# Montage- und Serviceanleitung für die Fachkraft



Vitodens 200-W Typ B2HA, 49 und 60 kW Gas-Brennwert-Wandgerät Erdgas- und Flüssiggas-Ausführung

## VITODENS 200-W



## Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

## Erläuterung der Sicherheitshinweise

## ∕<u>∫</u> Gefahr

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.

## Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sachund Umweltschäden.

## Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte. Hinweis

Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.

- Arbeiten an Gasinstallationen dürfen nur von Installateuren durchgeführt werden, die vom zuständigen Gasversorgungsunternehmen dazu berechtigt sind.
- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Die erstmalige Inbetriebnahme hat durch den Ersteller der Anlage oder einen von ihm benannten Fachkundigen zu erfolgen.

## Zu beachtende Vorschriften

- Nationale Installationsvorschriften
- Gesetzliche Vorschriften zur Unfallverhütung
- Gesetzlichen Vorschriften zum Umweltschutz
- Berufsgenossenschaftliche Bestimmungen
- Einschlägige Sicherheitsbestimmungen der DIN, EN, DVGW, TRGI, TRF und VDE
  - AT: ÖNORM, EN, ÖVGW G K-Richtlinien, ÖVGW-TRF und ÖVE
- **CH:** SEV, SUVA, SVGW, SVTI, SWKI, VKF und EKAS-Richtlinie 6517: Richtlinie Flüssiggas

## Sicherheitshinweise für Arbeiten an der Anlage

## Arbeiten an der Anlage

- Bei Brennstoff Gas den Gasabsperrhahn schließen und gegen unbeabsichtigtes Öffnen sichern.
- Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter, und auf Spannungsfreiheit prüfen.
- Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
- Bei allen Arbeiten geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

## ∧ Gefahr

Heiße Oberflächen und Medien können Verbrennungen oder Verbrühungen zur Folge haben.

- Gerät vor Wartungs- und Servicearbeiten ausschalten und abkühlen lassen.
- Heiße Oberflächen an Heizkessel, Brenner, Abgassystem und Verrohrung nicht berühren.

## Achtung

Durch elektrostatische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden.

Vor den Arbeiten geerdete Objekte berühren, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre, um die statische Aufladung abzuleiten.

## Instandsetzungsarbeiten

## Achtung

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage.

Defekte Bauteile müssen durch Viessmann Originalteile ersetzt werden.

## Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile

## Achtung

Ersatz- und Verschleißteile, die nicht mit der Anlage geprüft wurden, können die Funktion beeinträchtigen. Der Einbau nicht zugelassener Komponenten sowie nicht genehmigte Änderungen und Umbauten können die Sicherheit beeinträchtigen und die Gewährleistung einschränken. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

## Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

## Sicherheitshinweise für den Betrieb der Anlage

## Verhalten bei Gasgeruch

#### Gefahr $\mathbb{A}$

Austretendes Gas kann zu Explosionen führen, die schwerste Verletzungen zur Folge haben.

- Nicht rauchen! Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern. Niemals Schalter von Licht und Elektrogeräten betätigen.
- Gasabsperrhahn schließen.
- Fenster und Türen öffnen.
- Personen aus der Gefahrenzone entfernen.
- Gas- und Elektroversorgungsunternehmen von außerhalb des Gebäudes benachrichtigen.
- Stromversorgung zum Gebäude von sicherer Stelle (außerhalb des Gebäudes) unterbrechen lassen.

## Verhalten bei Abgasgeruch

## Gefahr

Abgase können zu lebensbedrohenden Vergiftungen führen.

- Heizungsanlage außer Betrieb nehmen.
- Aufstellort belüften.
- Türen zu Wohnräumen schließen, um eine Verbreitung der Abgase zu vermeiden.

## Verhalten bei Wasseraustritt aus dem Gerät



## Gefahr

Bei Wasseraustritt aus dem Gerät besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Heizungsanlage an der externen Trennvorrichtung ausschalten (z. B. Sicherungskasten, Hausstromverteilung).

## Gefahr

Bei Wasseraustritt aus dem Gerät besteht die Gefahr von Verbrühungen.

Heißes Heizwasser nicht berühren.

## Kondenswasser



## Gefahr

Der Kontakt mit Kondenswasser kann gesundheitliche Schäden verursachen.

Kondenswasser nicht mit Haut und Augen in Berührung bringen und nicht verschlucken.

## Abgasanlagen und Verbrennungsluft

Sicherstellen, dass Abgasanlagen frei sind und nicht verschlossen werden können, z. B. durch Kondenswasser-Ansammlungen oder äußere Einflüsse. Ausreichende Versorgung mit Verbrennungsluft gewährleisten.

Anlagenbetreiber einweisen, dass nachträgliche Änderungen an den baulichen Gegebenheiten nicht zulässig sind (z. B. Leitungsverlegung, Verkleidungen oder Trennwände).



## Gefahr

Undichte oder verstopfte Abgasanlagen oder unzureichende Zufuhr der Verbrennungsluft verursachen lebensbedrohliche Vergiftungen durch Kohlenmonoxid im Abgas. Ordnungsgemäße Funktion der Abgasanlage sicherstellen. Öffnungen für Verbrennungsluftzufuhr dürfen nicht verschließbar sein.

## Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

## Abluftgeräte

Bei Betrieb von Geräten mit Abluftführung ins Freie (Dunstabzugshauben, Abluftgeräte, Klimageräte, Zentrale-Staubsauganlage) kann durch die Absaugung ein Unterdruck entstehen. Bei gleichzeitigem Betrieb des Heizkessels kann es zum Rückstrom von Abgasen kommen.

# <u>∧</u> Gefahr

Gleichzeitiger Betrieb des Heizkessels mit Geräten mit Abluftführung ins Freie kann durch Rückstrom von Abgasen lebensbedrohende Vergiftungen zur Folge haben. Verriegelungsschaltung einbauen oder durch geeignete Maßnahmen für ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft sorgen.

#### Inhaltsverzeichnis

1.	Information	Entsorgung der Verpackung Symbole	8 8
		Sestimmungsgemäße Verwendung	9
		Produktinformation	9
		Vitodens 200-W, Typ B2HA	. 9
		Anlagenbeispiele	. 9
		<ul> <li>Wartungsteile und Ersatzteile</li> </ul>	9
2.	Montagevorbereitung		11
3.	Montageablauf	Heizkessel anbauen und Anschlüsse montieren	13
	-	Wandhalterung anbauen	. 13
		Heizkessel an Wandhalterung hängen und ausrichten	. 14
		Heizwasserseitiger Anschluss	. 14
		Anschluss-Set mit integrierter hydraulischer Weiche	. 15
		Abgasanschluss	15
		Kondenswasseranschluss	. 16
		Gasanschluss	. 16
		Regelungsgehäuse öffnen	18
			19
		Umwalzpumpe an Stecker [20]	. 20
		Umwaizpumpe an Stecker [2]     Externa Anfandamura öhen Oshallikantalit	. 22
		Externe Anforderung über 0, 10 V Eingeng	Z3
		Externe Anorderung über 0 – 10 v-Eingang	ZJ 21
		Außentemperatursensor 1	24 21
		<ul> <li>Netzanschluss Zubehör an Stecker @ (230 V ~)</li> </ul>	24 25
		Netzanschluss Zubenör an Otecker 🔤 (200 V )	20
		■ Anschlussleitungen verlegen	. 20
		Regelungsgehäuse schließen und Bedieneinheit einsetzen	. 28
4.	Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung	Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung	29
5.	Codieruna 1	Codierebene 1 aufrufen	52
•.		Allaemein/Gruppe "1"	52
		Kessel/Gruppe "2"	54
		Warmwasser/Gruppe "3"	. 55
		Solar/Gruppe "4"	55
		Heizkreis 1, Heizkreis 2, Heizkreis 3/Gruppe "5"	. 56
6.	Codierung 2	Codierebene 2 aufrufen	62
		Allgemein/Gruppe "1"	62
		Kessel/Gruppe "2"	68
		Warmwasser/Gruppe "3"	. 69
		Solar/Gruppe "4"	/1
		Heizkreis 1, Heizkreis 2, Heizkreis 3/Gruppe "5"	73
7.	Diagnose und Serviceab-	Serviceebene	79
	fragen	Regelung f ür witterungsgef ührten Betrieb	. 79
		Regelung f ür angehobenen Betrieb	79
		Diagnose	80
		<ul> <li>Betriebsdaten</li> </ul>	. 80
		<ul> <li>Kurzabfrage</li> </ul>	. 80
		Ausgänge prüfen (Relaistest)	. 83
		Regelung für witterungsgeführten Betrieb	. 83
		<ul> <li>Regelung f ür angehobenen Betrieb</li> </ul>	84
8.	Störungsbehebung	Störungsanzeige	85
	- •	Regelung für witterungsgeführten Betrieb	. 85

5812675

		Regelung f ür angehobenen Betrieb	85
		Störungscodes	86
		Instandsetzung	96
		<ul> <li>Außentemperatursensor pr üfen (Regelung f ür witterungsgef ührter</li> </ul>	1
		Betrieb)	96
		<ul> <li>Kesseltemperatursensoren, Speichertemperatursensor oder Vorla</li> </ul>	uf-
		temperatursensor für hydraulische Weiche prüfen	97
		Abgastemperatursensor prüfen	98
		Sicherung pr üfen	99
		Erweiterungssatz Mischer	99
		<ul> <li>Vitotronic 200-H prüfen (Zubehör)</li> </ul>	100
		Netzanschlussleitung austauschen	100
9.	Funktionsbeschreibung	Regelung für angehobenen Betrieb	101
	-	Heizbetrieb	101
		Warmwasserbereitung	101
		Regelung für witterungsgeführten Betrieb	101
		■ Heizbetrieb	102
		<ul> <li>Warmwasserbereitung</li> </ul>	102
		<ul> <li>Zusatzaufheizung Trinkwasser</li> </ul>	102
		Interne Erweiterungen (Zubehör)	102
		<ul> <li>Interne Erweiterung H1</li> </ul>	103
		<ul> <li>Interne Erweiterung H2</li> </ul>	103
		The fire Erweiterungen (Zubehör)	104
			105
			105
		Erweiterung EAT	100
			107
		Externe Betriebsprogramm-Umschaltung	107
		Externes Sperren	108
		Externes Anfordern	109
		Entlüftungsprogramm	109
		Estrichtrocknung	109
		Anhebung der reduzierten Raumtemperatur	111
		Verkürzung der Aufheizzeit	112
		Zuordnung der Heizkreise an der Fernbedienung	112
		Elektronische Verbrennungsregelung	113
10.	Anschluss- und Verdrah-	Interne Anschlüsse	114
	tungsschema	Externe Anschlüsse	115
11.	Protokolle	Protokoll	116
12.	Technische Daten	Gas-Heizkessel, Kategorie II <sub>2N3P</sub>	117
		<ul> <li>Wasserstoffbeimischung</li> </ul>	118
13.	Entsorgung	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung	119
14.	Bescheinigungen	Konformitätserklärung	120
		Herstellererklärung	120
		Herstellerbescheinigung gemäß 1. BlmSchV	120
15.	Stichwortverzeichnis		121

#### Entsorgung der Verpackung

Verpackungsabfälle gemäß den gesetzlichen Festlegungen der Verwertung zuführen.

- **DE:** Nutzen Sie das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem.
- AT: Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).
- CH: Verpackungsabfälle werden vom Heizungs-/ Lüftungsfachbetrieb entsorgt.

#### Symbole

Symbol	Bedeutung		
	Verweis auf anderes Dokument mit weiter- führenden Informationen		
1.	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihen- folge des Arbeitsablaufs.		
ļ	Warnung vor Sach- und Umweltschäden		
4	Spannungsführender Bereich		
٩	Besonders beachten.		
)) <b>D</b>	<ul> <li>Bauteil muss hörbar einrasten. oder</li> <li>Akustisches Signal</li> </ul>		
*	<ul> <li>Neues Bauteil einsetzen. oder</li> <li>In Verbindung mit einem Werkzeug: Oberfläche reinigen.</li> </ul>		
	Bauteil fachgerecht entsorgen.		
X	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abge- ben. Bauteil <b>nicht</b> im Hausmüll entsorgen.		

Die Arbeitsabläufe für die Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung sind im Abschnitt "Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung" zusammengefasst und folgendermaßen gekennzeichnet:

Symbol	Bedeutung
¢	Bei der Erstinbetriebnahme erforderliche Arbeitsabläufe
¢°	Nicht erforderlich bei der Erstinbetrieb- nahme
	Bei der Inspektion erforderliche Arbeitsab- läufe
	Nicht erforderlich bei der Inspektion
<b>م</b>	Bei der Wartung erforderliche Arbeitsab- läufe
Je .	Nicht erforderlich bei der Wartung

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Heizungssystemen gemäß EN 12828 unter Berücksichtigung von CECS 215-2017 sowie der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Es ist ausschließlich für die Erwärmung von Heizwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifisch zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Das Gerät ist ausschließlich für den häuslichen oder haushaltsähnlichen Gebrauch vorgesehen, auch nicht eingewiesene Personen können das Gerät sicher bedienen. Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Geräts durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss. Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Heizungssystems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden (z. B. durch Verschließen der Abgas- und Zuluftwege).

#### Produktinformation

#### Vitodens 200-W, Typ B2HA

Die eingestellte Gaskategorie im Auslieferungszustand und der zugehörige Gasnenndruck sind auf dem Typenschild des Heizkessels angegeben. Auf dem Typenschild sind auch die weiteren Gasarten und Drücke angegeben, mit denen der Heizkessel betrieben werden kann. Eine Umstellung innerhalb der angegebenen Erdgasarten ist nicht erforderlich. Umstellung auf Flüssiggas (ohne Umstellsatz) siehe "Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung". Der **Vitodens 200-W** darf grundsätzlich nur in die Länder geliefert werden, die auf dem Typenschild angegeben sind. Für die Lieferung in davon abweichende Länder muss ein zugelassener Fachbetrieb in Eigeninitiative eine Einzelzulassung nach dem jeweiligen Landesrecht erwirken.

#### Anlagenbeispiele

Zum Erstellen der Heizungsanlage stehen Anlagenbeispiele mit hydraulischen und elektrischen Anschluss-Schemen mit Funktionsbeschreibung zur Verfügung.

## Mehrkesselanlage

Zur Montage einer Mehrkesselanlage die Montageanleitung Zubehör Mehrkesselanlage beachten.

Ausführliche Informationen zu Anlagenbeispielen: www.viessmann-schemes.com

#### Wartungsteile und Ersatzteile

Wartungsteile und Ersatzteile können Sie direkt online identifizieren und bestellen.

## Produktinformation (Fortsetzung)

#### Viessmann Partnershop

Login: https://shop.viessmann.com/

Viessmann Ersatzteil-App

www.viessmann.com/etapp





#### Montagevorbereitung

#### Achtung

Um Geräteschäden zu vermeiden, alle Rohrleitungen last- und momentfrei anschließen.

#### Vitodens 200-W mit Anschluss-Set mit integrierter hydraulischer Weiche



- (A) Heizungsvorlauf G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>
- B Heizungsrücklauf G 1½
- © Ausdehnungsgefäß G 1
- (D) Gasanschluss R 3/4
- E Speichervorlauf G 11/2
- F Speicherrücklauf G 11/2
- G Bereich zur Einführung der elektrischen Leitungen an der Rückseite
- (H) Kondenswasserablauf

- K Falls Anschluss-Set Speicher-Wassererwärmer (Zubehör) verwendet wird
- (L) Ohne Anschluss-Sets (Zubehör)
- M Empfohlenes Maß (Einkesselanlage)
- N Empfohlenes Maß (Mehrkesselanlage)
- (0) Sicherheitsventil
- P Kesselvorlauf G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>
- (R) Kesselrücklauf G 1½

Montage

#### Montagevorbereitung (Fortsetzung)

#### Hinweis

Der Heizkessel (Schutzart IP X4) ist für den Einbau in Nassräume im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100 zugelassen, falls das Auftreten von Strahlwasser ausgeschlossen ist.

Die Forderungen der DIN VDE 0100 sind zu berücksichtigen.

- 1. Wasserseitige Anschlüsse vorbereiten. Heizungsanlage gründlich spülen.
- 2. Gasanschluss nach TRGI oder TRF vorbereiten.

- 3. Elektrische Anschlüsse vorbereiten.
  - Netzanschlussleitung (ca. 2 m lang) ist im Auslieferungszustand angeschlossen.
     *Hinweis* Netzanschlussleitung über einen festen

Anschluss an die Stromversorgung anschließen.

- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, Absicherung max. 16 A
- Leitungen für Zubehör: Flexible PVC-Leitung 0,75 mm<sup>2</sup> mit jeweils benötigter Aderzahl für externe Anschlüsse.

#### Heizkessel anbauen und Anschlüsse montieren

#### Wandhalterung anbauen

#### Hinweis

Die beigefügten Schrauben und Dübel sind nur für Beton geeignet. Bei anderen Baustoffen ist Befestigungsmaterial für 100 kg Tragkraft zu verwenden.



Abb. 2

- (A) Bezugspunkt Oberkante Heizkessel
- B Montageschablone (liegt dem Heizkessel bei)
- © Oberkante Fertigfußboden
- D Empfehlung

Montage

## Heizkessel anbauen und Anschlüsse montieren (Fortsetzung)

#### Heizkessel an Wandhalterung hängen und ausrichten



#### Abb. 3

#### Hinweis zu Arbeitsschritt 4

Heizkessel mit Wasserwaage an den Stellschrauben senkrecht ausrichten.

#### Heizwasserseitiger Anschluss

#### Hinweis

Anschluss-Situation dargestellt mit den als Zubehör lieferbaren Anschluss-Sets. Bei Anschluss mit bauseitigen Armaturen die erforderlichen Anschlüsse vorsehen.

#### Anschluss-Set mit integrierter hydraulischer Weiche



Abb. 4

- (A) Speichervorlauf
- (B) Heizungsvorlauf
- © Heizungsrücklauf
- D Ausdehnungsgefäß
- (E) Speicherrücklauf

#### Abgasanschluss

#### Hinweis

Aufkleber "Systemzertifizierung" und "Abgasanlage Fa. Skoberne GmbH" nur in Verbindung mit dem Viessmann Abgassystem der Firma Skoberne verwenden.

Die Inbetriebnahme erst durchführen, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Freier Durchgang der Abgaswege.
- Überdruck-Abgasanlage ist abgasdicht.
- Verschlussdeckel von Revisionsöffnungen auf sicheren und dichten Sitz geprüft.

Abgas-Zuluftleitung anschließen.



Montageanleitung Abgassystem

• Öffnungen zur ausreichenden Versorgung mit Verbrennungsluft sind offen und nicht verschließbar ausgeführt. **Hinweis** 

Bei raumluftabhängigen Betrieb an die Zuluftöffnung ein Kleintierschutz-Gitter montieren.

- Gültige Vorschriften zur Errichtung und Inbetriebnahme von Abgasanlagen sind eingehalten.

Heizkessel an bauseitige Rohrleitungen anschließen.

#### Abgasanschluss (Fortsetzung)



#### Gefahr

Undichte oder verstopfte Abgasanlagen oder unzureichende Zufuhr der Verbrennungsluft verursachen lebensbedrohliche Vergiftungen durch Kohlenmonoxid im Abgas. Ordnungsgemäße Funktion der Abgasanlage sicherstellen. Öffnungen für Verbrennungsluftzufuhr dürfen bei Raumluftabhängigem Betrieb nicht verschließbar sein. Kondenswasserableitung über Windschutzein-

richtung vermeiden.

#### Kondenswasseranschluss



- Kondenswasserschlauch so weit herausziehen, dass innerhalb des Heizkessels keine unnötigen Bögen entstehen. Auf festen Anschluss am Siphon achten.
- 2. Kondenswasserschlauch mit stetigem Gefälle und Rohrbelüftung an das Abwassersystem oder eine Neutralisationseinrichtung anschließen.

#### Hinweis

Die örtlichen Abwasservorschriften beachten.

Abb. 5

#### Gasanschluss



#### Abb. 6

#### Hinweis zum Betrieb mit Flüssiggas

Wir empfehlen beim Einbau des Heizkessels in Räumen unter Erdgleiche den Einbau des externen Sicherheitsmagnetventils.

**1.** Gasabsperrhahn (A) am Gasanschluss eindichten.

#### Gasanschluss (Fortsetzung)

2. Dichtheit des Gasanschlusses prüfen.

#### Hinweis

Zur Dichtheitsprüfung nur geeignete und zugelassene Lecksuchmittel (EN 14291) und Geräte verwenden. Lecksuchmittel mit ungeeigneten Inhaltsstoffen (z. B. Nitride, Sulfide) können zu Materialschäden führen.

Lecksuchmittel-Rückstände nach der Prüfung entfernen.

## Achtung

Überhöhter Prüfdruck führt zu Schäden an Heizkessel und Gaskombiregler. Max. Prüfüberdruck 150 mbar (15 kPa). Bei höherem Druck für Lecksuche den Heizkessel und Gaskombiregler von der Hauptleitung trennen (Verschraubung lösen). 3. Gasleitung entlüften.

#### Umstellung auf andere Gasart:

Siehe "Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung".

## Regelungsgehäuse öffnen

## Achtung

Durch elektrostatische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden. Vor den Arbeiten geerdete Objekte, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre berühren, um die statische Aufladung abzuleiten.





#### Elektrische Anschlüsse



#### Abb. 8

- (A) Funkuhrempfänger
- (B) Heizkreispumpe oder Kesselkreispumpe

#### Anschlüsse an Stecker 230 V~

- 20 Kesselkreispumpe oder Heizkreispumpe
   drehzahlgeregelt mit 0 10 V Anschluss
- 21 Umwälzpumpe, wahlweise anschließbar:
  - Zirkulationspumpe
  - Externe Heizkreispumpe
  - Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung
- 40 Netzanschluss
- 96 Netzanschluss Zubehör
  - Externe Anforderung/Sperren
  - Vitotrol 100 UTA
  - Vitotrol 100 UTDB
  - Vitotrol 100, Typ UTDB-RF

- C Vitotrol 100, Typ UTDB (nur bei Regelung für angehobenen Betrieb)
   Bei Anschluss Brücke zwischen "1" und "L" entfernen.
- Vitotrol 100, Typ UTA (nur bei Regelung für angehobenen Betrieb) oder
   Funkempfänger Vitotrol 100, Typ UTDB-RF

Bei Anschluss Brücke zwischen "1" und "L" entfernen.

#### Anschlüsse an Kleinspannungsstecker

- 1 Außentemperatursensor
- 2 Vorlauftemperatursensor für hydraulische Weiche (Zubehör)

#### Elektrische Anschlüsse (Fortsetzung)

- 5
- Speichertemperatursensor (liegt dem Anschluss-Set des Speicher-Wassererwärmers bei)
- 145 KM-BUS-Teilnehmer (Zubehör)
  - Fernbedienung Vitotrol 200-A oder 300-A
  - Vitocom 100 GSM
  - Erweiterungssatz Mischer
  - Solarregelungsmodul, Typ SM1
  - Vitosolic
  - Erweiterung AM1
  - Erweiterung EA1
  - Funk-Basis

## $\mathbf{x}$

Hinweis zum Anschluss von Zubehörteilen Für den Anschluss die den Zubehörteilen beiliegenden separaten Montageanleitungen beachten.

#### Umwälzpumpe an Stecker 20



Stecker 144 (0 - 10-V-Anschluss) an X4 einstecken.

Nennstrom2(1) A~Nennspannung230 V ~

A Hocheffizienz-Umwälzpumpe, drehzahlgeregelt über 0 - 10-V-Ansteuerung

#### Funktion der Umwälzpumpe anpassen

Umwälzpumpe VI Para MAXO

Abb. 10

- Anzeige der ausgewählten Kennlinie oder des ausgewählten Signaltyps
- ② Bedientaste zur Einstellung der Pumpe
- ③ Anzeige der ausgewählten Regelungsart

④ Status LED

(5) QR-Code:

https://wilo.com/oem/en/Support/Documentation

<u>Montage</u>

#### Elektrische Anschlüsse (Fortsetzung)

Hydraulischer Anschluss/Anschluss- bedingungen	Einstellung an der Rege- lung Codieradresse/Gruppe	Einstellung an der Umwälzpumpe (Empfehlung)
<ul> <li>Einkesselanlage</li> <li>Heizkreis ohne Mischer und Anschluss ohne hydraulische Weiche und ohne Heizwasser-Pufferspeicher</li> <li>Umwälzpumpe VI Para MAXO 25-130/11</li> </ul>	<ul> <li>Max. Pumpendrehzahl: E6:/Heizkreis</li> <li>Min. Pumpendrehzahl: E7:/Heizkreis</li> </ul>	Anlieferungszustand
<ul> <li>Einkesselanlage</li> <li>Anschluss der Heizkreise mit Heizwasser-Pufferspeicher</li> <li>Umwälzpumpe VI Para MAXO</li> <li>25-130/11</li> </ul>	30:0/Kessel/2	0 0 0 0
<ul> <li>Einkesselanlage</li> <li>Anschluss der Heizkreise mit Anschluss-Set mit integrierter hydraulischer Weiche</li> <li>Umwälzpumpe VI Para MAXO</li> <li>25-130/11</li> </ul>	30:0/Kessel/2	0 0 0 0 0 ∞ 0 ∞ 2 0 ∞ 2 0 Δp-c 49 kW bei Δt =15 K →
Mehrkesselanlage Umwälzpumpe VI Para MAXO 25-130/11	30:0/Kessel/2	0 0 0 0 0 0 0 0 $\Delta p-c$ 49 kW bei $\Delta t = 15 \text{ K} \rightarrow \frac{1}{2} \triangleq 2,80 \text{ m}^3/\text{h}$ 60 kW bei $\Delta t = 15 \text{ K} \rightarrow \frac{1}{2} \triangleq 3,44 \text{ m}^3/\text{h}$
Stufige Umwälzpumpe (bauseits)	30:0/Kessel/2	

#### Umwälzpumpe VI Para MAXO 25-130/11, (0 bis 10V)

Nennspannung	V~	230
Leistungsaufnahme	•	
■ max.	W	140
■ min.	W	8

#### Restförderhöhe der Umwälzpumpe (Codieradresse E6 und E7)

Bei Anschluss eines Heizkreises ohne Mischer und ohne hydraulische Weiche oder Heizwasser-Pufferspeicher wird die Umwälzpumpe außentemperaturabhängig gesteuert. Die min. und max. Drehzahl der Umwälzpumpe wird durch die Einstellung der Codieradressen E6 und E7 begrenzt.

#### Montageablauf

#### Elektrische Anschlüsse (Fortsetzung)



#### Abb. 11

Einstellung	Codieradresse	E6, E7
-------------	---------------	--------

Kennlinie	Wert Codier- adresse	Förderleistung Um- wälzpumpe
A	40	40 %
B	50	50 %
Ô	60	60 %
D	70	70 %
E	80	80 %
F	90	90 %
G	100	100 %

#### Umwälzpumpe an Stecker 21



Nennstrom	2(1) A~
Nennspannung	230 V ~

Funktion des angeschlossenen Bauteils in Codieradresse "39" einstellen

Funktion	Codierung
Trinkwasserzirkulationspumpe	39:0
Heizkreispumpe für Heizkreis ohne Mi- scher A1	39:1
Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung (Auslieferungszustand)	39:2

(A) Umwälzpumpe

#### Hinweis

Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigenständigen Funktionen direkt an 230 V ~ anschließen.

5812675

#### Externe Anforderung über Schaltkontakt

#### Anschlussmöglichkeiten:

- Erweiterung EA1 (Zubehör, siehe separate Montageanleitung)
- Stecker 96

Bei geschlossenem Kontakt wird der Brenner lastabhängig betrieben. Das Kesselwasser wird auf den in Parameter/Codieradresse "9b" in Gruppe **"Allgemein"/1** eingestellten Sollwert aufgeheizt. Die Begrenzung der Kesselwassertemperatur erfolgt durch diesen Sollwert und die elektronische Maximalbegrenzung (Codieradresse "06" in Gruppe **"Kessel"/2**).

#### Achtung

Nicht potenzialfreie Kontakte führen zu Kurzoder Phasenschluss.

Der externe Anschluss **muss potenzialfrei** sein und die Anforderungen der Schutzklasse II erfüllen.

Stecker 96	Erweiterung EA1
<ul> <li>A A A A A A A A A A A A A A A A A A A</li></ul>	DE1     DE2     DE3       Image: Second state
<ul> <li>Parameter/Codierungen</li> <li>"4b:1" in Gruppe "Allgemein"/1</li> <li>Wirkung der Funktion auf die jeweilige Heizkreis- pumpe: Parameter/Codieradresse "d7" in Gruppe "Heizkreis" (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)</li> <li>Wirkung der Funktion auf die Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung: Parameter/Codieradresse "5F" in Gruppe "Warm- wasser"/3</li> </ul>	<ul> <li>Parameter/Codierungen</li> <li>"3A" (DE1), "3b" (DE2) oder "3C" (DE3) auf 2 stellen in Gruppe "Allgemein"/1</li> <li>Wirkung der Funktion auf die jeweilige Heizkreis- pumpe: Parameter/Codieradresse "d7" in Gruppe "Heizkreis" (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)</li> <li>Wirkung der Funktion auf die Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung: Parameter/Codieradresse "5F" in Gruppe "Warm- wasser"/3</li> </ul>

#### Externe Anforderung über 0 – 10 V-Eingang

Anschluss an Eingang 0 – 10 V an der **Erweiterung EA1**.

Zwischen Schutzleiter und Minuspol der bauseitigen Spannungsquelle muss eine galvanische Trennung sichergestellt sein.





#### Elektrische Anschlüsse (Fortsetzung)

0 bis 1 V	Keine Vorgabe für Kesselwassertem- peratur-Sollwert
1 V	Sollwert 10 °C
10 V	Sollwert 100 °C

#### Externes Sperren über Schaltkontakt

Anschlussmöglichkeiten:

- Stecker 96
- Erweiterung EA1 (Zubehör, siehe separate Montageanleitung)

Bei geschlossenem Kontakt wird der Brenner ausgeschaltet. Die Heizkreispumpe und (falls vorhanden) die Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung werden entsprechend der eingestellten Parameter/Codierung (siehe folgende Tabelle "Parameter/Codierungen") geschaltet.

#### Achtung

Nicht potenzialfreie Kontakte führen zu Kurzoder Phasenschluss.

Der externe Anschluss **muss potenzialfrei** sein und die Anforderungen der Schutzklasse II erfüllen.

Stecker 96	Erweiterung EA1
<ul> <li>A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B</li></ul>	B         DE1       DE2       DE3         OO       OO       OO         A       A       A         A       A       B         Erweiterung EA1       B
<ul> <li>Parameter/Codierungen</li> <li>"4b:2" in Gruppe "Allgemein"/1</li> <li>Wirkung der Funktion auf die Heizkreispumpe: Parameter/Codieradresse "d6" in Gruppe "Heizkreis" (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)</li> <li>Wirkung der Funktion auf die Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung: Parameter/Codieradresse "5E" in Gruppe "Warm- wasser"/3</li> </ul>	<ul> <li>Parameter/Codierungen</li> <li>"3A" (DE1), "3b" (DE2) oder "3C" (DE3) auf 3 oder 4 stellen in Gruppe "Allgemein"/1</li> <li>Wirkung der Funktion auf die Heizkreispumpe: Parameter/Codieradresse "d6" in Gruppe "Heizkreis" (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)</li> <li>Wirkung der Funktion auf die Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung: Parameter/Codieradresse "5E" in Gruppe "Warmwasser"/3</li> </ul>

#### Außentemperatursensor 1

Anbau Außentemperatursensor RF (Funk-Zubehör):



#### Anbauort für Außentemperatursensor

- Nord-oder Nordwestwand, 2 bis 2,5 m über dem Boden, bei mehrgeschossigen Gebäuden in der oberen Hälfte des 2. Geschosses
- Nicht über Fenster, Türen und Luftabzügen
- Nicht unmittelbar unter Balkon oder Dachrinne
- Nicht einputzen

Montage

#### Anschluss Außentemperatursensor

2-adrige Leitung, max. 35 m Länge bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm²

#### Netzanschluss Zubehör an Stecker 96 (230 V ~)

Aufstellung des Heizkessels außerhalb von Nassräumen:

Zubehöre netzseitig an der Regelung des Heizkessels anschließen. Dieser Anschluss wird direkt mit dem Netzschalter der Regelung geschaltet.

 Aufstellung des Heizkessels in einem Nassraum: Zubehöre außerhalb des Nassbereichs nicht netzseitig an der Regelung des Heizkessels anschließen.

#### Netzanschluss und KM-BUS-Anschluss von Zubehören



#### Gefahr

- Unsachgemäß ausgeführte Elektroinstallationen können zu Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen.
- Kleinspannungsleitungen < 42 V und Leitungen > 42 V/230 V~ getrennt voneinander verlegen.
- Leitungen direkt vor den Anschlussklemmen möglichst kurz abmanteln und dicht an den zugehörigen Klemmen bündeln.
- Leitungen mit Leitungsbindern fixieren.

#### Netzanschluss aller Zubehöre an Regelung des Wärmeerzeugers



Abb. 14

Zubehöre teilweise mit direktem Netzanschluss



Abb. 15

- (A) Regelung des Wärmeerzeugers
- B Erweiterungssatz für Heizkreis mit Mischer M2
- © Erweiterungssatz für Heizkreis mit Mischer M3
- D Erweiterung AM1, Erweiterung EA1 und/oder Solarregelungsmodul, Typ SM1
- (E) Netzschalter
- 40 Netzeingang
- 40 A Netzausgang
- 96 Netzausgang an der Regelung
- 145 KM-BUS-Anschluss

Falls der Gesamtstrom der Anlage 6 A übersteigt, eine oder mehrere Erweiterungen über einen Netzschalter direkt an das Stromnetz anschließen (siehe folgendes Kapitel).

25

#### Elektrische Anschlüsse (Fortsetzung)

Fließt zu den angeschlossenen Aktoren (z. B. Umwälzpumpen) ein größerer Strom, als der Sicherungswert des jeweiligen Zubehörs beträgt: Den betroffenen Ausgang nur zur Ansteuerung eines bauseitigen Relais nutzen.

Zubehör	Geräteinterne Absi- cherung 2 A	
Erweiterungssatz für Heizkreis mit Mischer		
Erweiterung AM1	4 A	
Erweiterung EA1	2 A	
Solarregelungsmodul, Typ SM1	2 A	

#### Netzanschluss 40

Gefahr

Unsachgemäß ausgeführte Elektroinstallationen können zu Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen.

Netzanschluss und Schutzmaßnahmen (z. B. Fl-Schaltung) gemäß folgenden Vorschriften ausführen:

- IEC 60364-4-41
- VDE-Vorschriften
- Anschlussbedingungen des örtlichen Verteilnetzbetreibers
- In der Netzanschlussleitung ist eine Trennvorrichtung vorzusehen, die alle aktiven Leiter allpolig vom Netz trennt und der Überspannungskategorie III (3 mm) für volle Trennung entspricht. Diese Trennvorrichtung muss gemäß den Errichtungsbestimmungen in der festverlegten elektrischen Installation eingebaut werden.

Zusätzlich empfehlen wir die Installation einer allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Klasse B 🖂 😑) für Gleich(fehler)ströme, die durch energieeffiziente Betriebsmittel entstehen können.

 Netzanschlussleitung über einen festen Anschluss an die Stromversorgung anschließen.

- Bei Anschluss des Geräts mit flexibler Netzanschlussleitung muss sichergestellt sein, dass bei Versagen der Zugentlastung die stromführenden Leiter vor dem Schutzleiter gestrafft werden. Die Aderlänge des Schutzleiters ist konstruktionsabhängig.
- Absicherung max. 16 A.



#### Gefahr

Fehlende Erdung von Komponenten der Anlage kann bei einem elektrischen Defekt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

Gerät und Rohrleitungen müssen mit dem Potenzialausgleich des Hauses verbunden sein.

26

#### Anschlussleitungen verlegen

#### Achtung I

Falls Anschlussleitungen an heißen Bauteilen anliegen, werden sie beschädigt. Anschlussleitungen bauseitig so verlegen und befestigen, dass die maximal zulässigen Temperaturen der Leitungen nicht überschritten werden.



Abb. 16

- (A) Kleinspannungsanschlüsse
- (B) 230 V-Anschlüsse
- © Interne Erweiterung
- (D) Grundleiterplatte

Bei größeren Leitungsquerschnitten (bis  $\emptyset$  14 mm) vorhandene Leitungsdurchführung entfernen. Leitung mit der am Gehäuseunterteil aufgesteckten Leitungsdichtung (F) (schwarz) befestigen.

- (E) Kommunikationsmodul
- (F) Zubehör 230 V-Anschlüsse
- 5 Stecker für Anschluss Speichertemperatursensor am Leitungsbaum

#### Montageablauf

## Regelungsgehäuse schließen und Bedieneinheit einsetzen



#### Abb. 17

Bedieneinheit (separat verpackt) in den Regelungsträger einsetzen.

#### Hinweis

Die Bedieneinheit kann auch in einen Wandmontagesockel (Zubehör) in der Nähe des Heizkessels eingesetzt werden.



Montageanleitung Wandmontagesockel

## 🗳 👁 🌽 Arbe

Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung

			<ul> <li>Arbeitsschritte f ür die Erstinbetriebnahme</li> </ul>	
			Arbeitsschritte für die Inspektion	
			– Arbeitsschritte für die Wartung	Seite
V		V		
, o	, ()	Ľ		
*	•	•	1. Heizkessel öffnen	31
•			2. Heizungsanlage füllen.	31
•			3. Heizkessel entlüften durch Spülen	33
•			4. Sprachumstellung (falls erforderlich) - nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb	33
•	•		5. Uhrzeit und Datum einstellen (falls erforderlich) - nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb	34
•			6. Hinweis zur automatischen Prüfung des Abgastemperatursensors	34
•			7. Heizungsanlage entlüften	34
•			8. Siphon mit Wasser füllen	35
•	•	•	9. Alle heiz- und trinkwasserseitigen Anschlüsse auf Dichtheit prüfen	
•			10. Elektrischen Netzanschluss prüfen	
•			11. Heizkreise bezeichnen - nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb	35
•		•	12. Gasart prüfen	36
•			13. Gasart umstellen (nur bei Betrieb mit Flüssiggas)	36
•			14. Funktionsablauf und mögliche Störungen	37
•	•	•	15. Ruhedruck und Anschlussdruck messen	38
•			16. Max. Heizleistung einstellen	39
•			17. Dichtheitsprüfung AZ-System (Ringspaltmessung)	40
	•	•	18. Brenner ausbauen und Brennerdichtung prüfen	41
	•	•	19. Flammkörper prüfen, falls erforderlich, austauschen	42
	•	•	20. Rückströmsicherung prüfen	43
	•	•	21. Zünd- und Ionisationselektrode prüfen und einstellen	43
	•	•	22. Heizflächen reinigen	44
	•	•	23. Brenner einbauen	44
	•	•	24. Kondenswasserablauf prüfen und Siphon reinigen	44
	•	•	25. Neutralisationseinrichtung prüfen (falls vorhanden)	
	•	•	26. Membran-Druckausdehnungsgefäß und Druck der Anlage prüfen	45
•	•	•	27. Sicherheitsventile auf Funktion prüfen	
•	•	•	28. Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz prüfen	
•	•	•	29. Gasführende Teile bei Betriebsdruck auf Dichtheit prüfen	45
•	•	•	30. Verbrennungsqualität prüfen	46
•	•	•	31. Abgassystem auf freien Durchgang und Dichtheit prüfen	
•	•	•	32. Externes Sicherheitsventil Flüssiggas prüfen (falls vorhanden)	
•			33. Regelung an die Heizungsanlage anpassen	47
•			34. Heizkennlinien einstellen (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	47
•			35. Regelung in LON einbinden	49
		•	36. Anzeige "Wartung" abfragen und zurücksetzen	50
•	•	•	37. Vorderblech anbauen	51

**°** 

**F** 

#### Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung

# Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme,... (Fortsetzung) Arbeitsschritte für die Erstinbetriebnahme Arbeitsschritte für die Inspektion Arbeitsschritte für die Wartung Seite Seite







#### Füllwasser

Dieser Wärmeerzeuger stellt Anforderungen an das Füll- und Heizwasser gemäß:

- Informationsblatt Nr. 8 des BDH und ZVSHK "Vermeidung von Betriebsstörungen und Schäden durch Steinbildung in Warmwasserheizungsanlagen"
- VDI 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen"

Gemäß DIN EN 1717 mit DIN 1988-100 muss das Heizwasser als Wärmeträgermedium zur Trinkwassererwärmung die Flüssigkeitskategorie ≤ 3 erfüllen. Wird als Heizwasser Wasser in Trinkwasserqualität benutzt, ist diese Anforderung erfüllt. Zum Beispiel beim Einsatz von Additiven ist die Kategorie des behandelten Heizwassers vom Hersteller der Additive anzugeben.

#### Achtung

Ungeeignetes Füllwasser fördert Ablagerungen und Korrosionsbildung und kann zu Schäden am Gerät führen.

- Heizungsanlage vor dem Füllen gründlich spülen.
- Ausschließlich Wasser mit Trinkwasserqualität einfüllen.
- Dem Füllwasser kann ein speziell für Heizungsanlagen geeignetes Frostschutzmittel beigefügt werden. Die Eignung ist durch den Hersteller des Frostschutzmittels nachzuweisen.
- Füll- und Ergänzungswasser mit einer Wasserhärte über den folgenden Werten muss enthärtet werden, z. B. mit einer Kleinenthärtungsanlage für Heizwasser.

## Heizungsanlage füllen (Fortsetzung)

Gesamt-Wärmeleistung	Spezifisches Anlagenvolumen		
	≤ 20 I/kW	> 20 I/kW bis ≤ 40 I/kW	> 40 l/kW
≤ 50 kW Kleinster spezifischer Wasserinhalt Wärmeerzeuger ≥ 0,3 l/kW	Keine	≤ 3,0 mol/m <sup>3</sup> (16,8 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)
≤ 50 kW Kleinster spezifischer Wasserinhalt Wärmeerzeuger < 0,3 l/kW	≤ 3,0 mol/m³ (16,8 °dH)	≤ 1,5 mol/m³ (8,4 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)
> 50 bis ≤ 200 kW	≤ 2,0 mol/m <sup>3</sup> (11,2 °dH)	≤ 1,0 mol/m³ (5,6 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)
> 200 bis ≤ 600 kW	≤ 1,5 mol/m <sup>3</sup> (8,4 °dH)	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)
> 600 kW	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)

#### ....



Anschluss-Set mit integrierter hydraulischer Weiche Abb. 19

- 1. Vordruck des Membran-Druckausdehnungsgefäßes prüfen.
- 2. Gasabsperrhahn schließen.
- **3.** Heizungsanlage füllen:
  - Einkesselanlage: Hahn (A)
  - Mehrkesselanlage: Hahn (F) (siehe Seite 33)

Anlagendruck > 1,0 bar (0,1 MPa).

4. Kesselfüll- und Entleerungshahn (A) oder (F) schließen.

## Heizkessel entlüften durch Spülen

#### Einkesselanlage



Abb. 20 Anschluss-Set mit integrierter hydraulischer Weiche

#### Mehrkesselanlage



Hinweis

**1.** Heizwasserseitiges Absperrventil (A) schließen.

Absperrventil (B) bleibt geöffnet.

- 2. Ablaufschlauch am Kesselfüll- und Entleerungshahn © anschließen.
- Hähne C und F öffnen. Mit Netzdruck so lange entlüften, bis keine Luftgeräusche mehr hörbar sind.
- 4. Hähne (C) und (F) schließen.
- 5. Heizwasserseitiges Absperrventil (A) wieder öffnen.

# Sprachumstellung (falls erforderlich) - nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb

Bei Erstinbetriebnahme erscheinen die Begriffe in Deutsch (Auslieferungszustand).

- 3. "Sprache"
- 4. Mit ▲/▼ gewünschte Sprache einstellen.

#### Erweitertes Menü:

- 1. 🗮
- 2. "Einstellungen"

- 2. Ablaufschlauch am Kesselfüll- und Entleerungshahn (B) anschließen.
- **3.** Hähne (A) und (B) öffnen. Mit Netzdruck so lange entlüften, bis keine Luftgeräusche mehr hörbar sind.
- Hähne A und B schließen, heizwasserseitige Absperrventile öffnen.



## Sprachumstellung (falls erforderlich) - nur bei... (Fortsetzung)

Sprache	
Deutsch	DE 🗹
Bulgarski	BG 🗌
Cesky	CZ 🗌
Dansk	DK 🗌
Wählen mit	<b>\$</b>

Abb. 22



# Uhrzeit und Datum einstellen (falls erforderlich) - nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb

Bei Erstinbetriebnahme oder nach längerer Stillstandzeit (ca. 18 Tage) müssen Uhrzeit und Datum neu eingestellt werden.

- 2. "Einstellungen"
- 3. "Uhrzeit / Datum"
- 4. Aktuelle Uhrzeit und Datum einstellen.

1.		

## 🕫 💿 🌽 Hinweis zur automatischen Prüfung des Abgastemperatursensors

Regelung für witterungsgeführten Betrieb	Regelung für angehobenen Betrieb
Sobald Uhrzeit und Datum eingestellt sind, prüft die Regelung selbsttätig die Funktion des Abgastempera- tursensors.	Direkt nach dem Einschalten, prüft die Regelung selbst- tätig die Funktion des Abgastemperatursensors. Im Display erscheint: <b>"A</b> ".
Im Display erscheint: "Prutung Abgastemperatursen-	Hinwois
	Falls der Abgastemperatursensor nicht korrekt positio-
Hinweis	niert ist, wird die Inbetriebnahme abgebrochen und die
Falls der Abgastemperatursensor nicht korrekt positio- niert ist, wird die Inbetriebnahme abgebrochen und die Störungsmeldung A3 angezeigt (siehe Seite 98).	Störungsmeldung A3 angezeigt (siehe Seite 98).



#### Heizungsanlage entlüften

- 1. Gasabsperrhahn schließen und Regelung einschalten.
- 2. Entlüftungsprogramm aktivieren (siehe folgende Arbeitsschritte).

#### Hinweis

Funktion und Ablauf des Entlüftungsprogramms siehe Seite 109.

3. Anlagendruck prüfen.



#### Entlüftungsfunktion aktivieren

#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

#### Service-Menü

1. OK und Eigleichzeitig ca. 4 s lang drücken.

Siphon mit Wasser füllen

Siphon der Abgassammelleitung ebenfalls mit Wasser

2. "Servicefunktionen"

Mehrkesselanlage:

füllen.

- 3. "Entlüftung" Entlüftungsfunktion ist aktiviert.

#### Regelung für angehobenen Betrieb

#### Service-Menü

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- Mit ▶ "⑤" wählen und mit OK bestätigen. "on" blinkt.
- 3. Entlüftungsfunktion mit OK aktivieren. "EL on" erscheint statisch.
- Entlüftungsfunktion beenden:
   drücken.





- **1.** Halteklammer (A) abziehen und Einsatz (B) herausziehen.
- 2. Siphon ⓒ mit Wasser füllen und wieder zusammenbauen.

#### Hinweis

Zulaufschlauch beim Zusammenbauen nicht verdrehen. Ablaufschlauch ohne Bögen und mit stetigem Gefälle verlegen.





💣 👁 🖌 Heizkreise bezeichnen - nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb

Im Auslieferungszustand sind die Heizkreise mit "Heizkreis 1", "Heizkreis 2" und "Heizkreis 3" (falls vorhanden) bezeichnet.

Die Heizkreise können zum besseren Verständnis für den Anlagenbetreiber anlagenspezifisch bezeichnet werden.

Namen für Heizkreise eingeben:



Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung



#### 🖌 Gasart prüfen

Der Heizkessel ist mit einer elektronischen Verbrennungsregelung ausgestattet, die den Brenner entsprechend der jeweils vorliegenden Gasqualität auf eine optimale Verbrennung einreguliert.

- Bei Betrieb mit Erdgas ist deshalb für den gesamten Wobbeindexbereich keine Umstellung erforderlich. Der Heizkessel kann im Wobbeindexbereich von 9,5 bis 15,2 kWh/m<sup>3</sup> (34,2 bis 54,7 MJ/m<sup>3</sup>) betrieben werden.
- Bei Betrieb mit Flüssiggas muss der Brenner umgestellt werden (siehe "Gasart umstellen" auf Seite 36).

- **1.** Gasart und Wobbeindex beim Gasversorgungsunternehmen oder Flüssiggaslieferanten erfragen.
- 2. Bei Betrieb mit Flüssiggas Brenner umstellen (siehe Seite 36).
- 3. Gasart in Protokoll auf Seite 116 aufnehmen.

#### 💿 🌽 Gasart umstellen (nur bei Betrieb mit Flüssiggas)



- 2. Netzschalter "@" einschalten.
- **3.** Gasart in Codieradresse "82" einstellen:
  - Codierung 2 aufrufen
  - "Allgemein" (Regelung für witterungsgeführten Betrieb) oder

Gruppe **"1"** (Regelung für angehobenen Betrieb) aufrufen

- In Codieradresse "11" Wert "9" einstellen
- In Codieradresse "82" Wert "1" (Betrieb mit Flüssiggas) einstellen
- Codierung "11" Wert ≠ "9" einstellen.
- Servicefunktionen beenden.
- 4. Gasabsperrhahn öffnen.
- Aufkleber "G 31" gut sichtbar in der Nähe des Gaskombireglers auf das Kapselblech kleben. Der Aufkleber liegt bei den technischen Unterlagen.

5812675
## Funktionsablauf und mögliche Störungen



- Weitere Angaben zu Störungen siehe Seite 85.
- 5812675

Ċ,

## 💿 🗲 Ruhedruck und Anschlussdruck messen

## Gefahr

CO-Bildung als Folge falscher Brennereinstellung kann schwerwiegende Gesundheitsgefährdungen nach sich ziehen.

Vor und nach Arbeiten an Gasgeräten den CO-Gehalt messen.



#### Abb. 25

#### Betrieb mit Flüssiggas

Flüssiggastank bei Erstinbetriebnahme/Austausch zweimal spülen. Tank und Gas-Anschlussleitung nach dem Spülen gründlich entlüften.

- 1. Gasabsperrhahn schließen.
- 2. Schraube (A) im Mess-Stutzen "PE" am Gaskombiregler lösen, nicht herausdrehen. Manometer anschließen.
- 3. Gasabsperrhahn öffnen.
- Ruhedruck messen und Messwert in Protokoll auf Seite 116 aufnehmen. Sollwert: max. 57,5 mbar (5,75 kPa)
- 5. Heizkessel in Betrieb nehmen.

#### Hinweis

Bei Erstinbetriebnahme kann das Gerät auf Störung gehen, weil sich Luft in der Gasleitung befindet. Nach ca. 5 s Taste **R** zur Entriegelung des Brenners drücken.

**6.** Anschlussdruck (Fließdruck) messen. Sollwerte siehe folgende Tabelle.

#### Hinweis

Zur Messung des Anschlussdrucks geeignete Messgeräte mit einer Auflösung von min. 0,1 mbar (0,01 kPa) verwenden.

- Messwert in Protokoll aufnehmen. Ma
  ßnahme entsprechend der folgenden Tabelle treffen.
- 9.



 Gasaustritt an Mess-Stutzen führt zu Explosionsgefahr.
 Gasdichtheit pr
üfen.

Gasabsperrhahn öffnen. Gerät in Betrieb nehmen. Gasdichtheit am Mess-Stutzen (A) prüfen.

# 🕉 👁 🌽 Ruhedruck und Anschlussdruck messen (Fortsetzung)

Anschlussdrug	ck (Fließdruck)	Maßnahmen			
Bei Erdgas				Bei Flüssig- gas	
Н	E, E+, M	L, LL, S, K	Lw		-
unter 13 mbar (1,3 kPa)	unter 17 mbar (1,7 kPa)	unter 18 mbar (1,8 kPa)	unter 16 mbar (1,6 kPa)	unter 25 mbar (2,5 kPa)	Keine Inbetriebnahme vorneh- men. Gasversorgungsunter- nehmen (GVU) oder Flüssig- gaslieferanten benachrichtigen.
13 bis 33 mbar 1,3 bis (3,3 kPa)	17 bis 33 mbar 1,7 bis (3,3 kPa)	18 bis 33 mbar (1,8 bis 3,3 kPa)	16 bis 33 mbar (1,6 bis 3,3 kPa)	25 bis 57,5 mbar (2,5 bis 5,75 kPa)	Heizkessel in Betrieb nehmen.
über 33 mbar (3,3 kPa)	über 57,5 mbar (5,75 kPa)	Separaten Gasdruckregler der Anlage vorschalten. Vordruck auf 20 mbar (2,0 kPa) bei Erd- gas und 50 mbar (5,0 kPa) bei Flüssiggas einstellen. Gasver- sorgungsunternehmen (GVU) oder Flüssiggaslieferanten be- nachrichtigen.			



## Max. Heizleistung einstellen

Für den **Heizbetrieb** kann die max. Heizleistung begrenzt werden. Die Begrenzung wird über den Modulationsbereich eingestellt. Die max. einstellbare Heizleistung ist durch den Codierstecker nach oben begrenzt.

#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

#### Service-Menü

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. "Servicefunktionen"
- 3. "Maximale Heizleistung"
- "Ändern?" "Ja" wählen. Im Display erscheint ein Wert (z. B. "85"). Im Auslieferungszustand entspricht dieser Wert 100 % der Nenn-Wärmeleistung.
- 5. Gewünschten Wert einstellen.

#### Regelung für angehobenen Betrieb

#### Service-Menü

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. Mit ▶ "③" wählen und mit OK bestätigen. Im Display erscheint "FL" und "on" blinkt.
- Mit OK bestätigen und für ausreichenden Volumenstrom sorgen.
   Während die Erfassung des Volumenstroms aktiv ist, blinkt im Display "FL" und "on" erscheint.
- Wenn der erforderliche Volumenstrom erreicht ist, blinkt im Display die eingestellte Heizleistung (z. B. "85") und ">" erscheint. Im Auslieferungszustand entspricht dieser Wert 100 % der Nenn-Wärmeleistung.
- 5. Gewünschten Wert einstellen und mit OK bestätigen.

## Dichtheitsprüfung AZ-System (Ringspaltmessung)





(A) Verbrennungsluftöffnung

Für die gemeinsam mit dem Wärmeerzeuger geprüften Abgas-Zuluft-Systeme entfällt die Dichtheitsprüfung (Überdruckprüfung) durch den Bezirksschornsteinfegermeister bei der Inbetriebnahme. In diesem Fall wird empfohlen, bei der Inbetriebnahme der Anlage eine vereinfachte Dichtheitsprüfung durchzuführen. Dazu die CO<sub>2</sub>- oder die O<sub>2</sub>-Konzentration in der Verbrennungsluft im Ringspalt der AZ-Leitung messen.

Falls die  $CO_2$ -Konzentration kleiner als 0,2 % oder die  $O_2$ -Konzentration größer als 20,6 % ist, gilt die Abgasleitung als ausreichend dicht.

Falls größere  $CO_2$ - oder kleinere  $O_2$ -Werte gemessen werden, ist eine Druckprüfung der Abgasleitung bei einem statischen Überdruck von 200 Pa erforderlich.

#### Achtung

Falls die Messöffnung nicht verschlossen ist, wird Verbrennungsluft aus dem Raum angesaugt.

Nach der Dichtheitsprüfung die Messöffnung wieder mit dem Stopfen verschließen.

## Brenner ausbauen und Brennerdichtung prüfen



# Ċ,

Abb. 27

- 1. Netzschalter an der Regelung und Netzspannung ausschalten.
- Gasabsperrhahn schließen und sichern. 2.
- Regelung (A) nach vorn klappen. 3.
- 4. Abdeckblech (B) abbauen.
- 5. Elektrische Leitungen von folgenden Bauteilen abziehen:
  - Gebläsemotor ©
  - Gaskombiregler (D)
  - Zündeinheit (E)
  - Erdung (F)
  - Ionisationselektrode G

- 6. Verschraubung des Gasanschlussrohrs (H) lösen.
- 7. 6 Schrauben 🛞 lösen und Brenner abnehmen.



## Achtung

Um Beschädigungen zu vermeiden, Gewebe des Flammkörpers nicht berühren.

8. Brennerdichtung (L) auf Beschädigungen prüfen, falls erforderlich, austauschen.



Abb. 28

- **1.** Elektroden (A) ausbauen.
- **2.** 3 Halteklammern (B) am Wärmedämmring (C) lösen. Wärmedämmring (C) abnehmen.
- **3.** 4 Torxschrauben D lösen. Flammkörper E abnehmen.
- 4. Alte Flammkörperdichtung (F) abnehmen.

**5.** Neuen Flammkörper mit neuer Dichtung einsetzen und mit 4 Torxschrauben befestigen.

#### Hinweis

Anzugsdrehmoment: 4,5 Nm

6. Wärmedämmring © und Elektroden A wieder anbauen.

## 🗲 Rückströmsicherung prüfen

(B)

(A)



#### Abb. 29

- 1. 3 Schrauben lösen und Gebläse A ausbauen.
- 2. Rückströmsicherung (B) abnehmen.
- **3.** Klappe und Dichtung auf Verschmutzung und Beschädigungen prüfen, ggf. austauschen.

- © •
- **4.** Rückströmsicherung (B) wieder einbauen.
- Gebläse A wieder anbauen und mit 3 Schrauben befestigen. Anzugsdrehmoment: 3,0 Nm

# 🔗 👁 🌽 Zünd- und Ionisationselektrode prüfen und einstellen





5812675

- A Zündelektroden
- $\ensuremath{\textcircled{B}}$  lonisationselektrode
- 1. Elektroden auf Abnutzung und Verschmutzung prüfen.
- **2.** Elektroden mit kleiner Bürste (keine Drahtbürste) oder Schleifpapier reinigen.

## Achtung

Drahtgewebe nicht beschädigen!



 Abstände prüfen. Falls die Abstände nicht in Ordnung oder die Elektroden beschädigt sind, Elektroden mit Dichtung austauschen und ausrichten. Schrauben der Elektroden festziehen. Anzugsdrehmoment: 2,0 Nm



## Heizflächen reinigen

#### Achtung

Kratzer an der heizgasberührten Oberfläche des Wärmetauschers können zu Korrosionsschäden führen. Durch Ausbürsten können sich vorhandene Ablagerungen in den Wendelspalten festsetzen.

Heizflächen nicht ausbürsten.

#### Achtung

Beschädigungen durch Reinigungswasser vermeiden.

Elektronikbauteile mit geeignetem Material wasserdicht abdecken.

#### Hinweis

Verfärbungen an der Oberfläche des Wärmetauschers sind normale Betriebsspuren. Sie haben keinen Einfluss auf Funktion und Lebensdauer des Wärmetauschers.

Der Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln ist nicht erforderlich.



Abb. 31



- **Brenner** einbauen
- Brenner einsetzen und Schrauben über Kreuz 1. anziehen. Anzugsdrehmoment: 8,5 Nm
- 2. Gasanschlussrohr mit neuer Dichtung anbauen und Verschraubung anziehen. Anzugsdrehmoment: 15 Nm

- 1. Verbrennungsrückstände von der Heizfläche (A) des Wärmetauschers absaugen.
- 2. Heizfläche (A) mit Wasser spülen.
- 3. Kondenswasserablauf prüfen. Siphon reinigen: Siehe folgendes Kapitel.
- 4. Wärmedämmplatte (falls vorhanden) im Wärmetauscher auf Beschädigung prüfen, ggf. austauschen.

3. Dichtheit der gasseitigen Anschlüsse prüfen.



#### Gefahr

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr. Gasdichtheit der Verschraubung prüfen.

4. Elektrische Leitungen auf die entsprechenden Bauteile stecken.

## Kondenswasserablauf prüfen und Siphon reinigen

#### Mehrkesselanlage:

Siphon der Abgassammelleitung ebenfalls reinigen.

## Kondenswasserablauf prüfen und Siphon reinigen (Fortsetzung)



- 1. Halteklammer (A) abziehen und Einsatz (B) herausziehen.
- **2.** Siphon (C) reinigen und ungehinderten Abfluss des Kondenswassers prüfen.
- 3. Siphon (C) mit Wasser füllen und wieder zusammenbauen.

#### **Hinweis**

Zulaufschlauch beim Zusammenbauen nicht verdrehen. Ablaufschlauch ohne Bögen und mit stetigem Gefälle verlegen.

#### Neutralisationseinrichtung prüfen (falls vorhanden)

#### Membran-Druckausdehnungsgefäß und Druck der Anlage prüfen

#### **Hinweis**

Membran-Druckausdehnungsgefäß bei kalter Anlage prüfen.

- 1. Anlage so weit entleeren oder Kappenventil am Membran-Druckausdehnungsgefäß schließen und Druck abbauen, bis Manometer "0" anzeigt.
- 2. Falls der Vordruck des Membran-Druckausdehnungsgefäßes niedriger ist als der statische Druck der Anlage: Stickstoff nachfüllen, bis der Vordruck 0,1 bis 0,2 bar (10 bis 20 kPa) höher als der statische Druck ist.
- 3. Wasser nachfüllen, bis bei abgekühlter Anlage der Fülldruck 0,1 bis 0,2 bar (10 bis 20 kPa) höher ist als der Vordruck des Membran-Druckausdehnungsgefäßes.

Zul. Betriebsdruck: 4 bar (0,4 MPa)

Sicherheitsventile auf Funktion prüfen  $\bigcirc$ 

#### Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz prüfen $\odot$

## Gasführende Teile bei Betriebsdruck auf Dichtheit prüfen

#### Gefahr

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr. Gasführende Teile auf Gasdichtheit prüfen.

#### **Hinweis**

Zur Dichtheitsprüfung nur geeignete und zugelassene Lecksuchmittel (EN 14291) und Geräte verwenden. Lecksuchmittel mit ungeeigneten Inhaltsstoffen (z. B. Nitride, Sulfide) können zu Materialschäden führen. Lecksuchmittel-Rückstände nach der Prüfung entfernen.



Die elektronische Verbrennungsregelung sorgt automatisch für eine optimale Verbrennungsqualität. Bei der Erstinbetriebnahme/Wartung ist nur eine Kontrolle der Verbrennungswerte erforderlich. Dazu den CO-Gehalt und CO<sub>2</sub>- oder O<sub>2</sub>-Gehalt messen. Funktionsbeschreibung der elektronischen Verbrennungsregelung siehe Seite 113.

#### Hinweis

Um Betriebsstörungen und Schäden zu vermeiden, Gerät mit unbelasteter Verbrennungsluft betreiben.

#### CO-Gehalt

 Der CO-Gehalt muss bei allen Gasarten < 1000 ppm betragen.

#### CO<sub>2</sub> oder O<sub>2</sub>-Gehalt

- Der CO<sub>2</sub>-Gehalt muss bei unterer und oberer Wärmeleistung jeweils in den folgenden Bereichen liegen:
  - 7,5 bis 9,5 % bei Erdgas E und LL
  - 8,8 bis 11,1 % bei Flüssiggas P
- Der O<sub>2</sub>-Gehalt muss bei allen Gasarten im Bereich von 4,0 bis 7,6 % liegen.

Falls der gemessene  $CO_2$ - oder  $O_2$ -Wert außerhalb des entsprechenden Bereichs liegt, Dichtheit des AZ-Systems prüfen, siehe Seite 40.

#### Hinweis

Die Verbrennungsregelung führt bei Inbetriebnahme eine selbsttätige Kalibrierung durch. Emissionswerte erst ca. 30 s nach Brennerstart messen.



Abb. 33

## Obere/untere Wärmeleistung wählen

#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

#### Service-Menü

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. "Aktorentest"

- 1. Abgasanalysegerät an Öffnung Abgas (A) am Kesselanschluss-Stück anschließen.
- **2.** Gasabsperrhahn öffnen. Heizkessel in Betrieb nehmen und Wärmeanforderung herbeiführen.
- **3.** Untere Wärmeleistung einstellen (siehe Seite 46).
- CO<sub>2</sub>-Gehalt prüfen. Falls der Wert um mehr als 1 % von den vorgenannten Bereichen abweicht, Maßnahmen von Seite 46 durchführen.
- 5. Wert in Protokoll eintragen.
- 6. Obere Wärmeleistung einstellen (siehe Seite 46).
- CO<sub>2</sub>-Gehalt prüfen. Falls der Wert um mehr als 1 % von den vorgenannten Bereichen abweicht, Maßnahmen von Seite 46 durchführen.
- 8. Nach der Prüfung OK drücken.
- 9. Wert in Protokoll eintragen.

- Untere Wärmeleistung wählen: "Grundlast Aus" anwählen. Danach erscheint "Grundlast Ein" und der Brenner läuft mit unterer Wärmeleistung.
- Obere Wärmeleistung wählen: "Volllast Aus" anwählen. Danach erscheint "Volllast Ein" und der Brenner läuft mit oberer Wärmeleistung.

# 💣 👁 🌽 Verbrennungsqualität prüfen (Fortsetzung)

Leistungsauswahl beenden:
 drücken.

## Regelung für angehobenen Betrieb

## Service-Menü

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- Untere Wärmeleistung wählen: OK drücken, "on" erscheint statisch.

- Obere Wärmeleistung wählen:
   drücken.
- 5. Mit ) "2" wählen, "on" blinkt.
- 6. OK drücken, "on" erscheint statisch.
- Leistungsauswahl beenden:
   drücken.







Die Regelung muss an die Ausstattung der Anlage angepasst werden. Verschiedene Anlagenkomponenten werden von der Regelung automatisch erkannt und die Codierung automatisch eingestellt. Arbeitsschritte zur Codierung siehe Seite 52.

# Heizkennlinien einstellen (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)

Die Heizkennlinien stellen den Zusammenhang zwischen Außentemperatur und Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur dar.

Vereinfacht: je niedriger die Außentemperatur, desto höher die Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur. Von der Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur ist wiederum die Raumtemperatur abhängig.

Im Auslieferungszustand eingestellt:

- Neigung = 1,4
- Niveau = 0

#### Hinweis

Falls in der Heizungsanlage Heizkreise mit Mischer vorhanden sind, ist die Vorlauftemperatur für den Heizkreis ohne Mischer um eine eingestellte Differenz (Auslieferungszustand 8 K) höher als die Vorlauftemperatur für die Heizkreise mit Mischer. Die Differenztemperatur ist über Codieradresse "9F" in Gruppe **"Allgemein**" einstellbar. Ö

 $\bigcirc$ 







Abb. 34

Einstellbereiche Neigung:

- Fußbodenheizungen: 0,2 bis 0,8
- Niedertemperaturheizungen: 0,8 bis 1,6

#### Raumtemperatur-Sollwert einstellen

Für jeden Heizkreis getrennt einstellbar. Die Heizkennlinie wird entlang der Achse mit Raumtemperatur-Sollwert verschoben. Sie bewirkt bei aktiver Heizkreispumpenlogik-Funktion ein geändertes Ein- und Ausschaltverhalten der Heizkreispumpe.

## Normaler Raumtemperatur-Sollwert



Abb. 35 Beispiel 1: Änderung des normalen Raumtemperatur-Sollwerts von 20 auf 26 °C

- (A) Kesselwassertemperatur bzw. Vorlauftemperatur in °C
- B Außentemperatur in °C
- © Raumtemperatur-Sollwert in °C
- D Heizkreispumpe "Aus"
- (E) Heizkreispumpe "Ein"

Änderung des normalen Raumtemperatur-Sollwerts



## Reduzierter Raumtemperatur-Sollwert



Abb. 36 Beispiel 2: Änderung des reduzierten Raumtemperatur-Sollwerts von 5 °C auf 14 °C

- (A) Kesselwassertemperatur bzw. Vorlauftemperatur in  $^{\circ}\mathrm{C}$
- B Außentemperatur in °C
- © Raumtemperatur-Sollwert in °C
- D Heizkreispumpe "Aus"
- (E) Heizkreispumpe "Ein"

Änderung des reduzierten Raumtemperatur-Sollwerts



#### Neigung und Niveau ändern

Für jeden Heizkreis getrennt einstellbar.



Für erweitertes Menü folgende Tasten drücken:

1. 〓!	um das Menü aufzuru- fen.
2. "Heizung"	wählen
3. ◀/ ►	um Heizkreis zuwäh- len.
4. "Heizkennlinie"	wählen
5. "Neigung" oder "Niveau"	um die Heizkennlinie entsprechend den Erfordernissen zu

ändern.

- Abb. 37
- (A) Neigung ändern
- (B) Niveau ändern (vertikale Parallelverschiebung der Heizkennlinie)

## **Regelung in LON einbinden**

Das Kommunikationsmodul LON muss eingesteckt sein.

#### Hinweis

Die Datenübertragung über LON kann einige Minuten dauern.

#### Beispiel: Einkesselanlage mit Vitotronic 200-H und Vitocom 200

LON-Teilnehmernummern und weitere Funktionen über Codierung 2 einstellen (siehe folgende Tabelle).

#### Alle in der Tabelle angegebenen Codieradressen sind in Gruppe "Allgemein" aufgeführt.

Kesselkreisregelung	Vitotronic 200-H	Vitotronic 200-H	Vitocom
	LON	LON	
Teilnehmer-Nr. 1, Codierung "77:1"	Teilnehmer-Nr. 10, Codierung "77:10"	Teilnehmer-Nr. 11, Codierung "77:11" <b>einstel-</b> <b>len</b> .	Teilnehmer-Nr. 99
Regelung ist Fehlermanager, Codierung "79:1"	Regelung ist nicht Fehlerma- nager, Codierung "79:0"	Regelung ist nicht Fehlerma- nager, Codierung "79:0"	Gerät ist Fehlerma- nager.
Regelung sendet Uhrzeit, Codierung "7b:1"	Regelung empfängt Uhrzeit, Codierung "81:3" <b>einstellen</b> .	Regelung empfängt Uhrzeit, Codierung "81:3" <b>einstellen</b> .	Gerät empfängt Uhrzeit.
Regelung sendet Außentem- peratur, Codierung "97:2" <b>einstellen</b> .	Regelung empfängt Außen- temperatur, Codierung "97:1" <b>einstellen</b> .	Regelung empfängt Außen- temperatur, Codierung "97:1" <b>einstellen</b> .	_

**Ç**o  $\bigcirc$ 

#### **Hinweis**

Heizkennlinien einstellen (nur bei Regelung für... (Fortsetzung)

Innerhalb des LON darf die gleiche Teilnehmernummer nicht zweimal vergeben werden. Nur eine Vitotronic darf als Fehlermanager codiert werden.

## Regelung in LON einbinden (Fortsetzung)

Kesselkreisregelung	Vitotronic 200-H	Vitotronic 200-H	Vitocom
Viessmann Anlagennummer,	Viessmann Anlagennummer,	Viessmann Anlagennummer,	—
Codierung "98:1"	Codierung "98:1"	Codierung "98:1"	
Fehlerüberwachung LON-	Fehlerüberwachung LON-	Fehlerüberwachung LON-	_
Teilnehmer,	Teilnehmer,	Teilnehmer,	
Codierung "9C:20"	Codierung "9C:20"	Codierung "9C:20"	

#### LON-Teilnehmer-Check durchführen

Mit dem Teilnehmer-Check wird die Kommunikation der am Fehlermanager angeschlossenen Geräte einer Anlage geprüft.

Voraussetzungen:

- Regelung muss als Fehlermanager codiert sein (Codierung "79:1" in Gruppe "Allgemein").
- In allen Regelungen muss die LON-Teilnehmer-Nr. codiert sein.
- LON-Teilnehmerliste im Fehlermanager muss aktuell sein.

#### Service-Menü:

- 1. OK und Eigleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. "Servicefunktionen"

## 3. "Teilnehmer-Check"

- 4. Teilnehmer wählen (z. B. Teilnehmer 10).
- 5. Mit "OK" Teilnehmer-Check starten.
- Erfolgreich getestete Teilnehmer werden mit "OK" gekennzeichnet.
- Nicht erfolgreich getestete Teilnehmer werden mit "Nicht OK" gekennzeichnet.
   Hinweis

Für einen erneuten Teilnehmer-Check: Mit **"Liste löschen?"** eine neue Teilnehmerliste erstellen (Teilnehmerliste wird aktualisiert).

#### Hinweis

Im Display des jeweiligen Teilnehmers wird während des Teilnehmer-Checks für ca. 1 min die Teilnehmer-Nr. und **"Wink**" angezeigt.

Anzeige "Wartung" abfragen und zurücksetzen

Nachdem die in Codieradresse "21" und "23" vorgegebenen Grenzwerte erreicht sind, blinkt die rote Störungsanzeige. (Codieradresse in Gruppe **"Kessel"** (Regelung für witterungsgeführten Betrieb) oder Gruppe 2 (Regelung für angehobenen Betrieb.)

## Regelung für witterungsgeführten Betrieb

#### Anzeige

"Wartung" und " 🖋 "

## Wartung quittieren

**OK** drücken. Wartung durchführen.

#### Hinweis

Eine quittierte Wartungsmeldung, die nicht zurückgesetzt wurde, erscheint erneut am folgenden Montag.

Nach durchgeführter Wartung: Codierung zurücksetzen

#### Service-Menü:

1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.

- 2. "Servicefunktionen"
- 3. "Wartung Reset"

#### Hinweis

Die eingestellten Wartungsparameter für Betriebsstunden und Zeitintervall beginnen wieder bei **"0"**.

#### Regelung für angehobenen Betrieb

#### Anzeige

Die vorgegebene Betriebsstundenzahl oder das vorgegebene Zeitintervall mit Kalender-Symbol "♠" (je nach Einstellung) und "≁"

#### Wartung quittieren

**OK** drücken. Wartung durchführen.

#### Hinweis

Eine quittierte Wartungsmeldung, die nicht zurückgesetzt wurde, erscheint erneut nach 7 Tagen.

## 🖓 💿 🌽 Anzeige "Wartung" abfragen und zurücksetzen (Fortsetzung)

#### Nach durchgeführter Wartung: Codierung zurücksetzen

#### Hinweis

Die eingestellten Wartungsparameter für Betriebsstunden und Zeitintervall beginnen wieder bei **"0"**.

Codierung "24:1" in Gruppe 2 auf "24:0" zurücksetzen.

# 🗘 💿 🌽 Vorderblech anbauen



Ċ, 

Abb. 38

#### Hinweis

Sicherungsschrauben zum Betrieb unbedingt einschrauben.

**o** 💿

## Einweisung des Anlagenbetreibers

Der Ersteller der Anlage hat dem Betreiber der Anlage die Bedienungsanleitung zu übergeben und ihn in die Bedienung einzuweisen.

## Codierung 1

## Codierebene 1 aufrufen

- Bei Regelung f
  ür witterungsgef
  ührten Betrieb werden die Codierungen im Klartext angezeigt.
- Nicht angezeigt werden Codierungen, die durch Ausstattung der Heizungsanlage oder Einstellung anderer Codierungen keine Funktion haben.
- Heizungsanlagen mit einem Heizkreis ohne Mischer und einem oder zwei Heizkreisen mit Mischer: Der Heizkreis ohne Mischer wird im Folgenden mit "Heizkreis 1" und die Heizkreise mit Mischer werden mit "Heizkreis 2" oder "Heizkreis 3" bezeichnet.

Falls die Heizkreise individuell bezeichnet wurden, erscheint stattdessen die gewählte Bezeichnung und "HK1", "HK2" oder "HK3".

#### Die Codierungen sind in Gruppen eingeteilt

Regelung für witterungsgeführten Betrieb

- "Allgemein"
- "Kessel"
- "Warmwasser"
- "Solar"
- "Heizkreis 1/2/3"
- "Alle Cod. Grundgerät"
   In dieser Gruppe werden alle Codieradressen der Codierebene 1 (außer den Codieradressen der Gruppe "Solar") in aufsteigender Reihenfolge angezeigt.
- "Grundeinstellung"

Regelung für angehobenen Betrieb

- 1: "Allgemein"
- 2: "Kessel"
- 3: "Warmwasser"
- 4: "Solar"
- 5: "Heizkreis 1"
- "Alle Codierungen Grundgerät" In dieser Gruppe werden alle Codieradressen in aufsteigender Reihenfolge angezeigt.
- 7: "Grundeinstellung"

#### Codierebene 1 aufrufen

#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.

## Allgemein/Gruppe "1"

**"Allgemein"** bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb wählen (siehe Seite 52).

#### 2. "Codierebene 1"

- 3. Gruppe der gewünschten Codieradresse wählen.
- 4. Codieradresse wählen.
- 5. Wert entsprechend der folgenden Tabellen einstellen und mit OK bestätigen.

#### Regelung für angehobenen Betrieb

- 1. OK und Eigleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. Mit ▶ "①" wählen für Codierebene 1 und mit OK bestätigen.
- **3.** Im Display blinkt **"I"** für die Codieradressen der Gruppe 1.
- 4. Mit ▲/→ Gruppe der gewünschten Codieradresse wählen und mit OK bestätigen.
- 5. Mit ▲/ Codieradresse auswählen.
- 6. Wert entsprechend der folgenden Tabellen mit ▲/▼ einstellen und mit OK bestätigen.

# Alle Codierungen in den Auslieferungszustand zurücksetzen

#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

"Grundeinstellung" wählen.

#### Hinweis

Auch die Codierungen der Codierebene 2 werden wieder zurückgesetzt.

#### Regelung für angehobenen Betrieb

Mit ▶ "7" wählen und mit OK bestätigen. Wenn "৸" blinkt mit OK bestätigen.

#### Hinweis

Auch die Codierungen der Codierebene 2 werden wieder zurückgesetzt.

**"1"** bei Regelung für angehobenen Betrieb wählen (siehe Seite 52).

# Codierungen

Codierung im Auslieferungszustand Anlagenschema		Mögliche U	Mögliche Umstellung		
00:1	Anlagenausführung 1: Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1), ohne Trinkwasser- erwärmung	00:2 bis 00:10	Anlagenschemen siehe folgende Ta- belle:		

Wert Ad- resse 00:	Anlagenaus- führung	Beschreibung
2	1	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1), mit Trinkwassererwärmung (Codie- rung stellt sich automatisch ein)
3	2,3	Ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2), ohne Trinkwassererwärmung
4	2,3	Ein Heizkreis mit Mischer (Heizkreis 2), mit Trinkwassererwärmung
5	2,3	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1) und ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2), ohne Trinkwassererwärmung (Codierung stellt sich automatisch ein)
6	2,3	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1) und ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2), mit Trinkwassererwärmung (Codierung stellt sich automatisch ein)
7	4	Ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2) und ein Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3), ohne Trinkwassererwärmung
8	4	Ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2) und ein Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3), mit Trinkwassererwärmung
9	4	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1), ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heiz- kreis 2) und ein Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3), ohne Trinkwassererwär- mung (Codierung stellt sich automatisch ein)
10	4	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1), ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heiz- kreis 2) und ein Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3), mit Trinkwassererwär- mung (Codierung stellt sich automatisch ein)

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
Funktion interne Umwälzpumpe			
51:0	Anlage mit hydraulischer Weiche: Interne Umwälzpumpe wird bei Wärmeanforderung immer einge- schaltet	51:1	Anlage mit hydraulischer Weiche: Interne Umwälzpumpe wird bei Wär- meanforderung nur eingeschaltet, wenn der Brenner läuft. Umwälzpumpe wird mit Nachlaufzeit ausgeschaltet.
		51:2	Anlage mit Heizwasser-Pufferspei- cher: Interne Umwälzpumpe wird bei Wär- meanforderung nur eingeschaltet, wenn der Brenner läuft.

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
Teilnehmer-Nr.		1	
77:1	LON-Teilnehmernummer (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	77:2 bis 77:99	LON-Teilnehmernummer einstellbar von 1 bis 99: 1 - 4 = Heizkessel 5 = Kaskade 10 - 97 = Vitotronic 200-H 98 = Vitogate 99 = Vitocom <i>Hinweis</i> Jede Nummer darf <b>nur</b> einmal ver- geben werden.
Einfamilienhau	us/Mehrfamilienhaus		
7F:1	Einfamilienhaus (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	7F:0	Mehrfamilienhaus Separate Einstellung von Ferienpro- gramm und Zeitprogramm für die Trinkwassererwärmung möglich.
Bedienung spe	erren		
8F:0	3F:0 Bedienung im Basis-Menü und im erweiterten Menü freigegeben. <i>Hinweis</i>	8F:1	Bedienung im Basis-Menü <b>und</b> im erweiterten Menü gesperrt. Schornsteinfeger-Prüfbetrieb ist akti- vierbar.
	Die jeweilige Codierung wird erst aktiviert, wenn das Service-Menü verlassen wird.	8F:2	Bedienung im Basis-Menü freigege- ben, im erweiterten Menü gesperrt. Schornsteinfeger-Prüfbetrieb ist akti- vierbar.
Vorlauftempera	atur Sollwert bei externer Anforderun	g	· · ·
9b:70	Vorlauftemperatur-Sollwert bei ex- terner Anforderung 70 °C	9b:0 bis 9b:127	Vorlauftemperatur-Sollwert bei exter- ner Anforderung einstellbar von 0 bis 127 °C (begrenzt durch kessel- spezifische Parameter)

# Kessel/Gruppe "2"

**"Kessel"** bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb wählen (siehe Seite 52).

**"2"** bei Regelung für angehobenen Betrieb wählen (siehe Seite 52).

#### Codierungen

Codierung im AuslieferungszustandMögliche UmstellungEin-/Mehrkesselanlage		Mögliche Umstellung	
01:1	Einkesselanlage (nur bei Regelung für angehobenen Betrieb)	01:2	Mehrkesselanlage mit Vitotronic 300-K
Kesselnum	mer		
07:1	Kesselnummer bei Mehrkesselan- lage (nur bei Regelung für angeho- benen Betrieb)	07:2 bis 07:4	Kesselnummer 2 bis 4 bei Mehrkes- selanlage

## Kessel/Gruppe "2" (Fortsetzung)

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
Wartung Brenner Betriebsstunden in 100				
21:0	Kein Wartungsintervall (Betriebs- stunden) eingestellt	21:1 bis 21:100	Anzahl der Brennerbetriebsstunden bis zur nächsten Wartung einstellbar von 100 bis 10 000 h Ein Einstellschritt ≙ 100 h	
Wartung Zei	itintervall in Monaten	4		
23:0	Kein Zeitintervall für Brennerwar- tung	23:1 bis 23:24	Zeitintervall einstellbar von 1 bis 24 Monate	
Status Wart	ung			
24:0	Keine Anzeige <b>"Wartung</b> " im Dis- play	24:1	Anzeige <b>"Wartung</b> " im Display. Ad- resse wird automatisch gesetzt, muss manuell nach Wartung zurück- gesetzt werden.	
Befüllung/E	ntlüftung	1		
2F:0	Entlüftungsprogramm/Befüllungs-	2F:1	Entlüftungsprogramm aktiv	
	programm nicht aktiv	2F:2	Befüllungsprogramm aktiv	

## Warmwasser/Gruppe "3"

"**Warmwasser**" bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb auswählen (siehe Seite 52).

**"3"** bei Regelung für angehobenen Betrieb auswählen (siehe Seite 52).

#### Codierungen

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
Warmwassertemp. Soll Nachheizunterdrückung			
67:40	Bei solarer Trinkwassererwär- mung: Trinkwassertemperatur- Sollwert 40 °C. Oberhalb des ein- gestellten Sollwerts ist die Nach- heizunterdrückung aktiv: Heizkes- sel wird nur unterstützend zuge- schaltet, falls der Anstieg der Trinkwassertemperatur zu gering ist. Nicht einstellbar bei Gas-Brenn- wertkombigerät	67:0 bis 67:95	Trinkwassertemperatur-Sollwert ein- stellbar von 0 bis 95 °C (begrenzt durch kesselspezifische Parameter)
Freigabe Zirkulat	ionspumpe		
73:0	Trinkwasserzirkulationspumpe: "EIN" nach Zeitprogramm (nur bei Regelung für witterungsgeführten	73:1 bis 73:6	Während des Zeitprogramms 1 mal/h für 5 min "EIN" bis 6 mal/h für 5 min "EIN"
	Betrieb)	73:7	Dauernd "EIN"

## Solar/Gruppe "4"

"**Solar**" bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb auswählen (siehe Seite 52).

**"4"** bei Regelung für angehobenen Betrieb auswählen (siehe Seite 52).

#### Hinweis

Die Gruppe Solar wird nur angezeigt, falls ein Solarregelungsmodul, Typ SM1 angeschlossen ist.

## Codierung 1

## Solar/Gruppe "4" (Fortsetzung)

#### Codierungen

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
Drehzahlsteu	erung Solarkreispumpe			
02:	Angabe abhängig vom Software- stand des Solarregelungsmoduls	02:0	Solarkreispumpe nicht drehzahlge- steuert	
	SM1/SM1A	02:1	Mit Funktion Wellenpaketsteuerung Nicht einstellen!	
		02:2	Solarkreispumpe drehzahlgesteuert mit PWM-Ansteuerung	
Speichermax	imaltemperatur			
08:60	Die Solarkreispumpe wird ausge- schaltet, wenn der Trinkwasser- temperatur-Istwert die Speicher- maximaltemperatur (60 °C) er- reicht.	08:10 bis 08:90	Trinkwassertemperatur-Sollwert ein- stellbar von 10 bis 90 °C.	
Stagnationsz	eit-Reduzierung			
0A:5	Temperaturdifferenz für Stagnati- onszeit-Reduzierung (Reduzierung	0A:0	Stagnationszeit-Reduzierung nicht aktiv.	
der Drehzahl der Solarkreispumpe zum Schutz von Anlagenkompo- nenten und Wärmeträgermedium) 5 K.	0A:1 bis 0A:40	Temperaturdifferenz einstellbar von 1 bis 40 K.		
Volumenstro	m Solarkreis			
0F:70	Volumenstrom des Solarkreises bei max. Pumpendrehzahl 7 l/min.	0F:1 bis 0F:255	Volumenstrom einstellbar von 0,1 bis 25,5 l/min, 1 Einstellschritt ≙ 0,1 l/min.	
Erweiterte So	larregelungsfunktionen	1		
20:0	Keine erweiterte Regelungsfunkti- on aktiv	20:1	Zusatzfunktion für Trinkwasser- erwärmung	
		20:2	2. Differenztemperaturregelung.	
		20:3	2. Differenztemperaturregelung und Zusatzfunktion.	
		20:4	2. Differenztemperaturregelung zur Heizungsunterstützung.	
		20:5	Thermostatfunktion	
		20:6	Thermostatfunktion und Zusatzfunk- tion	
		20:7	Solare Beheizung über externen Wärmetauscher ohne zusätzlichen Temperatursensor	
		20:8	Solare Beheizung über externen Wärmetauscher mit zusätzlichem Temperatursensor	
		20:9	Solare Beheizung von 2 Speicher- Wassererwärmern	

## Heizkreis 1, Heizkreis 2, Heizkreis 3/Gruppe "5"

"**Heizkreis** ..." bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb wählen (siehe Seite 52).

**"5"** bei Regelung für angehobenen Betrieb wählen (siehe Seite 52).

## Codierungen

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
Vorrang Trinkwassererwärmung				
A2:2	Speichervorrang auf Heizkreis- pumpe und Mischer	A2:0	Ohne Speichervorrang auf Heiz- kreispumpe und Mischer	
		A2:1	Speichervorrang nur auf Mischer	
		A2:3 bis A2:15	Reduzierter Vorrang auf Mischer: Dem Heizkreis wird eine reduzierte Wärmemenge zugeführt.	
Sparfunktio	n Außentemperatur			
A5:5 Mit Heizkreisp (Sparschaltung "AUS", falls Au 1 K größer ist tur-Sollwert (R AT > RT <sub>Soll</sub> + 1 für witterungsg	Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion (Sparschaltung): Heizkreispumpe	A5:0	Ohne Heizkreispumpenlogik-Funkti- on	
	"AUS", falls Außentemperatur (AT) 1 K größer ist als Raumtempera- tur-Sollwert (RT <sub>Soll</sub> ) AT > RT <sub>Soll</sub> + 1 K (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	A5:1 bis A5:15	Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion: Heizkreispumpe "AUS" siehe folgen- de Tabelle	

Parameter Adresse A5:	Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion: Heizkreispumpe "AUS"
1	AT > RT <sub>Soll</sub> + 5 K
2	AT > RT <sub>Soll</sub> + 4 K
3	AT > RT <sub>Soll</sub> + 3 K
4	AT > RT <sub>Soll</sub> + 2 K
5	AT > RT <sub>Soll</sub> + 1 K
6	AT > RT <sub>Soll</sub>
7 bis	AT > RT <sub>Soll</sub> - 1 K
15	AT > RT <sub>Soll</sub> - 9 K

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
Erweiterte Sp	Erweiterte Sparfunktion gedämpfte Außentemperatur			
A6:36	Erweiterte Sparschaltung <b>nicht</b> ak- tiv (nur bei Regelung für witte- rungsgeführten Betrieb)	A6:5 bis A6:35	Erweiterte Sparschaltung aktiv: Bei einem variabel einstellbaren Wert von 5 bis 35 °C zuzüglich 1 °C wer- den Brenner und Heizkreispumpe ausgeschaltet und der Mischer wird zugefahren. Grundlage ist die ge- dämpfte Außentemperatur. Diese setzt sich zusammen aus tatsächli- cher Außentemperatur und einer Zeitkonstanten, die das Auskühlen eines durchschnittlichen Gebäudes berücksichtigt.	

• 🕨

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
Erweiterte S	Sparfunktion Mischer			
A7:0	Ohne Sparfunktion Mischer. Nur bei Regelung für witterungsge- führten Betrieb und Heizkreis mit Mischer.	A7:1	<ul> <li>Mit Sparfunktion Mischer (erweiterte Heizkreispumpenlogik):</li> <li>Heizkreispumpe zusätzlich "AUS":</li> <li>Falls der Mischer länger als 20 min zugefahren wurde.</li> <li>Heizpumpe "EIN":</li> <li>Falls der Mischer in Regelfunktion geht</li> <li>Bei Frostgefahr</li> </ul>	
Pumpenstil	lstandzeit Übergang reduziert. Betrieb			
A9:7	Mit Pumpenstillstandzeit: Heiz-	A9:0	Ohne Pumpenstillstandzeit	
	kreispumpe "AUS" bei Sollwertän- derung durch Wechsel der Betriebsart oder Änderungen des Raumtemperatur-Sollwerts (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	A9:1 bis A9:15	Mit Pumpenstillstandzeit, einstellbar von 1 bis 15. Je höher der Wert, um- so länger die Pumpenstillstandzeit.	
Witterungs	geführt/Raumtemperatur-Aufschaltung	1		
b0:0	Mit Fernbedienung: Heizbetrieb/ reduzierter Betrieb: Witterungsge- führt (nur bei Regelung für witte- rungsgeführten Betrieb). Codie- rung nur verändern für den Heiz- kreis mit Mischer.	b0:1	Heizbetrieb: Witterungsgeführt Reduzierter Betrieb: Mit Raumtem- peratur-Aufschaltung	
		b0:2	Heizbetrieb: Mit Raumtemperatur- Aufschaltung Reduzierter Betrieb: Witterungsge- führt	
		b0:3	Heizbetrieb/reduzierter Betrieb: Mit Raumtemperatur-Aufschaltung	
Sparfunktio	n Raumtemperatur	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
b5:0	Mit Fernbedienung: Keine raum- temperaturgeführte Heizkreispum- penlogik-Funktion (nur bei Rege- lung für witterungsgeführten Be- trieb). Codierung nur verändern für den Heizkreis mit Mischer.	b5:1 bis b5:8	Heizkreispumpenlogik-Funktion sie- he folgende Tabelle:	

Parameter Adresse	Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion:		
b5:	Heizkreispumpe "AUS"	Heizkreispumpe "EIN"	
1	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 5 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> + 4 K	
2	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 4 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> + 3 K	
3	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 3 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> + 2 K	
4	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 2 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> + 1 K	
5	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 1 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub>	
6	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub>	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> - 1 K	
7	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> - 1 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> - 2 K	
8	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> - 2 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> - 3 K	

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
Min. Vorlauftemperatur Heizkreis				
C5:20	Elektronische Minimalbegrenzung der Vorlauftemperatur 20 °C (nur bei Regelung für witterungsgeführ- ten Betrieb)	C5:1 bis C5:127	Minimalbegrenzung einstellbar von 1 bis 127 °C (begrenzt durch kessel- spezifische Parameter)	
Max. Vorlauftem	peratur Heizkreis			
C6:74	Elektronische Maximalbegrenzung der Vorlauftemperatur auf 74 °C (nur bei Regelung für witterungs- geführten Betrieb)	C6:10 bis C6:127	Maximalbegrenzung einstellbar von 10 bis 127 °C (begrenzt durch kes- selspezifische Parameter)	
Betriebsprogram	nm-Umschaltung	•	· ·	
d5:0	Externe Betriebsprogramm-Um- schaltung schaltet Betriebspro- gramm auf "Dauernd Betrieb mit reduzierter Raumtemperatur" oder "Abschaltbetrieb" um (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	d5:1	Externe Betriebsprogramm-Um- schaltung schaltet auf "Dauernd Be- trieb mit normaler Raumtemperatur" um (abhängig von Codieradresse 3A, 3b und 3C)	
Ext.Betriebsprog	gramm-Umschaltung auf Heizkreis	•		
d8:0	Keine Betriebsprogramm-Um- schaltung über Erweiterung EA1	d8:1	Betriebsprogramm-Umschaltung über Eingang DE1 an der Erweite- rung EA1	
		d8:2	Betriebsprogramm-Umschaltung über Eingang DE2 an der Erweite- rung EA1	
		d8:3	Betriebsprogramm-Umschaltung über Eingang DE3 an der Erweite- rung EA1	
Max. Pumpendre	ehzahl im Normalbetrieb	1		
E6:	Maximale Drehzahl der drehzahl- geregelten Heizkreispumpe in % der max. Drehzahl im Normalbe- trieb. Wert ist vorgegeben durch kesselspezifische Parameter (nur bei Regelung für witterungsgeführ- ten Betrieb).	E6:0 bis E6:100	Maximale Drehzahl einstellbar von 0 bis 100 %	
Min. Pumpendre	hzahl		· ·	
E7:30	Minimale Drehzahl der drehzahlge- regelten Heizkreispumpe: 30 % der max. Drehzahl (nur bei Rege- lung für witterungsgeführten Be- trieb)	E7:0 bis E7:100	Minimale Drehzahl einstellbar von 0 bis 100 % der max. Drehzahl	
Estrichtrocknun	g			
F1:0	Estrichtrocknung nicht aktiv (nur bei Regelung für witterungsgeführ- ten Betrieb).	F1:1 bis F1:6	Estrichtrocknung nach 6 wählbaren Temperatur-Zeit-Profilen einstellbar (siehe Seite 109)	
		F1:15	Dauernd Vorlauftemperatur 20 °C	

▸►

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
Partybetrieb 2	Zeitbegrenzung			
F2:8	Zeitliche Begrenzung für Partybe- trieb oder Externe Betriebspro-	F2:0	Keine Zeitbegrenzung für Partybe- trieb	
	grammumstellung mit Taster: 8 h (nur bei Regelung für witterungs- geführten Betrieb) <sup>*</sup>	F2:1 bis F2:12	Zeitliche Begrenzung einstellbar von 1 bis 12 h	
Pumpenscha	ltung bei "Nur Warmwasser"	1		
F6:25	Umwälzpumpe im Anschluss-Set Heizkreis ist in Betriebsart "Nur Warmwasser" dauernd eingeschal- tet (nur bei Regelung für angeho-	F6:0	Umwälzpumpe im Anschluss-Set Heizkreis ist in Betriebsart "Nur Warmwasser" dauernd ausgeschal- tet	
	benen Betrieb)	F6:1 bis F6:24	Umwälzpumpe im Anschluss-Set Heizkreis ist in Betriebsart "Nur Warmwasser" 1 bis 24 mal pro Tag für jeweils 10 min eingeschaltet.	
Pumpenscha	Itung bei "Abschaltbetrieb"	•		
F7:25	Umwälzpumpe im Anschluss-Set Heizkreis ist in Betriebsart "Abschaltbetrieb" dauernd einge- schaltet (nur bei Regelung für an- gehobenen Betrieb)	F7:0	Umwälzpumpe im Anschluss-Set Heizkreis in Betriebsart "Abschaltbe- trieb" dauernd ausgeschaltet	
		F7:1 bis F7:24	Umwälzpumpe im Anschluss-Set Heizkreis in Betriebsart "Abschaltbe- trieb" 1 bis 24 mal pro Tag für jeweils 10 min eingeschaltet.	
Beginn Temp	eraturanhebung	1		
F8:-5	Temperaturgrenze für Aufhebung des reduzierten Betriebs -5 °C, siehe Beispiel auf Seite 111. Einstellung Codieradresse "A3" be- achten. (nur bei Regelung für wit- terungsgeführten Betrieb)	F8:+10 bis F8:-60	Temperaturgrenze einstellbar von +10 bis -60 °C	
		F8:-61	Funktion inaktiv	
Ende Temper	aturanhebung	1		
F9:-14	Temperaturgrenze für Anhebung des reduzierten Raumtemperatur- Sollwerts -14 °C, siehe Beispiel auf Seite 111. (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	F9:+10 bis F9:-60	Temperaturgrenze für Anhebung des Raumtemperatur-Sollwerts auf den Wert im Normalbetrieb einstellbar von +10 bis -60 °C	
Erhöhung Vo	rlauftemperatur Sollwert			
FA:20	Erhöhung des Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur-Sollwerts beim Übergang von Betrieb mit reduzier- ter Raumtemperatur in den Betrieb mit normaler Raumtemperatur um 20 %. Siehe Beispiel auf Sei- te 112 (nur bei Regelung für witte- rungsgeführten Betrieb).	FA:0 bis FA:50	Temperaturerhöhung einstellbar von 0 bis 50 %	

<sup>\*</sup> Der Partybetrieb endet im Betriebsprogramm "Heizen und Warmwasser" **automatisch** beim Umschalten in Betrieb mit normaler Raumtemperatur.

Codierung im AuslieferungszustandMögliche UmstellungZeitdauer Erhöhung Vorlauftemperatur-Sollwert		Mögliche Umstellung	
Fb:60	Zeitdauer für die Erhöhung des Kesselwasser- bzw. Vorlauftempe- ratur-Sollwerts (siehe Codier- adresse "FA") 60 min. Siehe Bei- spiel auf Seite 112 (nur bei Rege- lung für witterungsgeführten Be- trieb).	Fb:0 bis Fb:240	Zeitdauer einstellbar von 0 bis 240 min

## Codierung 2

## Codierebene 2 aufrufen

- In der Codierebene 2 sind alle Codierungen erreichbar.
- Nicht angezeigt werden Codierungen, die durch Ausstattung der Heizungsanlage oder Einstellung anderer Codierungen keine Funktion haben.
- Der Heizkreis ohne Mischer wird im Folgenden mit "Heizkreis 1" und die Heizkreise mit Mischer werden mit "Heizkreis 2" oder "Heizkreis 3" bezeichnet.

Falls die Heizkreise individuell bezeichnet wurden, erscheint stattdessen die gewählte Bezeichnung und "HK1", "HK2" oder "HK3".

#### Die Codierungen sind in Gruppen eingeteilt

#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

- "Allgemein"
- "Kessel"
- "Warmwasser"
- "Solar"
- "Heizkreis 1/2/3"
  - "Alle Cod. Grundgerät" In dieser Gruppe werden alle Codieradressen (außer den Codieradressen der Gruppe "**Solar**") in aufsteigender Reihenfolge angezeigt.

#### "Grundeinstellung"

#### Regelung für angehobenen Betrieb

- 1: "Allgemein"
- 2: "Kessel"
- 3: "Warmwasser"
- 4: "Solar"
- 5: "Heizkreis 1"
- "Alle Codierungen Grundgerät" In dieser Gruppe werden alle Codieradressen in aufsteigender Reihenfolge angezeigt.
- 7: "Grundeinstellung"

#### Codierung 2 aufrufen

#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

- 1. OK und ≡ gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. OK und **与** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 3. "Codierebene 2"

- 4. Gruppe der gewünschten Codieradresse wählen.
- 5. Codieradresse wählen.
- 6. Wert entsprechend der folgenden Tabellen einstellen und mit OK bestätigen.

#### Regelung für angehobenen Betrieb

- 1. OK und Eigleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. OK und 🗂 gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- Mit ▶ "②" wählen für Codierebene 2 und mit OK bestätigen.
- **4.** Im Display blinkt **"I"** für die Codieradressen der Gruppe 1.
- 5. Mit ▲/→ Gruppe der gewünschten Codieradresse wählen und mit OK bestätigen.
- 6. Mit ▲/ Codieradresse wählen.

# Alle Codierungen in den Auslieferungszustand zurücksetzen

#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

"Grundeinstellung" wählen.

#### Hinweis

Auch die Codierungen der Codierebene 1 werden wieder zurückgesetzt.

#### Regelung für angehobenen Betrieb

Mit ▶ **"7**" wählen und mit **OK** bestätigen. Wenn **"**⊮" blinkt mit **OK** bestätigen.

#### Hinweis

Auch die Codierungen der Codierebene 1 werden wieder zurückgesetzt.

## Allgemein/Gruppe "1"

**"Allgemein"** bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb wählen (siehe Seite 62).

**"1"** bei Regelung für angehobenen Betrieb wählen (siehe Seite 62).

# Codierungen

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
00:1	Anlagenausführung 1:	00:2	Anlagenschemen siehe folgende Ta-
	Ein Heizkreis ohne Mischer A1	bis	belle:
	(Heizkreis 1), ohne Trinkwasser-	00:10	
	erwärmung		

Wert Ad- resse 00:	Anlagenaus- führung	Beschreibung
2	1	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1), mit Trinkwassererwärmung (Codie- rung stellt sich automatisch ein)
3	2,3	Ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2), ohne Trinkwassererwärmung
4	2,3	Ein Heizkreis mit Mischer (Heizkreis 2), mit Trinkwassererwärmung
5	2,3	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1) und ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2), ohne Trinkwassererwärmung (Codierung stellt sich automatisch ein)
6	2,3	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1) und ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2), mit Trinkwassererwärmung (Codierung stellt sich automatisch ein)
7	4	Ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2) und ein Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3), ohne Trinkwassererwärmung
8	4	Ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2) und ein Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3), mit Trinkwassererwärmung
9	4	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1), ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heiz- kreis 2) und ein Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3), ohne Trinkwassererwär- mung (Codierung stellt sich automatisch ein)
10	4	Ein Heizkreis ohne Mischer A1 (Heizkreis 1), ein Heizkreis mit Mischer M2 (Heiz- kreis 2) und ein Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3), mit Trinkwassererwär- mung (Codierung stellt sich automatisch ein)

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
11:≠9	Kein Zugang zu den Codieradres- sen für die Parameter der Verbren- nungsregelung	11:9	Zugang zu den Codieradressen für die Parameter der Verbrennungsre- gelung offen
25:0	Ohne Außentemperatursensor (bei Regelung für angehobenen Be- trieb)	25:1	Mit Außentemperatursensor (wird automatisch erkannt)
2A:0	Ohne Funk-Außentemperatursen- sor	2A:1	Mit Funk-Außentemperatursensor (wird automatisch erkannt)
		2A:2	Funk-Außentemperatursensor wird nicht verwendet
2d:0	Nicht verstellen		
32:0	Ohne Erweiterung AM1	32:1	Mit Erweiterung AM1 (wird automa- tisch erkannt)
33:1	Funktion Ausgang A1 an Erweite- rung AM1: Heizkreispumpe	33:0	Funktion Ausgang A1: Trinkwasser- zirkulationspumpe
		33:2	Funktion Ausgang A1: Umwälzpum- pe zur Speicherbeheizung
34:0	Funktion Ausgang A2 an Erweite- rung AM1: Trinkwasserzirkula- tionspumpe	34:1	Funktion Ausgang A2: Heizkreis- pumpe
		34:2	Funktion Ausgang A2: Umwälzpum- pe zur Speicherbeheizung
35:0	Ohne Erweiterung EA1	35:1	Mit Erweiterung EA1 (wird automa- tisch erkannt)

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
36:0	Funktion Ausgang 157 an Erweite- rung EA1: Störungsmeldung	36:1	Funktion Ausgang 157: Zubringer- pumpe Hinweis Funktion nur möglich in Verbindung mit einer über LON angeschlosse- nen Heizkreisregelung.	
		36:2	Funktion Ausgang 157: Trinkwasser- zirkulationspumpe	
39:2	Funktion Ausgang 21: Umwälz- pumpe zur Speicherbeheizung	39:0	Funktion Ausgang 21: Trinkwasser- zirkulationspumpe	
		39:1	Funktion Ausgang 21: Heizkreis- pumpe	
3A:0	Funktion Eingang DE1 an Erweite- rung EA1: Keine Funktion	3A:1	Funktion Eingang DE1: Betriebspro- gramm-Umschaltung	
		3A:2	Funktion Eingang DE1: Externe An- forderung mit Vorlauftemperatur- Sollwert Einstellung Sollwert Vorlauftempera- tur: Codieradresse 9b Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3F	
		3A:3	Funktion Eingang DE1: Externes Sperren Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3E	
		3A:4	Funktion Eingang DE1: Externes Sperren mit Störmeldeeingang Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3E	
		3A:5	Funktion Eingang DE1: Störmelde- eingang	
		3A:6	Funktion Eingang DE1: Kurzzeitbe- trieb Trinkwasserzirkulationspumpe (Tastfunktion). Einstellung Laufzeit Trinkwasserzir- kulationspumpe: Codieradresse 3d	
3b:0	Funktion Eingang DE2 an Erweite- rung EA1: Keine Funktion	3b:1	Funktion Eingang DE2: Betriebspro- gramm-Umschaltung	
		3b:2	Funktion Eingang DE2: Externe An- forderung mit Vorlauftemperatur- Sollwert Einstellung Sollwert Vorlauftempera- tur: Codieradresse 9b Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3F	
		3b:3	Funktion Eingang DE2: Externes Sperren Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3E	
		3b:4	Funktion Eingang DE2: Externes Sperren mit Störmeldeeingang	

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
			Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3E	
		3b:5	Funktion Eingang DE2: Störmelde- eingang	
		3b:6	Funktion Eingang DE2: Kurzzeitbe- trieb Trinkwasserzirkulationspumpe (Tastfunktion). Einstellung Laufzeit Trinkwasserzir- kulationspumpe: Codieradresse 3d	
3C:0	Funktion Eingang DE3 an Erweite- rung EA1: Keine Funktion	3C:1	Funktion Eingang DE3: Betriebspro- gramm-Umschaltung	
		3C:2	Funktion Eingang DE3: Externe An- forderung mit Vorlauftemperatur- Sollwert Einstellung Sollwert Vorlauftempera- tur: Codieradresse 9b Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3F	
		3C:3	Funktion Eingang DE3: Externes Sperren Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3E	
		3C:4	Funktion Eingang DE3: Externes Sperren mit Störmeldeeingang Funktion interne Umwälzpumpe: Codieradresse 3E	
		3C:5	Funktion Eingang DE3: Störmelde- eingang	
		3C:6	Funktion Eingang DE3: Kurzzeitbe- trieb Trinkwasserzirkulationspumpe (Tastfunktion). Einstellung Laufzeit Trinkwasserzir- kulationspumpe: Codieradresse 3d	
3d:5	Laufzeit Trinkwasserzirkulations- pumpe bei Kurzzeitbetrieb: 5 min	3d:1 bis 3d:60	Laufzeit Trinkwasserzirkulations- pumpe einstellbar von 1 bis 60 min	
3E:0	Kesselkreispumpe bleibt bei Signal "Extern Sperren" im Regelbetrieb.	3E:1	Kesselkreispumpe wird bei Signal "Extern Sperren" ausgeschaltet.	
		3E:2	Kesselkreispumpe wird bei Signal "Extern Sperren" eingeschaltet.	
3F:0	Kesselkreispumpe bleibt bei Signal "Extern Anfordern" im Regelbe- trieb.	3F:1	Kesselkreispumpe wird bei Signal "Extern Anfordern" ausgeschaltet.	
		3F:2	Kesselkreispumpe wird bei Signal "Extern Anfordern" eingeschaltet.	
4b:0	Funktion Eingang 96: Raumtempe-	4b:1	Externe Anforderung	
	raturregler (Vitotrol 100, nur bei Regelung für angehobenen Be- trieb)	4b:2	Externes Sperren	
51:0	Anlage mit hydraulischer Weiche: Kesselkreispumpe wird bei Wär- meanforderung immer eingeschal- tet.	51:1	Anlage mit hydraulischer Weiche: Kesselkreispumpe wird bei Wärme- anforderung nur eingeschaltet, wenn der Brenner läuft. Umwälzpumpe wird mit Nachlaufzeit ausgeschaltet.	

►

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
		51:2	Anlage mit Heizwasser-Pufferspei- cher: Kesselkreispumpe wird bei Wärme- anforderung nur eingeschaltet, wenn der Brenner läuft.	
52:0	Ohne Vorlauftemperatursensor für hydraulische Weiche	52:1	Mit Vorlauftemperatursensor für hyd- raulische Weiche (wird automatisch erkannt)	
53:1	Funktion Anschluss 28 der inter- nen Erweiterung: Zirkulations-	53:0	Funktion Anschluss 28: Sammelstö- rung	
	pumpe	53:2	Funktion Anschluss 28: Externe Heizkreispumpe (Heizkreis 1)	
		53:3	Funktion Anschluss 28: Externe Um- wälzpumpe oder Umschaltventil zur Speicherbeheizung	
54:0	Ohne Solaranlage	54:1	Mit Vitosolic 100 (wird automatisch erkannt)	
		54:2	Mit Vitosolic 200 (wird automatisch erkannt)	
		54:4	Mit Solarregelungsmodul SM1 mit Zusatzfunktion, z. B. Heizungsunter- stützung (wird automatisch erkannt)	
6E:50	Keine Korrektur der gemessenen Außentemperatur	6E:0 bis 6E:100	Korrektur der Außentemperatur in 0,1-K-Schritten 0 bis 49 = -5 K bis -0,1 K 51 bis 100 = 0,1 K bis 5 K	
76:0	Ohne Kommunikationsmodul	76:1	Mit Kommunikationsmodul LON (wird automatisch erkannt). Nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb.	
		76:2	Mit Kommunikationsmodul Kaskade (wird automatisch erkannt). Nur bei Regelung für angehobenen Betrieb.	
77:1	LON-Teilnehmernummer (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	77:2 bis 77:99	LON-Teilnehmernummer einstellbar von 1 bis 99: 1 - 4 = Heizkessel 5 = Kaskade 10 - 97 = Vitotronic 200-H 98 = Vitogate 99 = Vitocom <i>Hinweis</i> <i>Jede Nummer darf nur einmal ver-</i> <i>geben werden.</i>	
79:1	Mit Kommunikationsmodul LON: Regelung ist Fehlermanager (nur bei Regelung für witterungsgeführ- ten Betrieb).	79:0	Regelung ist nicht Fehlermanager	
7b:1	Mit Kommunikationsmodul LON: Regelung sendet Uhrzeit (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb).	7b:0	Uhrzeit nicht senden	

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
7F:1	Einfamilienhaus (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	7F:0	Mehrfamilienhaus Separate Einstellung von Ferienpro- gramm und Zeitprogramm für die Trinkwassererwärmung möglich.	
80:6	Störungsmeldung erfolgt, wenn	80:0	Störungsmeldung sofort	
	Störung min. 30 s ansteht	80:2 bis 80:199	Mindestdauer der Störung, bis Stö- rungsmeldung erfolgt, einstellbar von 10 s bis 995 s 1 Einstellschritt ≙ 5 s	
81:1	Automatische Sommer-/Winterzeit- umstellung	81:0	Manuelle Sommer-/Winterzeitum- stellung	
		81:2	Einsatz des Funkuhrempfängers (wird automatisch erkannt)	
		81:3	Mit Kommunikationsmodul LON: Regelung empfängt Uhrzeit	
82:0	Betrieb mit Erdgas	82:1	Betrieb mit Flüssiggas (nur einstell- bar, falls Codieradresse 11:9 einge- stellt ist)	
88:0	Temperaturanzeige in °C (Celsius)	88:1	Temperaturanzeige in °F (Fahren- heit)	
8A:175	Nicht verstellen!			
8F:0	Bedienung im Basis-Menü und im erweiterten Menü freigegeben. <i>Hinweis</i>	8F:1	Bedienung im Basis-Menü <b>und</b> im erweiterten Menü gesperrt Schornsteinfeger-Prüfbetrieb ist akti- vierbar.	
	Die jeweilige Codierung wird erst aktiviert, wenn das Service-Menü verlassen wird.	8F:2	Bedienung im Basis-Menü freigege- ben, im erweiterten Menü gesperrt Schornsteinfeger-Prüfbetrieb ist akti- vierbar.	
90:128	Zeitkonstante für die Berechnung der geänderten Außentemperatur 21,3 h	90:1 bis 90:199	Entsprechend des eingestellten Werts schnelle (niedrigere Werte) oder langsame (höhere Werte) An- passung der Vorlauftemperatur bei Änderung der Außentemperatur 1 Einstellschritt ≙ 10 min	
94:0	Ohne Erweiterung Open Therm	94:1	Mit Erweiterung Open Therm (wird automatisch erkannt)	
95:0	Ohne Kommunikations-Schnittstel- le Vitocom 100, Typ GSM	95:1	Mit Kommunikations-Schnittstelle Vitocom 100, Typ GSM (wird auto- matisch erkannt)	
97:0	Mit Kommunikationsmodul LON: Außentemperatur des an der	97:1	Regelung empfängt Außentempera- tur	
Regelung angeschlossenen Sen- sors wird intern verwendet (nur be Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	97:2	Regelung sendet Außentemperatur an Vitotronic 200-H		
98:1	Viessmann Anlagennummer In Verbindung mit Überwachung mehrerer Anlagen über Vitocom 300	98:1 bis 98:5	Anlagennummer einstellbar von 1 bis 5	
99:0	Nicht verstellen.			
9A:0	Nicht verstellen.			

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
9b:70	Vorlauftemperatur-Sollwert bei ex- terner Anforderung 70 °C	9b:0 bis 9b:127	Vorlauftemperatur-Sollwert bei exter- ner Anforderung einstellbar von 0 bis 127 °C (begrenzt durch kessel- spezifische Parameter)
9C:20	Überwachung LON-Teilnehmer	9C:0	Keine Überwachung
	Falls ein Teilnehmer nicht antwor- tet, werden nach 20 min rege- lungsintern vorgegebene Werte verwendet. Erst dann erfolgt eine Störungsmeldung. (nur bei Rege- lung für witterungsgeführten Be- trieb)	9C:5 bis 9C:60	Zeit einstellbar von 5 bis 60 min
9F:8	Differenztemperatur 8 K Nur in Verbindung mit Heizkreis mit Mischer (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	9F:0 bis 9F:40	Differenztemperatur einstellbar von 0 bis 40 K

# Kessel/Gruppe "2"

"Kessel" bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb wählen (siehe Seite 62).

**"2"** bei Regelung für angehobenen Betrieb wählen (siehe Seite 62).

5812675

#### Codierungen

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
01:1	Einkesselanlage (nur bei Regelung für angehobenen Betrieb)	01:2	Mehrkesselanlage mit Vitotronic 300-K	
04:1	Brenner-Mindestpausenzeit ab- hängig von der Belastung des Heizkessels (vorgegeben durch Codierstecker)	04:0	Brenner-Mindestpausenzeit fest ein- gestellt (vorgegeben durch Codier- stecker)	
06:	Maximalbegrenzung der Kessel- wassertemperatur, vorgegeben durch Codierstecker in °C	06:20 bis 06:127	Maximalbegrenzung der Kesselwas- sertemperatur innerhalb der vom Heizkessel vorgegebenen Bereiche	
07:1	Kesselnummer bei Mehrkesselan- lage (nur bei Regelung für angeho- benen Betrieb)	07:2 bis 07:4	Kesselnummer 2 bis 4 bei Mehrkes- selanlage	
08:	Maximale Wärmeleistung des Brenners in kW bei Mehrkesselan- lage	08:0 bis 08:199	Maximale Wärmeleistung des Bren- ners einstellbar in 1 kW-Schritten von 0 bis 199 kW (begrenzt durch kesselspezifische Parameter)	
0d:0	Nicht verstellen.			
0E:0	Nicht verstellen.			
13:1	Nicht verstellen.			
14:1	Nicht verstellen.			
15:1	Nicht verstellen.			
21:0	Kein Wartungsintervall (Betriebs- stunden) eingestellt	21:1 bis 21:100	Anzahl der Brennerbetriebsstunden bis zur nächsten Wartung einstellbar von 100 bis 10 000 h Ein Einstellschritt ≙ 100 h	
23:0	Kein Zeitintervall für Brennerwar- tung	23:1 bis	Zeitintervall einstellbar von 1 bis 24 Monate	

# Kessel/Gruppe "2" (Fortsetzung)

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
		23:24		
24:0	Keine Anzeige <b>"Wartung</b> " im Dis- play	24:1	Anzeige <b>"Wartung"</b> im Display Adresse wird automatisch gesetzt, muss manuell nach Wartung zurück- gesetzt werden.	
28:0	Keine Intervallzündung des Bren- ners	28:1 bis 28:24	Zeitintervall von 1 h bis 24 h einstell- bar. Brenner wird jeweils für 30 s zwangseingeschaltet (nur bei Be- trieb mit Flüssiggas).	
2E:0	Nicht verstellen.			
2F:0	Entlüftungsprogramm/Befüllungs-	2F:1	Entlüftungsprogramm aktiv	
	programm nicht aktiv	2F:2	Befüllungsprogramm aktiv	
30:3	Kesselkreispumpe drehzahlgere- gelt über 0 - 10-V-Schnittstelle	30:0	<ul> <li>Anschluss stufige Kesselkreis- pumpe</li> <li>Betrieb mit hydraulischer Weiche (Einzelkessel oder Mehrkesselan- lage)</li> </ul>	
		30:1	Kesselkreispumpe drehzahlgeregelt	
		30:2	Kesselkreispumpe drehzahlgeregelt mit Volumenstrom	
31:	Solldrehzahl der internen Umwälz- pumpe bei Betrieb als Kesselkreis- pumpe in %, vorgegeben durch Codierstecker	31:0 bis 31:100	Solldrehzahl einstellbar von 0 bis 100 %	
38:0	Status Brennersteuergerät: Betrieb (kein Fehler)	38:≠0	Status Brennersteuergerät: Fehler	

# Warmwasser/Gruppe "3"

"Warmwasser" bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb wählen (siehe Seite 62).

**"3"** bei Regelung für angehobenen Betrieb wählen (siehe Seite 62).

## Codierungen

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
56:0	Trinkwassertemperatur-Sollwert einstellbar von 10 bis 60 °C	56:1	Trinkwassertemperatur-Sollwert ein- stellbar von 10 bis über 60 °C
			<i>Hinweis</i> MaxWert abhängig vom Codierste- cker Max. zulässige Trinkwassertempera- tur beachten.
58:0	Ohne Zusatzfunktion für Trinkwas- sererwärmung	58:10 bis 58:60	Eingabe eines 2. Trinkwassertempe- ratur-Sollwerts Einstellbar von 10 bis 60 °C (Codier- adresse "56" und "63" beachten)
59:0	Speicherbeheizung: Einschaltpunkt -2,5 K Ausschaltpunkt +2,5 K	59:1 bis 59:10	Einschaltpunkt einstellbar von 1 bis 10 K unter Sollwert

> 🕨

# Warmwasser/Gruppe "3" (Fortsetzung)

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
5b:0	Speicher-Wassererwärmer direkt am Heizkessel angeschlossen	5b:1	Speicher-Wassererwärmer hinter der hydraulischen Weiche ange- schlossen	
5E:0	Umwälzpumpe zur Speicherbehei- zung bleibt bei Signal "extern Sperren" im Regelbetrieb.	5E:1	Umwälzpumpe zur Speicherbehei- zung wird bei Signal "extern Sper- ren" ausgeschaltet.	
		5E:2	Umwälzpumpe zur Speicherbehei- zung wird bei Signal "extern Sper- ren" eingeschaltet.	
5F:0	Umwälzpumpe zur Speicherbehei- zung bleibt bei Signal "Extern An- fordern" im Regelbetrieb.	5F:1	Umwälzpumpe zur Speicherbehei- zung wird bei Signal "Extern Anfor- dern" ausgeschaltet.	
		5F:2	Umwälzpumpe zur Speicherbehei- zung wird bei Signal "Extern Anfor- dern" eingeschaltet.	
60:20	Während der Trinkwassererwär- mung ist die Kesselwassertempe- ratur um max. 20 K höher als der Trinkwassertemperatur-Sollwert.	60:5 bis 60:25	Differenz Kesselwassertemperatur zum Trinkwassertemperatur-Sollwert einstellbar von 5 bis 25 K	
62:2	Umwälzpumpe mit 2 min Nachlauf	62:0	Umwälzpumpe ohne Nachlauf	
	nach Speicherbeheizung	62:1 bis 62:15	Nachlaufzeit einstellbar von 1 bis 15 min	
63:0	Ohne Zusatzfunktion für Trinkwas-	63:1	Zusatzfunktion: 1 x täglich	
	sererwärmung (nur bei Regelung für angehobenen Betrieb)	63:2 bis 63:14	Alle 2 Tage bis alle 14 Tage	
		63:15	2 x täglich	
65:0	Nicht verstellen!			
67:40	Bei solarer Trinkwassererwär- mung: Trinkwassertemperatur- Sollwert 40 °C. Oberhalb des ein- gestellten Sollwerts ist die Nach- heizunterdrückung aktiv: Heizkes- sel wird nur unterstützend zuge- schaltet, falls der Anstieg der Trinkwassertemperatur zu gering ist.	67:0 bis 67:95	Trinkwassertemperatur-Sollwert ein- stellbar von 0 bis 95 °C (begrenzt durch kesselspezifische Parameter)	
6F:	Max. Wärmeleistung bei Trinkwas- sererwärmung in %, vorgegeben durch Codierstecker	6F:0 bis 6F:100	Max. Wärmeleistung bei Trinkwas- sererwärmung einstellbar von min. Wärmeleistung bis 100 %	
71:0	Trinkwasserzirkulationspumpe: "EIN" nach Zeitprogramm (nur bei	71:1	"AUS" während der Trinkwasser- erwärmung auf den 1. Sollwert	
	Betrieb)	71:2	"EIN" während der Trinkwasser- erwärmung auf den 1. Sollwert	
72:0	Trinkwasserzirkulationspumpe: "EIN" nach Zeitprogramm (nur bei	72:1	"AUS" während der Trinkwasser- erwärmung auf den 2. Sollwert	
	Betrieb)	72:2	"EIN" während der Trinkwasser- erwärmung auf den 2. Sollwert	
73:0	Trinkwasserzirkulationspumpe: "EIN" nach Zeitprogramm (nur bei Regelung für witterungsgeführten	73:1 bis 73:6	Während des Zeitprogramms 1 mal/h für 5 min "EIN" bis 6 mal/h für 5 min "EIN"	
	Betrieb)	73:7	Dauernd "EIN"	

## Solar/Gruppe "4"

**"Solar**" bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb wählen (siehe Seite 62). **"4**" bei Regelung für angehobenen Betrieb wählen (siehe Seite 62).

#### Hinweis

Die Gruppe Solar wird nur angezeigt, falls ein Solarregelungsmodul, Typ SM1 angeschlossen ist.

#### Codierungen

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
00:8	Einschalttemperaturdifferenz für Solarkreispumpe 8 K	00:2 bis 00:30	Einschalttemperaturdifferenz ein- stellbar von 2 bis 30 K	
01:4	Ausschalttemperaturdifferenz für Solarkreispumpe 4 K	01:1 bis 01:29	Ausschalttemperaturdifferenz ein- stellbar von 1 bis 29 K	
02:0	Solarkreispumpe nicht drehzahlge- steuert	02:1	Solarkreispumpe drehzahlgesteuert mit Wellenpaketsteuerung	
		02:2	Solarkreispumpe drehzahlgesteuert mit PWM-Ansteuerung	
03:10	Temperaturdifferenz für den Start der Drehzahlregelung 10 K	03:5 bis 03:20	Temperaturdifferenz einstellbar von 5 bis 20 K	
04:4	Reglerverstärkung der Drehzahlre- gelung 4 %/K	04:1 bis 04:10	Reglerverstärkung einstellbar von 1 bis 10 %/K	
05:10	Min. Drehzahl der Solarkreis- pumpe 10 % der max. Drehzahl	05:2 bis 05:100	Min. Drehzahl der Solarkreispumpe ist einstellbar von 2 bis 100 %	
06:75	Max. Drehzahl der Solarkreis- pumpe 75 % der max. möglichen Drehzahl	06:1 bis 06:100	Max. Drehzahl der Solarkreispumpe ist einstellbar von 1 bis 100 %	
07:0	Intervallfunktion der Solarkreis- pumpe ausgeschaltet	07:1	Intervallfunktion der Solarkreis- pumpe eingeschaltet Zur genaueren Erfassung der Kol- lektortemperatur wird die Solarkreis- pumpe zyklisch kurzzeitig einge- schaltet.	
08:60	Trinkwassertemperatur-Sollwert (Speichermaximaltemperatur) 60 °C	08:10 bis 08:90	Trinkwassertemperatur-Sollwert ein- stellbar von 10 bis 90 °C	
09:130	Kollektormaximaltemperatur (zum Schutz der Anlagenkomponenten) 130 °C	09:20 bis 09:200	Temperatur einstellbar von 20 bis 200 °C	
0A:5	Temperaturdifferenz für Stagnati- onszeit-Reduzierung 5 K Reduzierung der Drehzahl der Solarkreispumpe zum Schutz von Anlagenkomponenten und Wärme- trägermedium.	0A:0	Stagnationszeit-Reduzierung nicht aktiv	
		0A:1 bis 0A:40	Temperaturdifferenz einstellbar von 1 bis 40 K	
0b:0	Frostschutzfunktion für Solarkreis ausgeschaltet	0b:1	Frostschutzfunktion für Solarkreis eingeschaltet (nicht erforderlich bei Viessmann Wärmeträgermedium).	
0C:1	Delta-T-Überwachung eingeschal- tet Zu geringer oder kein Volumen- strom im Solarkreis wird erfasst.	0C:0	Delta-T-Überwachung ausgeschaltet	

# Solar/Gruppe "4" (Fortsetzung)

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
0d:1	Nachtzirkulations-Überwachung eingeschaltet Ungewollter Volumenstrom im Solarkreis (z. B. nachts) wird erfasst.	0d:0	Nachtzirkulations-Überwachung ausgeschaltet	
0E:1	Wärmebilanzierung in Verbindung	0E:2	Nicht einstellen!	
	mit Viessmann Wärmeträgerme- dium	0E:0	Keine Wärmebilanzierung	
0F:70	Volumenstrom des Solarkreises bei max. Pumpendrehzahl 7 I/min	0F:1 bis 0F:255	Volumenstrom einstellbar von 0,1 bis 25,5 l/min 1 Einstellschritt ≙ 0,1 l/min	
10:0	Zieltemperaturregelung ausge- schaltet (siehe Codieradresse "11").	10:1	Zieltemperaturregelung eingeschal- tet	
11:50	<ul> <li>Trinkwassertemperatur-Sollwert solar 50 °C.</li> <li>Zieltemperaturregelung einge- schaltet (Codierung "10:1"): Temperatur, mit der das solar er- wärmte Wasser in den Speicher- Wassererwärmer eingeschichtet werden soll.</li> <li>Codierung "20:9" (Beheizung von zwei Speicher-Wassererwär- mern) ist eingestellt: Bei Erreichen des Trinkwasser- temperatur-Sollwerts eines Spei- cher-Wassererwärmers wird der zweite Speicher-Wassererwär- mer beheizt.</li> </ul>	11:10 bis 11:90	Trinkwassertemperatur-Sollwert so- lar ist einstellbar von 10 bis 90 °C.	
12:10	Kollektorminimaltemperatur (Min-	12:0	Keine Minimalbegrenzung aktiv	
	desteinschalttemperatur für die Solarkreispumpe) 10 °C.	12:1 bis 12:90	Kollektorminimaltemperatur einstell- bar von 1 bis 90 °C	
20:0	Keine erweiterte Regelungsfunkti- on aktiv	20:1	Zusatzfunktion für Trinkwasser- erwärmung	
		20:2	2. Differenztemperaturregelung	
		20:3	2. Differenztemperaturregelung und Zusatzfunktion	
		20:4	2. Differenztemperaturregelung zur Heizungsunterstützung	
		20:5	Thermostatfunktion	
		20:6	Thermostatfunktion und Zusatzfunk- tion	
		20:7	Solare Beheizung über externen Wärmetauscher ohne zusätzlichen Temperatursensor	
		20:8	Solare Beheizung über externen Wärmetauscher mit zusätzlichem Temperatursensor	
		20:9	Solare Beheizung von 2 Speicher- Wassererwärmern	
# Solar/Gruppe "4" (Fortsetzung)

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung		
22:8	Einschalttemperaturdifferenz bei Heizungsunterstützung 8 K (Codie- rung "20:4" muss eingestellt sein)	22:2 bis 22:30	Einschalttemperaturdifferenz ein- stellbar von 2 bis 30 K	
23:4	Ausschalttemperaturdifferenz bei Heizungsunterstützung 4 K (Codie- rung "20:4" muss eingestellt sein)	23:2 bis 23:30	Ausschalttemperaturdifferenz ein- stellbar von 1 bis 29 K	
24:40	Einschalttemperatur für Thermos- tatfunktion 40 °C (Codierung "20:5" oder "20:6" muss eingestellt sein)	24:0 bis 24:100	Einschalttemperatur für Thermostat- funktion einstellbar von 0 bis 100 K	
25:50	Ausschalttemperatur für Thermos- tatfunktion 50 °C (Codierung "20:5" oder "20:6" muss eingestellt sein)	25:0 bis 25:100	Ausschalttemperatur für Thermostat- funktion einstellbar von 0 bis 100 K	
26:1	Vorrang für Speicher-Wasser- erwärmer 1, <b>mit</b> Pendelbeheizung	26:0	Vorrang für Speicher-Wassererwär- mer 1, <b>ohne</b> Pendelbeheizung	
	(Codierung "20:9" muss eingestellt sein)	26:2	Vorrang für Speicher-Wassererwär- mer 2, <b>ohne</b> Pendelbeheizung	
		26:3	Vorrang für Speicher-Wassererwär- mer 2, <b>mit</b> Pendelbeheizung	
		26:4	Pendelbeheizung ohne Vorrang für einen der Speicher-Wassererwärmer	
27:15	Pendelbeheizungszeit 15 min. Der Speicher-Wassererwärmer oh- ne Vorrang wird max. für die Dauer der eingestellten Pendelbehei- zungszeit beheizt, wenn der Spei- cher-Wassererwärmer mit Vorrang aufgeheizt ist.	27:5 bis 27:60	Pendelbeheizungszeit ist einstellbar von 5 bis 60 min	
28:3	Pendelpausenzeit 3 min. Nach Ablauf der eingestellten Pen- delbeheizungszeit für den Spei- cher-Wassererwärmer ohne Vor- rang wird während der Pendelpau- senzeit der Anstieg der Kollektor- temperatur erfasst.	28:1 bis 28:60	Pendelpausenzeit ist einstellbar von 1 bis 60 min	

# Heizkreis 1, Heizkreis 2, Heizkreis 3/Gruppe "5"

**"Heizkreis ...**" bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb wählen (siehe Seite 62).

**"5**" bei Regelung für angehobenen Betrieb wählen (siehe Seite 62).

### Codierungen

Codierung im Au	slieferungszustand	Mögliche Umstellung	
A0:0	Ohne Fernbedienung	A0:1	Mit Vitotrol 200-A/200-RF (wird auto- matisch erkannt)
		A0:2	Mit Vitotrol 300-A oder Vitocomfort 200 (wird automatisch erkannt)
A1:0	Alle an der Fernbedienung mögli- chen Einstellungen können vorge- nommen werden	A1:1	An der Fernbedienung kann nur Partybetrieb eingestellt werden (nur bei Vitotrol 200-A/200-RF)
A2:2	Speichervorrang auf Heizkreis- pumpe und Mischer	A2:0	Ohne Speichervorrang auf Heiz- kreispumpe und Mischer

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
		A2:1	Speichervorrang nur auf Mischer
		A2:3 bis A2:15	Reduzierter Vorrang auf Mischer Dem Heizkreis wird eine reduzierte Wärmemenge zugeführt
A3:2	Außentemperatur unter 1 °C: Heiz- kreispumpe "EIN" Außentemperatur über 3 °C: Heiz- kreispumpe "AUS"	A3:-9 bis A3:15	Heizkreispumpe "EIN/AUS" (siehe folgende Tabelle)

#### Achtung Bei Einste

Bei Einstellungen unter 1 °C besteht die Gefahr, dass Rohrleitungen außerhalb der Wärmedämmung des Hauses einfrieren.

Besonders berücksichtigt werden muss der Abschaltbetrieb, z. B. im Urlaub.

Parameter	Heizkreispumpe		
Adresse A3:	"EIN"	"AUS"	
-9	-10 °C	-8 °C	
-8	-9 °C	-7 °C	
-7	-8 °C	-6 °C	
-6	-7 °C	-5 °C	
-5	-6 °C	-4 °C	
-4	-5 °C	-3 °C	
-3	-4 °C	-2 °C	
-2	-3 °C	-1 °C	
-1	-2 °C	0°C	
0	-1 °C	1 °C	
1	0 °C	2 °C	
2	1 °C	3 °C	
bis	bis	bis	
15	14 °C	16 °C	

Codierung im Au	slieferungszustand	Mögliche Umstellung	
A4:0	Mit Frostschutz (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	A4:1	Kein Frostschutz, Einstellung nur möglich, wenn Codierung "A3:-9" eingestellt ist. <i>Hinweis</i> "Achtung" bei Codierung "A3" be- achten.
A5:5	Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion (Sparschaltung): Heizkreispumpe "AUS", falls Außentemperatur (AT)	A5:0 A5:1	Ohne Heizkreispumpenlogik-Funkti- on Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion:
	1 K großer ist als Raumtempera- tur-Sollwert (RT <sub>Soll</sub> ) AT > RT <sub>Soll</sub> + 1 K (nur bei Rege- lung für witterungsgeführten Be- trieb)	bis A5:15	Heizkreispumpe "AUS" siehe folgen- de Tabelle

Parameter Adresse A5:	Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion: Heizkreispumpe "AUS"
1	AT > RT <sub>Soll</sub> + 5 K
2	AT > RT <sub>Soll</sub> + 4 K
3	AT > RT <sub>Soll</sub> + 3 K
4	AT > RT <sub>Soll</sub> + 2 K
5	AT > RT <sub>Soll</sub> + 1 K
6	AT > RT <sub>Soll</sub>
7 bis	AT > RT <sub>Soll</sub> - 1 K
15	AI > RI <sub>Soll</sub> - 9 K

Codierung	m Auslieferungszustand	Mögliche Um	stellung
A6:36	Erweiterte Sparschaltung <b>nicht</b> ak- tiv (nur bei Regelung für witte- rungsgeführten Betrieb)	A6:5 bis A6:35	Erweiterte Sparschaltung aktiv Bei einem variabel einstellbaren Wert von 5 bis 35 °C zuzüglich 1 °C werden Brenner und Heizkreis- pumpe ausgeschaltet und der Mi- scher wird zugefahren. Grundlage ist die gedämpfte Außentemperatur. Diese setzt sich zusammen aus tat- sächlicher Außentemperatur und ei- ner Zeitkonstanten, die das Ausküh- len eines durchschnittlichen Gebäu- des berücksichtigt.
A7:0	Ohne Sparfunktion Mischer Nur bei Regelung für witterungsge- führten Betrieb und Heizkreis mit Mischer	A7:1	<ul> <li>Mit Sparfunktion Mischer (erweiterte Heizkreispumpenlogik): Heizkreispumpe zusätzlich "AUS":</li> <li>Falls der Mischer länger als 20 min zugefahren wurde. Heizpumpe "EIN":</li> <li>Falls der Mischer in Regelfunktion geht</li> <li>Bei Frostgefahr</li> </ul>
A8:1	Heizkreis mit Mischer bewirkt An- forderung auf Kesselkreispumpe (nur bei Regelung für witterungs- geführten Betrieb)	A8:0	Heizkreis mit Mischer bewirkt keine Anforderung auf Kesselkreispumpe
A9:7	Mit Pumpenstillstandzeit: Heiz-	A9:0	Ohne Pumpenstillstandzeit
	kreispumpe "AUS" bei Sollwertän- derung durch Wechsel der Betriebsart oder Änderungen des Raumtemperatur-Sollwerts (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	A9:1 bis A9:15	Mit Pumpenstillstandzeit, einstellbar von 1 bis 15. Je höher der Wert, um- so länger die Pumpenstillstandzeit.
b0:0	Mit Fernbedienung: Heizbetrieb/ reduzierter Betrieb: Witterungsge- führt (nur bei Regelung für witte-	b0:1	Heizbetrieb: Witterungsgeführt Reduzierter Betrieb: mit Raumtem- peratur-Aufschaltung
	rungsgeführten Betrieb, Codierung nur verändern für den Heizkreis mit Mischer)	b0:2	Heizbetrieb: mit Raumtemperatur- Aufschaltung Reduzierter Betrieb: Witterungsge- führt
		b0:3	Heizbetrieb/reduzierter Betrieb: Mit Raumtemperatur-Aufschaltung

▸►

Codierung im Auslieferungszustand		Mögliche Umstellung	
b2:8	Mit Fernbedienung und für den Heizkreis muss Betrieb mit Raum- temperatur-Aufschaltung codiert sein: Raumeinflussfaktor 8 (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb, Codierung nur verändern für den Heizkreis mit Mischer)	b2:0 b2:1 bis b2:64	Ohne Raumeinfluss Raumeinflussfaktor einstellbar von 1 bis 64. Je höher der Wert, umso grö- ßer der Raumeinfluss.
b5:0	Mit Fernbedienung: Keine raum- temperaturgeführte Heizkreispum- penlogik-Funktion (nur bei Rege- lung für witterungsgeführten Be- trieb, Codierung nur verändern für den Heizkreis mit Mischer)	b5:1 bis b5:8	Heizkreispumpenlogik-Funktion sie- he folgende Tabelle:

Parameter Adresse	Mit Heizkreispumpenlogik-Funktion:		
b5:	Heizkreispumpe "AUS"	Heizkreispumpe "EIN"	
1	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 5 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> + 4 K	
2	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 4 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> + 3 K	
3	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 3 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> + 2 K	
4	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 2 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> + 1 K	
5	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> + 1 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub>	
6	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub>	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> - 1 K	
7	RT <sub>Ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> - 1 K	RT <sub>Ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> - 2 K	
8	RT <sub>ist</sub> > RT <sub>Soll</sub> - 2 K	RT <sub>ist</sub> < RT <sub>Soll</sub> - 3 K	

Codierung in	m Auslieferungszustand	Mögliche Umstellung		
C5:20	Elektronische Minimalbegrenzung der Vorlauftemperatur 20 °C (nur bei Regelung für witterungsgeführ- ten Betrieb)	C5:1 bis C5:127	Minimalbegrenzung einstellbar von 1 bis 127 °C (begrenzt durch kessel- spezifische Parameter)	
C6:74	Elektronische Maximalbegrenzung der Vorlauftemperatur auf 74 °C (nur bei Regelung für witterungs- geführten Betrieb)	C6:10 bis C6:127	Maximalbegrenzung einstellbar von 10 bis 127 °C (begrenzt durch kes- selspezifische Parameter)	
d3:14	Neigung der Heizkennlinie = 1,4	d3:2 bis d3:35	Neigung der Heizkennlinie einstell- bar von 0,2 bis 3,5 (siehe Seite 47)	
d4:0	Niveau der Heizkennlinie = 0	d4:-13 bis d4:40	Niveau der Heizkennlinie einstellbar von –13 bis 40 (siehe Seite 47)	
d5:0	Externe Betriebsprogramm-Um- schaltung schaltet Betriebspro- gramm auf "Dauernd Betrieb mit reduzierter Raumtemperatur" oder "Abschaltbetrieb" um (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	d5:1	Externe Betriebsprogramm-Um- schaltung schaltet auf "Dauernd Be- trieb mit normaler Raumtemperatur" um (abhängig von Codieradresse 3A, 3b und 3C).	
d6:0	Heizkreispumpe bleibt bei Signal "Extern Sperren" im Regelbetrieb.	d6:1	Heizkreispumpe wird bei Signal "Ex- tern Sperren" ausgeschaltet (abhän- gig von Codieradresse 3A, 3b und 3C).	

Codierung im	Auslieferungszustand	Mögliche Umstellung	
		d6:2	Heizkreispumpe wird bei Signal "Ex- tern Sperren" eingeschaltet (abhän- gig von Codieradresse 3A, 3b und 3C).
d7:0	Heizkreispumpe bleibt bei Signal "Extern Anfordern" im Regelbe- trieb.	d7:1	Heizkreispumpe wird bei Signal "Ex- tern Anfordern" ausgeschaltet (ab- hängig von Codieradresse 3A, 3b und 3C).
		d7:2	Heizkreispumpe wird bei Signal "Ex- tern Anfordern" eingeschaltet (ab- hängig von Codieradresse 3A, 3b und 3C).
d8:0	Keine Betriebsprogramm-Um- schaltung über Erweiterung EA1	d8:1	Betriebsprogramm-Umschaltung über Eingang DE1 an der Erweite- rung EA1
		d8:2	Betriebsprogramm-Umschaltung über Eingang DE2 an der Erweite- rung EA1
		d8:3	Betriebsprogramm-Umschaltung über Eingang DE3 an der Erweite- rung EA1
E1:1	Nicht verstellen.		
E2:50	Mit Fernbedienung: Keine Anzei- gekorrektur Raumtemperatur-Ist- wert (nur bei Regelung für witte-	E2:0 bis E2:49	Anzeigekorrektur –5 K bis Anzeigekorrektur –0,1 K
	rungsgeführten Betrieb)	E2:51 bis E2:99	Anzeigekorrektur +0,1 K bis Anzeigekorrektur +4,9 K
E5:0	Nicht verstellen.		
E6:	Maximale Drehzahl der drehzahl- geregelten Heizkreispumpe in % der max. Drehzahl im Normalbe- trieb. Wert ist vorgegeben durch kesselspezifische Parameter (nur bei Regelung für witterungsgeführ- ten Betrieb).	E6:0 bis E6:100	Maximale Drehzahl einstellbar von 0 bis 100 %
E7:30	Minimale Drehzahl der drehzahlge- regelten Heizkreispumpe: 30 % der max. Drehzahl (nur bei Rege- lung für witterungsgeführten Be- trieb)	E7:0 bis E7:100	Minimale Drehzahl einstellbar von 0 bis 100 % der max. Drehzahl
F1:0	Estrichtrocknung nicht aktiv (nur bei Regelung für witterungsgeführ- ten Betrieb)	F1:1 bis F1:6	Estrichtrocknung nach 6 wählbaren Temperatur-Zeit-Profilen einstellbar (siehe Seite 109)
		F1:15	Dauernd Vorlauftemperatur 20 °C
F2:8	Zeitliche Begrenzung für Partybe- trieb oder Externe Betriebspro-	F2:0	Keine Zeitbegrenzung für Partybe- trieb
	(nur bei Regelung für witterungs- geführten Betrieb)	F2:1 bis F2:12	Zeitliche Begrenzung einstellbar von 1 bis 12 h
F5:12	Nachlaufzeit der Kesselkreis- pumpe bei Heizbetrieb: 12 min (nur bei Regelung für angehobe- nen Betrieb)	F5:0	Keine Nachlaufzeit der Kesselkreis- pumpe

5812675

▸►

# Codierung 2

# Heizkreis 1, Heizkreis 2, Heizkreis 3/Gruppe "5" (Fortsetzung)

Codierung in	n Auslieferungszustand	Mögliche Umstell	ung
		F5:1 bis F5:20	Nachlaufzeit der Kesselkreispumpe einstellbar von 1 bis 20 min
F6:25	Kesselkreispumpe ist in Betriebs- art "Nur Warmwasser" dauernd eingeschaltet (nur bei Regelung für	F6:0	Kesselkreispumpe ist in Betriebsart "Nur Warmwasser" dauernd ausge- schaltet.
	angehobenen Betrieb).	F6:1 bis F6:24	Kesselkreispumpe ist in Betriebsart "Nur Warmwasser" 1 bis 24 mal pro Tag für jeweils 10 min eingeschaltet.
F7:25	Kesselkreispumpe ist in Betriebs- art "Abschaltbetrieb" dauernd ein- geschaltet (nur bei Regelung für	F7:0	Kesselkreispumpe in Betriebsart "Abschaltbetrieb" dauernd ausge- schaltet
	angehobenen Betrieb).	F7:1 bis F7:24	Kesselkreispumpe in Betriebsart "Abschaltbetrieb" 1 bis 24 mal pro Tag für jeweils 10 min eingeschaltet.
F8:-5	Temperaturgrenze für Aufhebung des reduzierten Betriebs -5 °C, siehe Beispiel auf Seite 111.	F8:+10 bis F8:-60	Temperaturgrenze einstellbar von +10 bis -60 °C
	Einstellung Codieradresse "A3" be- achten. (nur bei Regelung für wit- terungsgeführten Betrieb)	F8:-61	Funktion inaktiv
F9:-14	Temperaturgrenze für Anhebung des reduzierten Raumtemperatur- Sollwerts -14 °C, siehe Beispiel auf Seite 111. (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)	F9:+10 bis F9:-60	Temperaturgrenze für Anhebung des Raumtemperatur-Sollwerts auf den Wert im Normalbetrieb einstellbar von +10 bis -60 °C
FA:20	Erhöhung des Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur-Sollwerts beim Übergang von Betrieb mit reduzier- ter Raumtemperatur in den Betrieb mit normaler Raumtemperatur um 20 %. Siehe Beispiel auf Sei- te 112 (nur bei Regelung für witte- rungsgeführten Betrieb).	FA:0 bis FA:50	Temperaturerhöhung einstellbar von 0 bis 50 %
Fb:60	Zeitdauer für die Erhöhung des Kesselwasser- bzw. Vorlauftempe- ratur-Sollwerts (siehe Codier- adresse "FA") 60 min. Siehe Bei- spiel auf Seite 112 (nur bei Rege- lung für witterungsgeführten Be- trieb).	Fb:0 bis Fb:240	Zeitdauer einstellbar von 0 bis 240 min

# Serviceebene

# Regelung für witterungsgeführten Betrieb

## Service-Menü aufrufen:

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. Gewünschtes Menü wählen. Siehe folgende Abbildung.

### Serviceebene verlassen:

1. "Service beenden?" wählen.

# Regelung für angehobenen Betrieb

### Serviceebene aufrufen:

- 2. Gewünschte Funktion wählen. Siehe folgende Seiten.

### Serviceebene verlassen

1. Mit ) "Serv" ⑦ wählen.

Übersicht Service-Menü für witterungsgeführten Betrieb

	Allgemein
	Heizkreis 1 HK1
Aktorentest	Heizkreis 2 HK2
	Heizkreis 3 HK3
Codierebene 1	Warmwasser
	Solar
Codierebene 2	Kurzabfrage
	Daten zurücksetzen
- Fehlerhistorie	
	Teilnehmer-Check
	Service-Pin LON
Service beenden 2	Vitocom Pin-Code Eingabe
	(Keine Funktion)

Wartung Reset Befüllung Entlüftung

Maximale Heizleistung Mehrkesselanlage

Abb.	39	

#### Hinweis

Den Menüpunkt "Mehrkesselanlage" nicht einstellen.

Der Menüpunkt macht aus der Regelung für witterungsgeführten Betrieb eine Regelung für angehobenen Betrieb.

- 2. "Ja" wählen.
- 3. Mit OK bestätigen.

### Hinweis

Die Serviceebene wird nach 30 min automatisch verlassen.

- 2. Mit OK bestätigen. "OFF" blinkt.
- 3. Mit OK bestätigen.

*Hinweis* Die Serviceebene wird nach 30 min automatisch verlassen.

### Diagnose

### Betriebsdaten

### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

### Betriebsdaten abfragen

- Betriebsdaten können in 6 Bereichen abgefragt werden. Siehe "Diagnose" in der Übersicht Service-Menü.
- Betriebsdaten zu Heizkreisen mit Mischer und Solar können nur abgefragt werden, wenn die Komponenten in der Anlage vorhanden sind.
- Weitere Informationen zu Betriebsdaten siehe Kapitel "Kurzabfrage".

### Betriebsdaten aufrufen

1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.

### 2. "Diagnose"

3. Gewünschte Gruppe wählen, z. B. "Allgemein".

#### Hinweis

Falls ein abgefragter Sensor defekt ist, erscheint "-- -" im Display.

### Betriebsdaten zurücksetzen

Gespeicherte Betriebsdaten (z. B. Betriebsstunden) können auf **"0"** zurückgesetzt werden. Der Wert "Außentemperatur gedämpft" wird auf den Istwert zurückgesetzt.

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. "Diagnose"
- 3. "Daten zurücksetzen"

### Kurzabfrage

In der Kurzabfrage können z. B. Temperaturen, Softwarestände und angeschlossene Komponenten abgefragt werden.

### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. "Diagnose"
- 3. "Kurzabfrage".

 Gewünschten Wert (z. B. "Brennerstarts") oder "Alle Daten" wählen.

### Regelung für angehobenen Betrieb

#### Betriebsdaten abfragen

- Betriebsdaten können im Menü "i" abgefragt werden.
- Weitere Informationen zu Betriebsdaten siehe Kapitel "Kurzabfrage".

### Betriebsdaten aufrufen

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. Mit ▲/▼ gewünschte Information wählen.

#### Hinweis

Falls ein abgefragter Sensor defekt ist, erscheint "---" im Display.

### Betriebsdaten zurücksetzen

Gespeicherte Betriebsdaten (z. B. Betriebsstunden) können auf **"0"** zurückgesetzt werden.

- 1. OK und Eigleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. Mit ▲/▼ gewünschte Information wählen.
- 3. Mit OK bestätigen, "+" blinkt.
- 4. Mit OK bestätigen, der Wert ist zurückgesetzt.

4. OK drücken.

Im Display erscheinen 9 Zeilen mit je 6 Feldern.

Diagnose Kurzabfrage								
1:	1	F	0	Α		1	2	
2:	0	0	0	0		0	0	
3:	0	0	0	0		0	0	
4:	0	0	0	0		0	0	
Wählen mit 🔶								

Abb. 40

# Bedeutung der jeweiligen Werte in den einzelnen Zeilen und Feldern siehe folgende Tabelle:

Zeile (Kurzab- frage)			Feld				
	1	2	3	4	5	6	
1:	Anlagenschem	a 01 bis 10	Softwarestand Regelung	Softwarestand Regelung			
2:	0	0	Revisionsstand Gerät		Gerätekennun	g ZE-ID	
3:	0		Anzahl KM-BU	IS-Teilnehmer	Softwarestand modul SM1	Solarregelungs-	
4:	Softwarestand Gasfeuerungsa	automat	Typ Gasfeuerungs	automat	Revisionsstan automat	d Gasfeuerungs-	
5:	Interne Angabe	en zur Kalibrieru	ng	0	Software- stand Erwei- terung AM1	Softwarestand Erweiterung EA1	
6:	0	0	0	Schaltzustand Volumen- stromsensor 1: Volumen- strom zu klein oder nicht vor- handen	0	0	
7:	LON Subnet-Adresse/Anlagen- Nummer		LON Node-Adresse		0		
8:	LON SBVT-Confi- guration	LON Software- stand Kom- munikations- Coprozessor	LON Softwarestand Neuron-Chip		Anzahl LON-To	eilnehmer	
9:	Heizkreis A1 (	ohne Mischer)	Heizkreis M2	(mit Mischer)	Heizkreis M3 (mit Mischer)		
	Fernbedie- nung 0: ohne 1: Vitotrol 200-A/ 200-RF 2: Vitotrol 300-A	Software- stand Fernbe- dienung	Fernbedie- nung 0: ohne 1: Vitotrol 200-A/ 200-RF 2: Vitotrol 300-A	Softwarestand Fernbedie- nung	Fernbedie- nung 0: ohne 1: Vitotrol 200-A/ 200-RF 2: Vitotrol 300-A	Softwarestand Fernbedienung	
10:	0	0	0	0	0	0	
11:	0	0	Software- stand Mischerer- weiterung Heizkreis M2 0: keine Mischerer- weiterung	0	Software- stand Mischerer- weiterung Heizkreis M3 0: keine Mischerer- weiterung	0	

### Regelung für angehobenen Betrieb

- OK und ≡ gleichzeitig ca. 4 s lang drücken. Im Display blinkt "℘".
- 2. Mit OK bestätigen.

- 4. Ausgewählte Abfrage mit OK bestätigen.

Diagnose (Fortsetzung)

# Bedeutung der einzelnen Abfragen siehe folgende Tabelle:

Kurzabfrage	Displayanzeige						
0		Anlagen- schema 1 bis 2	Softwarestand Regelung		Softwarestand Bedieneinheit		
1			Gedämpfte Auße	ntemperatur			
3			Kesselwassertem	peratur-Sollwert			
4			Gemeinsame Anf	orderungstemperat	ur		
5			Speichertemperat	tur-Sollwert			
6		Anzahl KM-BUS Te	eilnehmer	Anzahl LON Teilne	ehmer		
7	SNVT-Configu- ration 0: Auto 1: Tool	Softwarestand Kommunikations-C	Coprozessor	Softwarestand Kommunikationsn	nodul LON		
8		Subnet-Adresse/A	nlagennummer	Node-Adresse			
9		Typ Feuerungsauto	omat	Gerätetyp			
A		Schaltzustand Strömungswäch- ter 1: Volumenstrom zu klein oder nicht vorhanden	Max. Heizleistung	ı in %			
b		Codierstecker (hex	adezimal)				
с		Volumenstrom (An	gabe in l/h)				
С		Revisionsstand Gerät	Revisionsstand Gerät		Revisionsstand Gasfeuerungsautomat		
d				0	0		
E ①	Softwarestand Solarregelungs- modul, Typ SM1	Softwarestand Gasfeuerungsautomat			Softwarestand Kommunikations- modul LON Kas- kade		
F ①	Einstellung Co- dierung 53	Interne Angaben z	ur Kalibrierung				
			Erweiterung AM1				
F ②	Softwarestand	Konfigurierung Ausgang A1 (Wert entspricht Einstellung Co- dierung 33)	Schaltzustand Ausgang A1 0: aus 1: ein	Konfigurierung Ausgang A2 (Wert entspricht Einstellung Co- dierung 34)	Schaltzustand Ausgang A2 0: aus 1: ein		
			Erweiterung EA1				
F ③	Konfigurierung Ausgang 157 (Wert entspricht Einstellung Co- dierung 36 in Gruppe 1 <b>"All- gemein"</b> )	Schaltzustand Ausgang 157 0: aus 1: ein	Schaltzustand Eingang DE1 0: offen 1: geschlossen	Schaltzustand Eingang DE2 0: offen 1: geschlossen	Schaltzustand Eingang DE3 0: offen 1: geschlossen		
F	Softwarestand		Externe Aufschalt	tung 0 - 10 V			
(4)			Anzeige in %	014			
	Solarregelungsmodul SM1						
F 5	Stagnationszeit d	ier Solaranlage in h					

### Diagnose (Fortsetzung)

Kurzabfrage	Displayanzeige					
F 6	Nachtzirkulation Solaranlage (Anzahl)					
<del>•</del> F ⑦	Überwachung Dit	fferenztemperatur				
F ⑧				Solare Hei- zungsunterstüt- zung 0: nicht aktiv 1: aktiv	Schaltzustand Ausgang 22 0: aus 1: ein	
	Erweiterung Open Therm (falls vorhanden)					
F 9	Softwarestand	Status Trinkwas- sererwärmung	Externe Aufschal Anzeige in %	tung 0 - 10 V		

2. "Aktorentest"

# Ausgänge prüfen (Relaistest)

### Regelung für witterungsgeführten Betrieb

1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.

### Folgende Relaisausgänge können je nach Anlagenausstattung angesteuert werden:

Displayanzeige		Erklärung
Alle Aktoren	Aus	Alle Aktoren sind ausgeschaltet
Grundlast	Ein	Brenner wird mit min. Leistung betrieben, Umwälzpumpe ist einge- schaltet
Volllast	Ein	Brenner wird mit max. Leistung betrieben, Umwälzpumpe ist einge- schaltet
Ausgang Intern	Ein	Ausgang 20 aktiv (Kesselkreispumpe)
Ausgang 21/28	Ein	Ausgang 21 aktiv (Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung)
Heizkreispumpe HK2	Ein	Ausgang Heizkreispumpe aktiv (Erweiterung Heizkreis mit Mischer)
Mischer HK2	Auf	Ausgang "Mischer auf" aktiv (Erweiterung Heizkreis mit Mischer)
Mischer HK2	Zu	Ausgang "Mischer zu" aktiv (Erweiterung Heizkreis mit Mischer)
Heizkreispumpe HK3	Ein	Ausgang Heizkreispumpe aktiv (Erweiterung Heizkreis mit Mischer)
Mischer HK3	Auf	Ausgang "Mischer auf" aktiv (Erweiterung Heizkreis mit Mischer)
Mischer HK3	Zu	Ausgang "Mischer zu" aktiv (Erweiterung Heizkreis mit Mischer)
Ausg. int. Erw. H1	Ein	Ausgang an interner Erweiterung aktiv
AM1 Ausgang 1	Ein	Ausgang A1 an der Erweiterung AM1 aktiv
AM1 Ausgang 2	Ein	Ausgang A2 an der Erweiterung AM1 aktiv
EA1 Ausgang 1	Ein	Kontakt P - S an Stecker 157 der Erweiterung EA1 geschlossen
Solarpumpe	Ein	Ausgang Solarkreispumpe 24 am Solarregelungsmodul SM1 aktiv
Solarpumpe Min.	Ein	Ausgang Solarkreispumpe am Solarregelungsmodul SM1 auf min. Drehzahl geschaltet
Solarpumpe Max.	Ein	Ausgang Solarkreispumpe am Solarregelungsmodul SM1 auf max. Drehzahl geschaltet
SM1 Ausgang 22	Ein	Ausgang 22 am Solarregelungsmodul SM1 aktiv

### Ausgänge prüfen (Relaistest) (Fortsetzung)

### Regelung für angehobenen Betrieb

- 2. Mit ▶ "☆" auswählen und mit OK bestätigen.
- Ausgewählten Aktor mit OK bestätigen. Im Display erscheint die Ziffer f
  ür den aktivierten Aktor und "on".

# Folgende Aktoren (Relaisausgänge) können je nach Anlagenausstattung angesteuert werden:

Displayanzeige	Erklärung
0	Alle Aktoren sind ausgeschaltet
1	Brenner wird mit min. Leistung betrieben, Umwälzpumpe ist eingeschaltet
2	Brenner wird mit max. Leistung betrieben, Umwälzpumpe ist eingeschaltet
3	Ausgang 20 aktiv (Kesselkreispumpe)
10	Ausgang interne Erweiterung aktiv
15	Ausgang Solarkreispumpe 24 am Solarregelungsmodul SM1 aktiv
16	Ausgang Solarkreispumpe am Solarregelungsmodul SM1 auf min. Drehzahl geschal- tet
17	Ausgang Solarkreispumpe am Solarregelungsmodul SM1 auf max. Drehzahl geschal- tet
18	Ausgang 22 am Solarregelungsmodul SM1 aktiv
19	Kontakt P - S an Stecker 157 der Erweiterung EA1 geschlossen
20	Ausgang A1 an der Erweiterung AM1 aktiv
21	Ausgang A2 an der Erweiterung AM1 aktiv
22	Ausgang 21 aktiv (Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung)

# Störungsanzeige

# Regelung für witterungsgeführten Betrieb

Bei einer Störung blinkt die rote Störungsanzeige (A). Im Display blinkt "A" und "**Störung**" wird angezeigt.



Abb. 41

Mit **OK** wird der Störungscode angezeigt. Bedeutung des Störungscodes siehe folgende Seiten. Bei einigen Störungen wird die Störungsart auch im Klartext angezeigt.

### Störung quittieren

Anweisungen im Display folgen.

#### Hinweis

- Die Störungsmeldung wird in das Basis-Menü aufgenommen.
- Eine eventuell angeschlossene Störmeldeeinrichtung wird ausgeschaltet.
- Falls eine quittierte Störung nicht behoben wird, erscheint die Störungsmeldung am nächsten Tag erneut und die Störmeldeeinrichtung wird wieder eingeschaltet.

### Regelung für angehobenen Betrieb

Bei einer Störung blinkt die rote Störungsanzeige (A). Im Display der Bedieneinheit blinkt der 2-stellige Störungscode und (je nach Art der Störung) "<u>A</u>" oder "<u>u</u>".



Mit ▲/▼ können weitere anliegende Störungen angezeigt werden. Bedeutung der Störungscodes siehe folgende Seiten.

### Quittierte Störungen aufrufen

Im Basis-Menü **"Störung**" auswählen. Eine Liste der anstehenden Störungen wird angezeigt.

# Störungscodes aus Störungsspeicher auslesen (Fehlerhistorie)

Die letzten 10 aufgetretenen Störungen (auch behobene) werden gespeichert und können abgefragt werden.

Die Störungen sind nach Aktualität geordnet.

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. "Fehlerhistorie"
- 3. "Anzeigen?"

### Fehlerhistorie löschen

- 1. OK und Eigleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. "Fehlerhistorie"
- 3. "Löschen?"



Abb. 43 Beispiel: Störungsmeldung "50"

#### Störung quittieren

**OK** drücken. Im Display erscheint wieder die Grundanzeige.

Eine eventuell angeschlossene Störmeldeeinrichtung wird ausgeschaltet.

### Störungsanzeige (Fortsetzung)

Falls eine quittierte Störung nicht behoben wird, erscheint die Störungsmeldung am nächsten Tag erneut und die Störmeldeeinrichtung wird wieder eingeschaltet.

### Quittierte Störungen aufrufen

#### OK ca. 4 s lang drücken.

Die letzten 10 aufgetretenen Störungen (auch behobene) werden gespeichert und können abgefragt werden.

# Störungscodes aus Störungsspeicher auslesen (Fehlerhistorie)

Die letzten 10 aufgetretenen Störungen (auch behobene) werden gespeichert und können abgefragt werden.

Störungscodes

Die Störungen sind nach Aktualität geordnet.

- 1. OK und **E** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- 2. "A "wählen und mit OK Fehlerhistorie aktivieren.
- 3. Mit ▲/▼ Störungsmeldungen wählen.

#### Fehlerhistorie löschen

Während der Anzeige der Liste **OK** drücken, bis **H** blinkt. Mit Taste **OK** bestätigen.

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
10	X	X	Regelt nach 0 °C Außentemperatur.	Kurzschluss Außentemperatur- sensor	Außentemperatursensor prüfen (siehe Seite 96)
18	X	X	Regelt nach 0 °C Außentemperatur.	Unterbrechung Außentemperatur- sensor	Außentemperatursensor prüfen (siehe Seite 96)
19	X	X	Regelt nach 0 °C Außentemperatur.	Unterbrechung Kommunikation Außentemperatur- sensor RF: Außentemperatur- sensor RF, KM- BUS zur Funk-Ba- sis, Funk-Basis oder Funk-Repea- ter fehlerhaft oder defekt.	Funkverbindung prüfen: Außentemperatursensor RF und Funk-Repeater in die Nähe des Heizkessels legen. KM-BUS zur Funk-Basis prüfen. Außentemperatursensor und Funk-Repeater ab- und wieder anmelden. Funk-Basis Außentemperatursensor RF austauschen. Funk-Repeater austau- schen. Funk-Basis austauschen.
20	X	X	Regelt ohne Vorlauf- temperatursensor (hydraulische Wei- che)	Kurzschluss Vor- lauftemperatursen- sor Anlage	Sensor hydraulische Wei- che prüfen (siehe Sei- te 97)

Diagnose

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
28	X	X	Regelt ohne Vorlauf- temperatursensor (hydraulische Wei- che)	Unterbrechung Vorlauftemperatur- sensor Anlage	Sensor hydraulische Wei- che prüfen (siehe Sei- te 97). Falls kein Sensor hydrau- lische Weiche ange- schlossen ist, Codierung 52:0 einstellen.
30	X	X	Brenner blockiert	Kurzschluss Kes- seltemperatursen- sor	Kesseltemperatursenso- ren prüfen (siehe Sei- te 97).
38	X	X	Brenner blockiert	Unterbrechung Kesseltemperatur- sensor	Kesseltemperatursenso- ren prüfen (siehe Sei- te 97).
40		X	Mischer wird zuge- fahren.	Kurzschluss Vor- lauftemperatursen- sor Heizkreis 2 (mit Mischer)	Vorlauftemperatursensor prüfen (siehe Seite 100)
44		X	Mischer wird zuge- fahren.	Kurzschluss Vor- lauftemperatursen- sor Heizkreis 3 (mit Mischer)	Vorlauftemperatursensor prüfen (siehe Seite 100).
48		X	Mischer wird zuge- fahren.	Unterbrechung Vorlauftemperatur- sensor Heizkreis 2 (mit Mischer)	Vorlauftemperatursensor prüfen (siehe Seite 100).
4C		X	Mischer wird zuge- fahren.	Unterbrechung Vorlauftemperatur- sensor Heizkreis 3 (mit Mischer)	Vorlauftemperatursensor prüfen (siehe Seite 100).
50	X	X	Keine Warmwasser- bereitung durch den Heizkessel	Kurzschluss Spei- chertemperatur- sensor	Speichertemperatursen- sor prüfen (siehe Sei- te 97).
58	X	X	Keine Warmwasser- bereitung durch den Heizkessel	Unterbrechung Speichertempera- tursensor	Speichertemperatursen- sor prüfen (siehe Sei- te 97).
90	Х	Х	Regelbetrieb	Kurzschluss Tem- peratursensor 7	Sensor 7 am Solarrege- lungsmodul prüfen.
91	Х	X	Regelbetrieb	Kurzschluss Tem- peratursensor 10	Sensor 10 am Solarrege- lungsmodul prüfen.
92	X	X	Keine solare Warm- wasserbereitung	Kurzschluss Kol- lektortemperatur- sensor	Temperatursensor 6 am Solarregelungsmodul oder Sensor an der Vitosolic prüfen.
93	X	X	Regelbetrieb	Kurzschluss Kol- lektor- Rücklauf- temperatursensor	Temperatursensor an An- schluss S3 an der Vitosolic prüfen.
94	X	X	Keine solare Warm- wasserbereitung	Kurzschluss Spei- chertemperatur- sensor	Temperatursensor 5 am Solarregelungsmodul oder Sensor an der Vitosolic prüfen.

· ►

# Störungsbehebung

# Störungscodes (Fortsetzung)

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
98	X	X	Regelbetrieb	Unterbrechung Temperatursen- sor 7	Sensor 7 am Solarrege- lungsmodul prüfen.
99	Х	X	Regelbetrieb	Unterbrechung Temperatursensor	Sensor 10 am Solarrege- lungsmodul prüfen.
9A	X	X	Keine solare Warm- wasserbereitung	Unterbrechung Kollektortempera- tursensor	Temperatursensor 6 am Solarregelungsmodul oder Sensor an der Vitosolic prüfen.
9b	X	X	Regelbetrieb	Unterbrechung Kollektor- Rück- lauftemperatursen- sor	Temperatursensor an An- schluss S3 an der Vitosolic prüfen.
9C	X	X	Keine solare Warm- wasserbereitung	Unterbrechung Speichertempera- tursensor	Temperatursensor 5 am Solarregelungsmodul oder Sensor an der Vitosolic prüfen.
9E	X	X	Regelbetrieb	Zu geringer oder kein Volumenstrom im Solarkreis oder Temperaturwächter hat ausgelöst.	Solarkreispumpe und Solarkreis prüfen. Fehler- meldung quittieren.
9F	X	X	Regelbetrieb	Fehler Solarrege- lungsmodul oder Vitosolic	Solarregelungsmodul oder Vitosolic austau- schen.
A3		X	Brenner blockiert	Abgastemperatur- sensor nicht richtig positioniert	Abgastemperatursensor richtig einbauen (siehe Seite 98).
A4		X	Regelbetrieb	Max. Anlagendruck überschritten	Anlagendruck prüfen: max. 3 bar (0,3 MPa) Funktion und Dimensio- nierung des Membran- Druckausdehnungsgefä- ßes prüfen. Heizungsanlage entlüften.
A7		Х	Regelbetrieb gemäß Auslieferungszustand	Bedieneinheit de- fekt	Bedieneinheit austau- schen.
b0	Х	X	Brenner blockiert	Kurzschluss Ab- gastemperatursen- sor	Abgastemperatursensor prüfen.
b1	Х	X	Regelbetrieb gemäß Auslieferungszustand	Kommunikations- fehler Bedienein- heit	Anschlüsse prüfen, ggf. Bedieneinheit austau- schen.
b5	X	Х	Regelbetrieb gemäß Auslieferungszustand	Interner Fehler	Regelung austauschen.
b7	X	X	Brenner blockiert	Fehler Codierste- cker	Codierstecker einstecken oder, falls defekt, austauschen.
b8	X	x	Brenner blockiert	Unterbrechung Ab- gastemperatursen- sor	Abgastemperatursensor prüfen.

# Störungscodes (Fortsetzung)

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
bA		X	Mischer regelt auf 20 °C Vorlauftempe- ratur.	Kommunikations- fehler Erweite- rungssatz für Heiz- kreis 2 (mit Mi- scher)	Anschlüsse und Codie- rung Erweiterungssatz prüfen.
bb		X	Mischer regelt auf 20 °C Vorlauftempe- ratur.	Kommunikations- fehler Erweite- rungssatz für Heiz- kreis 3 (mit Mi- scher)	Anschlüsse und Codie- rung Erweiterungssatz prüfen.
bC		X	Regelbetrieb ohne Fernbedienung	Kommunikations- fehler Fernbedie- nung Vitotrol Heiz- kreis 1 (ohne Mi- scher)	Anschlüsse, Leitung, Codieradresse "A0" in Gruppe " <b>Heizkreis</b> " und Einstellung der Fernbe- dienung prüfen (siehe Seite 112). Bei Funk-Fernbedienun- gen: Verbindungen Funk- strecke prüfen, Funk- Fernbedienung und Funk- Repeater in die Nähe des Heizkessels bringen. KM- BUS Verbindung zur Funk-Basis prüfen. Funk- komponenten austau- schen.
bd		X	Regelbetrieb ohne Fernbedienung	Kommunikations- fehler Fernbedie- nung Vitotrol Heiz- kreis 2 (mit Mi- scher)	Anschlüsse, Leitung, Codieradresse "A0" in Gruppe " <b>Heizkreis</b> " und Einstellung der Fernbe- dienung prüfen (siehe Seite 112). Bei Funk-Fernbedienun- gen: Verbindungen Funk- strecke prüfen, Funk- Fernbedienung und Funk- Repeater in die Nähe des Heizkessels bringen. KM- BUS Verbindung zur Funk-Basis prüfen. Funk- komponenten austau- schen.

5812675

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
bE		X	Regelbetrieb ohne Fernbedienung	Kommunikations- fehler Fernbedie- nung Vitotrol Heiz- kreis 3 (mit Mi- scher)	Anschlüsse, Leitung, Codieradresse "A0" in Gruppe " <b>Heizkreis</b> " und Einstellung der Fernbe- dienung prüfen (siehe Seite 112). Bei Funk-Fernbedienun- gen: Verbindungen Funk- strecke prüfen, Funk- Fernbedienung und Funk- Repeater in die Nähe des Heizkessels bringen. KM- BUS Verbindung zur Funk-Basis prüfen. Funk- komponenten austau- schen.
bF		X	Regelbetrieb	Falsches Kommu- nikationsmodul LON	Kommunikationsmodul LON austauschen.
C1	X	X	Regelbetrieb	Kommunikations- fehler Erweiterung EA1	Anschlüsse prüfen.
C2	X	X	Regelbetrieb	Kommunikations- fehler Solarrege- lungsmodul oder Vitosolic	Solarregelungsmodul oder Vitosolic prüfen.
C3	X	X	Regelbetrieb	Kommunikations- fehler Erweiterung AM1	Anschlüsse prüfen.
C4	X	X	Regelbetrieb	Kommunikations- fehler Erweiterung Open Therm	Erweiterung Open Therm prüfen.
Cd	X	X	Regelbetrieb	Kommunikations- fehler Vitocom 100, Typ GSM	Anschlüsse, Vitocom 100 und Codieradresse "95" in Gruppe <b>"Allgemein"/1</b> prüfen.
CF		X	Regelbetrieb	Kommunikations- fehler Kommunika- tionsmodul LON	Kommunikationsmodul LON austauschen.
d6	X	X	Regelbetrieb	Eingang DE1 an Erweiterung EA1 meldet eine Stö- rung.	Fehler am betroffenen Gerät beseitigen.
d7	X	X	Regelbetrieb	Eingang DE2 an Erweiterung EA1 meldet eine Stö- rung.	Fehler am betroffenen Gerät beseitigen.
d8	X	X	Regelbetrieb	Eingang DE3 an Erweiterung EA1 meldet eine Stö- rung.	Fehler am betroffenen Gerät beseitigen.

# Störungscodes (Fortsetzung)

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
dA		X	Regelbetrieb ohne Raumeinfluss	Kurzschluss Raum- temperatursensor Heizkreis 1 (ohne Mischer)	Raumtemperatursensor Heizkreis 1 prüfen.
db		X	Regelbetrieb ohne Raumeinfluss	Kurzschluss Raum- temperatursensor Heizkreis 2 (mit Mi- scher)	Raumtemperatursensor Heizkreis 2 prüfen.
dC		X	Regelbetrieb ohne Raumeinfluss	Kurzschluss Raum- temperatursensor Heizkreis 3 (mit Mi- scher)	Raumtemperatursensor Heizkreis 3 prüfen.
dd		Х	Regelbetrieb ohne Raumeinfluss	Unterbrechung Raumtemperatur- sensor Heizkreis 1 (ohne Mischer)	Raumtemperatursensor Heizkreis 1 und Einstel- lung der Fernbedienung prüfen (siehe Seite 112)
dE		X	Regelbetrieb ohne Raumeinfluss	Unterbrechung Raumtemperatur- sensor Heizkreis 2 (mit Mischer)	Raumtemperatursensor Heizkreis 2 und Einstel- lung der Fernbedienung prüfen (siehe Seite 112)
dF		X	Regelbetrieb ohne Raumeinfluss	Unterbrechung Raumtemperatur- sensor Heizkreis 3 (mit Mischer)	Raumtemperatursensor Heizkreis 3 und Einstel- lung der Fernbedienung prüfen (siehe Seite 112)
E0		Х	Regelbetrieb	Fehler externer LON-Teilnehmer	Anschlüsse und LON-Teil- nehmer prüfen.
E1	x	X	Brenner auf Störung	Ionisationsstrom während der Kalib- rierung zu hoch	Abstand der Ionisations- elektrode zum Flammkör- per prüfen (siehe Sei- te 43). Bei raumluftabhängigem Betrieb hohe Staubbelas- tung in der Verbrennungs- luft vermeiden. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
E2	x	X	Brenner auf Störung	Heizwasserströ- mung während der Kalibrierung zu ge- ring. Strömungs- wächter hat ausge- schaltet.	Für ausreichende Um- wälzmenge sorgen. Strömungswächter prü- fen. Verkalkung, Verstopfun- gen beseitigen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
E3	X	X	Brenner auf Störung	Zu geringe Wärme- abnahme während der Kalibrierung Temperaturwächter hat ausgeschaltet.	Für ausreichende Wärme- abnahme sorgen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
E4	X	X	Brenner blockiert	Fehler Versor- gungsspannung 24 V	Regelung austauschen.

# Störungsbehebung

# Störungscodes (Fortsetzung)

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
E5	X	Х	Brenner blockiert	Fehler Flammen- verstärker	Regelung austauschen.
E6	X	Х	Brenner blockiert	Anlagendruck zu niedrig	Wasser nachfüllen.
E7	X	X	Brenner auf Störung	Ionisationsstrom während der Kalib- rierung zu gering	<ul> <li>Ionisationselektrode prüfen:</li> <li>Abstand zum Flamm- körper (siehe Seite 43)</li> <li>Verschmutzung der Elektrode</li> <li>Verbindungsleitung und Steckverbindungen</li> <li>Abgassystem prüfen, ggf. Abgasrezirkulation besei- tigen.</li> <li>Entriegelungstaste R be-</li> </ul>
					tätigen.
E8	X	X	Brenner auf Störung	Ionisationsstrom nicht im gültigen Bereich	Gasversorgung (Gas- druck und Gasströmungs- wächter) prüfen, Gaskom- biregler und Verbindungs- leitung prüfen. Zuordnung der Gasart prüfen (siehe Seite 36). Ionisationselektrode prü- fen: • Abstand zum Flamm- körper (siehe Seite 43) • Verschmutzung der Elektrode Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
EA	X	X	Brenner auf Störung	Ionisationsstrom während der Kalib- rierung nicht im gültigen Bereich (zu große Abwei- chung gegenüber dem Vorgänger- wert)	Abgassystem prüfen, ggf. Abgasrezirkulation besei- tigen. Bei raumluftabhängigem Betrieb hohe Staubbelas- tung in der Verbrennungs- luft vermeiden. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen. Nach mehreren erfolglo- sen Entriegelungsversu- chen Codierstecker aus- tauschen und Entriege- lungstaste <b>R</b> betätigen.

# Störungscodes (Fortsetzung)

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
Eb	x	x	Brenner auf Störung	Wiederholter Flam- menverlust wäh- rend der Kalibrie- rung	Abstand der Ionisations- elektrode zum Flammkör- per prüfen (siehe Sei- te 43). Zuordnung der Gasart prüfen (siehe Seite 36). Abgassystem prüfen, ggf. Abgasrezirkulation besei- tigen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
EC	X	X	Brenner auf Störung	Parameterfehler während der Kalib- rierung	Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen. oder Codierstecker austau- schen und dann Entriege- lungstaste <b>R</b> betätigen.
Ed	Х	Х	Brenner auf Störung	Interner Fehler	Regelung austauschen.
EE	X	X	Brenner auf Störung	Flammensignal ist bei Brennerstart nicht vorhanden oder zu gering.	Gasversorgung (Gas- druck und Gasströmungs- wächter) prüfen, Gaskombiregler prüfen. Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prü- fen. Zündung prüfen: • Verbindungsleitungen Zündbaustein und Zündelektrode • Zündelektrode • Zündelektrode Abstand und Verschmutzung (siehe Seite 43). Kondenswasserablauf prüfen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
EF	x	x	Brenner auf Störung	Flammenverlust di- rekt nach Flam- menbildung (wäh- rend der Sicher- heitszeit).	Gasversorgung (Gas- druck und Gasströmungs- wächter) prüfen. Abgas-/Zuluftanlage auf Abgasrezirkulation prüfen. Ionisationselektrode prü- fen (falls erforderlich, aus- tauschen): • Abstand zum Flamm- körper (siehe Seite 43) • Verschmutzung der Elektrode Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
F0	X	X	Brenner blockiert	Interner Fehler	Regelung austauschen.

# Störungsbehebung

# Störungscodes (Fortsetzung)

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
F1	X	X	Brenner auf Störung	Abgastemperatur hat den Grenzwert überschritten.	Füllstand der Heizungs- anlage prüfen. Anlage entlüften. Entriegelungstaste <b>R</b> nach Abkühlen der Abgasanlage betätigen.
F2	X	X	Brenner auf Störung	Temperaturbegren- zer hat ausgelöst.	Füllstand der Heizungs- anlage prüfen. Umwälz- pumpe prüfen. Anlage entlüften. Temperaturbe- grenzer und Verbindungs- leitungen prüfen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
F3	X	X	Brenner auf Störung	Flammensignal ist beim Brennerstart bereits vorhanden.	Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prü- fen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
F6	X	X	Brenner auf Störung	Temperaturwerte der Kesseltempe- ratursensoren wei- chen zu weit vonei- nander ab.	Kesseltemperatursenso- ren austauschen.
F8	X	X	Brenner auf Störung	Brennstoffventil schließt verspätet.	Gaskombiregler prüfen. Beide Ansteuerwege prü- fen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
F9	X	X	Brenner auf Störung	Gebläsedrehzahl beim Brennerstart zu niedrig	Gebläse prüfen, Verbin- dungsleitungen zum Ge- bläse prüfen, Spannungs- versorgung am Gebläse prüfen, Gebläseansteue- rung prüfen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
FA	X	X	Brenner auf Störung	Gebläsestillstand nicht erreicht	Gebläse prüfen, Verbin- dungsleitungen zum Ge- bläse prüfen, Gebläsean- steuerung prüfen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.
FC	X	X	Brenner auf Störung	Gaskombiregler defekt oder fehler- hafte Ansteuerung Modulationsventil oder Abgasweg versperrt	Gaskombiregler prüfen. Abgasanlage prüfen. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen.

Störungs- code im Display	Konst.	Witter.gef.	Verhalten der Anla- ge	Störungsursache	Maßnahme
Fd	X	X	Brenner auf Störung und weiterer Fehler b7 wird angezeigt.	Codierstecker fehlt.	Codierstecker einstecken. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen. Falls Störung nicht beho- ben, Regelung austau- schen.
Fd	X	X	Brenner auf Störung	Fehler Feuerungs- automat	Zündelektroden und Ver- bindungsleitungen prüfen. Prüfen, ob starkes Stör- feld (EMV) in der Nähe des Geräts ist. Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen. Falls Störung nicht beho- ben, Regelung austau- schen.
FE	X	X	Brenner blockiert oder auf Störung	Codierstecker oder Grundleiterplatte defekt oder fal- scher Codierste- cker	Entriegelungstaste <b>R</b> be- tätigen. Falls Störung nicht behoben, Codierste- cker prüfen, Codierste- cker oder Regelung aus- tauschen.
FF	X	X	Brenner blockiert oder auf Störung	Interner Fehler oder Entriege- lungstaste <b>R</b> blo- ckiert.	Gerät neu einschalten. Falls Gerät nicht wieder in Betrieb geht, Regelung austauschen.

# Störungen ohne Störungsanzeige

Störung	Störungsursache	Maßnahme
Brenner blockiert und in Codierung 38 wird 3 an- gezeigt.	Kein ausreichender Volumenstrom vorhan- den Umwälzpumpe oder Strömungswächter de- fekt Wärmetauscher verstopft	Umwälzpumpe und Strömungswächter prüfen und ggf. austauschen Wärmetauscher spülen und reinigen.

### Instandsetzung

Außentemperatursensor prüfen (Regelung für witterungsgeführten Betrieb)



Abb. 44



- 1. Stecker "X3" von der Regelung abziehen.
- 2. Widerstand des Außentemperatursensors zwischen "X3.1" und "X3.2" am abgezogenen Stecker messen und mit Kennlinie vergleichen.
- **3.** Bei starker Abweichung von der Kennlinie Adern am Sensor abklemmen und Messung direkt am Sensor wiederholen.
- **4.** Je nach Messergebnis Leitung oder Außentemperatursensor austauschen.

Diagnose

Kesseltemperatursensoren, Speichertemperatursensor oder Vorlauftemperatursensor für hydraulische Weiche prüfen







- Kesseltemperatursensor 1 Leitungen am Kesseltemperatursensor 3 abziehen und Widerstand messen.
  - Kesseltemperatursensor 2 Leitungen am Kesseltemperatursensor 3 A abziehen und Widerstand messen.
  - Speichertemperatursensor
     Stecker 5 von Leitungsbaum an der Regelung abziehen und Widerstand messen.
  - Vorlauftemperatursensor Stecker "X3" an der Regelung abziehen und Widerstand zwischen "X3.4" und "X3.5" messen.
- 2. Widerstand der Sensoren messen und mit Kennlinie vergleichen.

### Instandsetzung (Fortsetzung)

3. Bei starker Abweichung Sensor austauschen.



### Gefahr

Kesseltemperatursensor sitzt direkt im Heizwasser (Verbrühungsgefahr). Vor Sensorwechsel Heizkessel entleeren.

### Abgastemperatursensor prüfen

Bei Überschreiten der zulässigen Abgastemperatur verriegelt der Abgastemperatursensor das Gerät. Verriegelung nach Abkühlen der Abgasanlage durch Betätigen der Entriegelungstaste **R** aufheben.

Abb. 48



Abb. 49 Sensortyp: NTC 10 kΩ

### Störung bei Erstinbetriebnahme (Fehler A3)

Die Regelung prüft bei Erstinbetriebnahme die korrekte Platzierung des Abgastemperatursensors. Falls die Inbetriebnahme abgebrochen wird und Fehlermeldung A3 angezeigt wird:

1. Prüfen, ob der Abgastemperatursensor richtig eingesteckt ist. Siehe vorhergehende Abbildung. 1. Leitungen am Abgastemperatursensor (A) abziehen.

- 2. Widerstand des Sensors messen und mit Kennlinie vergleichen.
- 3. Bei starker Abweichung Sensor austauschen.

- 2. Falls erforderlich, Lage des Abgastemperatursensors korrigieren oder defekten Abgastemperatursensor austauschen.
- Entriegelungstaste R betätigen und Inbetriebnahme wiederholen.
   Die Prüfung wird solange wiederholt, bis sie erfolgreich abgeschlossen ist.

### Instandsetzung (Fortsetzung)

### Sicherung prüfen



- 1. Netzspannung ausschalten.

### **Erweiterungssatz Mischer**

### Einstellung Drehschalter S1 prüfen

Der Drehschalter auf der Leiterplatte des Erweiterungssatzes definiert die Zuordnung zum jeweiligen Heizkreis.

Heizkreis	Ein: sch	stellung Dreh- alter S1
Heizkreis mit Mischer M2 (Heizkreis 2)	2	$\widehat{\mathcal{O}}_{\mathcal{B}_{L}}^{23}$
Heizkreis mit Mischer M3 (Heizkreis 3)	4	$\widehat{\mathcal{O}}_{\mathcal{O}}^{23} \widehat{\mathcal{O}}_{\mathcal{O}}^{3} \widehat{\mathcal{O}}_{\mathcal{O}}^{5}$

#### Drehrichtung des Mischer-Motors prüfen

Nach dem Einschalten führt das Gerät einen Eigentest durch. Dabei wird der Mischer auf- und wieder zugefahren.

### Drehrichtung des Mischer-Motors ändern (falls erforderlich)



- 2. Seitliche Verschlüsse lösen und Regelung abklappen.
- **3.** Abdeckung (A) abbauen.
- 4. Sicherung F1 prüfen (siehe Anschluss- und Verdrahtungsschema).



### Gefahr

Falsche oder nicht ordnungsgemäß eingebaute Sicherungen können zu erhöhter Brandgefahr führen.

- Sicherungen ohne Kraftaufwand einsetzen. Sicherungen korrekt positionieren.
- Nur baugleiche Typen mit der angegebenen Auslösecharakteristik verwenden.

### Hinweis

Der Mischer-Motor kann auch über den Aktorentest in Bewegung gesetzt werden (siehe Kapitel "Ausgänge prüfen").

Während des Eigentests die Drehrichtung des Mischer-Motors beobachten.

Danach den Mischer von Hand in Stellung "Auf" bringen.

Der Vorlauftemperatursensor muss jetzt eine höhere Temperatur erfassen. Falls die Temperatur sinkt, ist entweder die Drehrichtung des Motors falsch oder der Mischereinsatz falsch eingebaut.



Montageanleitung Mischer

1. Obere Gehäuseabdeckung des Erweiterungssatzes abbauen.



### Gefahr

Ein Stromschlag kann lebensbedrohend sein.

Vor Öffnen des Geräts Netzspannung ausschalten, z. B. an der Sicherung oder einem Hauptschalter.

- 2. An Stecker 52 die Adern an den Klemmen "▲" und "**▼**" tauschen.
- 3. Gehäuseabdeckung wieder anbauen.

## Instandsetzung (Fortsetzung)

### Vorlauftemperatursensor prüfen



### Vitotronic 200-H prüfen (Zubehör)

Die Vitotronic 200-H ist über das LON mit der Regelung verbunden. Zur Prüfung der Verbindung Teilnehmer-Check an der Regelung des Heizkessels durchführen (siehe Seite 50).

### Netzanschlussleitung austauschen

Bei Austausch der Netzanschlussleitung nur die als Ersatzteil lieferbare Netzanschlussleitung von Viessmann verwenden.

- 1. Stecker 2 (Vorlauftemperatursensor) abziehen.
- Widerstand des Sensors messen und mit Kennlinie vergleichen.
   Bei starker Abweichung Sensor austauschen.

# Regelung für angehobenen Betrieb



Abb. 53

### Heizbetrieb

Bei Anforderung durch den Raumthermostaten wird im Betriebsprogramm Heizen und Warmwasser "Es" die eingestellte Kesselwasser-Solltemperatur gehalten. Liegt keine Anforderung vor, wird die Kesselwassertemperatur auf der vorgegebenen Frostschutztemperatur gehalten. Die Kesselwassertemperatur wird durch den elektronischen Temperaturwächter im Brennersteuergerät begrenzt.

Einstellbereich der Vorlauftemperatur: 20 bis 74 °C.

### Warmwasserbereitung

Wenn die Trinkwassertemperatur 2,5 K unter dem Trinkwassertemperatur-Sollwert liegt, werden Brenner und Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung eingeschaltet. Der Kesselwassertemperatur-Sollwert liegt im Auslieferungszustand 20 K über dem Trinkwassertemperatur-Sollwert (einstellbar in Codieradresse "60"). Übersteigt der Trinkwassertemperatur-Istwert den Trinkwassertemperatur-Sollwert um 2,5 K, wird der Brenner ausgeschaltet und der Nachlauf der Umwälzpumpe aktiv.

# Regelung für witterungsgeführten Betrieb



Abb. 54

### Regelung für witterungsgeführten Betrieb (Fortsetzung)

### Heizbetrieb

Durch die Regelung wird eine Kesselwasser-Solltemperatur ermittelt in Abhängigkeit von der Außentemperatur oder Raumtemperatur (bei Anschluss einer raumtemperaturgeführten Fernbedienung) und von Neigung/Niveau der Heizkennlinie.

Der ermittelte Kesselwassertemperatur-Sollwert wird zum Brennersteuergerät übertragen. Das Brennersteuergerät ermittelt aus Kesselwassertemperatur-Sollund -Istwert den Modulationsgrad und steuert dementsprechend den Brenner. Die Kesselwassertemperatur wird durch den elektronischen Temperaturwächter im Brennersteuergerät begrenzt.

### Warmwasserbereitung

Wenn die Trinkwassertemperatur 2,5 K unter dem Trinkwassertemperatur-Sollwert liegt, werden Brenner und Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung eingeschaltet. Der Kesselwassertemperatur-Sollwert liegt im Auslieferungszustand 20 K über dem Trinkwassertemperatur-Sollwert (einstellbar in Codieradresse "60"). Übersteigt der Trinkwassertemperatur-Istwert den Trinkwassertemperatur-Sollwert um 2,5 K, wird der Brenner ausgeschaltet und der Nachlauf der Umwälzpumpe aktiv.

### Zusatzaufheizung Trinkwasser

Die Funktion wird aktiviert, indem über Parameter/ Codieradresse 58 in Gruppe **"Warmwasser**" ein zweiter Trinkwassertemperatur-Sollwert vorgegeben und die 4. Warmwasser-Zeitphase für die Trinkwassererwärmung aktiviert wird. Die Zusatzaufheizung erfolgt während der in dieser Zeitphase eingestellten Zeiträume.

# Interne Erweiterungen (Zubehör)

### **Interne Erweiterung H1**



#### Abb. 55

Die interne Erweiterung wird in das Regelungsgehäuse eingebaut. An den Relaisausgang 28 können folgende Funktionen alternativ angeschlossen werden. Die Funktion wird über Parameter/Codieradresse "53" in Gruppe **"Allgemein**" zugeordnet:

- Sammelstörmeldung (Parameter/Codierung "53:0")
- Trinkwasserzirkulationspumpe (Parameter/Codierung "53:1") (nur bei witterungsgeführtem Betrieb) Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigenständigen Funktionen direkt an 230 V ~ anschließen.
- Heizkreispumpe f
  ür Heizkreis ohne Mischer (Parameter/Codierung "53:2")
- Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung (Parameter/ Codierung "53:3")

An Anschluss 53 kann ein externes Sicherheitsventil angeschlossen werden.

### Interne Erweiterungen (Zubehör) (Fortsetzung)

### Interne Erweiterung H2



#### Abb. 56

Die interne Erweiterung wird in das Regelungsgehäuse eingebaut. An den Relaisausgang 🙉 können folgende Funktionen alternativ angeschlossen werden. Die Funktion wird über Parameter/Codieradresse "53" in Gruppe **"Allgemein**" zugeordnet:

- Sammelstörmeldung (Parameter/Codierung "53:0")
- Trinkwasserzirkulationspumpe (Parameter/Codierung "53:1") (nur bei witterungsgeführtem Betrieb) Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigenständigen Funktionen direkt an 230 V ~ anschließen.
- Heizkreispumpe f
  ür Heizkreis ohne Mischer (Parameter/Codierung "53:2")
- Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung (Parameter/ Codierung "53:3")

Über Anschluss 157 kann ein Abluftgerät ausgeschaltet werden, wenn der Brenner startet.

# Externe Erweiterungen (Zubehör)

## **Erweiterung AM1**



Abb. 57

- A1 Umwälzpumpe
- A2 Umwälzpumpe
- 40 Netzanschluss

### Funktionen

An Anschluss A1 und A2 kann je eine der folgenden Umwälzpumpen angeschlossen werden:

- Heizkreispumpe für Heizkreis ohne Mischer
- Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung
- Trinkwasserzirkulationspumpe (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb)
   Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigenständigen
  - Funktionen direkt an 230 V ~ anschließen.

- 40 A Netzanschluss für weiteres Zubehör
- 145 KM-BUS

Die Funktion der Ausgänge wird über Parameteränderungen/Codierungen an der Regelung des Heizkessels gewählt.

### Funktionszuordnung

Funktion	Parameter/Codierung (Gruppe "Allgemein")		
	Ausgang A1	Ausgang A2	
Trinkwasserzirkulationspumpe 28	33:0	34:0 (Auslieferungszustand)	
Heizkreispumpe 20	33:1 (Auslieferungszustand)	34:1	
Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung 21	33:2	34:2	

# Externe Erweiterungen (Zubehör) (Fortsetzung)

# Erweiterung EA1



- F1 Sicherung
- DE1 Digitaler Eingang 1
- DE2 Digitaler Eingang 2
- DE3 Digitaler Eingang 3
- 0-10V 0 10-V-Eingang
- 40 Netzanschluss
- 40 A Netzanschluss für weiteres Zubehör

### Digitale Dateneingänge DE1 bis DE3

Folgende Funktionen können alternativ angeschlossen werden:

- Externe Betriebsprogramm-Umschaltung f
  ür je einen Heizkreis
- Externes Sperren
- Externes Sperren mit Störmeldeeingang
- Externe Anforderung mit Mindestkesselwassertemperatur
- Störmeldeeingang
- Kurzzeitbetrieb der Trinkwasserzirkulationspumpe

Externe Kontakte müssen potenzialfrei sein. Beim Anschluss die Anforderungen der Schutzklasse II einhalten: 8,0 mm Luft- und Kriechstrecken bzw. 2,0 mm Isolationsdicke zu aktiven Teilen.  Sammelstörmeldung/Zubringerpumpe/Trinkwasserzirkulationspumpe (potenzialfrei) Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigenständigen Funktionen direkt an 230 V ~ anschließen.
 KM-BUS

# Funktionszuordnung der Eingänge

Die Funktion der Eingänge wird über Parameteränderungen/Codierungen in Gruppe **"Allgemein**" an der Regelung des Heizkessels gewählt:

- DE1: Parameter/Codieradresse 3A
- DE2: Parameter/Codieradresse 3b
- DE3: Parameter/Codieradresse 3C

#### Zuordnung Funktion Betriebsprogramm-Umschaltung zu den Heizkreisen

Die Zuordnung der Funktion Betriebsprogramm-Umschaltung für den jeweiligen Heizkreis wird über Parameter/Codieradresse d8 in Gruppe **"Heizkreis"** an der Regelung des Heizkessels gewählt:

- Umschaltung über Eingang DE1: Parameter/Codierung d8:1
- Umschaltung über Eingang DE2: Parameter/Codierung d8:2
- Umschaltung über Eingang DE3: Parameter/Codierung d8:3

Die Wirkung der Betriebsprogramm-Umschaltung wird über Parameter/Codieradresse d5 in Gruppe **"Heizkreis"** gewählt.

Die Zeitdauer der Umschaltung wird über Parameter/ Codieradresse F2 in Gruppe "**Heizkreis**" eingestellt.

# Wirkung der Funktion externes Sperren auf die Pumpen

Die Wirkung auf die interne Umwälzpumpe wird in Parameter/Codieradresse 3E in Gruppe "**Allgemein**" gewählt.

Die Wirkung auf die jeweilige Heizkreispumpe wird in Parameter/Codieradresse d6 in Gruppe **"Heizkreis"** gewählt.

Die Wirkung auf eine Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung wird in Parameter/Codieradresse 5E in Gruppe "**Warmwasser**" gewählt.

# Wirkung der Funktion externe Anforderung auf die Pumpen

Die Wirkung auf die interne Umwälzpumpe wird in Parameter/Codieradresse 3F in Gruppe **"Allgemein"** gewählt.

Die Wirkung auf die jeweilige Heizkreispumpe wird in Parameter/Codieradresse d7 in Gruppe **"Heizkreis**" gewählt.

Die Wirkung auf eine Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung wird in Parameter/Codieradresse 5F in Gruppe "**Warmwasser**" gewählt.

# Laufzeit der Trinkwasserzirkulationspumpe bei Kurzzeitbetrieb

Die Trinkwasserzirkulationspumpe wird durch Schließen des Kontakts an DE1 oder DE2 oder DE3 über einen Taster eingeschaltet. Die Laufzeit wird über Parameter/Codieradresse "3d" in Gruppe "**Allgemein"** eingestellt.

### Analoger Eingang 0 – 10 V

Die 0 – 10 V-Aufschaltung bewirkt einen zusätzlichen Kesselwassertemperatur-Sollwert:

- 0 1 V wird als "keine Vorgabe für Kesselwassertemperatur-Sollwert" gewertet.
- $1 V \doteq Sollwert 10 °C$
- 10 V  $\triangleq$  Sollwert 100 °C

Zwischen Schutzleiter und Minuspol der bauseitigen Spannungsquelle muss eine galvanische Trennung sichergestellt sein.

## Ausgang 157

Folgende Funktionen können an Ausgang 157 angeschlossen werden:

- Zubringerpumpe zu Unterstation oder
- Trinkwasserzirkulationspumpe oder
- Störmeldeeinrichtung

#### Hinweis zu Zubringerpumpe

Funktion nur möglich in Verbindung mit einer über LON angeschlossenen Heizkreisregelung.

#### Hinweis zu Trinkwasserzirkulationspumpen

Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigenständigen Funktionen direkt an 230 V ~ anschließen.

### Funktionszuordnung

Die Funktion des Ausgangs 157 wird über Codieradresse "36" in Gruppe **"Allgemein**" an der Regelung des Heizkessels ausgewählt.

### Regelungsfunktionen

# Externe Betriebsprogramm-Umschaltung

Die Funktion "Externe Betriebsprogramm-Umschaltung" wird über die Erweiterung EA1 realisiert. An der Erweiterung EA1 stehen 3 Eingänge (DE1 bis DE3) zur Verfügung. Die Funktion wird über folgende Codieradressen in Gruppe "**Allgemein"** gewählt:

# Regelungsfunktionen (Fortsetzung)

Betriebsprogramm-Umschaltung	Codierung
Eingang DE1	3A:1
Eingang DE2	3b:1
Eingang DE3	3C:1

Die Zuordnung der Funktion Betriebsprogramm-Umschaltung für den jeweiligen Heizkreis wird über Codieradresse "d8" in Gruppe **"Heizkreis"** an der Regelung des Heizkessels gewählt:

Betriebsprogramm-Umschaltung	Codierung
Umschaltung über Eingang DE1	d8:1
Umschaltung über Eingang DE2	d8:2
Umschaltung über Eingang DE3	d8:3

In welche Richtung die Betriebsprogramm-Umschaltung erfolgt wird in Codieradresse "d5" in Gruppe "**Heizkreis**" eingestellt:

Betriebsprogramm-Umschaltung	Codierung
Umschaltung in Richtung "Dauernd Reduziert" bzw. "Dauernd Abschaltbetrieb" (je nach eingestelltem Sollwert)	d5:0
Umschaltung in Richtung "Dauernd Heizbetrieb"	d5:1

Die Dauer der Betriebsprogramm-Umschaltung wird in Codieradresse "F2" in Gruppe **"Heizkreis**" eingestellt:

Betriebsprogramm-Umschaltung	Codierung
Keine Betriebsprogramm-Umschaltung	F2:0
Dauer der Betriebsprogramm-Umschaltung 1 bis 12 Stunden	F2:1 bis F2:12

Die Betriebsprogramm-Umschaltung bleibt so lange aktiv, wie der Kontakt geschlossen ist, min. jedoch so lange wie die in Codieradresse "F2" eingestellte Zeitvorgabe.

### Externes Sperren

Die Funktionen "Externes Sperren" und "Externes Sperren und Störmeldeeingang" werden über die Erweiterung EA1 realisiert. An der Erweiterung EA1 stehen 3 Eingänge (DE1 bis DE3) zur Verfügung. Die Funktion wird über folgende Codieradressen in Gruppe "**Allgemein**" gewählt:

Externes Sperren	Codierung
Eingang DE1	3A:3
Eingang DE2	3b:3
Eingang DE3	3C:3
Externes Sperren und Störmeldeeingang	Codierung
---------------------------------------	-----------
Eingang DE1	3A:4
Eingang DE2	3b:4
Eingang DE3	3C:4

Die Wirkung auf die interne Umwälzpumpe wird in Codieradresse "3E" in Gruppe **"Allgemein**" gewählt.

Die Wirkung auf die jeweilige Heizkreispumpe wird in Codieradresse "d6" in Gruppe **"Heizkreis**" gewählt.

#### **Externes Anfordern**

Die Funktion "Externes Anfordern" wird über die Erweiterung EA1 realisiert. An der Erweiterung EA1 stehen 3 Eingänge (DE1 bis DE3) zur Verfügung. Die Funktion wird über folgende Codieradressen in Gruppe "**Allgemein**" gewählt:

Externes Anfordern	Codierung
Eingang DE1	3A:2
Eingang DE2	3b:2
Eingang DE3	3C:2

Die Wirkung auf die interne Umwälzpumpe wird in Codieradresse "3F" in Gruppe **"Allgemein"** gewählt. Die Wirkung auf die jeweilige Heizkreispumpe wird in Codieradresse "d7" in Gruppe **"Heizkreis"** gewählt.

#### Entlüftungsprogramm

Im Entlüftungsprogramm wird 20 min lang die Umwälzpumpe je 30 s abwechselnd ein- und ausgeschaltet. Der Brenner ist während des Entlüftungsprogramms ausgeschaltet.

#### Estrichtrocknung

Bei der Aktivierung der Estrichtrocknung unbedingt die Angaben des Estrich-Herstellers berücksichtigen. Bei aktivierter Estrichtrocknung wird die Heizkreispumpe des Heizkreises mit Mischer eingeschaltet und die Vorlauftemperatur auf dem eingestellten Profil gehalten. Nach Beendigung (30 Tage) wird der Heizkreis mit Mischer automatisch mit den eingestellten Parametern geregelt.

EN 1264 beachten. Das vom Heizungsfachmann zu erstellende Protokoll muss folgende Angaben zum Aufheizen enthalten:

Temperaturprofil 1: (EN 1264-4) Codierung "F1:1"



Anforderung wird in Codieradresse "9b" in Gruppe "**Allgemein**" eingestellt.

Der Mindestkesselwassertemperatur-Sollwert bei ext.

Entlüftungsprogramm aktivieren: Siehe "Heizungsanlage entlüften".

- Aufheizdaten mit den jeweiligen Vorlauftemperaturen
- Erreichte max. Vorlauftemperatur

Betriebszustand und Außentemperatur bei Übergabe Verschiedene Temperaturprofile sind über die Codieradresse "F1" in Gruppe "Heizkreis" einstellbar. Nach Stromausfall oder Ausschalten der Regelung wird die Funktion weiter fortgesetzt. Wenn die Estrichtrocknung beendet ist oder die Codierung "F1:0" manuell eingestellt wird, wird "Heizen und Warmwasser" eingeschaltet.

Temperaturprofil 2: (ZV Parkett- und Fußbodentechnik) Codierung "F1:2"





Abb. 62



15

20

30 Tage

25

Abb. 64

1

5

10



### Anhebung der reduzierten Raumtemperatur

Beim Betrieb mit reduzierter Raumtemperatur kann der reduzierte Raumtemperatur-Sollwert in Abhängigkeit von der Außentemperatur automatisch angehoben werden. Die Temperaturanhebung erfolgt gemäß der eingestellten Heizkennlinie und max. bis zum normalen Raumtemperatur-Sollwert.

Ende der Temperaturanhebung sind in den Codieradressen "F8" und "F9" in Gruppe **"Heizkreis"** einstellbar.

Die Grenzwerte der Außentemperatur für Beginn und



Abb. 66

- A Heizkennlinie für Betrieb mit normaler Raumtemperatur
- (B) Heizkennlinie f
  ür Betrieb mit reduzierter Raumtemperatur

#### Verkürzung der Aufheizzeit

Beim Übergang vom Betrieb mit reduzierter Raumtemperatur in den Betrieb mit normaler Raumtemperatur wird die Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur entsprechend der eingestellten Heizkennlinie erhöht. Die Erhöhung der Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur kann automatisch gesteigert werden.

Beispiel mit den Einstellungen im Auslieferungszustand



 A Beginn des Betriebs mit normaler Raumtemperatur
 B Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur-Sollwert entsprechend eingestellter Heizkennlinie Der Wert und die Zeitdauer für die zusätzliche Erhöhung des Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur-Sollwerts wird in den Codieradressen "FA" und "Fb" in Gruppe **"Heizkreis**" eingestellt.

- C Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur-Sollwert entsprechend Codieradresse "FA": 50 °C + 20 % = 60 °C
- Zeitdauer des Betriebs mit erhöhtem Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur-Sollwert entsprechend Codieradresse "Fb":
   60 min

### Zuordnung der Heizkreise an der Fernbedienung

Bei Erstinbetriebnahme der Fernbedienungen muss die Zuordnung der Heizkreise konfiguriert werden.

Fernbedienung wirkt auf folgenden Heizkreis	Konfiguration		
	Vitotrol 200A	Vitotrol 300A	
	Vitotrol 200 RF	Vitotrol 300 RF	
Heizkreis ohne Mischer A1	H 1	Heizkreis 1	
Heizkreis mit Mischer M2	H 2	Heizkreis 2	
Heizkreis mit Mischer M3	H 3	Heizkreis 3	

## Zuordnung der Heizkreise an der Fernbedienung (Fortsetzung)

#### Hinweis

Der Vitotrol 200A und 200 RF kann ein Heizkreis zugeordnet werden.

Der Vitotrol 300A und 300 RF können bis zu drei Heizkreise zugeordnet werden.

Es können max. 2 leitungsgebundene Fernbedienungen **oder** 3 Funk-Fernbedienungen an der Regelung angeschlossen werden.

Falls die Zuordnung eines Heizkreises nachträglich wieder rückgängig gemacht wird, die Codieradresse "A0" in Gruppe **"Heizkreis"** für diesen Heizkreis wieder auf den Wert 0 stellen (Störungsmeldung bC, bd, bE).

### Elektronische Verbrennungsregelung

Die elektronische Verbrennungsregelung nutzt den physikalischen Zusammenhang zwischen der Höhe des Ionisationsstroms und der Luftzahl  $\lambda$ . Bei allen Gasqualitäten stellt sich bei Luftzahl 1 der maximale Ionisationsstrom ein.

Das Ionisationssignal wird von der Verbrennungsregelung ausgewertet und die Luftzahl wird auf einen Wert zwischen  $\lambda$ =1,24 bis 1,44 einreguliert. In diesem Bereich ergibt sich eine optimale Verbrennungsqualität. Die elektronische Gasarmatur regelt danach je nach vorliegender Gasqualität die erforderliche Gasmenge. Zur Kontrolle der Verbrennungsqualität wird der CO<sub>2</sub>-Gehalt oder der O<sub>2</sub>-Gehalt des Abgases gemessen. Mit den gemessenen Werten wird die vorliegende Luftzahl ermittelt. Das Verhältnis zwischen CO<sub>2</sub>- oder O<sub>2</sub>-Gehalt und Luftzahl  $\lambda$  ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

Luftzahl λ	O <sub>2</sub> -Gehalt (%)	CO <sub>2</sub> -Gehalt (%) bei	CO <sub>2</sub> -Gehalt (%) bei	CO <sub>2</sub> -Gehalt (%) bei
		Erdgas E	Erdgas LL	Flüssiggas P
1,20	3,8	9,6	9,2	11,3
1,24	4,4	9,2	9,1	10,9
1,27	4,9	9,0	8,9	10,6
1,30	5,3	8,7	8,6	10,3
1,34	5,7	8,5	8,4	10,0
1,37	6,1	8,3	8,2	9,8
1,40	6,5	8,1	8,0	9,6
1,44	6,9	7,8	7,7	9,3
1,48	7,3	7,6	7,5	9,0

#### Luftzahl $\lambda$ – CO<sub>2</sub>- /O<sub>2</sub>-Gehalt

Für eine optimale Verbrennungsregelung kalibriert sich das System zyklisch oder nach einer Spannungsunterbrechung (Außerbetriebnahme) selbsttätig. Dabei wird die Verbrennung kurzzeitig auf max. Ionisationsstrom einreguliert (entspricht Luftzahl  $\lambda$ =1). Das selbsttätige Kalibrieren wird kurz nach dem Brennerstart durchgeführt und dauert ca. 5 s. Dabei können kurzzeitig erhöhte CO-Emissionen auftreten.

### Anschluss- und Verdrahtungsschema

### Interne Anschlüsse



Abb. 68

- A1 Grundleiterplatte
- Elektrische Schnittstellen Х...
- 3 3A 11 15 Kesseltemperatursensor
- Kesseltemperatursensor
- Ionisationselektrode
- Abgastemperatursensor

- 33 54 100 190
- Strömungswächter
  - Zündeinheit
  - Gebläsemotor
  - 100 A Ansteuerung Gebläsemotor
    - Modulationsspule

#### Externe Anschlüsse





- A1 Grundleiterplatte
- A2 Schaltnetzteil
- A3 Optolink
- A4 Feuerungsautomat
- A5 Bedieneinheit
- A6 Codierstecker
- A7 Anschlussadapter
- A8 Kommunikationsmodul LON oder Kommunikationsmodul Kaskade
- A9 Interne Erweiterung (Zubehör)
- S1 Netzschalter
- S2 Entriegelungstaste
- X... Elektrische Schnittstellen
- 1 Außentemperatursensor

- 2 Vorlauftemperatursensor hydraulische Weiche
- 5 Speichertemperatursensor
- (Stecker am Leitungsbaum)
- 20 Heizkreispumpe oder Kesselkreispumpe
- [21] Umwälzpumpe wahlweise:
  - Zirkulationspumpe
  - Externe Heizkreispumpe
  - Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung
- 35 Gasmagnetventil
- 40 Netzanschluss
- 96 Netzanschluss Zubehör und Vitotrol 100
- 100 Gebläsemotor
- 111 Gasdruckwächter
- 145 KM-BUS

## Protokolle

## Protokoll

Einstell- und Messwerte		Sollwert	Erstinbetrieb- nahme	Wartung/Service	Wartung/Service
Datum					
Unterschrift					
Ruhedruck	mbar kPa	≤ 57,5 ≤ 5,75			
Anschlussdruck (Fließ- druck)					
🗌 bei Erdgas	mbar kPa	Siehe Tabel- le			
Dei Flüssiggas	mbar kPa	"Anschluss- druck" (Erst- inbetriebnah- me)			
🗌 Gasart eintragen					
<b>Kohlendioxidgehalt CO₂</b> Bei Erdgas					
<ul> <li>Bei unterer Wärmeleistung</li> </ul>	Vol%	Siehe "Ver-			
<ul> <li>Bei oberer Wärmeleistung</li> </ul>	Vol%	brennungs-			
bei Flüssiggas		fen" (Frstin-			
<ul> <li>Bei unterer Wärmeleistung</li> </ul>	Vol%	betriebnah-			
<ul> <li>Bei oberer Wärmeleistung</li> </ul>	Vol%	me)			
Sauerstoffgehalt O <sub>2</sub>					
<ul> <li>Bei unterer Wärmeleistung</li> </ul>	Vol%	-			
<ul> <li>Bei oberer Wärmeleistung</li> </ul>	Vol%	-			
Kohlenmonoxidgehalt CO					
<ul> <li>Bei unterer Wärmeleistung</li> </ul>	ppm	< 1000			
<ul> <li>Bei oberer Wärmeleistung</li> </ul>	ppm	< 1000			

116

## Gas-Heizkessel, Kategorie II 2N3P

T <sub>v</sub> /T <sub>R</sub> 50/30 °C (Pcond(50/30))	kW	12 (17) - 49	12 (17) - 60
T <sub>v</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C (Pn(80/60))	kW	10,9 (15,5) - 45,0	10,9 (15,5) - 55,2
Nenn-Wärmebelastungsbereich (Qn)	kW	11,2 (16,1) - 45,7	11,2 (16,1) - 56,2
Nennspannung	V	230	
Nennfrequenz	Hz	50	
Nennstrom	А	6	
Vorsicherung (Netz)	А	16	
Elektr. Leistungsaufnahme im Auslieferungszu- stand	W	66	122
Einstellung elektronischer Temperaturwächter (TN) (fest)	°C	82	
Einstellung Temperaturbegrenzer (fest)	°C	100	
Zul. Betriebsdruck (PMS)	bar	4	4
	MPa	0,4	0,4
NO <sub>X</sub>	Klasse	6	6
Anschlusswerte			
bezogen auf die max. Belastung			
mit			
Erdgas E	m³/h	4,84	5,95
Erdgas LL	m³/h	5,62	6,91
Flüssiggas	kg/h	3,57	4,39
Abgaswerte			
<ul> <li>Massestrom (bei Trinkwassererwärmung)</li> </ul>	g/s	23	28
<ul> <li>Temperatur (bei Trinkwassererwärmung)</li> </ul>	°C	67	72
<ul> <li>Max. Temperatur</li> </ul>	°C	120	120
Zulässige Umgebungstemperatur			
bei Betrieb:	°C	0 bis +40 °C	
bei Lagerung und Transport:	°C	-20 bis +65 °C	
Schutzklasse		I	
Schutzart		IP X 4 gemäß	EN 60529
Gewicht	kg	65	65
Produkt-ID-Nummer		CE-0085C	N0050

#### Hinweis

Anschlusswerte dienen nur der Dokumentation (z. B. im Gasantrag) oder zur überschlägigen, volumetrischen Ergänzungsprüfung der Einstellung. Wegen der werkseitigen Einstellung dürfen die Gasdrücke nicht abweichend von diesen Angaben verändert werden. Bezug: 15 °C, 1013 mbar (101,3 kPa). Service

## Gas-Heizkessel, Kategorie II 2N3P (Fortsetzung)

#### Bauarten Abgasanlage

Lieferländer	Bauarten Abgasanlage
AE, AM, AT, BA, BG, BY, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KG, KZ, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SK, TR, UA	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub>
BE	$B_{23},B_{23P},B_{33},C_{13},C_{33},C_{43},C_{53},C_{83},C_{83P},C_{93}$
DE, SI	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13X</sub> , C <sub>33X</sub> , C <sub>43X</sub> , C <sub>53X</sub> , C <sub>63X</sub> , C <sub>83X</sub> , C <sub>93X</sub>
FR	$B_{23}, B_{23P}, B_{33}, C_{13}, C_{33}, C_{43}, C_{53}, C_{63}, C_{83}, C_{83P}, C_{93}$

Gaskategorien	
Lieferländer	Gaskategorien
AE, AT, AM, BA, BG, BY, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, IT, KG, KZ, LI, LT, LU, LV, MT, NO, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA	II <sub>2N3P</sub> /II <sub>2H3P</sub>
AM, BY, KG, KZ, RU, UA	I <sub>2N</sub> /I <sub>2H</sub>
BE, DE, FR	II <sub>2N3P</sub>
СҮ	I <sub>3P</sub>
FR, IT	I <sub>2HM</sub>
HU	II <sub>2N3P</sub> /II <sub>2HS3P</sub>
NL	II <sub>2EK3P</sub>
PL	II <sub>2N3P</sub> /II <sub>2ELw3P</sub>

#### Wasserstoffbeimischung

Das Gasbrennwert-Gerät ist für den Betrieb mit Erdgas mit einer Wasserstoffbeimischung von bis zu 20 Vol-% geeignet. Diese Betriebsweise führt zu einer Leistungsminderung von bis zu 10%.

### Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe der Anlage gehören nicht in den Hausmüll.

Zur Außerbetriebnahme die Anlage spannungsfrei schalten und die Komponenten ggf. abkühlen lassen. Alle Komponenten müssen fachgerecht entsorgt werden. Wir empfehlen, das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem zu nutzen. Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle entsorgt werden. Weitere Informationen halten die Viessmann Niederlassungen bereit.

### Konformitätserklärung

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien und den ergänzenden nationalen Anforderungen entspricht.

Die Konformitätserklärung ist mit Hilfe der Herstell-Nr. unter folgender Internetadresse zu finden:

### Herstellererklärung

- DE: www.viessmann.de/eu-conformity
- AT: www.viessmann.at/eu-conformity
- CH: www.viessmann.ch/eu-conformity-de oder

www.viessmann.ch/eu-conformity-fr

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) für Brennwertkessel.

#### Herstellerbescheinigung gemäß 1. BlmSchV

Wir, die Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, bestätigen, dass das Produkt **Vitodens 200-W** die nach 1. BImSchV § 6 geforderten  $NO_x$  -Grenzwerte einhält.

Allendorf, den 1. Februar 2018

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen Leiter Strategisches Qualitätsmanagement

## Stichwortverzeichnis

### Α

Abgastemperatursensor	98
Anhebung der reduzierten Raumtemperatur	111
Anlage füllen	31
Anlagendruck	
Anlagenschemen	47, 52
Anschlussdruck	38, 39
Aufheizzeit	112
Ausblenden einer Störungsanzeige	85
Außentemperatursensor	

### В

Betriebsdaten abfragen	80
Betriebsprogramm-Umschaltung	107
Betriebszustände abfragen	80
Brenner ausbauen	41
Brenner einbauen	44
Brennkammer reinigen	44

# С

Codierung 1	
- aufrufen	52
Codierung 2	
- aufrufen	62
Codierungen bei Inbetriebnahme	47

### D

Datum einstellen	34
Dichtheitsprüfung AZ-System	40
Drehrichtung Mischer-Motor	
– ändern	99
– prüfen	99
•	

## Е

113
109
105
106
103
104
99
109
109
109
108

## F

Fehlerhistorie	85
Fehlermanager	
Fernbedienung	112
Flammkörper	42
Fließdruck	39
Füllwasser	31
Funktionen prüfen	83
Funktionsbeschreibungen	101

### G

Gasanschlussdruck	
Gasart	36
Gasart umstellen	
Gaskombiregler	

### Н

Heizkennlinie	47
Heizkessel öffnen	31
Heizkreise zuordnen	112
Heizleistung einstellen	39
Herstellerbescheinigung	120

## I

Ionisationselektrode43
------------------------

### Κ

Kesseltemperatursensor	97
Kommunikationsmodul LON	49
Kondenswasserablauf	44
Kurzabfragen	80

## L

—	
LON	49
– Fehlerüberwachung	50
– Teilnehmer-Check	50
– Teilnehmernummer einstellen	

## Μ

Membran-Ausdehnungsgefäß	45
Mischer auf/zu	99

## Ν

Neigung Heizkennlinie	
Niveau Heizkennlinie	48
Normaler Raumtemperatur-Sollwert	48

## Ρ

Protokoll11	6
-------------	---

#### Q

## R

Raumtemperatur-Sollwert einstellen	
Reduzierter Raumtemperatur-Sollwert	48
Relaistest	83
Rückströmsicherung	43
Ruhedruck	

## S

-	
Schaltplan	114
Serviceebene aufrufen	79
Service-Menü aufrufen	79
Sicherung	
Siphon	35, 44
Speichertemperatursensor	97
Sprachumstellung	33
Störungen	85
Störungen ohne Störungsanzeige	95

# Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

Störungscodes	V	
Störungsmeldung aufrufen	Verbrennungsregelung	113
Störungsspeicher	Verkürzung der Aufheizzeit	112
	Verringerung der Aufheizleistung	111
т	Vitotronic 200-H	100
Technische Daten		
	Z	
U	Zündelektroden	43
Uhrzeit einstellen	Zündung	43
Umstellung Gasart	Zusatzaufheizung Trinkwasser	102
	-	

Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440 www.viessmann.at



Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de