Montage- und Serviceanleitung



Logamatic EMS

Bedieneinheit RC35

Für das Fachhandwerk

Vor Montage und Servicearbeiten sorgfältig lesen.



Inhaltsverzeichnis

	Weg	weiser zur Anleitung	
1	Sym	bolerklärung und Sicherheitshinweise	
	1.1 1.2	Symbolerklärung	5
2	Ana	aben zum Produkt	. 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Bestimmungsgemäßer Gebrauch EG-Konformitätserklärung Lieferumfang Technische Daten Gültigkeit dieser Anleitung für Funktionsmodule (Zubehör) Zubehör Ersatz ERC durch RC35	7 7 7 8 9
3	3.1 3.1.1	Die richtige Montageposition wählen Montage im Referenzraum Montage am Heizkessel Arten der Installation Montage und Anschluss Bedieneinheit einhängen oder abnehmen	11 11 11 12 12 13
	Grur 4.1 4.2 4.3	Bedienübersicht	15 16
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Allgemeine Inbetriebnahme Checkliste: wichtige Parameter für die Inbetriebnahme Schnelle Inbetriebnahme (Menü Kurzbedienung) Ausführliche Inbetriebnahme Anlagenübergabe	19 20 21 22 22
	5.6 5.7	Außerbetriebnahme/Ausschalten Hinweise für den Betrieb	

Inhaltsverzeichnis

6	Anlage einstellen (Servicemenü Einstellungen)				
	6.1	Anlagendaten	24		
	6.1.1 Gebäudeart (Dämpfung der Außentemperatur)		. 25		
	6.1.2	Minimale Außentemperatur			
	6.2	Kesseldaten			
	6.3	Heizkreisdaten	28		
	6.3.1	Softwareseitige Zuordnung der Bedieneinheit/Fernbedienung	32		
		Regelungsart (Außentemp.geführt/Raumeinfluss)			
		Heizkennlinie			
		Absenkarten (Nachtabsenkung)			
	6.3.5	Frostschutz	35		
	6.4	Warmwasser			
	6.5	Solardaten			
	6.6	Kalibrierung RC35			
	6.7	Kontaktdaten			
7	Diag 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	nose Funktionstest Monitorwert Fehlermeldung Heizkennlinie Versionen	43 44 45 46 46		
8	9 Reset		47		
10			48		
	Störungen beheben				

Wegweiser zur Anleitung

Diese Montage- und Serviceanleitung enthält alle Informationen über die Funktion und Einstellungen der Bedieneinheit Logamatic RC35.

Einführung Servicemenü

In Kapitel 4.2 werden die Bedienschritte ausführlich erklärt, mit denen Sie alle Einstellungen im Servicemenü vornehmen können. In den darauf folgenden Abschnitten wird die Bedienung nur kurz dargestellt.

Displaytexte

Begriffe, die sich direkt auf Displayanzeigen beziehen, werden im Fließtext **fett** dargestellt.

Beispiel: BEDIENERMENÜ



1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem grau hinterlegten Warndreieck gekennzeichnet und umrandet.



Bei Gefahren durch Strom wird das Ausrufezeichen im Warndreieck durch ein Blitzsymbol ersetzt.

Signalwörter am Beginn eines Warnhinweises kennzeichnen Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

- HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- WARNUNG bedeutet, dass schwere Personenschäden auftreten können.
- GEFAHR bedeutet, dass lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Sie werden durch Linien ober- und unterhalb des Textes begrenzt.

Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung		
► Handlungsschritt			
\rightarrow	Querverweis auf andere Stellen im Dokument oder auf andere Dokumente		
Aufzählung/Listeneintrag			
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)		

Tab. 1

1.2 Sicherheitshinweise

Installation und Inbetriebnahme

- ▶ Damit die einwandfreie Funktion gewährleistet wird, Anleitung einhalten.
- ▶ Gerät nur von einem zugelassenen Installateur montieren und in Betrieb nehmen lassen.

Lebensgefahr durch elektrischen Strom

- ▶ Elektroanschluss nur durch eine Elektrofachkraft ausführen lassen.
- Anschlussplan beachten.
- Vor der Installation: Spannungsversorgung (230 V AC) allpolig unterbrechen. Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- Gerät nicht in Feuchträumen montieren.
- ▶ Gerät keinesfalls an das 230-V-Netz anschließen.

Schäden durch Bedienfehler

Bedienfehler können zu Personenschäden und/oder Sachschäden führen.

- ► Sicherstellen, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt bedienen oder damit spielen.
- Sicherstellen, dass nur Personen Zugang haben, die in der Lage sind, das Gerät sachgerecht zu bedienen.

Warnung: Frost

Wenn die Heizungsanlage nicht in Betrieb ist, kann sie bei Frost einfrieren:

- ▶ Heizungsanlage ständig eingeschaltet lassen.
- ▶ Frostschutz aktivieren.
- ▶ Bei einer Störung: Störung umgehend beseitigen.

2 Angaben zum Produkt

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Bedieneinheit RC35 darf ausschließlich dazu verwendet werden, um Heizungsanlagen von Buderus in Ein- und Mehrfamilienhäusern zu bedienen und zu regeln.

- Gerät nur bestimmungsgemäß und in Verbindung mit den aufgeführten Regelsystemen verwenden.
- ▶ Die landesspezifischen Vorschriften und Normen bei Installation und Betrieb beachten!

Der Heizkessel muss mit EMS (Energie-Management-System) oder UBA1.x (Universeller Brennerautomat) ausgestattet sein.

Die Bedieneinheit nicht mit Regelgeräten der Regelsysteme Logamatic 2000/4000 betreiben. Wir empfehlen, die Heizungsanlage immer mit Bedieneinheit zu betreiben (ohne Bedieneinheit nur Notbetrieb möglich).

Bei Verwendung von Fernbedienungen RC2x, die bis einschließlich 2005 hergestellt worden sind, können nur zwei Fernbedienungen angeschlossen werden. Bei Fragen hierzu wenden Sie sich an Ihre Buderus Niederlassung.

Diese Anleitung beschreibt die maximal mögliche Funktionalität der Bedieneinheit RC35. In Abhängigkeit des eingesetzten Heizkessels (Feuerungsautomat) stehen die Funktionen ggf. nicht in vollem Umfang zur Verfügung. Hinweise darauf finden Sie im jeweiligen Kapitel.

Hinweise zum eingesetzten Feuerungsautomaten finden Sie im Menü **DIAGNOSE\VERSION** (→ Seite 46).

RC35 als Ersatz für ERC

Wenn die Bedieneinheit RC35 als Ersatz für das Regelgerät ERC eingesetzt wird, ergeben sich Unterschiede, z. B. hinsichtlich der Werkeinstellungen. Eine Übersicht darüber finden Sie in Tab. 4, Seite 10.

2.2 EG-Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen. Sie können die Konformitätserklärung des Produktes im Internet unter www.buderus.de/konfo abrufen oder bei der zuständigen Buderus-Niederlassung anfordern.

2.3 Lieferumfang

- · Bedieneinheit RC35
- · Bedienungsanleitung
- Montage- und Serviceanleitung
- Wandhalter, Befestigungsmaterial

2.4 Technische Daten

	Einheit	RC35
Versorgungsspannung über Bus-System	٧	16 V DC
Leistungsaufnahme	W	0,3
Leistungsaufnahme mit Hintergrundbeleuchtung	W	0,6
Abmessungen (Breite/Höhe/Tiefe)	mm	150/90/32
Gewicht	g	233
Betriebstemperatur	°C	0 bis +50
Lagertemperatur	°C	0 bis +70
Relative Luftfeuchtigkeit	%	0 bis 90
CE-Kennzeichnung		C€

Tab. 2 Technische Daten der Bedieneinheit RC35

Fühlerkennwerte Temperaturfühler

Beim Messen von Temperaturfühlern beachten Sie folgende Voraussetzungen:

- · Anlage vor der Messung stromlos schalten.
- · Widerstand an den Kabelenden messen.
- · Die Widerstandswerte zeigen Mittelwerte und sind mit Toleranzen behaftet.

		Vorlauftemperaturfühler				
Außentemperaturfühler		Warmwasser-Temperaturfühler				
°C	kΩ	°C	kΩ	°C	kΩ	
- 20	96,358	10	19,872	60	2,490	
- 15	72,510	16	15,699	65	2,084	
- 10	55,054	20	12,488	70	1,753	
- 5	42,162	25	10,001	75	1,481	
0	32,556	30	8,060	80	1,256	
5	25,339	35	6,535	85	1,070	
10	19,872	40	5,331	90	0,915	
15	15,699	45	4,372	95	0,786	
20	12,488	50	3,606	100	0,677	
25	10,001	55	2,989			
30	8,060					

Tab. 3 Widerstandswerte der Temperaturfühler nur für EMS

2.5 Gültigkeit dieser Anleitung für Funktionsmodule (Zubehör)

Diese Anleitung gilt auch für die Bedieneinheit in Verbindung mit Mischermodul MM10 und Weichenmodul WM10.

Wenn die Heizungsanlage mit anderen Funktionsmodulen (z. B. Solarmodul SM10) ausgestattet ist, finden Sie in einigen Menüs zusätzliche Einstellmöglichkeiten. Diese Einstellungsmöglichkeiten werden in separaten Anleitungen erklärt.

2.6 Zubehör

Genaue Angaben zu geeignetem Zubehör entnehmen Sie dem Katalog.

- Mischermodul MM10¹⁾ zur Ansteuerung eines 3-Wege-Ventils. Die RC35-Anleitung umfasst die Beschreibung des MM10.
- Weichenmodul WM10¹⁾ zum Betrieb einer hydraulischen Weiche
- Solarmodul und weitere EMS-Module (z. B. Anschlussmodul ASM10)¹⁾
- Fernbedienung¹⁾ (z. B. RC2x, RC20/RF) zur Ansteuerung jeweils eines Heizkreises
- Außentemperaturfühler, externer Raumtemperaturfühler

¹⁾ Bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA ist der Einsatz von Modulen nicht möglich.

2.7 Ersatz ERC durch RC35

Thema	ERC	RC35	Bemerkung	siehe Seite
Absenkarten (Nachtabsenkung)	Umschaltung zwischen "Abschalt" und "Außenhalt" abhängig von eingestellter Außentemperaturschwelle.	Auswahl aus vier Absenkarten: Reduzierter Betrieb Abschaltbetrieb Raumhaltbetrieb Außenhaltbetrieb	Abweichung z. B.: geänderte Außentemperaturschwelle bei Außenhalt. Einstellungen wie bei ERC auch in der Bedieneinheit RC35 möglich – Klärung mit Endkunde erforderlich.	34 – 35
WE Tag-, Nachttemperatur	Tag: 19/21 °C Nacht: 16 °C	Tag: 21 °C Nacht: 17 °C		13 (Bedienungs- anleitung)
Regelungsme- thode	Umschaltbar Raumvorlauf/Raumleistung.	Standardmäßig Raumvorlauf, nur auf Kundendienst- ebene umschalt- bar.	Wenn Raumleis- tung verwendet wer- den soll, kontaktieren Sie Ihren Buderus Kun- dendienst.	-
Selbsttest	Selbsttest vorhanden und aktivierbar.	Permanenter Selbsttest im Hin- tergrund – keine Aktivierung erfor- derlich.	Bedieneinheit RC35 testet das System kontinuierlich. Wenn ein Fehler gefunden wird, gibt die Bedie- neinheit RC35 auto- matisch eine Störungsanzeige aus.	-
Raumtemperatur- aufschaltung (Regelungsart)	WE = 3 K	WE = 0 K		33

Tab. 4

Installation 3

3 Installation

3.1 Die richtige Montageposition wählen

3.1.1 Montage im Referenzraum

Bei raumtemperaturgeführter Regelung beachten Sie folgende Voraussetzungen:

- Montageposition an einer Innenwand (→ Bild 1)
- Abstand zur Tür einhalten (Zugluft vermeiden).
- Freiraum (→ Bild 1, schraffierte Fläche) unter der Bedieneinheit lassen (korrekte Temperaturmessung).
- Der Referenzraum (= Montageraum) muss möglichst repräsentativ für die ganze Wohnung sein.
 Fremdwärmequellen (Sonneneinstrahlung oder auch andere Heizquellen wie ein offener Kamin)
 im Referenzraum beeinflussen die Regelfunktionen. Dadurch kann es in Räumen ohne Fremdwärmequellen zu kalt werden.
- Damit sich die beiden Temperaturregelungen nicht gegenseitig beeinflussen, müssen die Thermostatventile an den Heizkörpern im Referenzraum immer ganz geöffnet bleiben.



Wenn kein geeigneter Referenzraum vorhanden ist, empfehlen wir, auf witterungsgeführte Regelung umzustellen (Außentemperaturfühler erforderlich). Oder installieren Sie einen externen Raumtemperaturfühler in dem Raum mit dem größten Wärmebedarf (z. B. Wohnzimmer).

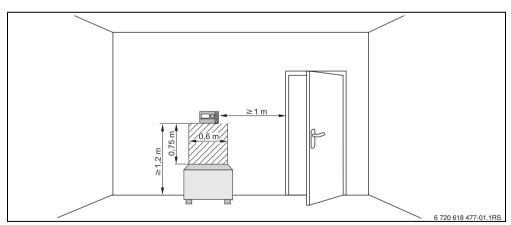


Bild 1 Mindestabstände für die Montage im Referenzraum

3.1.2 Montage am Heizkessel

Bei Heizkesseln, die mit dem Energie-Management-System (EMS) ausgestattet sind, ist die Montage direkt am Heizkessel möglich.

Der Außentemperaturfühler für eine witterungsgeführte Regelung wird nicht standardmäßig mitgeliefert, kann aber als Zubehör bestellt werden.

3.2 Arten der Installation

Die Bedieneinheit kann auf drei verschiedene Arten installiert werden:

- Als alleinige Bedieneinheit im System (Werkeinstellung): Die Bedieneinheit wird in einem Wohnraum (Referenzraum) oder am Heizkessel montiert.
 Beispiel: Einfamilienhaus mit einem Heizkreis.
- Als alleinige Bedieneinheit in einer Heizungsanlage mit zwei oder mehr Heizkreisen¹⁾
 (→ Bild 2, [1]).
 - Beispiele: Fußbodenheizung in einer Etage, Heizkörper in der anderen oder eine Wohnung in Kombination mit einer separaten Wohneinheit oder einem Praxisraum.
- In Verbindung mit einer Fernbedienung (z. B. RC2x, RC20/RF, Bild 2, [2]). In diesem Fall handelt
 es sich immer um zwei getrennte Heizkreise. Fernbedienungen können bei Heizkesseln mit
 UBA1.x nicht eingesetzt werden.
 - Beispiele: Fußbodenheizung in einer Etage, Heizkörper in der anderen oder eine Wohnung in Kombination mit einer separaten Wohneinheit oder einem Praxisraum.

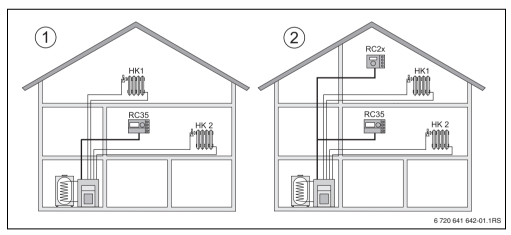


Bild 2 Möglichkeiten für eine Heizungsanlage mit zwei Heizkreisen

- 1 Eine Bedieneinheit regelt beide Heizkreise.
- 2 Jeder Heizkreis ist mit einer eigenen Bedieneinheit/Fernbedienung ausgestattet.
- 1) Bei Heizkesseln mit UBA1.x und DBA nicht möglich.

Installation 3

3.3 Montage und Anschluss



Verwenden Sie ausschließlich den Wandhalter mit Schraubklemmen.

 Wenn bereits ein Wandhalter ohne Schraubklemmen vorhanden ist, tauschen Sie ihn aus.

Der Wandhalter kann direkt auf Putz oder auf einer Unterputzdose befestigt werden.

Bei Montage auf einer Unterputzdose beachten Sie Folgendes:

- Zugluft aus der Unterputzdose darf die Messung der Raumtemperatur in der Bedieneinheit nicht verfälschen.
 - Unterputzdose ggf.mit Isoliermaterial ausfüllen.
- ► Horizontalen oder vertikalen Befestigungslöcher [4] verwenden.
- ▶ Wandhalter montieren (→ Bild 3, links).
- Zweiadriges BUS-Kabel vom Energie-Management-System (EMS) an den Kabelklemmen "RC"
 [5] anschließen.
 - Leitungstyp: 2 x 0,75 mm² (0,5 1,5 mm²), Länge max. 100 m
 - Die Polarität der Adern ist beliebig.
- ▶ Leitungen nicht parallel zu Netzleitungen verlegen.

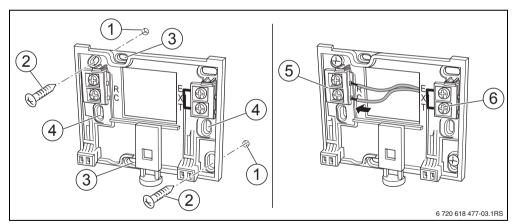


Bild 3 Montage des Wandhalters (links) und elektrischer Anschluss (rechts)

- 1 Bohrloch an der Wand
- 2 mitgelieferte Schrauben für Montage auf Putz
- 3 vertikale Befestigungslöcher für Montage auf einer Unterputzdose
- 4 horizontale Befestigungslöcher für Montage auf einer Unterputzdose
- 5 Anschluss "RC" zum EMS (Heizkessel)
- 6 Anschluss "EXT" für externen Raumtemperaturfühler oder für Drahtbrücke

- ▶ Wenn die Bedieneinheit RC35 ohne externen Raumtemperaturfühler betrieben wird, ist an den Kabelklemmen "EXT" [6] eine Drahtbrücke erforderlich (Werkauslieferungszustand).
- Wenn die Bedieneinheit RC35 mit externem Raumtemperaturfühler betrieben wird, werkseitige Drahtbrücke bei "EXT" entfernen und den externen Raumtemperaturfühler an dieser Stelle installieren.

3.4 Bedieneinheit einhängen oder abnehmen

Bedieneinheit einhängen

- 1. Bedieneinheit oben in die Montageplatte in Pfeilrichtung einhängen.
- 2. Bedieneinheit unten in Pfeilrichtung gegen die Montageplatte drücken, bis sie einrastet.

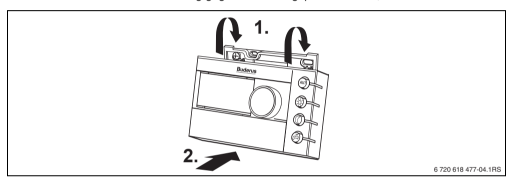


Bild 4 Bedieneinheit einhängen

Bedieneinheit abnehmen

- 1. Knopf auf der Unterseite der Montageplatte in Pfeilrichtung drücken.
- 2. Gleichzeitig die Bedieneinheit nach vorne ziehen.
- 3. Bedieneinheit nach oben abnehmen.

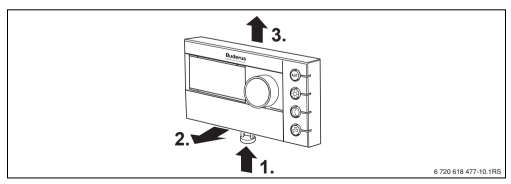


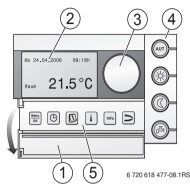
Bild 5 Redieneinheit abnehmen

4 Grundlagen der Bedienung

4.1 Bedienübersicht

Legende zur Abbildung:

- Klappe, zum Öffnen links an der Griffmulde ziehen
- 2 Display
- 3 Drehknopf zum Verändern von Werten und Temperaturen oder zum Bewegen in den Menüs



4 Tasten für Grundfunktionen:

- AUT" (Automatik)
- "Tag-Betrieb" (manuell)
- ...Nacht-Betrieb" (manuell)
- (H) "Warmwasser"

Wenn die LED leuchtet.

- ist das Schaltprogramm aktiv (automatische Umschaltung zwischen Tagund Nacht-Raumtemperatur).
- arbeitet die Heizung mit der eingestellten Tag-Raumtemperatur. Die Warmwasserbereitung ist eingeschaltet (Werkeinstellung).
- arbeitet die Heizung mit der Nacht-Raumtemperatur. Frostschutz ist gegeben. Die Warmwasserbereitung ist ausgeschaltet (Werkeinstellung).
- ist die Warmwassertemperatur unter den eingestellten Wert gesunken.
 Durch Drücken der Taste wird das Warmwasser wieder aufgeheizt (dabei blinkt die LED).

5 Tasten für zusätzliche Funktionen:

Menu/OK"

(L) "Uhrzeit"

Datum"

Temperatur"

[Info "Info"

Zurück"

Funktion:

Bedienermenü öffnen und Auswahl bestätigen.

Bei gleichzeitigem Drehen des Drehknopfes: Einstellung ändern.

Uhrzeit einstellen.

Datum einstellen.

Raumtemperatur einstellen.

Info-Menü öffnen (Werte abfragen).

Einen Schritt oder Menüpunkt zurückgehen.

Im Automatik-Betrieb leuchtet zusätzlich zur LED "AUT" die LED zur Anzeige des aktuellen Betriebszustandes ("Tag" oder "Nacht"). Ausnahme: Bei Heizkesseln mit UBA1.x leuchtet nur die LED "AUT". Die LED "Warmwasser" kann auch abgeschaltet werden. Bei Heizkesseln mit UBA1.x leuchtet die LED "Warmwasser" gar nicht.

4.2 Einführung Servicemenü

Mit dem **SERVICEMENÜ** können Sie die Parameter der Anlage einstellen. Außerdem enthält es Funktionen für die Diagnose, für Wartungszwecke und zum Reset. Die Vorgehensweise bei der Bedienung ist immer gleich:

- 1. Klappe öffnen (links an der Griffmulde ziehen).
- 2. Tasten (Menu) + (Info) + (Info) + (Info) + (Info) y gleichzeitig drücken, um das Menü **SERVICEMENÜ** zu öffnen.
- 3. Drehknopf drehen, um die Auswahl zu ändern.
- 4. Taste drücken, um eine Auswahl zu treffen.
- 5. Taste gedrückt halten (der Wert blinkt) und gleichzeitig den Drehknopf drehen, um den Wert zu ändern. Taste loslassen.

 Der geänderte Wert wird gespeichert.
- Taste drücken, um einen Schritt zurückzugehen.
 Taste mehrmals drücken oder die Klappe schließen, um die Standardanzeige wieder anzuzeigen.

Beispiel: Die Gebäudeart (Dämpfungszeit) einstellen

	Bedienung	Ergebnis
1.	Klappe öffnen (links an der Griffmulde ziehen).	Fr 02.12.2005 10:20h Außentemperatur -1°C 21.5°C
2.	Tasten Menü + Info + Sigleichzeitig drücken, um das Menü SERVICEMENÜ zu öffnen.	SERVICEMENÜ >Kurzbedienung Einstellungen Diagnose Wartung
3.	Drehknopf nach links drehen, bis Einstellungen ausgewählt ist. Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.	SERVICEMENÜ Kurzbedienung ▶Einstellungen Diagnose Wartung

Tab. 5 So benutzen Sie das Servicemenü (Beispiel)

4.	Das Menü SERVICE\EINSTELLUNGEN wird geöffnet.	
	Drehknopf nach links drehen, bis Kesseldaten ausgewählt ist.	SERVICE\EINSTELLUNGEN >Anlagendaten Kesseldaten Warmwasser Heizkreis 1
5.	Taste Menu drücken, um Kesseldaten auszuwählen. Das Menü EINSTELLUNGEN\KESSEL wird geöffnet.	EINSTELLUNG\KESSEL Welche Gebäudeart haben Sie? Mittel
6.	Taste Menu gedrückt halten (der Wert blinkt) und gleichzeitig den Drehknopf drehen, um den Wert zu ändern.	EINSTELLUNG\KESSEL Welche Gebäudeart haben Sie? -Mittel
7.	Taste Menu Ioslassen. Der Wert blinkt nicht mehr. Der geänderte Wert ist gespeichert.	EINSTELLUNG\KESSEL Welche Gebäudeart haben Sie? Leicht
8.	Wenn Sie dieses Beispiel nur zum Üben durchgeführt haben: Stellen Sie sicher, dass die ursprüngliche Einstellung erhalten bleibt. Dazu ggf. Schritt 6 und 7 wiederholen.	EINSTELLUNG\KESSEL Welche Gebäudeart haben Sie? Mittel
9.	Taste drücken, um einen Schritt zurückzugehenoder- Zum Beenden der Einstellungen: Taste mehrmals drücken oder die Klappe schließen. Die Standardanzeige wird wieder angezeigt. dieser Vorgehensweise können Sie alle Einstellungen im	CEDWOENENÜ

Tab. 5 So benutzen Sie das Servicemenü (Beispiel)

4.3 Übersicht Servicemenü

Das **SERVICEMENÜ** gliedert sich in folgende Menüs und Untermenüs:

Menü	Untermenü	Inhalt/Funktion	Seite
Kurzbedienung		wichtigste Parameter aus dem Menü "Einstellungen" zur Konfiguration der Heizungsanlage	21
Einstellungen (alle Parameter)	Anlagendaten ¹⁾	Parameter: Sprache, Anzahl Heizkreise, installierte Module, Gebäudeart, minimale Außentemperatur	24
	Kesseldaten ¹⁾²⁾	Parameter: Pumpennachlaufzeit und Modulation	27
	Heizkreisdaten ¹⁾	Parameter der installierten Heizkreise	28
	Warmwasser ¹⁾	Parameter für Warmwasser	37
	Solardaten ²⁾	wenn Solar installiert: siehe Dokumente zum Solarmodul	40
	Kalibrierung RC35	Parameter: Kalibrierung der angezeigten Raumtemperatur	41
	Kontaktdaten	Namen und Telefonnummer des Heizungs- fachbetriebs eintragen	42
Diagnose	Funktionstest ¹⁾²⁾	einzelne Komponenten testweise ansteuern	43
	Monitorwert	Soll- und Istwerte anzeigen	44
	Fehlermeldung ¹⁾	Fehlermeldungen anzeigen	45
	Heizkennlinie	eingestellte Heizkennlinie grafisch anzeigen	
	Versionen	Software-Versionen anzeigen	46
Wartung ¹⁾²⁾	Wartungsintervall	Wartungstermin nach Betriebsstunden oder Datum einstellen	47
	Aktuelle Meldungen	Wartungsmeldungen anzeigen	47
	Reset Wartung	Wartungsmeldungen zurücksetzen	47
Reset ¹⁾	Werkeinstellung	Zurücksetzen von Parametern auf Werkeinstellung	48
	Fehlerliste		48
	Wartungsmeldung		48
	Betriebsstunden		48

Tab. 6 Navigator Servicemenü

- 1) Je nach eingesetztem Heizkessel nur eingeschränkt möglich.
- 2) Je nach eingesetztem Heizkessel nicht möglich oder nicht vorhanden.

5 Inbetriebnahme

5.1 Allgemeine Inbetriebnahme

	Bedienung	Ergebnis
1.	Heizungsanlage einschalten.	RC35-Version:
	Während des Verbindungsaufbaus zwischen RC35 und EMS oder UBA1.x zeigt das Display nebenstehende Meldung.	Anschluss an: Verbindungsaufbau
	Wenn das Display eine andere Meldung anzeigt, schlagen Sie im Kapitel 10, Seite 49 nach.	-Bitte warten Sie
2.	Sprache einstellen: Klappe öffnen. Taste gedrückt halten und mit dem Drehknopf die Sprache einstellen.	Klappe öffnen um Sprache mit OK-Taste einzustellen. Eingestellte Sprache: Deutsch
3.	Datum und Uhrzeit einstellen: Taste	DATUM EINSTELLEN Einstellen des Jahres 01.01;2000
4.	Tasten Menü + Info + Sigleichzeitig drücken, um das Menü SERVICEMENÜ zu öffnen.	SERVICEMENÜ >Kurzbedienung Einstellungen Diagnose Wartung

Tab. 7 Allgemeine Inbetriebnahme

ſ	i	٦
l		ı

Bei Bedarf können Sie den Kontrast des Displays ändern:

► Tasten 🚺 und 🕪 gedrückt halten und gleichzeitig Drehknopf 🖰 drehen.

5.2 Checkliste: wichtige Parameter für die Inbetriebnahme

Führen Sie die Inbetriebnahme immer so durch, dass beide Geschäftspartner zufrieden sind und die Heizungsanlage bedarfsgerecht und reklamationsfrei arbeitet. Für die Zufriedenheit des Anlagenbetreibers sind nach unserer Erfahrung folgende Parameter sehr wichtig:

▶ Die Anforderungen und Wünsche des Anlagenbetreibers klären hinsichtlich

	Einstellmöglichkei- ten	Werkein- stellung	SERVICE- MENÜ\ Einstel- lungen\
der gewünschten Absenkart (Nachtabsenkung)	Außenhaltbetrieb, reduzierter Betrieb, Raumhaltbetrieb, Abschaltbetrieb	Außenhalt- betrieb	Heizkreis x, Seite 29
der gewünschten Regelfunktion	Außentemp.geführt, Raumtemp.geführt	Außen- temp.geführt	Heizkreis x, Seite 32
der richtigen Heizkennlinie	über die Parameter: Auslegungstempera- tur, minimale Außen- temperatur, Offset und Raumsollwert		Heizkreis x, Seite 29
der richtigen Gebäudeart (Dämpfung Außentemp.)	Leicht, Mittel, Schwer	Mittel	Anlagendaten, Seite 25
der Schalthäufigkeit der Zirkulationspumpe ¹⁾	dauerhaft, 1 x, 2 x, 3 x, 4 x, 5 x, 6 x pro Stunde für je 3 Minuten	2 x	Warmwasser, Seite 38
Warmwasservorrang	Ja, Nein	Ja	Heizkreis x, Seite 30
Schaltprogramm (Uhrzeiten)	Standardprogramm (z. B. Familie), eigenes Programm	Familie	Heizkreis x, Seite 31

Tab. 8 Checkliste: wichtige Parameter für die Inbetriebnahme

¹⁾ Diese Funktion ist bei Heizkesseln mit UBA1.x, DBA, UBA-H3 sowie bei Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip nicht möglich.

5.3 Schnelle Inbetriebnahme (Menü Kurzbedienung)

► Taste (Menu) drücken, um das Menü **Kurzbedienung** zu öffnen..

SERVICEMENÜ ▶Kurzbedienung Einstellungen Diagnose Wartung

KURZBED\	Menüpunkt	Eingabe- bereich	Werkein- stellung	Weitere Info
GRUNDEINSTELL	Welche Sprache soll verwendet werden?	Deutsch,	Deutsch	
HYDR WEICHE	Haben Sie ein Modul für die hydraulische Weiche installiert?	Ja, Nein	Nein	In Verbindung mit MCM10 wird Einstellung automatisch auf "Ja" gesetzt; Maske wird aus- geblendet. ¹⁾²⁾
	Ist ein Fühler für eine hydr. Weiche angeschlossen?	Nein, am Kessel, am Wei- chenmodul	Nein	Bei Einsatz eines Wei- chenmoduls Temperatur- fühler am Weichenmodul anschließen. ³⁾
ANLAGE	Ist der Heizkreis 1 installiert (ungemisch- ter Heizkreis)?	Ja, Nein	Ja	
MISCHERANZAHL	Wie viele gemischte Heizkreise sind instal- liert?	0 bis 3	0	Adresse am Drehkodier- schalter des Mischermo- duls einstellen (Werkeinstellung HK2). ¹⁾
HEIZKREIS 1 (und weitere Heiz- kreise)	Welche Bedieneinheit ist Heizkreis 1 zugeordnet?	RC2x/ RC20/RF, RC35, Keine	RC35	Zuordnung Bedien- einheit/Heizkreis (→ Seite 32). Heizkreis- daten allgemein
	Wie soll Heizkreis 1 geregelt werden?	Außen- temp. geführt, Raumtemp. geführt	Außen- temp. geführt	(→ Seite 28). Weitere Heizkreise ein- stellen wie Heizkreis 1.
	Welches Heizsystem hat Heizkreis 1?	Heizkör- per, Kon- vektor, Fußboden	Heizkörper	Heizkennlinie (→ Seite 33)

Tab. 9 Navigator Menü Kurzbedienung

KURZBED\	Menüpunkt	Eingabe- bereich	Werkein- stellung	Weitere Info
WARMWASSER	Haben Sie Warmwas- ser installiert?	Ja, Nein	Nein	(4)
	Worüber soll die Warmwasserbereitung erfolgen?	3-Wege- Umschalt- ventil Speicherla- depumpe	3-Wege- Umschalt- ventil	5)
	Auf welche Tempera- tur möchten Sie Ihr Warmwasser aufge- heizt haben?	30 °C bis 80 °C	60 °C	Um Warmwassertemp. ändern zu können, Warmwasser an Kessel- bedieneinheit auf "AUT" stellen oder Warmwas- ser aktivieren.
SOLARMODUL	Haben Sie ein Solar- modul installiert?	Ja, Nein	Nein	1)

Tab. 9 Navigator Menü Kurzbedienung

- 1) Bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.
- 2) Bei Heizkesseln mit UBA4 nicht möglich.
- 3) Nur bei Heizkesseln mit UBA4 möglich.
- 4) Bei Heizkesseln mit DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.
- 5) Bei Heizkesseln mit UBA1.x, DBA oder UBA-H3 nicht vorhanden.



Prüfen Sie anhand der Checkliste auf Seite 20, ob weitere Einstellungen erforderlich sind.

5.4 Ausführliche Inbetriebnahme

- Prüfen, ob die Werkeinstellungen im Menü SERVICE\EINSTELLUNGEN zur Heizungsanlage passen.
- Geänderte Einstellungen ggf. notieren.

5.5 Anlagenübergabe

- Sicherstellen, dass an der Kesselbedieneinheit keine Begrenzung der Temperaturen für Heizung und Warmwasser eingestellt sind, damit Warmwasser- und Vorlauftemperatur über die Bedieneinheit RC35 geregelt werden.
- ▶ Kunden die Wirkungsweise und die Bedienung des Gerätes erklären.
- ▶ Kunden über die gewählten Einstellungen informieren.

Inbetriebnahme 5



Wir empfehlen, diese Montage- und Serviceanleitung dem Kunden zur Aufbewahrung an der Heizungsanlage zu übergeben.

5.6 Außerbetriebnahme/Ausschalten

Die Bedieneinheit RC35 wird über die Heizungsanlage mit Strom versorgt und bleibt ständig eingeschaltet. Die Heizungsanlage wird nur z. B. zu Wartungszwecken abgeschaltet.

 Zum Ein- oder Ausschalten der Heizungsanlage: Betriebsschalter an der Kesselbedieneinheit auf Position 1 (EIN) oder 0 (AUS) schalten.



Nach dem Ausschalten oder einem Stromausfall bleiben Datum und Uhrzeit bis zu 8 Stunden erhalten. Alle anderen Einstellungen bleiben dauerhaft erhalten.

5.7 Hinweise für den Betrieb

Teilnehmer am EMS-Bus

In einem Bussystem darf nur **ein Teilnehmer** die Heizkreisberechnung durchführen. In einer Heizungsanlage darf daher nur eine Bedieneinheit RC35 installiert werden. Wenn zusätzliche Raumcontroller (z. B. RC2x) erwünscht sind, müssen sie als Fernbedienung¹⁾ mit eingestellter Heizkreis-Adresse installiert werden (→ Seite 28).



Bei Heizkesseln mit integrierter Außentemperaturführung ist diese zu deaktivieren.

Thermostatventile im Referenzraum

Thermostatventile an den Heizkörpern im Referenzraum²⁾ sind bei Raumtemperaturregelung nicht erforderlich. Wenn Thermostatventile im Referenzraum vorhanden sind, müssen sie vollständig geöffnet sein.

Pumpenkick¹⁾

In allen Betriebsarten werden zur Verhinderung von Pumpenschäden jeweils mittwochs um 12:00 Uhr alle Heizungspumpen 10 Sekunden lang ein- und dann wieder ausgeschaltet. Danach werden die Mischer für 10 Sekunden "AUF" und anschließend "ZU" gesteuert. Danach arbeiten alle Pumpen und Mischer wieder entsprechend ihrer Regelfunktion.

¹⁾ Diese Funktion ist bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich.

²⁾ Raum, in dem ein RC35 oder RC2x/RC20/RF montiert ist.

6 Anlage einstellen (Servicemenü Einstellungen)

- ► Tasten (Menu) + Info + ⊃ gleichzeitig drücken, um das Menü **SERVICEMENÜ** zu öffnen.
- ▶ Drehknopf nach links drehen, bis **Einstellungen** ausgewählt ist.
- ► Taste (Menn) drücken, um das Menü SERVICE\EINSTELLUNGEN zu öffnen





Beachten Sie, dass die Anzeige der einzelnen Menüpunkte anlagenabhängig ist.

6.1 Anlagendaten

► Taste drücken, um Anlagendaten auszuwählen. Das Menü EINSTELLUNGEN\ANLAGE wird geöffnet.



Menüpunkt	Eingabe- bereich	Werkein- stellung	Weitere Info
Welche Sprache soll verwendet werden?	Deutsch,	Deutsch	
Haben Sie ein Modul für die hydraulische Weiche installiert?	Ja, Nein	Nein	In Verbindung mit MCM10 wird Einstellung automatisch auf "Ja" gesetzt; Maske wird ausgeblendet. 1)2)
Ist ein Fühler für eine hydr. Weiche angeschlossen?	Nein, am Kessel, am Wei- chenmodul	Nein	Bei Einsatz eines Weichenmoduls Temperaturfühler am Weichenmodul anschließen. ³⁾
Ist der Heizkreis 1 installiert (ungemischter Heizkreis)?	Ja, Nein	Ja	
Wie viele gemischte Heizkreise sind installiert?	0 bis 3	0	Adresse am Drehkodierschalter des Mischermoduls einstellen (Werkein- stellung HK2). ¹⁾
Haben Sie ein Solarmodul installiert?	Ja, Nein	Nein	1)

Tab. 10 Navigator Servicemenü EINSTELLUNGEN\ANLAGE

Menüpunkt	Eingabe- bereich	Werkein- stellung	Weitere Info
Soll die Dämpfung der Außentemperatur abgeschaltet werden?	Ja, Nein	Nein	Bei Auswahl von "Ja" wird der nach- folgende Parameter Gebäudeart aus- geblendet.
Welche Gebäudeart haben Sie?	Leicht, Mittel, Schwer	Mittel	Gebäudeart (Wärmespeichervermögen), → Kapitel 6.1.1, Seite 25.
Was ist die minimale Außentemperatur Ihrer Region?	- 30 °C bis 0 °C	– 10 °C	→ Kapitel 6.1.2, Seite 26

Tab. 10 Navigator Servicemenü EINSTELLUNGEN\ANLAGE

- 1) Bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.
- 2) Bei Heizkesseln mit UBA4 nicht möglich.
- 3) Nur bei Heizkesseln mit UBA4 möglich.

6.1.1 Gebäudeart (Dämpfung der Außentemperatur)

Ein Gebäude verzögert mit seinem Wärmespeichervermögen und seinem charakteristischen Wärmeübergangswiderstand die Wirkung einer schwankenden Außentemperatur auf die Innenräume. Für den Wärmebedarf in den Räumen ist deshalb nicht die momentane Außentemperatur entscheidend, sondern die sogenannte gedämpfte Außentemperatur.

Mit dem Parameter **Gebäudeart** lässt sich die Dämpfung einstellen, die die Schwankungen der Außentemperatur erfasst. Damit kann die Regelung auf das charakteristische Verhalten des Gebäudes abgestimmt werden.

Die Zeitkonstante für die Dämpfung der Außentemperatur berechnet das Regelgerät aus dem in Tabelle 11 angegebenen Faktor für die angegebene Gebäudeart und einem internen Multiplikator, der sogenannten Laufzeit (= 6 Minuten). Die Zeitkonstante ergibt sich aus: Faktor x Laufzeit = Dämpfungszeitkonstante in Stunden.

Parameter Gebäudeart	Bauart	Faktor
Leicht	z. B. Haus in Fertigbauweise, Holz-Ständer-Bauweise	10
Mittel	z. B. Haus aus Hohlblocksteinen (Werkeinstellung)	30
Schwer	z. B. Backsteinhaus	50

Tab. 11 Berechnung der Dämpfungszeitkonstante

Beispiel:

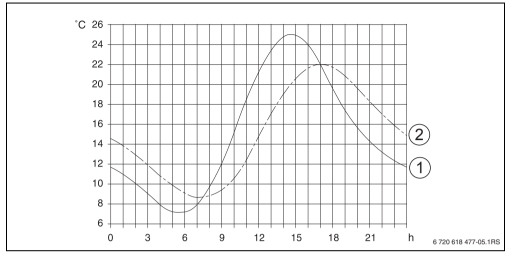


Bild 6 Das stark vereinfachte Beispiel zeigt, wie die gedämpfte Außentemperatur der Außentemperatur folgt, aber deren Extremwerte nicht erreicht.

- 1 aktuelle Außentemperatur
- 2 gedämpfte Außentemperatur



In der Werkeinstellung wirken Änderungen der Außentemperatur spätestens nach einer Verzögerung von drei Stunden (30 x 6 Minuten = 180 Minuten) auf die Berechnung der außentemperaturgeführten Regelung.

▶ Um die berechnete gedämpfte und die aktuell gemessene Außentemperatur zu kontrollieren: Das Menü Diagnose\Monitorwert ▶ Kessel/Brenner öffnen.

6.1.2 Minimale Außentemperatur

Die minimale Außentemperatur ist der Mittelwert der jeweils kältesten Außentemperaturen der letzten Jahre und hat Einfluss auf die Heizkennlinie. Der Wert kann aus der für jedes Gebäude notwendigen Wärmebedarfsrechnung oder aus der Klimazonenkarte der Region entnommen werden.

6.2 Kesseldaten

- ▶ Drehknopf nach links drehen, bis **Kesseldaten** ausgewählt ist.
- ► Taste or drücken, um **Kesseldaten** auszuwählen..

 Das Menü **EINSTELLUNG\KESSEL** wird geöffnet.



Menüpunkt	_	Werkeinstel- lung	Weitere Info
Dauer des Kesselpumpen- nachlaufes nach Brenner aus?	deaktiviert, 1 bis 60 min, 24 h	5 min	Einstellung nur bei Heizkesseln mit interner Pumpe möglich. ¹⁾
Geben Sie die Pumpenlogiktemperatur ein.	0 bis 65 °C	47 °C	Einstellung nur in Verbindung mit BRM10 möglich.

Tab. 12 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\KESSEL

1) Bei Heizkesseln mit UBA1.x nicht möglich oder nicht vorhanden.

6.3 Heizkreisdaten

Dieses Kapitel beschreibt die Einstellung aller Heizkreise am Beispiel von Heizkreis 1.

- ▶ Drehknopf nach links drehen, bis **Heizkreis 1** ausgewählt ist.
- ► Taste Menu drücken, um Heizkreis 1 auszuwählen.
 Das Menü EINSTELLUNG\HEIZKR. 1 wird geöffnet.



Menüpunkt	Eingabebereich	Werkein- stellung	Weitere Info
Soll Heizkreis 1 aktiviert werden?	Ja, Nein	Ja	
Welcher Bedieneinheit ist Heizkreis 1 zugeordnet?	RC2x/RC20/RF, RC35, Keine	RC35	Siehe Seite 32. Bei UBA1.x ist RC2x nicht auswählbar. Bei Auswahl "Keine" wird die Regelungsart auf "Außentemp.geführt" umgestellt und ausgeblendet.
Wie soll Heizkreis 1 geregelt werden?	Außen- temp.geführt, Raumtemp. geführt	Außen- temp. geführt	"Raumtemp.geführt" nur einstellbar, wenn RC2x oder RC35 zugeordnet wurde. Bei Auswahl "Raumtemp.geführt" wird Raumvorlauf verwendet.
Welches Heizsystem hat Heizkreis 1?	Heizkörper, Konvektor, Fußboden	Heizkörper	Bei HK1 Einstellung "Fußboden" nur, wenn es sich um einen Öl/Gas- Brennwertkessel handelt. Es können dann keine weiteren Heizkreise installiert werden. Bei Fußbodenheizung Sicherheits- thermostat einsetzen.

Tab. 13 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\HEIZKR. 1

		Planakakan tah	Werkein-	Wallana Infa
	enüpunkt 	Eingabebereich	stellung	Weitere Info
He	eizkennlinie			
	Auslegung (– 10 °C)	30 °C bis 90 °C	75 °C (Heizkör- per, Kon- vektor) 45 °C (Fußboden)	In der Klammer steht die eingestellte minimale Außentemperatur (→ Seite 28). Einstellung nur, wenn die Regelungsart auf "Außentemp.geführt" eingestellt ist (→ Seite 33).
	Max Vorlauftemp	Heizkörper, Konvektor: 30 °C bis 90 °C ¹⁾	Heizkör- per, Kon- vektor:	Einstellung nur, wenn die Regelungsart auf "Außentemp.geführt" eingestellt ist (→ Seite 33).
	Geben Sie die max. Vorlauftemperatur ein:	Fußboden: 30 °C bis 60 °C	75 °C Fußboden: 50 °C	Einstellung nur, wenn die Regelungsart auf "Raumtemp.geführt" eingestellt ist (→ Seite 33).
	Min Vorlauftemp	5 °C bis 70 °C	5 °C	Einstellung nur, wenn die Regelungsart auf "Außentemp.geführt"eingestellt ist (→ Seite 33).
	Geben Sie die min. Vorlauftemperatur ein:			Einstellung nur, wenn die Regelungsart auf "Raumtemp.geführt" eingestellt ist (→ Seite 33).
	Raumtemp-Offset	– 5,0 K bis +5,0 K	0,0 К	Heizkennlinienverschiebung. Einstellung nur, wenn die Regelungsart auf "Außentemp.geführt"eingestellt ist (→ Seite 33).
	eben Sie den maximalen uumeinfluss ein:	0 K bis 10 K	3 K	Einstellung nur, wenn die Regelungsart auf "Außentemp.geführt" eingestellt ist (→ Seite 32).
	elche Absenkart soll rwendet werden?	Außenhaltbetrieb, reduzierter Betrieb, Raumhaltbetrieb (nur wenn RC35 oder RC2x dem Heizkreis zugeord- net wurde), Abschaltbetrieb	Außenhalt- betrieb	Nachtabsenkung (→ Seite 34)

Tab. 13 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\HEIZKR. 1

		Werkein-	
Menüpunkt	Eingabebereich	stellung	Weitere Info
Welche Außentemperatur soll für den Absenkbetrieb gelten?	- 20 °C bis +10 °C	5 °C	Temperaturschwelle für Außenhaltbetrieb (→ Seite 34). Einstellung nur, wenn Absenkart "Außenhaltbetrieb" eingestellt ist.
Frostschutz			
Welche Temperatur soll für Frostschutz ausschlaggebend sein?	Außentemperatur, Raumtemperatur, Kein Frostschutz	Außentem- peratur	Einstellung Raumtemperatur nur, wenn RC2x oder RC35 dem Heiz- kreis zugeordnet wurde (→ Seite 35).
Welche Frostschutz- temperatur soll ver- wendet werden?	- 20 °C bis +10 °C	5 °C	Bezogen auf die Außentemperatur (→ Seite 35).
Ab welcher Außen- temp. soll die Absen- kung unterbrochen werden?	Aus, - 30 °C bis +10 °C	Aus	Absenkung nach DIN 12831 (→ Seite 35).
Soll Warmwasservorrang aktiv sein?	Ja, Nein	Nein	
Mischer ²⁾			
Ist ein Mischer vorhan- den?	Ja, Nein	Ja	Einstellung nur ab Heizkreis 2. ²⁾
Welche Laufzeit hat der Mischer?	10 Sek. bis 600 Sek.	120 Sek.	2)
Welche Anhebung soll für den Kessel verwendet werden?	0 K bis 20 K	5 K	2)
Estrich trocknen ²⁾			
Soll eine Estrichtrock- nung durchgeführt werden?	Ja, Nein	Nein	Einstellung nur, wenn Fußbodenheizung eingestellt ist. Während der Estrichtrocknung wird Warmwasserbereitung nicht freigegeben. ²⁾
Jeden wievielten Tag soll die Vorlauftemp erhöht werden?	Jeden Tag, Jeden 2. Tag bis Jeden 5. Tag	Jeden Tag	2)
Um wie viel Kelvin soll die Vorlauftemp. jeweils erhöht werden?	0 K bis 40 K	5 K	2)

Tab. 13 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\HEIZKR. 1

Me	enüpunkt	Eingabebereich	Werkein- stellung	Weitere Info
	Welche Maximalvor- lauftemp soll erreicht werden?	25 °C bis 60 °C	45 ℃	2)
	Wie viele Tage soll Maximalvorlauftemp gehalten werden?	0 Tage bis 20 Tage	4 Tage	2)
	Jeden wievielten Tag soll die Vorlauftemp reduziert werden?	Direkt Normalbe- trieb, Jeden Tag, Jeden 2. Tag bis Jeden 5. Tag	Jeden Tag	2)
	Um wie viel K soll die Vorlauftemp jeweils reduziert werden?	0 K bis 20 K	5 K	Einstellung nur, wenn bei Reduzierung der Vorlauftemp nicht "Direkt Normalbetrieb" eingestellt ist. ⁴⁾
1	ollen Sie das Schalt- og ändern?	Ja, Nein	Nein	Bei Auswahl von "Ja" wird in das Schaltprogramm des Heizkreises gesprungen.
Sc	oll eine Optimierung des chaltprog vorgenommen erden?	Ja, Nein	Nein	Automatische Anpassung der Ein- und Ausschaltzeitpunkte abhängig von der Außentemperatur, Raum- temperatur und Gebäudeart (Wär- mespeichervermögen).
	elche Absenkart soll im laub verwendet wer- n?	Außenhaltbetrieb, reduzierter Betrieb, Raumhaltbetrieb, Abschaltbetrieb	Außenhalt- betrieb	Siehe Seite 34. Einstellung "Raumhaltbetrieb" nur, wenn Fernbedienung (z. B. RC2x) dem Heizkreis zugeordnet wurde. Bei Auswahl von "reduzierter Betrieb" wird die normale Nachttemperatur verwendet.
	elche Außentemperatur II verwendet werden?	– 20 °C bis +10 °C	5 °C	Temperaturschwelle für Außenhaltbetrieb (→ Seite 34). Einstellung nur, wenn Absenkart für Urlaub "Außenhaltbetrieb" eingestellt ist.

Tab. 13 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\HEIZKR. 1

- 1) Kesselabhängig kann der Einstellbereich begrenzt sein.
- 2) Bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.

6.3.1 Softwareseitige Zuordnung der Bedieneinheit/Fernbedienung

Diese Funktion ist bei Heizkesseln mit UBA1.x und DBA nicht möglich.

Beispiel: Heizungsanlage mit Heizkreis 1 und Heizkreis 2 (→ Seite 12)

Variante	Einstellung: Welche Bedieneinheit ist dem Heizkreis zugeordnet?	Auswirkung
A	HK 1 = RC35, HK 2 = RC35 (→ Bild 2, [1], Seite 12)	gleiche Raumtemperaturen für HK 1 und HK 2
В	HK 1 = Keine, HK 2 = RC35 (→ Bild 2, [1], Seite 12)	Raumtemperaturen für HK 1 und HK 2 getrennt einstellbar
С	HK 1 = RC2x, HK 2 = RC35 (→ Bild 2, [2], Seite 12)	Raumtemperaturen für HK 1 und HK 2 getrennt einstellbar; Raumtemperatur für HK 1 an RC2x einstellen

Tab. 14 Einstellung der Raumtemperaturen in Abhängigkeit der Bedieneinheit

6.3.2 Regelungsart (Außentemp.geführt/Raumeinfluss)

Im Regelgerät Logamatic legt die Heizkennlinie die Temperatur des Heizwassers im Heizkessel fest. Es kann ausgewählt werden, ob diese Heizkennlinie ausschließlich von der Außentemperatur beeinflusst wird oder ob ein Mix aus den Kenngrößen Außentemperatur und Raumtemperatur die Heizkennlinie bestimmt.

- Außentemp.geführt: Über eine Veränderung der gedämpften Außentemperatur in Kombination
 mit ausgewählten Einstellungen für Raumsollwert, Offset, Auslegungstemperatur und minimale
 Außentemperatur wird bei dieser Einstellung eine im Regelgerät berechnete Kesseltemperatur
 geregelt. Diese Temperatur wird dann über einen ständigen Betrieb der Heizungspumpe in die
 Heizkörper oder Fußbodenheizung gefördert.
 - Die einzigen Situationen, die bei dieser Einstellung zu einem Ausschalten der Heizungspumpe führen können, sind Sommerbetrieb, Nachtabsenkung (je nach gewählter Absenkart) oder Warmwasserbetrieb (nur bei Warmwasservorrang).
- Außentemp.geführt mit Einfluss der Raumtemperatur (Werkeinstellung): Diese Form der Regelung arbeitet genau wie die reine witterungsgeführte Regelung mit dem Unterschied, dass über den Parameter maximaler Raumeinfluss bestimmt werden kann, ob und in welchem Maße die Raumtemperatur Einfluss auf die Heizkennlinie nimmt.
 - Damit eine repräsentative Raumtemperatur gemessen wird, muss die Bedieneinheit/Fernbedienung in einem Referenzraum installiert sein.
 - Je größer der Parameter eingestellt wird, umso größer ist der Anteil der Raumtemperatur auf die Gestaltung der Heizkennlinie (Werkeinstellung 0 Kelvin). Dies gilt für Über- oder Unterschreitungen der Raum-Soll-Temperatur. Solange der Parameter **maximaler Raumeinfluss** auf **0** gestellt ist, arbeitet die Regelung rein außentemperaturgeführt.

6.3.3 Heizkennlinie

Parameter: Auslegungstemperatur, maximale und minimale Vorlauftemperatur und Raumtemperatur-Offset (Parallelverschiebung)

Die Heizkennlinie ist die entscheidende Basisgröße für einen sparsamen und komfortablen Betrieb der Heizungsanlage bei außentemperaturgeführter Regelung. Das Regelsystem Logamatic benötigt zur Berechnung dieser Kennlinie die Angabe einiger Kenngrößen der Heizungsanlage und berechnet daraus mithilfe einer mathematischen Formel die optimale Heizkennlinie selbstständig.

Dabei berücksichtigt es die gedämpfte Außentemperatur und die Raumregeltemperatur. Die Raumregeltemperatur wiederum ist eine interne Rechengröße, die sich aus der gewünschten Raumtemperatur (Raumsolltemperatur) und dem Raumeinfluss zusammensetzt.

Dadurch kann der Benutzer über die Veränderung der Raumsolltemperatur die Heizkennlinie unmittelbar beeinflussen.

Die Heizkennlinie (→ Bild 7, Seite 34) ist im Wesentlichen durch ihren Fuß- und ihren Endpunkt bestimmt. Der Fußpunkt liegt für eine Raumtemperatur von 20 °C bei der gedämpften Außentemperatur von 20 °C bei 20 °C Vorlauftemperatur. Der Endpunkt der Heizkennlinie muss entsprechend der Auslegungstemperatur des Heizsystems eingestellt werden.

Für den Verlauf der Heizkennlinie (Neigung/Steilheit) sind die beiden Parameter **minimale Außentemperatur** (die in einer Region niedrigste zu erwartende Außentemperatur, Seite 26) und die **Auslegungstemperatur** (die Vorlauftemperatur, die bei der minimalen Außentemperatur erreicht werden soll) bestimmend (→ Bild 7, links).



Die X-Achse der im Display grafisch dargestellten Heizkennlinie bezieht sich auf den Bereich von +20 °C bis – 20 °C.

Bei Parameter **Auslegung** wird die unter Anlagendaten eingestellte minimale Außentemperatur durch einen Kreis dargestellt. Wenn eine minimale Außentemperatur von unter – 20 °C eingegeben wird, ist die Darstellung jedoch nicht mehr ganz korrekt (der Kreis liegt dann nicht mehr auf der Heizkennlinie).

Mit dem Parameter **minimale Vorlauftemperatur** kann ein minimaler Sollwert festgelegt werden (→ Bild 7, [4], Seite 34). Wenn der Sollwert unterschritten wird, wird der Brenner wieder eingeschaltet.

Eine parallele Verschiebung der Heizkennlinie nach oben oder unten wird durch die Anpassung der Parameter **Raumtemperatur-Offset** und/oder der eingestellten Raumtemperatur erreicht (→ Bild 7, rechts, Seite 34). Wenn die mit einem Thermometer gemessene Raumtemperatur von dem eingestellten Sollwert abweicht, ist z. B. die Einstellung des Offsets sinnvoll.

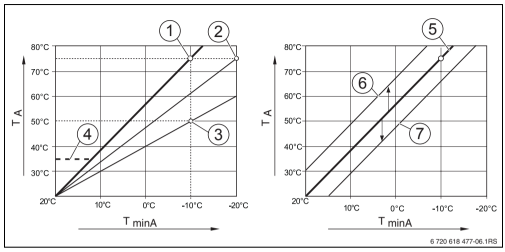


Bild 7 Einstellung der Heizkennlinie. Links: Einstellung der Steigung über Auslegungstemperatur und minimale Außentemperatur. Rechts: Parallelverschiebung über Offset oder über Raumsollwert möglich.

T_{minA} minimale Außentemperatur

- T_A Auslegungstemperatur (Vorlauftemperatur, die bei der minimalen Außentemperatur erreicht werden soll)
- 1 Einstellung: Auslegungstemperatur 75 °C, minimale Außentemperatur 10 °C (Grundkurve)
- 2 Einstellung: Auslegungstemperatur 75 °C, minimale Außentemperatur 20 °C
- 3 Einstellung: Auslegungstemperatur 50 °C, minimale Außentemperatur 10 °C
- 4 Einstellung: minimale Vorlauftemperatur 35 °C
- 5 Einstellung: Auslegungstemperatur 75 °C, minimale Außentemperatur 10 °C (Grundkurve)
- 6 Parallelverschiebung der Grundkurve durch Veränderung des Offsets +3 oder Erhöhen des Raumsollwertes
- 7 Parallelverschiebung der Grundkurve durch Veränderung des Offsets 3 oder Reduzieren des Raumsollwertes

6.3.4 Absenkarten (Nachtabsenkung)

Für die Anpassung der Nachtabsenkung an die unterschiedlichen Bedürfnisse des Betreibers stehen verschiedene Absenkarten zur Verfügung:

- Reduzierter Betrieb: Durch ständigen Heizbetrieb (Pumpe läuft durchgehend) bleiben die Räume in der Nacht temperiert. Es lässt sich für die Nacht eine Raumsolltemperatur einstellen. Sie ist mindestens 1 K niedriger als die Tag-Raumsolltemperatur. Entsprechend dieser Vorgabe wird die Heizkennlinie berechnet.
 - Wir empfehlen diese Einstellung für eine Fußbodenheizung.
- **Abschaltbetrieb**: Heizkessel und Heizungspumpe bleiben ausgeschaltet, Frostschutz ist an. Die Pumpe läuft nur im Frostschutzbetrieb an.
 - Wenn die Gefahr von zu starker Auskühlung des Hauses besteht, empfehlen wir diese Einstellung nicht.

- Raumhaltbetrieb: Wenn die Raumtemperatur die eingestellte Nachttemperatur (Sollwert)
 unterschreitet, arbeitet die Heizung wie im reduzierten Heizbetrieb (wie unter Absenkart "Reduzierter Betrieb" beschrieben). Wenn die Raumtemperatur die Nachtsolltemperatur um mehr als
 1 K übersteigt, gehen der Heizkessel und die Heizungspumpe aus (wie unter Absenkart
 "Abschaltbetrieb" beschrieben).
 - Diese Absenkart ist nur möglich, wenn eine Bedieneinheit/Fernbedienung in einem repräsentativen Wohnraum (Referenzraum) installiert ist oder die Raumtemperatur mithilfe eines externen Raumtemperaturfühlers erfasst wird.
- Außenhaltbetrieb: Unterschreitet diegedämpfte Außentemperatur den Wert einer einstellbaren Außentemperaturschwelle, arbeitet das Heizsystem wie im reduzierten Heizbetrieb (wie unter Absenkart "Reduzierter Betrieb" beschrieben). Oberhalb dieser Schwelle bleibt das Heizsystem ausgeschaltet (wie unter Absenkart "Abschaltbetrieb" beschrieben). Diese Absenkart ist geeignet für Heizkreise ohne eigene Bedieneinheit/Fernbedienung. Die Betriebsart schützt ab einer bestimmten Außentemperatur vor zu starker Auskühlung der Räume.

6.3.5 Frostschutz

Die Frostschutzfunktion umfasst folgende Möglichkeiten:

- Kein Frostschutz (Frostschutz ist ausgeschaltet).
- Außentemperatur (Außentemperaturfühler erforderlich) Wenn die Außentemperatur die Schwelle der einstellbaren Frostschutztemperatur unterschreitet, wird die Pumpe des Heizkreises automatisch eingeschaltet.
- Raumtemperatur (Raumtemperaturfühler des RC35 oder RC2x) Wenn die Raumtemperatur unter den fest eingestellten Wert von 5 °C sinkt, wird die Pumpe des Heizkreises automatisch eingeschaltet. Wenn die Raumtemperatur über 7 °C steigt, wird die Pumpe des Heizkreises automatisch ausgeschaltet.



VORSICHT: Anlagenschaden durch Frost!

Die Einstellungen **Kein Frostschutz** und **Raumtemperatur** bieten keinen oder einen nicht ausreichenden Frostschutz. Bei Auswahl dieser Einstellungen zeigt das Display eine Meldung an, dass die Gefahr des Einfrierens besteht.

▶ Für sicheren Frostschutz die Einstellung **Außentemperatur** verwenden.



Die Einstellung **Raumtemperatur** bietet keinen absoluten Frostschutz, weil z. B. in Fassaden verlegte Leitungen einfrieren können, obwohl die Temperatur im Referenzraum aufgrund von Fremdwärmequellen deutlich oberhalb von 5 °C liegen kann.

Ab welcher Außentemp. soll die Absenkung unterbrochen werden?

Die DIN-EN 12831 fordert zur Erhaltung einer Komfortwärme, dass Heizflächen und Wärmeerzeuger auf eine bestimmte Leistung ausgelegt sind, wenn die Heizungsanlage durch die Nachtabsenkung unter einen bestimmten Wert auskühlt.

Im Parameter **Ab welcher Außentemp. soll die Absenkung unterbrochen werden?** kann eine Außentemperaturschwelle eingestellt werden (bezogen auf die gedämpfte Außentemperatur, (→ Seite 25).

Das Bild 8 zeigt die Wirkungsweise der Frostschutzfunktion ohne und mit aktiviertem Parameter. Gewählte Einstellungen: Frostschutz nach **Außentemperatur**; **Frostschutztemperatur** 5 °C.

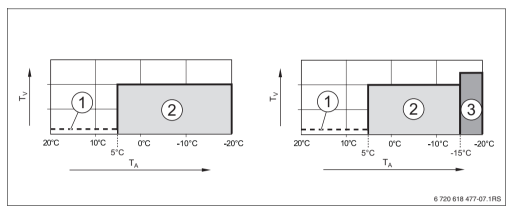


Bild 8 Auswirkung des Parameters "Ab welcher Außentemp. soll die Absenkung unterbrochen werden?". Links: Parameter ist auf "Aus" gestellt (Werkeinstellung). Rechts: Parameter ist auf – 15 °C eingestellt

- T_△ Außentemperatur
- **T_V** Vorlauftemperatur
- 1 Abschaltbetrieb
- 2 reduzierter Betrieb (eingestellte Nacht-Raumtemperatur)
- 3 Heizbetrieb (eingestellte Tag-Raumtemperatur)

Wenn die Außentemperatur von – 15 °C unterschritten wird, geht die Heizung aus dem reduzierten Betrieb in den Heizbetrieb [3]. Dadurch können kleinere Heizflächen eingesetzt werden.

6.4 Warmwasser



WARNUNG: Verbrühungsgefahr an den Warmwasser-Zapfstellen.

Wenn Warmwassertemperaturen über 60 °C einstellbar sind und während der thermischen Desinfektion, besteht Verbrühungsgefahr an den Warmwasser-Zapfstellen.

- ▶ Kunden darauf hinweisen, dass er nur gemischtes Wasser aufdreht.
- Drehknopf nach links drehen, bis Warmwasser ausgewählt ist.
- ► Taste ok drücken, um Warmwasser auszuwählen.

 Das Menü EINSTELLUNG\WARMWASS. wird geöffnet.



Menüpunkt	Eingabebereich	Werkein- stellung	Weitere Info
Haben Sie Warmwasser installiert?	Ja, Nein	Nein	Bei Heizkesseln mit DBA ist eine Deinstallation des Warm- wassers nicht möglich.
Begrenzung der max. möglichen Warmwassersolltemperatur auf:		60 °C	Kesselabhängig ist die maximal mögliche Warmwassersolltem- peratur auf 60 °C begrenzt.
Auf welche Temperatur soll Ihr Warmwasser geheizt werden?	30 °C bis 80 °C	60 °C	Wenn die Begrenzung > 60 °C eingestellt ist, kann im "Bedie- nermenü" auch dieser höhere Wert eingestellt werden.
Worüber soll die Warmwasserbereitung erfolgen?	3-Wege- Umschaltventil, Speicherlade- pumpe	3-Wege- Umschalt- ventil	1)
Wollen Sie das Schaltprogramm Warmwasser ändern?	Ja, Nein	Nein	Bei Auswahl von "Ja" wird in das Schaltprogramm für Warm- wasser gesprungen.

Tab. 15 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\WARMWASS.

			Werkein-	
Me	enüpunkt	Eingabebereich	stellung	Weitere Info
Zir	kulation ²⁾³⁾			
	Ist eine Zirkulationspumpe installiert?	Ja, Nein	Nein	
	Wie häufig soll die Zirkulati- onspumpe je Stunde einge- schaltet werden?	1-mal à 3 Minuten, 2-mal à 3 Minuten, 3-mal à 3 Minuten, 4-mal à 3 Minuten, 5-mal à 3 Minuten, 6-mal à 3 Minuten, dauerhaft	2-mal à 3 Minuten	
	Einschalten der Zirkulation			Grafische Darstellung der Einschalthäufigkeit pro Stunde.
	Wollen Sie das Schaltprogramm Zirkulation ändern?	Ja, Nein	Nein	Bei Auswahl von "Ja" wird in das Schaltprogramm für Zirku- lation gesprungen.
Th	ermische Desinfektion ²⁾			
	Soll eine thermische Desinfektion durchgeführt werden?	Ja, Nein	Nein	
	Mit welcher Temp. soll die therm. Desinfektion erfol- gen?	60 °C bis 80 °C ⁴⁾	70 °C	Bei Temperaturen über 60 °C besteht während und nach der thermischen Desinfektion Ver- brühungsgefahr an den Zapf- stellen!
	An welchem Wochentag soll die therm. Desinfektion erfolgen?	Montag, Dienstag, Mittwoch, Don- nerstag, Freitag, Samstag, Sonn- tag, täglich	Dienstag	
	Zu welcher Uhrzeit soll die therm. Desinfektion erfolgen?	0:00h bis 23:00h	1:00h	Es können nur volle Stunden eingegeben werden.

Tab. 15 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\WARMWASS.

Menüpunkt	Eingabebereich	Werkein- stellung	Weitere Info
Soll die LED der Einmal- ladungstaste aktiviert sein?	Ja, Nein	Ja	Funktion Einmalladung bleibt erhalten, wird aber nicht mehr über LED angezeigt. ⁵⁾
Einschaltverzögerung bei vorge- wärmtem Warmwasser (z. B. Solar)	Aus, 1 Sek. bis 50 Sek.	Aus	Funktion ist abhängig vom eingesetzten Heizkessel.

Tab. 15 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\WARMWASS.

- 1) Bei Heizkesseln mit UBA1.x, UBA-H3 oder DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.
- 2) Bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.
- 3) Bei Heizkesseln mit UBA-H3 abhängig von Vorhandensein PZ-Ausgang (z.B. auf Modul LM10).
- 4) Kesselabhängig ist der Temperaturwert fest definiert und kann nicht geändert werden.
- 5) Bei Heizkesseln mit UBA1.x nicht möglich oder nicht vorhanden.

6.5 Solardaten

- ▶ Drehknopf nach links drehen, bis Solardaten ausgewählt ist.
- ► Taste drücken, um **Solardaten** auszuwählen. Das Menü **EINSTELLUNG\SOLAR** wird geöffnet.



Menüpunkt	Eingabebereich	Werkeinstellung	Weitere Info
Was ist die maximale Spei- chertemperatur der Solaran- lage?	30 °C bis 90 °C	60 °C	1)
Unter welche Temp. darf der Speicher nicht fallen?	30 °C bis 54 °C, Aus	Aus	1)
Was ist die minimale Pumpenleistung?	20 % bis 100 %	100 %	1)

Tab. 16 Navigator Servicemenü\Einstellungen\Solardaten

1) Bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.



Erklärungen zu den Einstellungen finden Sie in den Dokumenten des Solarmoduls.

6.6 Kalibrierung RC35

- ▶ Drehknopf nach links drehen, bis **Kalibrierung RC35** ausgewählt ist.
- ► Taste General drücken, um Kalibrierung RC35 auszuwählen. Das Menü EINSTELLUNG\KAL. RC35 wird geöffnet.



Menüpunkt	Eingabebereich	Werkeinstellung	Weitere Info
Kalibrierung RC35	– 5,0 K bis +5,0 K	0,0 K	

Tab. 17 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\KAL. RC35

Raumtemperatur abgleichen (Kalibrierung)

Ein separates Thermometer in der Nähe der Bedieneinheit kann eine andere Raumtemperatur als die Bedieneinheit anzeigen. Mit dieser Funktion können Sie die Anzeige der Bedieneinheit mit dem Thermometer abgleichen ("kalibrieren").

Bevor Sie die Raumtemperatur abgleichen, beachten Sie Folgendes:

- · Misst das Thermometer genauer als die Bedieneinheit?
- Befindet sich das Thermometer in der Nähe der Bedieneinheit, sodass beide den gleichen Wärmeeinflüssen ausgesetzt sind (z. B. Sonneneinstrahlung, Kamin)?



Ein Thermometer kann Temperaturänderungen langsamer oder schneller anzeigen als die Bedieneinheit.

 Bedieneinheit nicht während der Absenk- oder Aufheizphasen der Heizungsanlage kalibrieren.

Beispiel: Wenn das Thermometer eine um 0,5 $^{\circ}$ C höhere Temperatur als die Bedieneinheit anzeigt, geben Sie +0,5 $^{\kappa}$ als Kalibrierwert ein.

6.7 Kontaktdaten

Die Kontaktdaten werden dem Endkunden während einer Störung automatisch angezeigt.

- Drehknopf nach links drehen, bis Kontaktdaten ausgewählt ist.
- Taste men drücken, um Kontaktdaten auszuwählen. Das Menü EINSTELLUNG\KONTAKT wird geöffnet.

SERVICE\EINSTELLUNG	ΕN
Heizkreis 1 Solardaten Kalibrierung RC35 ▶Kontaktdaten	

Menüpunkt	Eingabebereich	Weitere Info
Name und Telefon der Heizungsfachfirma:		

Tab. 18 Navigator Servicemenü EINSTELLUNG\KONTAKT

Eingabe von Firmenname und Telefonnummer

Es stehen zwei Zeilen mit je 21 Zeichen zur Verfügung (Großbuchstaben, Zahlen und einige Sonderzeichen).

Die aktuelle Cursorposition blinkt (mit " " markiert).

- 1. Taste Menu gedrückt halten und gleichzeitig den Drehknopf drehen, um ein anderes Zeichen auszuwählen. Taste Menu loslassen.

 Geändertes Zeichen wird gespeichert.
- 2. Drehknopf nach links oder rechts drehen, um die Cursorposition zu verschieben.
- 3. Leerzeichen eingeben, um ein Zeichen zu löschen.
- 4. Taste 🔁 drücken, um die Eingabe zu speichern und das Menü zu verlassen.

7 Diagnose

Das Servicemenü **Diagnose** enthält mehrere Werkzeuge zur Diagnose:

- Funktionstest^{1) 2)}
- Monitorwert
- Fehlermeldung³⁾
- Heizkennlinie
- Versionen
- ► Tasten (menu) + (Info) + (monu) + (monu) gleichzeitig drücken, um das Menü **SERVICEMENÜ** zu öffnen.
- ▶ Drehknopf nach links drehen, bis **Diagnose** ausgewählt ist.
- ► Taste (Menu) drücken, um das Menü **SERVICE\DIAGNOSE** zu öffnen.





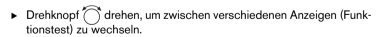
Beachten Sie, dass die Anzeige der einzelnen Menüpunkte anlagenabhängig ist.

7.1 Funktionstest

Mit diesem Menü können Sie gezielt einzelne EMS-Komponenten ansteuern, um deren Funktion zu testen^{1), 2)}. Die zur Verfügung stehenden Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten sind anlagenabhängig.

- ► Taste (Menu) gedrückt halten und gleichzeitig Drehknopf drehen, um die Einstellung zu ändern:
 - z. B. BRENNER AUS auf BRENNER EIN.

Die Änderung wird beim Loslassen der Taste (Menu) wirksam.



FUNKTIONSTEST\KESSEL		
Ventil 1 + 2	zu	
Zündung	aus	
Flamme	aus	
Flammenstrom	0.0μΑ	
▶BRENNER	EIN	

FUNKTIONSTEST\KESSEL		
Kesselisttemp	60°C	
Lufttemperatur	32°C	
Abgastemperatur 78°C		
Flamme aus		
▶BRENNER AUS		

- 1) Diese Funktion ist bei Heizkesseln mit UBA-H3 nur eingeschränkt möglich.
- 2) Diese Funktion ist bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.
- 3) Diese Funktion ist bei Heizkesseln mit DBA, UBA1.x oder UBA-H3 nur eingeschränkt möglich.



Beachten Sie die Hinweise, die beim Wechseln in Menüs oder bei Auswahl von Einstellungen im Display angezeigt werden. Um den Hinweis zu bestätigen, eine beliebige Taste drücken oder Drehknopf drehen.



Es werden keine Einstellungen zugelassen, die zu einer möglichen Beschädigung von Komponenten führen können. Daher kann es sein, dass bestimmte Einstellungen nicht zugelassen werden.

7.2 Monitorwert

Mit dem Menü **Monitorwert** können Sie sich die Soll- und Istwerte der Heizungsanlage anzeigen lassen. Bei den Monitorwerten wird erst der Sollwert und dann der Ist-Wert angezeigt. Die angezeigten Monitorwerte sind anlagenabhängig.



Wenn die anzuzeigenden Werte nicht auf dem Display Platz haben, werden sie als Liste dargestellt. Die Liste kann durch Drehen nach unten oder oben verschoben werden.

DIAGNOSE\MONITORWERT	Weitere Info
Kessel/Brenner	
MCM10/Kaskade	Nur in Verbindung mit MCM10 (an Stelle "Kessel/Brenner")
Kessel 1)	Nur in Verbindung mit MCM10 (an Stelle "Kessel/Brenner")
Pumpenmodul	
Hydr. Weiche ²⁾	
Warmwasser	
Heizkreis 1	Werte werden für weitere Heizkreise angezeigt, wenn sie installiert sind.
Solar ²⁾	
Modul UM10 ²⁾	für Festbrennstoffkessel; EV2 = externe Verriegelung (Eingang)
Funk ²⁾	FB = Feldstärke des Funksignals
Busteilnehmer ²⁾	

Tab. 19 Navigator Servicemenü DIAGNOSE\MONITORWERT

- Die Monitorwerte werden je Heizkessel in einer eigenen Maske dargestellt. Durch Drehen des Drehknopfes die Monitorwerte für den nächsten Heizkessel aufrufen. Symbol vorhanden = entsprechende Funktion ist aktiv. Erklärung der Symbole → Tab. 20, Seite 45.
- 2) Bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich oder nicht vorhanden.



Tab. 20 Erklärung der Symbole für Fußnote 1), Seite 44

7.3 Fehlermeldung

Mit dem Menü **Fehlermeldung** können Sie sich die zuletzt aufgetretenen Fehler aus dem Fehlerspeicher anzeigen lassen, z. B., um einen Fehler zu untersuchen.

Es wird unterschieden zwischen Fehlern der Kategorien:

- Aktuelle Fehler sind alle offenen Fehler, die sich aktuell in der Anlage befinden. Dies können die Arten Verriegelnd, Blockierend oder Anlagenfehler sein.
- **VerriegeInde Fehler**¹⁾: Wenn der Fehler beseitigt ist, muss die Heizungsanlage manuell entriegelt werden. Drücken Sie dazu am Heizkessel die Taste **Reset**.
- **Blockierende Fehler**¹⁾: Bei blockierenden Fehlern arbeitet die Heizungsanlage selbsttätig weiter, sobald der Fehlerzustand aufgehoben ist.
- Anlagenfehler der Heizungsanlage werden in der Bedieneinheit RC35 protokolliert, mit Ausnahme von Fehlern im Heizkessel oder Brenner, die entweder "verriegelnde" oder "blockierende" Fehler sind. Die Heizungsanlage arbeitet während des Fehlerzustandes soweit möglich weiter, ein Reset ist nicht erforderlich.



Eine Liste der verriegelnden und blockierenden Fehler finden Sie, abhängig vom jeweiligen Heizkessel, in der dazugehörenden Montage- und Wartungsanleitung.

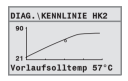
▶ Drehknopf drehen, um die nächste Meldung einzublenden.

¹⁾ Bei Heizkesseln mit UBA1.x, DBA oder UBA-H3 nicht möglich.

7.4 Heizkennlinie

Mit dem Menü **Heizkennlinie** können Sie sich die Heizkennlinie der einzelnen Heizkreise grafisch anzeigen lassen.

Wenn die Anlage mehrere Heizkreise besitzt: Drehknopf drehen, um die Heizkennlinie des n\u00e4chsten Heizkreises anzuzeigen.



7.5 Versionen

Mit dem Menü **INFO\VERSIONEN** können Sie sich die Softwareversionen von Komponenten der Heizungsanlage anzeigen lassen.

▶ Wenn die Information nicht in einer Anzeige dargestellt werden kann: Drehknopf ordehen, um die nächste Anzeige anzuzeigen.

INFO\VERSIONEN		
RC35	1.02	
UBA1.5	1.21	

Wartung 8

8 Wartung

Mit dem Menü **Wartung** (bei Heizkesseln mit UBA1.x und DBA nicht möglich) können Sie ein Wartungsintervall einstellen, aktuelle Wartungsmeldungen anzeigen und zurücksetzen.

Das Intervall kann entweder nach einer bestimmten Anzahl Betriebsstunden oder bei Erreichen eines Datums ablaufen¹⁾. Die Bedieneinheit RC35 zeigt dann eine Wartungsmeldung an, damit der Endkunde Sie benachrichtigen kann, um einen Termin zu vereinbaren.

Wartungsmeldungen sind durch einen Hxx-Code gekennzeichnet, z. B. H07.

SERVICEMENÜ\		Eingabe-	Werkein-	
WARTUNG	Menüpunkt	bereich	stellung	Weitere Info
Wartungsintervall	Wie sollen War- tungsmeldungen ausgelöst wer- den?	Keine Mel- dungen, nach Datum, nach Betriebs- stunden	Keine Mel- dungen	Bei Auswahl von "Datum" oder "Betriebsstunden" wird automatisch zur ent- sprechenden Einstellung gewechselt.
	bei "nach Datum": Jährliche War- tung, beginnend am:	01.01.2000	01.01.2000	Datum einstellen: Taste os gedrückt halten und gleichzeitig Drehknopf drehen.
	bei "nach Betriebsstunden": Kessel-Betriebs- std., nach denen Wartungs- meldung erscheint	1.000 h bis 6.000 h	1.000 h	Anzahl Betriebsstunden mit eingeschaltetem Brenner.
Aktuelle Meldungen	Meldung/Code			Weitere Meldungen anzeigen: Drehknopf drehen.
Reset Wartung	Möchten Sie die Wartungsmeldun- gen zurücksetzen?	Nein, Ja	Nein	Bei Auswahl von "Ja" werden die Wartungsmeldungen zurückgesetzt. Info in Anzeige beachten.

Tab. 21 Navigator SERVICEMENÜ\WARTUNG

¹⁾ Kesselabhängig können an der Kesselbedieneinheit weitere Wartungsintervalle eingestellt werden.

9 Reset

Das Menü **RESET** ermöglicht das Zurücksetzen

- von allen Parametern auf Werkeinstellung¹⁾,
- der Fehlerliste¹⁾
- der Wartungsmeldung²⁾ und
- der Betriebsstunden²⁾.



Nach dem Zurücksetzen auf die Werkeinstellung müssen Sie die Parameter ggf. wieder entsprechend der Anlagenkonfiguration einstellen.

- Drehknopf drehen, um ein Menü, z. B. Fehlerliste, auszuwählen.
- ► Tasten (Manie) drücken, um in die Anzeige, z. B. Möchten Sie die Fehlerliste zurücksetzen?, zu wechseln.
- ► Tasten drücken und Drehknopf drehen, um die Anzeige auf **Ja** zu stellen.

 Nach dem Loslassen wird der Reset ausgeführt.

 Während der Dauer des Resets wird ein entsprechender Hinweis angezeigt, der automatisch wieder geschlossen wird.
- ▶ Nach Abschluss des Resets: Neuen Hinweis durch Drücken einer Taste bestätigen.

Bei Heizkesseln mit UBA1.x, DBA oder UBA-H3 werden nur alle Parameter des RC35 zurückgesetzt, jedoch nicht die Parameter des Feuerungsautomaten.

²⁾ Diese Funktion ist bei Heizkesseln mit UBA1.x oder DBA nicht möglich.

10 Störungen beheben

In dieser Störungstabelle sind mögliche Anlagenfehler aufgelistet, d. h. Störungen von EMS-Komponenten. Die Heizungsanlage bleibt bei einem Anlagenfehler, so weit wie möglich, in Betrieb, d. h., es kann noch weiter geheizt werden.



Verwenden Sie nur Originalersatzteile von Buderus. Für Schäden, die durch nicht von Buderus gelieferte Ersatzteile entstehen, kann Buderus keine Haftung übernehmen.



Die Störungsanzeigen sind abhängig vom verwendeten Kesseltyp.

Verwendete Abkürzungen:

SC = Störungs-Code; x = Heizkreis mit der Nummer x, z, B, A23 für Heizkreis 3

FC = Fehlercode

HKx = Heizkreis mit der Nummer x

		Störungsan-	Auswirkung auf das		
sc	FC	zeige	Regelverhalten	Mögliche Ursache	Abhilfe
A01	800	Außentem- peraturfüh- ler ist defekt.	Es wird die minimale Außentemperatur ange-	Temperaturfühler falsch angeschlossen oder angebracht. Bruch oder Kurzschluss der Fühlerleitung. Temperaturfühler defekt.	 Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen. Fühleranbringung prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennli- nie vergleichen.
		Warmwas- ser-Tempe- raturfühler 1 defekt. Warmwas- ser-Tempe- raturfühler 2	Es wird kein Warmwas- ser mehr bereitet.	Temperaturfühler falsch angeschlossen oder angebracht. Bruch oder Kurzschluss der Fühlerleitung.	 Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen. Fühleranbringung prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennli-
		defekt.		Temperaturfühler defekt.	nie vergleichen.

Tab. 22 Störungstabelle

sc	FC	Störungsan- zeige	Auswirkung auf das Regelverhalten	Mögliche Ursache	Abhilfe
A01	810	Warmwas- ser bleibt	Es wird ständig ver- sucht, den Warmwasser-	Ständige Zapfung oder Leckage.	 Gegebenenfalls Leckage abstellen.
		kalt.	speicher auf den eingestellten Warmwas- ser-Sollwert aufzuheizen.	Temperaturfühler falsch angeschlossen oder angebracht.	
			Warmwasservorrang wird nach Erscheinen der Fehlermeldung ausge-	Bruch oder Kurz- schluss der Fühlerlei- tung.	 Fühleranbringung prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennli-
			schaltet.	Temperaturfühler defekt.	nie vergleichen.
				Speicherladepumpe falsch angeschlossen oder defekt.	 Funktion der Spei- cherladepumpe z. B. mit Funktions- test prüfen.
A01	811	Therm. Des- infektion misslungen.	Thermische Desinfektion wurde abgebrochen.	Zapfmenge inner- halb des Desinfekti- onszeitraumes zu hoch.	► Thermische Desin- fektion zeitlich so wählen, dass zu diesem Zeitpunkt
				Kesselleistung zu gering für gleichzei- tige Wärmeab- nahme anderer Verbraucher (z. B. 2. Heizkreis).	keine zusätzliche Wärmeanforde- rung erfolgt.
				Temperaturfühler falsch angeschlossen oder angebracht.	► Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen.
				Bruch oder Kurz- schluss der Fühlerlei- tung.	Fühleranbringung prüfen.Widerstandswert
				Temperaturfühler defekt.	mit Fühlerkennli- nie vergleichen.
				Speicherladepumpe defekt.	 Funktion der Spei- cherladepumpe z. B. mit Funktions- test prüfen.

Tab. 22 Störungstabelle

		Störungsan-	Auswirkung auf das		
SC	FC	zeige	Regelverhalten	Mögliche Ursache	Abhilfe
A01	815	Fühler Wei- che ist defekt.	Es kommt u. U. zu einer Unterversorgung der nachfolgenden Heizkreise, da sie nicht mit der angeforderten Wärmemenge versorgt werden können.	Temperaturfühler falsch angeschlossen oder angebracht. Bruch oder Kurzschluss der Fühlerleitung. Temperaturfühler defekt.	 Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen. Fühleranbringung prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennli- nie vergleichen.
A01	816	Keine Kom- munikation mit UBA/ MC10, DBA, UBA-H3 oder MCM10.	Heizkessel erhält keine Wärmeanforderung mehr, Heizungsanlage heizt ggf. nicht mehr.	EMS-Bussystem ist überlastet. UBA3/MC10, DBA, UBA-H3 oder MCM10 ist defekt.	 Reset durch Aus-/ Einschalten der Heizungsanlage. Gegebenenfalls Service benach- richtigen.
A01	828	Wasser- drucksensor ist defekt.		Digitaler Wasser- drucksensor defekt.	➤ Wasserdrucksensor tauschen.
A02	816	Keine Kom- munikation mit BC10.	BC10-Einstellungen werden von RCxx-Geräten nicht mehr übernommen.	Kontaktproblem an der BC10 oder BC10 defekt.	 Anschluss von BC10 prüfen. Gegebenenfalls BC10 austau- schen.
A11	801	Interner Fehler.	Heizungsanlage ist im Notbetrieb.	Interner Laufzeitfehler im RC35.	► RC35 austauschen.
A11	802	Uhrzeit noch nicht einge- stellt.	Eingeschränkte Funktion von: • allen Schaltprogrammen • Fehlermeldungen	Zeiteingabe fehlt, z. B. durch einen län- geren Stromausfall.	➤ Aktuelle Zeit eingeben.
A11	803	Datum noch nicht einge- stellt.	Eingeschränkte Funktion von: • allen Schaltprogrammen • Urlaubsfunktion • Fehlermeldungen	Datumseingabe fehlt, z. B. durch einen län- geren Stromausfall.	► Aktuelles Datum eingeben.

Tab. 22 Störungstabelle

SC	FC	Störungsan- zeige	Auswirkung auf das Regelverhalten	Mögliche Ursache	Abhilfe
		Interner Fehler.	Heizungsanlage ist im Notbetrieb.	Interner Laufzeitfehler im RC35.	► RC35 austau- schen.
A11	806	Raumtempe- raturfühler defekt.	 Da die Raum-Isttemperatur fehlt, sind ohne Funktion: Raumeinfluss (bei witterungsgeführter Regelung) Optimierung der Schaltzeitpunkte Bei Raumtemperaturregelung wird auf maximale HKx-Temperatur geregelt. 	Eingebauter Temperaturfühler der Bedieneinheit/ Fernbedienung des Heizkreises defekt.	► Fernbedienung tauschen.
A11	816	Keine Kom- munikation mit RC35.	RC20/RF kann keine Daten an RC35 senden. Deshalb keine Raumtem- peraturregelung für HK möglich.	RC20/RF falsch adressiert. RC35 nicht vorhan- den oder nicht richtig	➤ Adresse (Parameter P1) im RC20/ RF prüfen. ➤ Anschluss von RC35 prüfen.
		Fühler Wei- che ist defekt.	Es kommt u. U. zu einer Unterversorgung der nachfolgenden Heiz- kreise, da sie nicht mit der angeforderten Wär- memenge versorgt wer- den können.	angeschlossen. Temperaturfühler falsch angeschlossen oder angebracht. Bruch oder Kurzschluss der Fühlerleitung. Temperaturfühler defekt.	 Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen. Fühleranbringung prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennli- nie vergleichen.
A12	816	Keine Kom- munikation mit Wei- chenmodul.	Heizungspumpe für Heizkreis 1 wird dauer- haft angesteuert.	WM10 oder Busleitung ist falsch angeschlossen oder defekt. RC35 erkennt WM10 nicht.	 Anschlüsse am WM10 und Bus- leitung prüfen. WM10 austau- schen.

Tab. 22 Störungstabelle

sc	FC	Störungsan- zeige	Auswirkung auf das Regelverhalten	Mögliche Ursache	Abhilfe
A18	825	Zwei Master- Bedienein- heiten im System.	RC35 und RC2x steuern beide Heizkreise und WW an. Abhängig von den eingestellten Heizprogrammen und gewünschten Raumtemperaturen kann die Heizungsanlage nicht mehr korrekt arbeiten. Warmwasserbereitung funktioniert fehlerhaft.	RC2x und RC35 sind beide als Master angemeldet.	➤ Parameter P1 im RC2x ändern oder RC35 aus EMS- Bus entfernen.
A2x	806	Raumtempe- raturfühler für HKx ist defekt.	Da die Raum-Isttemperatur fehlt, sind ohne Funktion: Raumeinfluss (bei witterungsgeführter Regelung) Optimierung der Schaltzeitpunkte Bei Raumtemperaturregelung wird auf maximale HKx-Temperatur geregelt.	Eingebauter Temperaturfühler der Bedieneinheit/ Fernbedienung des Heizkreises defekt.	➤ Fernbedienung tauschen.
A2x	816	Keine Kom- munikation m. Bedien- einheit HKx.	Da die Raum-Isttemperatur fehlt, sind ohne Funktion: Raumeinfluss Optimierung der Schaltzeitpunkte	RC2x falsch adressiert, falsch verdrahtet oder defekt. Am RFM20 ist Heizkreis nicht eingelernt.	 Adresse im RC2x prüfen. Funktion und Anschluss der Fernbedienung prüfen. Fernbedienung tauschen.

Tab. 22 Störungstabelle

SC	FC	Störungsan- zeige	Auswirkung auf das Regelverhalten	Mögliche Ursache	Abhilfe
A2x	829	RC20/RF als Fern- bedienung.	RC20/RF kann keine Daten an RC35 senden. Deshalb keine Raumtem- peraturregelung für die- sen HK möglich.	RC20/RF-Adresse im RC35 nicht richtig zugeordnet oder im RC35 nicht instal- liert.	 Parameter Bedieneinheit im RC35 auf RC20/RF stellen. Zuordnung des RC20/RF überprüfen.
A2x	830	Schwache Batterie Bedienein- heit Funk HKx.	Keine Auswirkung, solange die Batterie rechtzeitig getauscht wird.	Batterie in RC20/RF für HKx ist schwach.	➤ Batterien wech- seln.
A2x	839	Keine Funk- kommuni- kat. m. Bedienein- heit HKx. Funkstö- rung.	Da die Raum-Isttemperatur fehlt, sind ohne Funktion: Raumeinfluss Optimierung der Schaltzeitpunkte Das RFM20 arbeitet mit den zuletzt an der Fernbedienung eingestellten Werten.	RC20/RF ist außerhalb des Empfangsbereiches. Heizungsanlage ist ausgeschaltet. Nach Austausch von RFM20 ist RC20/RF nicht am neuen RFM20 eingelernt worden.	 RC20/RF in den Empfangsbereich bringen. Heizungsanlage einschalten. RC20/RF einlernen (siehe Dokumente zum RC20/RF).
		Frostschutz gewählt aber keine FB HKx. Raumrege- lung gewählt aber keine FB HKx.	Da die Raum-Isttemperatur fehlt, sind ohne Funktion: Raumeinfluss Optimierung der Schaltzeitpunkte Das EMS arbeitet mit den zuletzt an der Fernbedienung eingestellten Werten.	Fernbedienung zuge- ordnet, obwohl Frostschutz auf Raumtemperatur eingestellt ist.	 Parameter Bedieneinheit prüfen. Gegebenenfalls Frostschutz auf Außentemperatur umstellen. Parameter Bedieneinheit prüfen. Gegebenenfalls auf Außentemp.geführt umstellen.

Tab. 22 Störungstabelle

sc	FC	Störungsan- zeige	Auswirkung auf das Regelverhalten	Mögliche Ursache	Abhilfe
АЗх	807	HKx-Vor- lauffühler ist defekt.	Heizungspumpe wird weiterhin abhängig vom Vorgabewert angesteuert. Das Stellglied wird stromlos geschaltet und verbleibt im zuletzt angesteuerten Zustand (kann von Hand verstellt werden).	Temperaturfühler falsch angeschlossen oder angebracht. Bruch oder Kurzschluss der Fühlerleitung. Temperaturfühler defekt.	 Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen. Fühleranbringung prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennlinie vergleichen.
АЗх	816	Keine Kom- munikation mit HKx- Mischermo- dul.	Heizkreis x kann nicht korrekt betrieben werden. MM10 und Stellglied (Mischer) laufen eigenständig im Notbetrieb. Heizungspumpe wird dauerhaft angesteuert. Monitordaten im RC35 sind ungültig.	Heizkreisadresse am MM10 und RC35 stimmt nicht überein. MM10 oder Busleitung ist falsch angeschlossen oder defekt. RC35 erkennt MM10 nicht.	 Drehkodierschalter am MM10 prüfen. Anschlüsse am MM10 und Busleitung prüfen. MM10 austauschen.
Нхх		Servicemel- dung, kein Anlagenfeh- ler.	Heizungsanlage bleibt soweit möglich in Betrieb.	Zum Beispiel Wartungsintervall abgelaufen.	Wartung erforderlich, siehe Dokumente des Heizkessels.

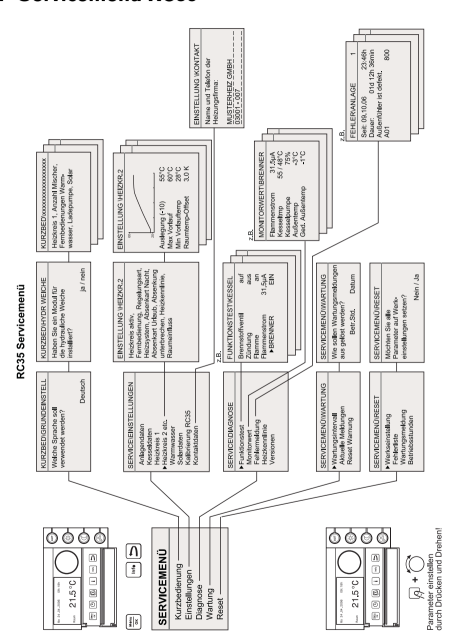
Tab. 22 Störungstabelle



Bei Anlagenfehlern ist kein Reset erforderlich. Wenn Sie den Anlagenfehler nicht beseitigen können, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Servicetechniker oder an Ihre Buderus Niederlassung.

Andere Störungen sind in den Dokumenten des eingesetzten Heizkessels beschrieben.

11 Servicemenü RC35



Stichwortverzeichnis

A	Funktionstest, Servicemenü Diagnose 43
Absenkart (Nachtabsenkung)	G Gebäudeart
Anlagendaten, Servicemenü Einstellungen . 24 Anlagenübergabe	H Heizkennlinie - anzeigen
B Bedieneinheit - alleine im System	I Inbetriebnahme
Bedienelemente, Übersicht	Kalibrierung, Raumtemperaturanzeige
Dämpfung der Außentemperatur	L LED Einmalladung ausschalten 38–40 Lieferumfang 7
E EMS 7, 23 ERC 7, 10 Estrich trocknen 28–32	M Mindestabstände 11 Minimale Außentemperatur 26 Mischer 28–32
FFehler, Servicemenü Diagnose	Mischermodul MM10 9 Modulation Kesselpumpe 27 Monitorwert, Servicemenü Diagnose 44 Montage 13
Feuerungsautomat 7, 49 Frost 6 Frostschutz 35 Fühlerkennwerte 8	N Nachtabsenkung

Stichwortverzeichnis

Pumpenkick23Pumpenlogiktemperatur27Pumpennachlaufzeit27
R Raumeinfluss 32 Raumhaltbetrieb 34 Raumtemperatur-Offset 33 reduzierter Betrieb .35 Referenzraum 11 Regelungsart 32 Reset, Servicemenü .48
Schaltprogramm, Optimierung 28–32 Servicemenü, Einführung 16 Servicemenü, Übersicht der Menüs 18 Sicherheitshinweise 6 Solardaten, Servicemenü Einstellungen 40 Solarmodul installieren 24 Sollwerte anzeigen 44 Sprache einstellen 24 Störung beheben 49 Stromausfall 23
TTechnische Daten8Teilnehmer am EMS-Bus23Temperaturfühler8Testen von Komponenten43Thermische Desinfektion38–40Thermostatventile im Referenzraum23
V Versionen anzeigen 46 Versionen, Servicemenü Diagnose 46 Vorlauftemperatur 33
Wärmespeichervermögen

Wartung, Servicemenü 47
Wartungsintervall einstellen 47
Wartungsmeldungen
anzeigen/zurücksetzen 47
Weichenmodul WM10 9
Witterungsführung32
z
Zirkulation
Zubehör

Notizen

Deutschland

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland Sophienstraße 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.de info@buderus.de

Österreich

Buderus Austria Heiztechnik GmbH Karl-Schönherr-Str. 2, A-4600 Wels Technische Hotline: 0810 - 810 - 444 www.buderus.at office@buderus.at

Schweiz

Buderus Heiztechnik AG Netzibodenstr. 36, CH- 4133 Pratteln www.buderus.ch info@buderus.ch

Luxemburg

Ferroknepper Buderus S.A.
Z.I. Um Monkeler
20, Op den Drieschen
B.P. 201 L-4003 Esch-sur-Alzette
Tel. 0035 2 55 40 40-1 - Fax 0035 2 55 40 40-222
www.buderus.lu
info@buderus.lu

