 bis +50,0 °C
	Außentemperatur, Punkt 4				-50,0 bis +50,0 °C



P	Parameter	PA1 (HK1)	PA2 (HK2)	PA3 (HK3)	Wertebereich
05	Vorlauftemperatur, Punkt 1				-5,0 bis +150,0 °C
	Vorlauftemperatur, Punkt 2				-5,0 bis +150,0 °C
	Vorlauftemperatur, Punkt 3				-5,0 bis +150,0 °C
	Vorlauftemperatur, Punkt 4				-5,0 bis +150,0 °C
	Reduzierte Vorlauftemperatur, Punkt 1				-5,0 bis +150,0 °C
	Reduzierte Vorlauftemperatur, Punkt 2				-5,0 bis +150,0 °C
	Reduzierte Vorlauftemperatur, Punkt 3				-5,0 bis +150,0 °C
	Reduzierte Vorlauftemperatur, Punkt 4				-5,0 bis +150,0 °C
	Rücklauftemperatur, Punkt 1				5,0 bis 90,0 °C
	Rücklauftemperatur, Punkt 2				5,0 bis 90,0 °C
	Rücklauftemperatur, Punkt 3				5,0 bis 90,0 °C
	Rücklauftemperatur, Punkt 4				5,0 bis 90,0 °C
	Volumenstrom, Punkt 1		-	-	0,01 bis 650 m³/h
	Volumenstrom, Punkt 2		-	-	0,01 bis 650 m³/h
	Volumenstrom, Punkt 3		-	-	0,01 bis 650 m³/h
	Volumenstrom, Punkt 4		-	-	0,01 bis 650 m³/h
	Leistung, Punkt 1		-	-	0,1 bis 6500 kW oder 1 bis 800 Imp/h
	Leistung, Punkt 2		-	-	
Leistung, Punkt 3		-	-		
Leistung, Punkt 4		-	-		
06	Minimale Vorlauftemperatur				-5,0 bis +150,0 °C
07	Maximale Vorlauftemperatur				-5,0 bis +150,0 °C
09	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb				-50,0 bis +5,0 °C
10	Minimaler Vorlauftemperatursollwert HK bei Binär-Bedarf				5,0 bis 150,0 °C
11	Steigung, Rücklauf				0,2 bis 3,2
12	Niveau, Rücklauf				-30,0 bis +30,0 °C
13	Fußpunkt Rücklauftemperatur				5,0 bis 90,0 °C
14	Maximale Rücklauftemperatur				5,0 bis 90,0 °C
15	Überhöhung Sollwert Vorregelkreis				0,0 bis 50,0 °C
16	Minimaler Sollwert Pufferladung		-	-	AUTO bis 90,0 °C
17	Pufferladung beenden		-	-	AUTO bis 90,0 °C
18	Überhöhung Ladetemperatur		-	-	0,0 bis 50,0 °C
19	Nachlauf Ladepumpe		-	-	0,0 bis 10,0
21	Begrenzung Bedarfsverarbeitung				5,0 bis 150,0 °C

## Parameter PA11 (Heizkreis HK11), PA12 (Heizkreis HK12) und PA13 (Heizkreis HK13)

P	Parameter	PA11 (HK11)	PA12 (HK12)	PA13 (HK13)	Wertebereich
01	Steigung, Vorlauf				0,2 bis 3,2
02	Niveau (Parallelverschiebung)				-30,0 bis +30,0 °C
03	Vorlaufsollwert Tag				-5,0 bis +150,0 °C
04	Vorlaufsollwert Nacht				-5,0 bis +150,0 °C
05	Kennlinie durch 4 Punkte				
	Außentemperatur, Punkt 1				-50,0 bis +50,0 °C
	Außentemperatur, Punkt 2				-50,0 bis +50,0 °C
	Außentemperatur, Punkt 3				-50,0 bis +50,0 °C
	Außentemperatur, Punkt 4				-50,0 bis +50,0 °C
	Vorlauftemperatur, Punkt 1				-5,0 bis +150,0 °C
	Vorlauftemperatur, Punkt 2				-5,0 bis +150,0 °C
	Vorlauftemperatur, Punkt 3				-5,0 bis +150,0 °C
	Vorlauftemperatur, Punkt 4				-5,0 bis +150,0 °C
	Reduzierte Vorlauftemperatur, Punkt 1				-5,0 bis +150,0 °C
	Reduzierte Vorlauftemperatur, Punkt 2				-5,0 bis +150,0 °C
	Reduzierte Vorlauftemperatur, Punkt 3				-5,0 bis +150,0 °C
	Reduzierte Vorlauftemperatur, Punkt 4				-5,0 bis +150,0 °C
	Rücklauftemperatur, Punkt 1				5,0 bis 90,0 °C
	Rücklauftemperatur, Punkt 2				5,0 bis 90,0 °C
	Rücklauftemperatur, Punkt 3				5,0 bis 90,0 °C
	Rücklauftemperatur, Punkt 4				5,0 bis 90,0 °C
06	Minimale Vorlauftemperatur				-5,0 bis +150,0 °C
07	Maximale Vorlauftemperatur				-5,0 bis +150,0 °C
09	Außentemperatur für Dauer-Tagbetrieb				-50,0 bis +5,0 °C
11	Steigung, Rücklauf				0,2 bis 3,2
12	Niveau, Rücklauf				-30,0 bis +30,0 °C
13	Fußpunkt Rücklauftemperatur				5,0 bis 90,0 °C
14	Maximale Rücklauftemperatur				5,0 bis 90,0 °C
15	Überhöhung Sollwert Vorregelkreis				0 bis 50,0 °C

## Funktionsblockparameter CO1 (Heizkreis HK1), CO2 (Heizkreis HK2) und CO3 (Heizkreis HK3)

F	Funktionsblockparameter	CO1 (HK1)	CO2 (HK2)	CO3 (HK3)	Wertebereich
03	K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor)				0,1 bis 10,0
05	Überhöhung				0,0 bis 50,0 °C
	Starttemperatur				20,0 bis 60,0 °C
	Halten Tage				0 bis 10 Tage
	Anstieg/Tag				0,0 bis 10,0 °C
	Maximaltemperatur				25,0 bis 60,0 °C
	Halten Tage				0 bis 30 Tage
	Absenkung/Tag				0,0 bis 10,0 °C
	Startbedingung				Stop, Start, Halten, Abbau

F	Funktionsblockparameter	CO1 (HK1)	CO2 (HK2)	CO3 (HK3)	Wertebereich
09	Zykluszeit				0 bis 100 min
	K <sub>p</sub> (Verstärkung)				0,0 bis 25,0
12	K <sub>p</sub> (Verstärkung)				0,1 bis 50,0
	T <sub>n</sub> (Nachstellzeit)				1 bis 999 s
	T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit)				0 bis 999 s
	T <sub>y</sub> (Ventillaufzeit)				15 bis 240 s
	Schaltdifferenz				1,0 bis 30,0 °C
	Minimale Einschaltzeit				0 bis 10 min
	Minimale Ausschaltzeit				0 bis 10 min
13	Maximale Regelabweichung				3,0 bis 10,0 °C
14	Aktiv bei BE =				EIN, AUS
16	Analog Eingang				1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3
17	Aktiv bei BE =		-	-	EIN, AUS
18	Anfang		-	-	0,0 bis 150,0 °C
	Ende		-	-	0,0 bis 150,0 °C
	Überhöhung		-	-	0,0 bis 30,0 °C
21	Start Drehzahlreduzierung		-	-	5,0 bis 90,0 °C
	Stopp Drehzahlreduzierung		-	-	5,0 bis 90,0 °C
	Minstdrehzahl		-	-	0 bis 50 %
23	Sollwert der Spreizung		-	-	0,0 bis 50,0 °C
	Einflussfaktor K <sub>p</sub>		-	-	0,1 bis 10,0
	Minstdrehzahl		-	-	0 bis 100 %
28	ATGW Nacht 100 %				-50,0 bis +20,0 °C
	ATGW Tag 0 %				-50,0 bis +5,0 °C

### Funktionsblockparameter CO11 (Heizkreis HK11), CO12 (Heizkreis HK12) und CO13 (Heizkreis HK13)

F	Funktionsblockparameter	CO11 (HK11)	CO12 (HK12)	CO13 (HK13)	Wertebereich
03	K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor)				0,1 bis 10,0
05	Überhöhung				0,0 bis 50,0 °C
	Starttemperatur				20,0 bis 60,0 °C
	Halten Tage				0 bis 10 Tage
	Anstieg/Tag				0,0 bis 10,0 °C
	Maximaltemperatur				25,0 bis 60,0 °C
	Halten Tage				0 bis 30 Tage
	Absenkung/Tag				0,0 bis 10,0 °C
	Startbedingung				Stop, Start, Halten, Abbau
09	Zykluszeit				0 bis 100 min
	K <sub>p</sub> (Verstärkung)				0,0 bis 25,0

F	Funktionsblockparameter	CO11 (HK11)	CO12 (HK12)	CO13 (HK13)	Wertebereich
12	K <sub>p</sub> (Verstärkung)				0,1 bis 50,0
	T <sub>n</sub> (Nachstellzeit)				1 bis 999 s
	T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit)				0 bis 999 s
	T <sub>v</sub> (Ventillaufzeit)				15 bis 240 s
	Schaltdifferenz				1,0 bis 30,0 °C
	Minimale Einschaltzeit				0 bis 10 min
	Minimale Ausschaltzeit				0 bis 10 min
13	Maximale Regelabweichung				3,0 bis 10,0 °C
28	ATGW Nacht 100 %				-50,0 bis +20,0 °C
	ATGW Tag 0 %				-50,0 bis +5,0 °C

### Parameter PA4 (Trinkwassererwärmung TWW)

P	Parameter	PA4 (TWW)	Wertebereich
01	Minimal einstellbarer TWW-Sollwert		5,0 bis 90,0 °C
02	Maximal einstellbarer TWW-Sollwert		5,0 bis 90,0 °C
03	Schaltdifferenz		1,0 bis 30,0 °C
04	Überhöhung Ladetemperatur		0,0 bis 50,0 °C
05	Maximale Ladetemperatur		20,0 bis 150,0 °C
06	Nachlaufzeit Speicherladepumpe		0,0 bis 10,0 x Ventillaufzeit
07	Maximale Rücklauftemperatur		5,0 bis 90,0 °C
10	Solarkreispumpe ein		1,0 bis 30,0 °C
11	Solarkreispumpe aus		0,0 bis 90,0 °C
12	Maximale Speichertemperatur		20,0 bis 90,0 °C
13	Maximale Puffertemperatur		20,0 bis 90,0 °C
14	TWW Stellsignal bei Speicherladung		5 bis 100 %
19	Nachlaufzeit Speicherladepumpe		0,0 bis 10,0 (1,0)

### Funktionsblockparameter CO4 (Trinkwassererwärmung TWW)

F	Funktionsblockparameter	CO4 (TWW)	Wertebereich
03	K <sub>p</sub> (Begrenzungsfaktor)		0,1 bis 10,0
04	Sensor		Analog, Binär
	Anfang		0 bis 10 V, 0 bis 20 mA
			0 bis 250 l/min
	Ende		0,1 bis 10 V, 0,1 bis 20 mA
		0 bis 250 l/min	
06	Abbruch		0 bis 10 min
	Grenztemperatur		20,0 bis 90,0 °C
08	Start		0 bis 10 min
	K <sub>p</sub> (Einflussfaktor)		0,1 bis 10,0
	Regelkreis		HK1, HK2, HK3, HK1+HK2, HK1 + HK3

<b>F</b>	<b>Funktionsblockparameter</b>	<b>CO4 (TWW)</b>	<b>Wertebereich</b>
09	Start		0 bis 10 min
	Regelkreis		HK1, HK2, HK3, HK1+HK2, HK1 + HK3
12	Minimale Drehzahl		5 bis 50 %
	K <sub>p</sub> (Verstärkung)		0,1 bis 50,0
	T <sub>n</sub> (Nachstellzeit)		1 bis 999 s
	T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit)		0 bis 999 s
	T <sub>y</sub> (Ventillaufzeit)		15 bis 240 s
	Schalt Differenz		1,0 bis 30,0 °C
	Minimale Einschaltzeit		0 bis 10 min
	Minimale Ausschaltzeit		0 bis 10 min
13	Maximale Regelabweichung		3,0 bis 10,0 °C
14	Wochentag		Montag bis Sonntag, täglich
	Zeit		frei einstellbar
	Desinfektionstemperatur		60,0 bis 90,0 °C
	Überhöhung Sollwert		0,0 bis 50,0 °C
	Dauer		0 bis 255 min
	Aktiv bei BE =		EIN, AUS
21	Start Drehzahlreduzierung		5,0 bis 90,0 °C
	Stopp Drehzahlreduzierung		5,0 bis 90,0 °C
	Minimale Drehzahl		0 bis 50 %
22	Ventilstellung Kaltladeschutz		1 bis 100 %
25	Rücklauf Sollwert		5,0 bis 90,0 °C
	K <sub>p</sub> (Verstärkung)		0,1 bis 50,0 °C
	T <sub>n</sub> (Nachstellzeit)		30 bis 2000 s
	Minimale Drehzahl		5 bis 50 %
26	Sensor		AF1 bis SF3
28	Anfang		0 bis 250 l/min
	Ende		1 bis 250 l/min
	Minimale Drehzahl		0 bis 100 %
29	Einschaltzeit		1 bis 250 s
	Ausschaltzeit		1 bis 250 s
	GW T-Regelung		1 bis 250 l/min
30	Einschaltzeit		2 bis 30 min
	Ausschaltzeit		2 bis 30 min
36	K <sub>p</sub> (Verstärkung)		0,1 bis 50
	T <sub>n</sub> (Nachstellzeit)		30 bis 2000 s
	T <sub>v</sub> (Vorhaltzeit)		0 bis 999 s
	T <sub>y</sub> (Ventillaufzeit)		15, 20, 25, ..., 240 s

### Parameter PA5 (anlagenübergreifende Parameter)

<b>P</b>	<b>Parameter</b>	<b>PA5</b>	<b>Wertebereich</b>
01	Starttemperatur Kesselpumpe		20,0 bis 90,0 °C
02	Hysterese Kesselpumpe		0,0 bis 30,0 °C

## Funktionsblockparameter CO5 (Anlagenübergreifende Funktionen)

F	Funktionsblockparameter	CO5	Wertebereich
04	Datum		frei einstellbar
	Tage für Beginn		1 bis 3
	Tage für Ende		1 bis 3
	Grenzwert		0,0 bis 30,0 °C
05	Verzögerung/h		0,2 bis 6,0 °C
06	Verzögerung/h		0,2 bis 6,0 °C
07	Relaiskontakt		Schließer, Öffner
09	Grenzwert		-15,0 bis +3,0 °C
10	Maximalgrenzwert		AT bis 800 Imp/h
	Max. Heizbetrieb		AT bis 800 Imp/h
	Max. Trinkwasser		1 bis 800 Imp/h
	Begrenzungsfaktor		0,1 bis 10,0
12	Schaltmodus		Binär, Analog
	Aktiv bei BE =		EIN, AUS
15	Aktiv bei BE =		EIN, AUS
21	Rücklauftemperatur-Grenzwert Einschichtung oben		5,0 bis 90,0 °C
23	Richtung		Eingang, Ausgang
	Anfang		-50,0 bis +100,0 °C
	Ende		-50,0 bis +100,0 °C
24	Analog Eingang		1, 2, 1+2, 3, 1+3, 2+3, 1+2+3
25	Nullpunkt		0 bis 50 %
26	Nullpunkt		0 bis 50 %
27	Nullpunkt		0 bis 50 %
28	Nullpunkt		0 bis 50 %
31	Nullpunkt		5 bis 20 %
	Übertragungsbereichsanfang		0 bis 150 °C
	Übertragungsbereichsende		0 bis 150 °C
32	Nullpunkt		5 bis 20 %
	Übertragungsbereichsanfang		0 bis 150 °C
	Übertragungsbereichsende		0 bis 150 °C
33	Nullpunkt		5 bis 20 %
	Übertragungsbereichsanfang		0 bis 150 °C
	Übertragungsbereichsende		0 bis 150 °C
34	Ausgang AA1		Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur

F	Funktionsblockparameter	CO5	Wertebereich
35	Ausgang AA2		Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur
36	Ausgang AA3		Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur
37	Ausgang AA4		Y1, Y2, Y3, Y4, 10-V-Versorgung, 3-V-Versorgung, Spreizungsregelung, SLP-Drehzahl, ZP-Drehzahl, Bedarfsanforderung, Außentemperatur

### Parameter PA6 (Modbus)

P	Parameter	PA6	Wertebereich
01	Modbus-Stationsadresse (8 Bit)		1 bis 246
02	Modbus-Baudrate		9600, 19200

### Funktionsblockparameter CO6 (Modbus)

F	Funktionsblockparameter	CO6	Wertebereich
10	WMZ1-Adresse		0 bis 255
	WMZ1-Typ		EN1434, Multical3, Apator, SLS/WSF
	WMZ1-Modus		24h, kont., Coil
	WMZ2-Adresse		0 bis 255
	WMZ2-Typ		EN1434, Multical3, Apator, SLS/WSF
	WMZ3-Modus		24h, kont., Coil
	WMZ3-Adresse		0 bis 255
	WMZ3-Typ		EN1434, Multical3, Apator, SLS/WSF
11	WMZ3-Modus		24h, kont., Coil
	Maximalgrenzwert		AT bis 650 m <sup>3</sup> /h
	Max. Heizbetrieb		AT bis 650 m <sup>3</sup> /h
	Max. Trinkwasser		0,01 bis 650 m <sup>3</sup> /h
12	Begrenzungsfaktor		0,1 bis 10
	Maximalgrenzwert		AT bis 6500 kW
	Max. Heizbetrieb		AT bis 6500 kW
	Max. Trinkwasser		0,1 bis 6500 kW
	Begrenzungsfaktor		0,1 bis 10

<b>F</b>	<b>Funktionsblockparameter</b>	<b>CO6</b>	<b>Wertebereich</b>
13	Maximalgrenzwert		0,01 bis 650 m <sup>3</sup> /h
	Begrenzungsfaktor		0,1 bis 10
14	Maximalgrenzwert		0,1 bis 6500 kW
	Begrenzungsfaktor		0,1 bis 10
15	Maximalgrenzwert		0,01 bis 650 m <sup>3</sup> /h
	Begrenzungsfaktor		0,1 bis 10
16	Maximalgrenzwert		0,1 bis 6500 kW
	Begrenzungsfaktor		0,1 bis 10
17	Maximalgrenzwert		0,1 bis 6500 kW
	Max. Rücklauftemperatur		5,0 bis 90 °C
25	IP-Adresse		blockweise 0 bis 255
	Subnet		blockweise 0 bis 255
	Gateway		blockweise 0 bis 255
	DNS-Server		blockweise 0 bis 255
27	Port		frei einstellbar
28	Verschlüsselung		frei auswählbar bis zu 49 Zeichen
31	Aktualisierungszeit		AUTO bis 30 s



## Funktionsblockparameter CO7 (Gerätebus)

F	Funktionsblockparameter	CO7	Wertebereich
1	Gerätebusadresse		Auto, 1 bis 32
3	Gerätebusadresse		Auto, 1 bis 32
4	Gerätebusadresse		Auto, 1 bis 32
5	Gerätebusadresse		Auto, 1 bis 32
6	Register-Nr.		1 bis 4
7	Register-Nr.		1 bis 4
8	Register-Nr.		1 bis 4
9	Register-Nr.		1 bis 4
10	Register-Nr.		5 bis 65
11	Register-Nr.		5 bis 65
12	Register-Nr.		5 bis 65
13	Register-Nr.		5 bis 65
15	Register-Nr.		5 bis 65
17	Register-Nr.		5 bis 65
18	Register-Nr.		5 bis 65
19	Register-Nr.		5 bis 65
20	Register-Nr.		5 bis 65
21	Register-Nr.		5 bis 65
22	Register-Nr.		5 bis 65
23	Register-Nr.		5 bis 65
31	Gerätebusadresse		11 bis 19
32	Gerätebusadresse		11 bis 19
33	Gerätebusadresse		11 bis 19

## Funktionsblockparameter CO8 (Initialisierung freier Eingänge)

F	Funktionsblockparameter	CO8	Wertebereich
1	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
2	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
3	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
4	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
5	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
6	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
9	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
10	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
11	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
12	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
13	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
15	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
16	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)
17	Störmeldung bei		BE = 0, BE = 1, keine (1)

### 17 Anhang B

#### 17.1 Zubehör

**Tabelle 6:** *Zubehör*

Überspannungsschutz SA 5000	Best.-Nr. 1400-9868
TROVIS I/O (Erweiterungsmodul)	Best.-Nr. 1000062999
▶ SAM MOBILE Gateway	Typ 5655
Software TROVIS-VIEW (kostenfrei)	▶ <a href="http://www.samsongroup.com">www.samsongroup.com</a> > DOWNLOADS > Software & Treiber > TROVIS-VIEW
SAM DISTRICT ENERGY	▶ <a href="http://www.samsongroup.com">www.samsongroup.com</a> > PRODUKTE > Digitale Lösungen > SAM DISTRICT ENERGY ▶ EB 6901
Wasserströmungssensor mit Verlängerungsleitung	Best.-Nr. 1400-9246
Sensoren und Raumleitgeräte	▶ <a href="http://www.samsongroup.com">www.samsongroup.com</a> > PRODUKTE > Sensoren & Thermostate ▶ T 5200 (Übersichtsblatt Temperatursensoren und Thermostate)

#### 17.2 Service

##### Beratung und Fragen

Für Beratung oder Fragen zu Heizungs- und Fernheizungsreglern der Automationssysteme TROVIS 5400 und TROVIS 5500 (kostenpflichtig):

Mo bis Fr: 7:30 bis 16:00 Uhr

Telefon: 09001 4009-24 (0,99 €/min.) aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

##### After Sales Service

Für Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten sowie bei Auftreten von Funktionsstörungen oder Defekten kann der After Sales Service zur Unterstützung kontaktiert werden.

Der After Sales Service ist über folgende E-Mail-Adresse erreichbar:

▶ [aftersaleservice@samsongroup.com](mailto:aftersaleservice@samsongroup.com)

##### Adressen der SAMSON AG und deren Tochtergesellschaften

Die Adressen der SAMSON AG und deren Tochtergesellschaften sowie von Vertretungen und Servicestellen stehen im Internet unter ▶ [www.samson-group.com](http://www.samson-group.com) oder in einem Produktkatalog zur Verfügung.

##### Notwendige Angaben

Bei Rückfragen und zur Fehlerdiagnose folgende Informationen angeben:

- Modellnummer

**Schlüsselzahl**

**1732**



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT  
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main  
Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507  
samson@samsongroup.com · www.samsongroup.com