

Betriebsanleitung

Regelung RoCon+ HP

RHSX04P30D RHSX08P30D RHSX04P50D RHSXB04P30D RHSXB08P30D RHSXB08P50D

4.7.4 Inhaltsverzeichnis 4.8 Terminal 24 4.8.1 4.8.2 4.8.3 4.9 5 **Erste Inbetriebnahme** 5.1 **Parameterübersicht** 29 6.2 Menü: Benutzer..... 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 32 Parametereinstellungen 7.2 7.3 Benutzer 33 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.3.4 7.3.5 74 7.5.1 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 Menü: Intelligentes Speicher Management...... 41 756 76 7.6.1 762 7.6.3 7.6.4 7.6.5 7.6.6 7.7 Info ... 7.7.1 7.7.2 Werte 49 7.7.3 Wasserdruck 50

	_	ie Sicherheitsvorkenrung
1.1		dere Sicherheitsanweisungen
	1.1.1	Anweisungen beachten
	1.1.2	Bedeutung der Warnhinweise und Symbole
1.2		neitsanweisungen für die Montage und den Betrieb
	1.2.1	Allgemein
	1.2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung
Pr	oduktb	eschreibung
Be	dienun	g
3.1	Allgem	eines
3.2	_	e- und Bedienelemente
	3.2.1	Statusanzeige
	3.2.2	Display
	3.2.3	Drehtaster
	3.2.4	Startbildschirm
3.3		konzept
	3.3.1	Im Menü navigieren
	3.3.2	Hilfe-Funktiond Lister sixty and Li
	3.3.3	In Listen navigieren und Listeneinträge auswählen
	3.3.4	Sollwerte einstellen
	3.3.5	Uhrzeiten einstellen
	3.3.6	Kalender-Funktion
	3.3.7 3.3.8	Zeitprogramme einstellen
		Externe Bedienung
Fu	ınktion	
4.1	Betrieb	sart
4.2	Benutz	er
	4.2.1	Einstellung Raumtemperatur Soll
	4.2.2	Einstellung Raumtemperatur Absenken
	4.2.3	Einstellung Raumtemperatur Abwesend
	4.2.4	Einstellung Warmwassertemperatur Soll
	4.2.5	Außerplanmäßige Warmwasserbereitung
4.3		grammgramm
	4.3.1	Temporäre Zeitprogramme
	4.3.2	Permanente Zeitprogramme
	4.3.3	Zeitprogramm Reset
4.4		lung
	4.4.1	Anzeigeeinstellungen
	4.4.2	System
	4.4.3	Externe Wärmequellen
	4.4.4	Ein-/Ausgänge
	4.4.5	Intelligentes Speicher Management
	4.4.6	Spezialfunktionen
4.5	•	uration
	4.5.1	Zugriffsrechte (Fachmanncode)
	4.5.2	Sensoren
	4.5.3	Heizkreis Konfiguration
	4.5.4	Heizen
	4.5.5	Kühlen
	4.5.6	Warmwasser
	4.5.7	Zusatzprogramm
	4.5.8	Configuration Wizard
	4.5.9	CUI Reset
4.0	4.5.10	Parameter Reset
4.6		Alterall
	4.6.1	Aktuell
	4.6.2	Übersicht
	4.6.3	Weste
, -	4.6.4	Wasserdruck
4.7		Handle state
	4.7.1	Handbetrieb
	4.7.2	Notbetrieb
	4.7.3	Fehlerprotokoll

	7.9	Terminal	50
	7.10	Statistik	51
	7.11	Configuration Wizard	51
8	Fehl	er und Störungen	52
	8.1	Fehler erkennen und Störung beheben	52
		8.1.1 Aktuelle Fehleranzeige	52
		8.1.2 Fehlerprotokoll auslesen	52
		8.1.3 Störungen beheben	52
	8.2	Notbetrieb	52
	8.3	Fehlercodes	52
9	Misc	chermodul	53
	9.1	Startbildschirm Mischermodul (Terminalfunktion)	53
	9.2	Parameterübersicht Mischer	53
	9.3	Parametereinstellungen Mischermodul	55
10	Glos	ssar	56

Inhaltsverzeichnis

11	Ber	utzerspezifische Einstellungen	57
	11.1	Schaltzeitprogramme	57
	11.2	Parameter	58
	11.3	Datenbusadressen	58
12	Not	izen	59
	Stic	hwortverzeichnis	63

1 Allgemeine Sicherheitsvorkehrung

1.1 **Besondere** Sicherheitsanweisungen

Heizgeräte, die nicht ordnungsgemäß eingerichtet und installiert werden, können die Funktion des Heizgeräts beeinträchtigen und/oder ernsthafte oder tödliche Verletzungen des Benutzers verursachen.

- Arbeiten am Wärmeerzeuger (wie z. B. Einrichtung, Inspektion, Anschluss und erste Inbetriebnahme) dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die autorisiert sind und zu der jeweiligen Tätigkeit eine befähigende technische oder handwerkliche Ausbildung erfolgreich absolviert, sowie an fachlichen, von der jeweils zuständigen Behörde anerkannten Fortbildungsveranstaltungen teilgenommen haben. Hierzu zählen insbesondere Heizungsfachkräfte. Elektrofachkräfte und Kälte-Klima-Fachkräfte, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und ihrer Sachkenntnis Erfahrungen mit der fachgerechten Installation und Wartung von Heizungsanlagen, Öl- und Gasinstallation sowie Warmwasserspeichern haben.
- Den Wärmeerzeuger nur in einwandfreiem Zustand mit geschlossener Abdeckhaube betreiben.

Die Missachtung folgender Sicherheitsanweisungen kann zu schwerer Körperverletzung oder Tod führen.

- Dieses Gerät darf von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen nur dann benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Der Netzanschluss muss gemäß IEC 60335-1 über eine Trennvorrichtung hergestellt werden, welche eine Trennung jedes Pols mit einer Kontaktöffnungsweite entsprechend den Bedingungen der Überspannungskategorie III für volle Trennung aufweist.
- Sämtliche elektrotechnischen Arbeiten dürfen nur durch elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal und unter Beachtung der örtlichen und nationalen Vorschriften sowie der Anweisungen in dieser Anleitung ausgeführt werden. Sicherstellen, dass ein geeigneter Stromkreis verwendet wird. Nicht ausreichende Belastbarkeit des Stromkreises oder unsachgemäß ausgeführte Anschlüsse können Stromschlag oder Feuer verursachen.

1.1.1 Anweisungen beachten

- Die Originaldokumentation ist in deutscher Sprache verfasst. Alle anderen Sprachen sind Übersetzungen.
- Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie mit der Installation beginnen oder Eingriffe in der Heizungsanlage vor-
- Die in diesem Dokument beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen decken sehr wichtige Themen ab. Halten Sie sie sorgfältig ein.

 Die Installation des Systems und alle in dieser Anleitung und den mitgeltenden Dokumenten für den Monteur beschriebenen Arbeiten müssen von einem zugelassenen Monteur durchgeführt werden

Alle erforderlichen Tätigkeiten zur Installation, Inbetriebnahme und Wartung sowie Basisinformationen zur Bedienung und Einstellung sind in dieser Anleitung beschrieben. Für detaillierte Informationen zur Bedienung und Regelung beachten Sie bitte die mitgeltenden Dokumente.

Alle für einen komfortablen Betrieb erforderlichen Heizungsparameter sind bereits ab Werk eingestellt. Zur Einstellung der Regelung beachten Sie bitte die mitgeltenden Dokumente.

Mitgeltende Dokumente

- · HPSU compact :
 - Installationsanleitung
 - Inbetriebnahme-Checkliste
 - Betriebshandbuch Wärmepumpe
- Außengerät:
 - Installationsanleitung
 - Betriebsanleitung
- Raumstation RoCon U1 und Mischermodul RoCon M1: Betriebsanleitung
- Weiteres optionales Zubehör und optionale Systemkomponenten: zugehörige Installations- und Betriebsanleitungen

Die Anleitungen sind im Lieferumfang der jeweiligen Geräte enthalten

1.1.2 Bedeutung der Warnhinweise und Symbole

In dieser Anleitung sind die Warnhinweise entsprechend der Schwere der Gefahr und der Wahrscheinlichkeit ihres Auftretens systematisiert.



GEFAHR

Weist auf eine unmittelbare Gefahr hin.

Die Missachtung des Warnhinweises führt zu schwerer Körperverletzung oder Tod



WARNUNG

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin

Die Missachtung des Warnhinweises kann zu schwerer Körperverletzung oder Tod führen.



VORSICHT

Weist auf eine möglicherweise schädliche Situation hin

Die Missachtung des Warnhinweises kann zu Sach- und Umweltschäden und leichten Verletzungen führen.



Dieses Symbol kennzeichnet Anwendertipps und besonders nützliche Informationen, jedoch keine Warnungen vor Gefährdungen

Spezielle Warnsymbole

Einige Gefahrenarten werden durch spezielle Symbole dargestellt.



Elektrischer Strom



Verbrennungsgefahr oder Verbrühungsgefahr

Allgemeine Darstellung

1 Handlungsanweisungen werden als Liste dargestellt. Handlungen, bei denen zwingend die Reihenfolge einzuhalten ist, werden nummeriert dargestellt.

→ Resultate von Handlungen werden mit einem Pfeil gekennzeichnet

[Betriebsart]: Parameter werden in eckigen Klammern dargestellt.

[\rightarrow Hauptmenü]: Die Position von Menüs und Funktionen wird in eckigen Klammern mit \rightarrow dargestellt.

1.2 Sicherheitsanweisungen für die Montage und den Betrieb

1.2.1 Allgemein

 Zu jeglichen Arbeiten an den Geräten, die über die Bedienung des Regelungssystems hinausgehen, sind die Angaben in den mitgeltenden Dokumenten, insbesondere die Sicherheitshinweise zu beachten.

Gefahren vermeiden

Die HPSU compact ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten technischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben von Personen sowie Sachbeschädigungen entstehen.

Zur Vermeidung von Gefahren, die HPSU compact nur betreiben:

- bestimmungsgemäß und in einwandfreiem Zustand,
- · sicherheits- und gefahrenbewusst.

Dies setzt die Kenntnis und Anwendung des Inhalts dieser Anleitung, aller mitgeltenden Dokumente, der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie der anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln voraus.

Anzeigedarstellung der RoCon+-Regelung

Bestimmte Bildschirmanzeigen oder Menüpunkte können in Abhängigkeit der Länder- oder Ausstattungsvariante der HPSU compact bzw. dem an der Regelung angemeldeten Benutzerstatus, von gezeigten Darstellungen dieser Anleitung abweichen.

1.2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Regelung RoCon+ HP darf ausschließlich in HPSU compact Wärmepumpen verwendet werden, die für das Regelungssystem freigegeben sind. Die Regelung RoCon+ HP darf nur gemäß den Angaben dieser Anleitung betrieben werden.

Jede andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstehende Schäden trägt das Risiko allein der Betreiber.

Zu jeglichen Arbeiten an den Geräten, die über die Bedienung des Regelungssystems hinausgehen, sind die Angaben in den mitgeltenden Dokumenten, insbesondere die Sicherheitshinweise zu beachten.

Dokumentation

Die im Lieferumfang enthaltene technische Dokumentation ist Teil des Geräts. Sie muss so abgelegt werden, dass sie jederzeit vom Betreiber oder dem Fachpersonal eingesehen werden kann.

2 Produktbeschreibung



INFORMATION

Die Regelung RoCon+ HP ist Bestandteil der HPSU compact .

Sie besteht aus der Schaltfeldplatine RoCon BM2C, an die Aktoren und Sensoren sowie weitere Komponenten des Regelungssystems angeschlossen werden und dem Bedienteil RoCon+ B1.

In dieser Anleitung werden nur die Funktionen und Einstellmöglichkeiten der Regelung erläutert. Nähere Informationen zum Kesselschaltfeld und zu sonstigen Gerätekomponenten finden Sie in den mitgeltenden Dokumenten.

Die elektronische, digitale Regelung regelt, je nach Heizgerät, automatisch alle Heiz- und Warmwasserfunktionen für einen direkten Heizkreis, einen Speicherladekreis und über optional anschließbare Mischermodule auch weitere Heizkreise.

Sie übernimmt das gesamte Sicherheitsmanagement der HPSU compact. So wird z. B. bei Wassermangel, nicht zulässigen oder undefinierten Betriebszuständen eine Sicherheitsabschaltung durchgeführt. Eine entsprechende Fehlermeldung zeigt dem Betreiber alle Informationen zur Störungsursache an.

Alle Funktionseinstellungen für die HPSU compact und die über den Datenbus angeschlossenen optionalen RoCon-Geräte werden mit den Bedienelementen des integrierten Bedienteils RoCon+ B1 vorgenommen und im farbig hinterleuchtetem Klartextdisplay angezeigt.

An der HPSU compact können über den Regelungsdatenbus folgende zusätzliche, optionale Geräte angeschlossen werden:

- Raumregler RoCon U1
- Mischermodul RoCon M1

Des Weiteren besitzt die Regelung RoCon+ HP eine Frostschutzfunktion für den direkten Heizkreis und den Speicherladekreis sowie eine automatische Funktion zur Heizungsunterstützung (Einbindung einer zusätzlichen Wärmequelle wie z. B. Holzkessel, Solaranlage).

Über den potenzialfreien AUX-Schaltkontakt können verschiedene Steuerfunktionen in Verbindung mit externen Geräten realisiert werden (Anforderung eines externen Wärmeerzeugers, Umschaltung bivalenter Betrieb, externe Statusanzeige, etc.).

Außerdem stehen mehrere Eingänge zur Auswertung externer Steuerkontakte zur Verfügung (externe Betriebsartenumschaltung oder Wärmeanforderung, Smart Grid- und Niedertarif EVU-Funktionen (1).

Mit dem optionalen Außentemperaturfühler, welcher an der Nordseite des Gebäudes installiert wird, kann die witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung noch optimiert werden.

Ist das optionale Gateway RoCon G1 installiert und mit dem Internet verbunden, kann die HPSU compact bequem per Fernsteuerung mit Mobiltelefonen (App) überwacht und bedient werden.

Die Regelung RoCon+ HP enthält eine Schaltuhr, mit welcher:

- 2 individuell einstellbare Schaltzeitprogramme⁽²⁾ für die Raumheizung und die Raumkühlung (direkter Heizkreis),
- 2 individuell einstellbare Schaltzeitprogramme für die Warmwasserbereitung und
- 1 individuell einstellbares Schaltzeitprogramm für eine optionale Zirkulationspumpe eingestellt werden können.

Die Erstinbetriebnahme der Heizungsanlage ist in der Installationsanleitung der HPSU compact beschrieben. Bestimmte Menüpunkte der Regelung RoCon+ HP sind nur für den Heizungsfachmann zugänglich. Diese Sicherheitsmaßnahme gewährleistet, dass es im Anlagenbetrieb nicht zu unerwünschten Fehlfunktionen durch falsche Einstellungen kommt.

Alle Einstellungen für den zugeordneten Heizkreis können in gleicher Weise vorgenommen werden, wie am Bedienteil. Bei aktivierter Terminalfunktion stehen mit Ausnahme weniger Sonderfunktionen (z. B. Handbetrieb) alle Bedienmöglichkeiten wie am integrierten Bedienteil zur Verfügung.

Ein angeschlossenes Mischermodul RoCon M1 nach entsprechender Zuordnung ebenfalls über das Bedienteil RoCon+ B1 und/oder die Raumstation RoCon U1 bedient.

⁽¹⁾ Energieversorgungsunternehmen (EVU) sendet Signale aus, die zur Steuerung der Stromnetzauslastung genutzt werden und Einfluss auf den Strompreis und die Verfügbarkeit haben.

⁽²⁾ Nutzung der Schaltzeitprogramme für die Raumkühlung nur in Verbindung mit einem angeschlossenen Raumthermostat

3

3 Bedienung

3.1 Allgemeines



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

Durch Kontakt von Wasser mit elektrischen Bauteilen kann es zu einem Stromschlag, sowie zu lebensgefährlichen Verletzungen und Verbrennungen kommen.

- Die Anzeigen und die Tasten der Regelung vor Einwirkung von Nässe schützen.
- Zum Reinigen der Regelung ein trockenes Baumwolltuch verwenden. Das Verwenden von aggressiven Reinigungsmitteln und anderen Flüssigkeiten kann zu Geräteschäden oder Stromschlag führen.



INFORMATION

Die effektivste Energienutzung erreicht die HPSU compact bei möglichst niedrigen Rücklauf- und Warmwasser-Solltemperaturen.

Wird bei Vorlauf-Solltemperaturen über 50 °C ein externer Wärmeerzeuger (z. B. der optionale Backup-Heater) zugeschaltet, kann sich (abhängig von der Außentemperatur) der Wirkungsgrad (COP) der HPSU compact verschlechtern.

3.2 Anzeige- und Bedienelemente

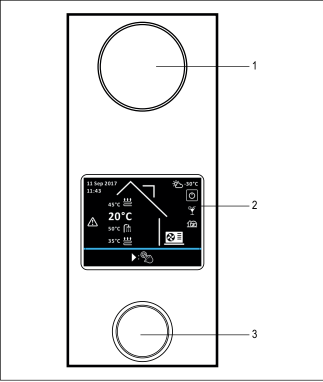


Bild 3-1 RoCon+ HP Anzeige- und Bedienelemente

	-
Pos.	Bezeichnung
1	Statusanzeige
2	Display
3	Drehtaster

Tab. 3-1 RoCon+ HP Anzeige- und Bedienelemente

3.2.1 Statusanzeige

Die LEDs der Statusanzeige leuchten oder blinken und zeigen so den Betriebsmodus des Geräts.

LED	Modus	Beschreibung
Blinkt blau	Standby	Das Gerät ist nicht in Betrieb.
Leuchtet blau	Betrieb	Das Gerät ist in Betrieb.
Blinkt rot	Fehler	Es ist ein Fehler aufgetreten. Weitere Einzelheiten siehe Kap. 8.

Tab. 3-2 Statusanzeige

3.2.2 Display

Im Normalbetrieb ist das Display deaktiviert (vollkommen dunkel). Die Aktivität der Anlage wird durch die Statusanzeige angezeigt. Jegliches Betätigen des Drehtasters (drehen, drücken oder lange drücken) aktiviert das Display mit dem Startbildschirm.

Ist der Startbildschirm aktiv, und es erfolgt für 60 Sekunden keine Eingabe durch den Benutzer, wird das Display deaktiviert. Erfolgt an jeder anderen Stelle im Menü für 120 Sekunden keine Eingabe durch den Benutzer, wird zurück auf den Startbildschirm gewechselt.

3.2.3 Drehtaster



VORSICHT

Die Bedienelemente der Regelung niemals mit einem harten, spitzen Gegenstand betätigen. Dies kann zur Beschädigung und zu Fehlfunktionen der Regelung führen.

Mit dem Drehtaster kann in den jeweiligen Ebenen navigiert, der Einstellwert angewählt, verändert und mit kurzem Tastendruck diese Änderung übernommen werden.

Aktion	Resultat
Drehen	Menü auswählen, Einstellung auswählen, Einstellung vornehmen
O K:	Auswahl bestätigen, Einstellung übernehmen, Funktion ausführen.
2 Sek. drücken	Menü verlassen

Tab. 3-3 Funktion des Drehtasters

3.2.4 Startbildschirm

Der Startbildschirm gibt einen Überblick über den aktuellen Betriebszustand der Anlage. Vom Startbildschirm führt jegliches Betätigen des Drehtasters (drehen, drücken oder lange drücken) zum Hauptmenü.

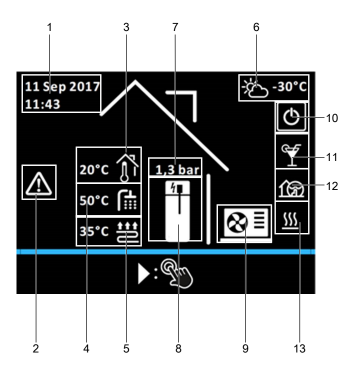


Bild 3-2 Anzeigeposition auf dem Startbildschirm

Pos.	Symbol	Erklärung
1		Datum und Uhrzeit
2	A	Fehlermeldung
3	1	Nur bei angeschlossenem Raumgerät: Raum- Temperatur
4		Warmwasser-Temperatur
5	***	Vorlauftemperatur Fußbodenheizung
	3	Vorlauftemperatur Konvektorheizung
	` .	Vorlauftemperatur Radiatorheizung
6		Außentemperatur
7		Druck im Heizkreis
8		Speicherbehälter ohne Heizstab
	1	Speicherbehälter mit angeschlossenem Heizstab (aus)
	4	Speicherbehälter mit angeschlossenem Heizstab (an)

Pos.	Symbol	Erklärung
9	-,	Kein Außengerät erkannt
	⊗ ≣	Außengerät vorhanden, Verdichter aus
	⊗ = on	Außengerät vorhanden, Verdichter an
10	Ф	Betriebsart: Bereitschaft
	$\widehat{\mathbb{Q}}^{\mathbb{D}}$	Betriebsart: Absenken
	<u>\\\\</u>	Betriebsart: Heizen
	*	Betriebsart: Kühlen
		Betriebsart: Sommer
	01	Betriebsart: Automatik 1
	() ₂	Betriebsart: Automatik 2
11	¥	Sonderprogramm: Party
	^ \	Sonderprogramm: Abwesend
		Sonderprogramm: Urlaub
	*	Sonderprogramm: Feiertag
	Ti.	Sonderprogramm: 1x Warmwasser
	2	Sonderprogramm: Estrich
		Sonderprogramm: Entlüften
12	12	Flüsterbetrieb ein

Tab. 3-4 Display-Symbole auf dem Startbildschirm



INFORMATION

Wird das lokale Bedienteil als Fernbedienung für ein Mischermodul genutzt, ist sowohl der Standardbildschirm als auch die Menüstruktur geändert (siehe Kap. 9).

3.3 Bedienkonzept

Das Bedienkonzept der Regelung ermöglicht ein schnelles Navigieren im Menü, die übersichtliche Anzeige von Informationen und die komfortable Auswahl von Parametern und Einstellung von Sollwerten und Programmen.

Die Grundlagen des Bedienkonzepts werden im Folgenden anhand einiger Beispiele detailliert dargestellt. Die Bedienung von Sonderfunktionen folgt dem gleichen Prinzip und wird bei Bedarf in den entsprechenden Abschnitten in Kap. 4 beschrieben.

3.3.1 Im Menü navigieren

Vom Startbildschirm führt jegliches Betätigen des Drehtasters (drehen, drücken oder lange drücken) zum Hauptmenü. Die Menüansicht besteht aus einem oberen Bereich für die Menü-Icons der verschiedenen Untermenüs sowie der unteren Menüleiste. In der Menüleiste wird das Zurück- und das Hilfe-Icon dargestellt. Durch Drehen des Drehtasters kann man zwischen den Icons (inklusive den Icons in der Menüleiste) wechseln. Mehrseitige Menüs sind durch den Seitenwechsel-Pfeil erkennbar. Durch Drehen des Drehtasters wird zwischen den Menü-Icons auf den verschiedenen Menüseiten gewechselt.

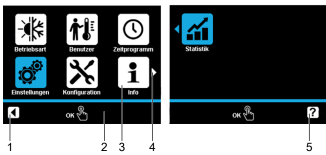


Bild 3-3 Beispiel: Elemente in zweiseitigem Menü

Pos.	Bezeichnung
1	Zurück-Icon
2	Menüleiste
3	Menü-Icon
4	Seitenwechsel-Pfeil (bei mehrseitigen Menüs)
5	Hilfe-Icon

3

Tab. 3-5 Elemente in der Menü-Darstellung

Beispiel: In das Menü "Statistik" wechseln [→ Hauptmenü]:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis das Icon "Statistik" (auf der zweiten Menüseite) blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("Ok").
 - → Untermenü "Statistik" wird aufgerufen

3.3.2 Hilfe-Funktion

Für jedes Menü-Icon steht ein Hilfetext zur Verfügung.

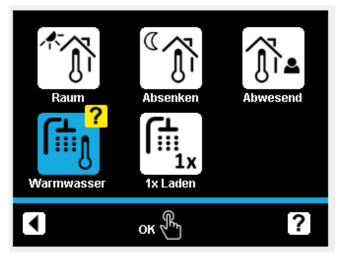


Bild 3-4 Hilfe-Funktion

Beispiel: Hilfetext für das Menü "Warmwasser" aufrufen und Hilfe-Funktion wieder beenden $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Benutzer]:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis das Hilfe-Icon in der Menüleiste blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("Ok").
 - → Hilfe-Funktion wird aktiv, das "?"-Symbol wird am letzten Menü-Icon eingeblendet.
- 3 Drehtaster gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das "?"-Symbol am Icon "Warmwasser" erscheint.
- 4 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("Ok").
 - → Hilfetext für das Menü "Warmwasser" wird angezeigt.
- 5 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("Ok").
 - → Hilfetext-Ebene wird verlassen.
- 6 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis das Hilfe-Icon in der Menüleiste blau dargestellt wird.
- 7 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("Ok").
 - → Hilfe-Funktion wird beendet.

3.3.3 In Listen navigieren und Listeneinträge auswählen

Listen existieren als reine Informationslisten oder dienen zur Wahl eines Listeneintrags. Drehen des Drehtasters wechselt zwischen den Listeneinträgen. Mehrseitige Listen sind durch den Seitenwechsel-Pfeil erkennbar. Durch Drehen des Drehtasters wird zwischen den Listeneinträgen der verschiedenen Seiten gewechselt.

3 Bedienung

Bei Auswahl-Listen wird der aktuell gewählte Listeneintrag durch einen Haken angezeigt. Durch "OK" kann ein anderer Listeneintrag gewählt werden. Die entsprechende Einstellung wird dann übernommen und die Liste verlassen.



Bild 3-5 Liste mit gewähltem Listeneintrag

Beispiel: Betriebsart auf "Kühlen" umstellen [\rightarrow Hauptmenü \rightarrow Betriebsart]

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis Listeneintrag "Kühlen" blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("Ok").
 - → Haken wird bei Listeneintrag "Kühlen" gesetzt.
- 3 Drehtaster gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das Zurück-Icon blau dargestellt wird.
- 4 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("Ok").
 - → Einstellung wird gespeichert und Einstellebene verlassen.

3.3.4 Sollwerte einstellen

Der Sollwert eines Parameters kann innerhalb der dargestellten Skala geändert werden. Durch "OK" wird der neue Wert gespeichert. Durch langes Drücken des Drehtasters wird die Einstellebene ohne Speichern verlassen. Für manche Parameter existiert neben Werten auf der Skala auch die Einstellung "Aus". Diese Einstellung ist durch Drehen des Drehtasters gegen den Uhrzeigersinn wählbar, nachdem der minimale Wert der Skala erreicht wurde.

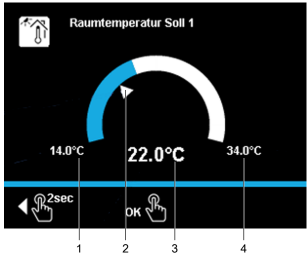


Bild 3-6 Darstellung der Parametereinstellung

Pos.	Bezeichnung
1	Minimalwert
2	Standardwert
3	Aktuell gewählter Wert
4	Maximalwert

Tab. 3-6 Elemente in der Darstellung der Parametereinstellung

Beispiel: [Raumtemperatur Soll 1] auf 22°C einstellen [\rightarrow Hauptmenü \rightarrow Benutzer \rightarrow Raum \rightarrow Raumtemperatur Soll 1]:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis 22 °C angezeigt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Einstellung wird gespeichert und Einstellebene verlassen.

3.3.5 Uhrzeiten einstellen

Um die aktuelle Uhrzeit oder die Zeitprogramme "Party" und "Abwesend" einzustellen, wird die Uhr-Funktion genutzt.

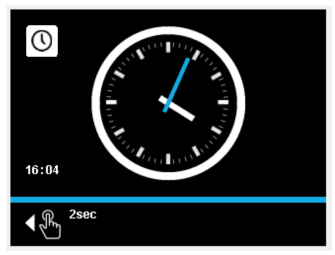


Bild 3-7 Uhrzeiten einstellen

Beispiel: Uhrzeit auf 16:04 Uhr einstellen [\rightarrow Hauptmenü \rightarrow Einstellungen \rightarrow Anzeige \rightarrow Uhrzeit]:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis der Kreis blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Stundenzeiger wird blau dargestellt.
- 3 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis 16:00 dargestellt wird.
- 4 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Minutenzeiger wird blau dargestellt.
- **5** Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis 16:04 dargestellt wird.
- 6 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Bestätigen-Icon in Menüleiste wird blau dargestellt.
- 7 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Einstellung wird gespeichert und Einstellebene verlassen.

3.3.6 Kalender-Funktion

Um das aktuelle Datum oder die Zeitprogramme [Urlaub] und [Feiertag] einzustellen, wird die Kalender-Funktion genutzt. Für die Zeitprogramme erlaubt die Kalenderfunktion die Auswahl eines Zeitraums.

3

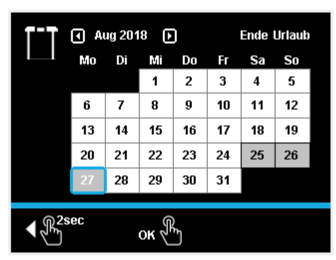


Bild 3-8 Zeitraum einstellen mit der Kalender-Funktion

Beispiel: [Urlaub] vom 25. August 2018 - 02. September 2018 einstellen [→ Hauptmenü → Zeitprogramm → Urlaub]:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis die Monatsauswahl auf Aug 2018 steht.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → 1. August wird blau umrandet dargestellt.

Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis der 25. August blau umrandet dargestellt wird.

- 1 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → 25. August wird grau hinterlegt dargestellt.
- 2 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis der 2. September blau umrandet dargestellt wird.
- 3 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Einstellung wird gespeichert und Einstellebene verlassen.

Bei Einstellung eines neuen Urlaubszeitraums wird der zuvor eingestellte Urlaubszeitraum automatisch gelöscht. Alternativ kann die Urlaubseinstellung auch zurückgesetzt werden.

Beispiel: Urlaubseinstellung zurücksetzen [\rightarrow Hauptmenü \rightarrow Zeitprogramm \rightarrow Urlaub]:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis die Monatsauswahl blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - Letzter ausgewählter Urlaubstag wird blau umrandet dargestellt.
- 3 Drehtaster gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis alle Tage weiß dargestellt sind.
- 4 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - Urlaubseinstellung wird zurückgesetzt und Einstellebene verlassen

3.3.7 Zeitprogramme einstellen

Um permanente Zeitprogramme (siehe Kap. 4.3.2) einzustellen, wird die Zeitprogramm-Funktion genutzt. Diese erlaubt die tageweise Einstellung von 3 Schaltzyklen. Die Eingabe ist für jeden einzelnen Wochentag separat möglich oder in Blöcken von "Montag bis Freitag", "Samstag bis Sonntag" und "Montag bis Sonntag". Die ausgewählten Schaltzyklen werden in der Übersichtsebene des jeweiligen Programms grau unterlegt dargestellt (Bild 3-9).

Zeitraum	Schaltzyklus
Einzelner Wochentag (Mon-	1. 06:00 bis 22:00
tag, Dienstag)	2. xx:xx bis xx:xx
	3. xx:xx bis xx:xx
Arbeitswoche (Montag bis Frei-	1. 06:00 bis 22:00
tag)	2. xx:xx bis xx:xx
	3. xx:xx bis xx:xx
Wochenende (Sams-	1. 06:00 bis 22:00
tag bis Sonntag)	2. xx:xx bis xx:xx
	3. xx:xx bis xx:xx
Gesamte Woche (Mon-	1. 06:00 bis 22:00
tag bis Sonntag)	2. xx:xx bis xx:xx
	3. xx:xx bis xx:xx

Tab. 3-7 Struktur der permanenten Zeitprogramme

i

INFORMATION

Zeiteinstellungen für einen Schaltzyklus in einem Wochentag- oder Blockprogramm werden auch für andere Zeiträume übernommen, sofern diese die gleichen Wochentage betreffen.

Für den einzelnen Wochentag "Montag" wird die Anfangszeit im ersten Schaltzyklus von 06:00 auf 05:00
 Uhr geändert. Im Zeitraum " Montag bis Freitag" und " Montag bis Sonntag" wird automatisch der erste Schaltzyklus von 06:00 auf 05:00 Uhr mit geändert.

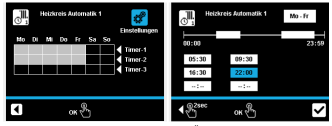


Bild 3-9 Zeitprogramm-Funktion mit Übersichtsebene (links) und Einstellebene (rechts)

Beispiel: Für das Programm [Heizkreis Automatik 1] die Schaltzyklen 1 und 2 für Montag bis Freitag einstellen [→ Hauptmenü → Zeitprogramm → Automatik 1]:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis das Einstellung-Icon blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Anzeige wechselt auf Einstellebene mit blau blinkender Zeitraum-Auswahl.
- 3 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis gewünschter Zeitraum dargestellt wird.
- 4 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Anzeige wechselt auf Eingabefenster für Startzeit des ersten Schaltzyklus.
- 5 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Eingabefenster für Startzeit des ersten Schaltzyklus blinkt blau.
- 6 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis gewünschte Startzeit dargestellt wird.
- 7 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Anzeige wechselt auf Eingabefenster für Endzeit des ersten Schaltzyklus.
- 8 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis gewünschte Endzeit dargestellt wird.
- 9 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

3 Bedienung

- → Anzeige wechselt auf Eingabefenster für Startzeit des zweiten Schaltzyklus.
- 10 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis gewünschte Startzeit dargestellt wird.
- 11 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Anzeige wechselt auf Eingabefenster für Endzeit des zweiten Schaltzyklus.
- 12 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Eingabefenster für Startzeit des zweiten Schaltzyklus blinkt blau
- 13 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis gewünschte Endzeit dargestellt wird.
- 14 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Anzeige wechselt auf Eingabefenster für Startzeit des dritten Schaltzyklus.
- 15 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis Bestätigen-Icon blau dargestellt wird.
 - → Anzeige wechselt auf das Bestätigen-Icon.
- 16 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Programmierung wird gespeichert.
- 17 Drehtaster lange drücken ("Zurück").
 - -Einstellebene wird verlassen. Gewählte Schaltzyklen werden grau unterlegt dargestellt.
- 18 Drehtaster gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis Zurück-Icon blau dargestellt wird.
- 19 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Menü wird verlassen

3.3.8 Externe Bedienung

Neben der Bedienung durch die integrierte RoCon+ HP Regelung kann die Anlage auch über externe Geräte eingestellt und bedient werden.

Bedienung über das Internet

Über ein optionales Gateway (RoCon G1) kann die Regelung Ro-Con+ HP mit dem Internet verbunden werden. Damit ist eine Fernsteuerung der RoCon+ HP über Mobiltelefone (per App) möglich.

Bedienung über die Raumstation

Die Bedienung kann auch über den optionalen Raumregler RoCon U1 erfolgen. Dazu dem Gerät beiliegende Bedienungsanleitung beachten.

Die Anlage regelt vollautomatisch anhand der in der Regelung Ro-Con+ HP eingestellten Vorgaben den Betrieb der Raumheizung, Raumkühlung und die sanitärseitige Warmwasserbereitung. Im Folgenden werden die Funktionen beschrieben, welche den Anlagenbetrieb beeinflussen können.

Manche der beschriebenen Funktionen und Parameter sind durch Zugriffsrechte beschränkt und können nur vom Heizungsfachmann eingestellt werden (siehe Kap. 4.5.1).

4.1 Betriebsart

[→ Hauptmenü → Betriebsart]

In diesem Menü erfolgt die Auswahl der Betriebsart, mit welcher das Gerät arbeiten soll. Die aktuelle Betriebsart wird durch ein entsprechendes Symbol im Startbildschirm gekennzeichnet.

Betriebsart Bereitschaft (Stand-by)



HINWEIS

Eine nicht frostgesicherte Heizungsanlage kann bei Frost einfrieren und dadurch beschädigt werden.

- Die Heizungsanlage bei Frostgefahr wasserseitig entleeren.
- Bei nicht entleerter Heizungsanlage, muss bei Frostgefahr die Stromversorgung sichergestellt und der Netzschalter eingeschaltet bleiben.

In dieser Betriebsart wird die HPSU compact in den Stand-by-Betrieb versetzt. Die Frostschutzfunktion bleibt dabei erhalten. Zur Erhaltung dieser Funktion darf die Anlage nicht vom Netz genommen werden!

Alle im RoCon-System über den CAN-Bus integrierten Regler werden übergeordnet ebenfalls in die Betriebsart "Bereitschaft" geschaltet



INFORMATION

In der Betriebsart [Bereitschaft] wird die Wärmepumpe und ggf. der optional angeschlossene Backup-Heater von der Spannungsversorgung getrennt (Energiesparmodus), wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- der Außentemperaturfühler ist angeschlossen und richtig in der Anlagenkonfiguration parametriert,
- die Außentemperatur liegt über 8°C,
- es liegt keine Heizungsanforderung vor,,
- in keinem angeschlossenem Heizkreis ist die Frostschutzfunktion aktiv und
- die HPSU compact ist seit mindestens 5 min eingeschaltet.

Betriebsart Absenken

Reduzierter Heizbetrieb (niedrigere Raumsolltemperatur) nach der im Parameter [Raumtemperatur Absenken] eingestellten Absenktemperatur (siehe Kap. 4.2).

Warmwasserbereitung nach den eingestellten Solltemperaturen und Schaltzyklen im Warmwasser-Zeitprogramm [Warmwasser Automatik 1] (siehe Kap. 4.2).

Betriebsart Heizen

Heiz-, Kühlbetrieb nach der im Parameter [Raumtemperatur Soll 1] eingestellten Raum-Solltemperatur (siehe Kap. 4.2).

Ein angeschlossener Außentemperaturfühler (witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung) oder ein angeschlossener Raumregler beeinflussen ebenfalls die Vorlauf-Solltemperatur.

Warmwasserbereitung nach den eingestellten Solltemperaturen und Schaltzyklen im Warmwasser-Zeitprogramm [Warmwasser Automatik 1] (siehe Kap. 4.2).

Betriebsart Sommer

Es erfolgt nur eine Warmwasserbereitung nach den eingestellten Solltemperaturen und Schaltzyklen im Warmwasser-Zeitprogramm [Warmwasser Automatik 1] (siehe Kap. 4.2).

Alle im RoCon-System über den CAN-Bus integrierten Regler werden übergeordnet ebenfalls in die Betriebsart [Sommer] geschaltet.

Betriebsart Automatik 1 (Zeitprogramm)

Automatischer Heiz- und Absenkbetrieb nach den permanenten Zeitprogrammen (siehe Kap. 4.3):

- [Heizkreis Automatik 1]
- [Warmwasser Automatik 1]

Betriebsart Automatik 2 (Zeitprogramm)

Automatischer Heiz- und Absenkbetrieb nach den permanenten Zeitprogrammen (siehe Kap. 4.3):

- [Heizkreis Automatik 2]
- [Warmwasser Automatik 2]



INFORMATIONSCHALTKONTAKT FÜR EXTERNE BETRIEBSARTENUMSCHALTUNG

Über einen am Anschluss J8 der HPSU compact an den Klemmen "EXT" angeschlossenen und mit einem Widerstand beschalteten potenzialfreien Schaltkontakt kann von einem externen Gerät (z. B. Modem, ...) ebenfalls eine Umschaltung erfolgen. Siehe Tab. 4-1.

Die Funktionalität des Schaltkontakts ist dabei abhängig von dem Parameter [Funktion Brennersperrkontakt]:

- [Funktion Brennersperrkontakt] = 0 (Standardeinstellung): Auswertung der Widerstandswerte.
- [Funktion Brennersperrkontakt] = 1: Auswertung als Brennersperrkontakt. Bei geschlossenem Schaltkontakt wird dem externen Wärmeerzeuger Vorrang eingeräumt.

Betriebsart	Widerstand	Toleranz
Bereitschaft	<680 Ω	±5%
Heizen	1200 Ω	
Absenken	1800 Ω	
Sommer	2700 Ω	
Automatik 2	4700 Ω	
Automatik 2	8200 Ω	

Tab. 4-1 Widerstandswerte zur Auswertung des EXT-Signals



INFORMATION

Die in Tab. 4-1 angegebenen Widerstände funktionieren in einem Toleranzfeld von 5%. Außerhalb dieser Toleranzfelder liegende Widerstände werden als offener Eingang interpretiert. Der Wärmeerzeuger schaltet in die zuvor aktive Betriebsart zurück.

Bei Widerstandswerten größer dem Wert für "Automatik 2", wird der Eingang nicht berücksichtigt.

Sollten mehrere Schaltkontakte an die HPSU compact angeschlossen sein (z. B. Smart Grid, Raumthermostat), können die damit verbundenen Funktionen eine höhere Priorität als die externe Betriebsartenumschaltung haben. Die durch den EXT-Schaltkontakt angeforderte Betriebsart wird dann eventuell nicht oder erst später aktiviert.

Neben diesen Betriebsarten stehen verschiedene temporäre Zeitprogramme (siehe Tab. 4-2) zur Verfügung, die nach Aktivierung mit Vorrang ablaufen.

RoCon+ HP Regelung RoCon+ HP 008.1444649_00 - 06/2018 - DE

Temporäres Heizpro- gramm	Einstellung / Aktivie- rung in Menü	Hinweis
Party	Zeitprogramm	Kap. 4.3
Abwesend		
Feiertag		
Urlaub		
Estrich	Konfiguration	Kap. 4.5.7

Tab. 4-2 Übersicht temporäre Zeitprogramme



INFORMATION

Wird ein temporäres Heizprogramm (Party, Abwesend, Feiertag, Urlaub, Estrich) während der gewählten Betriebsart gestartet, so wird vorrangig nach den Einstellungen für dieses Zeitprogramm geregelt.

4.2 Benutzer

[→ Hauptmenü → Benutzer]

In diesem Menü werden für den Benutzer die wichtigsten Solltemperaturen und Funktionen eingestellt.

4.2.1 Einstellung Raumtemperatur Soll

[→ Hauptmenü → Benutzer → Raum]

In diesem Menü werden die Raum-Solltemperaturen im Heizbetrieb für die Raumheizung festgelegt. Die verfügbaren Sollwerte (1-3) gehören zum jeweiligen Zyklus (1-3) der Zeitprogramme [Heizkreis Automatik 1] und [Heizkreis Automatik 2].

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.3.

4.2.2 Einstellung Raumtemperatur Absenken

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Benutzer} \to \mathsf{Absenken}]$

In diesem Menü wird die Raum-Solltemperatur im Absenkbetrieb für die Raumheizung festgelegt. Der Absenkbetrieb erfolgt durch die Betriebsart "Absenken" oder durch die Zeitprogramme [Heizkreis Automatik 1] und [Heizkreis Automatik 2].

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.3.

4.2.3 Einstellung Raumtemperatur Abwesend

 $[\to \mathsf{Hauptmen\ddot{u}} \to \mathsf{Benutzer} \to \mathsf{Abwesend}]$

In diesem Menü wird die Raum-Solltemperatur im Abwesenheitsbetrieb für die Raumheizung festgelegt. Der Abwesenheitsbetrieb erfolgt durch die Zeitprogramme [Abwesend] oder [Urlaub].

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.3.

4.2.4 Einstellung Warmwassertemperatur Soll

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Benutzer} \to \mathsf{Warmwasser}]$

In diesem Menü werden die Warmwasser-Solltemperaturen für die Warmwasserbereitung festgelegt. Die verfügbaren Sollwerte (1-3) gehören zum jeweiligen Zyklus (1-3) der Zeitprogramme [Warmwasser Automatik 1] und [Warmwasser Automatik 2].

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.3.

4.2.5 Außerplanmäßige Warmwasserbereitung

[→ Hauptmenü → Benutzer → 1x Laden]

Durch Starten dieser Funktion kann das Warmwasser zu einem beliebigen Zeitpunkt auf die Solltemperatur [Warmwassertemperatur Soll 1] aufgeheizt werden. Die Aufheizung erfolgt vorrangig und unabhängig von anderen Heizprogrammen. Nach Ablauf dieser temporären Funktion springt die Regelung automatisch auf die zuvor aktive Betriebsart zurück.

Mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.3.

4.3 Zeitprogramm

[→ Hauptmenü → Zeitprogramm]

Für eine komfortable und individuelle Raum- und Warmwassertemperierung stehen verschiedene frei einstellbare permanente Zeitprogramme zur Auswahl. Zudem stehen temporäre Zeitprogramme zur Verfügung, welche die permanenten Zeitprogramme bzw. die aktuell eingestellte Betriebsart für die Dauer ihrer Gültigkeit außer Kraft setzen.

4.3.1 Temporäre Zeitprogramme



INFORMATION

Die folgenden temporären Zeitprogramme können jederzeit durch das manuelle Verändern der Betriebsart abgebrochen werden.

Party

[→ Hauptmenü → Zeitprogramm → Party]

Das Programm läuft ab Aktivierung bis zur eingestellten Uhrzeit. Der Heizkreis wird in dieser Zeit auf die im Parameter [Raumtemperatur Soll 1] eingestellte Temperatur geregelt. Sind die Zeitprogramme [Automatik 1] oder [Automatik 2] aktiv, wird der Heizzyklus verlängert oder vorzeitig gestartet. Die Warmwasserbereitung wird nicht beeinflusst.

Abwesend

 $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Zeitprogramm \rightarrow Abwesend]

Das Programm läuft ab Aktivierung bis zur eingestellten Uhrzeit. Der Heizkreis wird in dieser Zeit auf die im Parameter [Raumtemperatur Abwesend] eingestellte Raum-Solltemperatur geregelt. Die Warmwasserbereitung wird nicht beeinflusst.

Urlaub

[→ Hauptmenü → Zeitprogramm → Urlaub]

Mit dieser Kalenderfunktion kann ein Zeitraum der Abwesenheit eingegeben werden. In dieser Zeit wird der Heizkreis dauerhaft (24 h pro Tag) auf die im Parameter [Raumtemperatur Abwesend] eingestellte Raum-Solltemperatur geregelt. Dieses Programm wird nicht gestartet, wenn zum eingestellten Startdatum die Betriebsart [Bereitschaft] aktiv ist.

Feiertag

 $[\rightarrow Hauptmen\"{u} \rightarrow Zeitprogramm \rightarrow Feiertag]$

Mit dieser Kalenderfunktion kann ein Zeitraum der Anwesenheit eingegeben werden. In dieser Zeit wird ausschließlich nach den Einstellungen für "Sonntag" in [Heizkreis Automatik 1] und [Warmwasser Automatik 1] geregelt.

4.3.2 Permanente Zeitprogramme

Für die angeschlossenen Heizkreise und den Speicherladekreis regeln Zeitprogramme die Heizkreis- und Warmwassertemperaturen bzw. die Betriebszeiten der Zirkulationspumpe nach den vorgegebenen Schaltzyklen. Die Schaltzyklen sind in Zeitblöcken abgespeichert, für welche unterschiedliche Solltemperaturen einstellbar sind.

Gespeicherte Zeitprogramm können jederzeit geändert werden. Zur besseren Übersicht wird empfohlen, die programmierten Schaltzyklen aufzuschreiben und sicher aufzubewahren (siehe Kap. 11.1).

Heizkreis Automatik 1 und 2

[→ Hauptmenü → Zeitprogramm → HK Auto 1 / HK Auto 2]

In diesen Menüs können die Zeitprogramme für den Heizkreis parametriert werden. Pro Tag können 3 Schaltzyklen eingestellt werden, denen die Parameter [Raumtemperatur Soll 1/2/3] zugeordnet sind. Außerhalb der Schaltzyklen wird auf den Sollwert [Raumtemperatur Absenken] geregelt. Die Eingabe ist für jeden einzelnen Wochentag separat oder in Wochenabschnitten möglich.

Warmwasser Automatik 1 und 2

[→ Hauptmenü → Zeitprogramm → WW Auto 1 / WW Auto 2]

In diesen Menüs können die Zeitprogramme für die Warmwasserbereitung parametriert werden. Pro Tag können 3 Schaltzyklen eingestellt werden, denen die Parameter [Warmwassertemperatur Soll 1/2/3] zugeordnet sind.

Zirkulationsprogramm

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Zeitprogramm} \to \mathsf{Zirkulation}]$

In diesem Menü kann ein Zeitprogramm für eine optional angeschlossene Zirkulationspumpe parametrisiert werden. Es können 3 Schaltzyklen pro Tag eingestellt werden.



INFORMATION

Verwendung von Zirkulationsleitungen in Frankreich nicht zulässig!

Werkseinstellungen

Die permanenten Zeitprogramme sind entsprechend Tab. 4-3 voreingestellt.

		Schaltzyklus 1		Schaltzyklus 2		Schaltzyklus 3	
Zeitraum		Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
			Ra	umheizung			
Temperatureinstellung		[Raumtempera	tur Soll 1]: 20°C [Raumtemperatur Soll 2]: 20°C [Raumtemperatur			ratur Soll 3]: 20°C	
	^ℂ			[Raumtemperat	tur Absenken]: 10°C	;	
			"Heizkre	eis Automatik 1"			
Montag - Freitag		06:00	22:00	:	:	:	:
Samstag, Sonntag	3	07:00	23:00	:	:	:	:
			"Heizkre	eis Automatik 2"		•	
Montag - Freitag		06:00	08:00	16:00	22:00	:	:
Samstag, Sonntag	3	07:00	23:00	:	:	:	:
			Warmw	asserbereitung		•	
Temperatureinstellung		[Warmwassertemperatur Soll 1		[Warmwassertemperatur Soll 2]: 60°C		[Warmwassertemperatur Soll 3 60°C	
		·	"Warmwa	sser Automatik 1"	l .	-1	

	Schaltzyklus 1 Schaltzyklus 2			Schaltzyklus 3		
Zeitraum	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Montag - Sonntag	05:00	21:00	:	:	:	:
"Warmwasser Automatik 2"						
Montag - Freitag	05:00	21:00	:	:	:	:
Samstag, Sonntag	06:00	22:00	:	:	:	:
	·	"Zirkula	ationsprogramm"			
Montag - Freitag	05:00	21:00	:	:	:	:
Samstag, Sonntag	06:00	22:00	:	:	:	:

Tab. 4-3 Werkseinstellung der permanenten Zeitprogramm

4.3.3 Zeitprogramm Reset

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Zeitprogramm} \to \mathsf{Reset}]$

In diesem Menü können die Zeitprogramme auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Hierzu die jeweiligen Zeitprogramme auswählen und anschließend die Auswahl bestätigen.

4.4 Einstellung

[→ Hauptmenü → Einstellungen]

In diesem Menü wird die Grundeinstellung der Regelung und des Systems vorgenommen. Dazu gehört die Einbindung optionaler und externer Komponenten. Je nach Zugangsberechtigung (Benutzer oder Fachmann) sind verschiedene Parameter verfügbar.

4.4.1 Anzeigeeinstellungen

[→ Hauptmenü → Einstellungen → Anzeige]

In diesem Menü kann Sprache, Datum, Uhrzeit, LCD Helligkeit und LCD Beleuchtungsdauer eingestellt werden.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.5.



INFORMATION

Die Erhöhung der Helligkeit des LCD-Displays über den werkseingestellten Wert hinaus verringert die Lebensdauer des Displays.

4.4.2 System

 $[\to \mathsf{Hauptmen\ddot{u}} \to \mathsf{Einstellungen} \to \mathsf{System}]$

In diesem Menü sind grundlegende Parameter der Heizanlage zusammengefasst.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.5.2.

4.4.3 Externe Wärmequellen

[→ Hauptmenü → Einstellungen → Ext. Quelle]

In diesem Menü kann die Einbindung einer optionalen externen Wärmequelle konfiguriert werden.

Die von einem alternativen WEZ gelieferte Wärme, muss dem drucklosen Speicherwasser im Warmwasserspeicher der HPSU compact zugeführt werden.

- Bei Verwendung des optionalen Backup-Heaters BUxx, erfolgt dies bedingt durch die konstruktive Einbausituation.
- Bei Verwendung eines alternativen WEZ (z. B. Gas- oder Ölheizkessel) kann dieser hydraulisch
 - drucklos über die Anschlüsse (Solar-Vorlauf und Solar-Rücklauf) des Warmwasserspeichers oder
 - bei Gerätetypen HPSU compact ...B, über den integriertem Drucksolar-Wärmetauscher

eingebunden werden.

Mit der Einstellung des Parameters [Konfig. externe Wärmequelle] wird festgelegt, ob und welcher zusätzliche Wärmeerzeuger (WEZ) für die Warmwasserbereitung und die Heizungsunterstützung vorhanden ist.

- · Keine externe Wärmequelle
- Optionaler Backup- Heater
- Externe Wärmequelle WW und HZU: Alternativer WEZ übernimmt Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung. Zur Anforderung des WEZ wird das Relais K3 auf der Schaltplatine RTX-EHS geschaltet.
- Externe Wärmequelle WW oder HZU: Alternativer WEZ 1 (optionaler Backup-Heater BUxx) über-nimmt Warmwasserbereitung und alternativer WEZ 2 übernimmt Heizungsunterstützung. Zur Anforderung des WEZ 1 wird das Re-lais K3 und zur Anforderung des WEZ 2 das Relais K1 auf der Schaltplatine RTX-EHS geschaltet. Warnhinweis beachten! Die Funktionsweise eines zusätzlichen alternativen WEZ wird auch durch die Einstellungen der Parameter [Bivalenzfunktion] und [Bivalenztemperatur] beeinflusst

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.5.3.

4.4.4 Ein-/Ausgänge

 $[\to \mathsf{Hauptmen\"{u}} \to \mathsf{Einstellungen} \to \mathsf{Ein}\text{-/Ausg\"{a}nge}]$

In diesem Menü können Parameter für Ein- und Ausgänge der Regelungsplatine konfiguriert werden, um die Anlagenregelung individuell zu optimieren.

Smart Grid



WARNUNG

Bei Warmwasser-Solltemperaturen über 65 °C besteht Verbrühungsgefahr. Dies ist möglich, da das Energieversorgungsunternehmen (EVU) in den Festlegungen für Smart Grid berechtigt ist, die Stromabnahme optimiert nach Angebot und Nachfrage zu steuern.

Durch eine solche erzwungene Ladung kann die Warmwasser-Solltemperatur im Warmwasserspeicher über 65 °C erreichen.

Diese Speicherladung erfolgt selbst dann, wenn die Betriebsart [Bereitschaft] eingestellt ist.

Verbrühschutz in die Warmwasser-Verteilleitung einbauen.

Für die Nutzung dieser Funktion ist ein spezieller Stromzähler mit SG-Empfänger notwendig, an welchem die HPSU compact angeschlossen werden muss.

Sobald die Funktion durch den Parameter [Smart Grid] aktiviert ist, wird abhängig vom Signal des Energieversorgungsunternehmens die Wärmepumpe in eine Betriebsweise gemäß Tab. 4-4 versetzt.

Sigr	nal ⁽³⁾	Stromkosten	Auswirk	cung auf
EVU	SG		Warmwasser	Heizung
1	0		Kein Betrieb ⁽⁴⁾	Kein Betrieb ⁽⁴⁾
0	0	Normal	Normaler Be- trieb	Normaler Be- trieb
0	1	Gering	Einschaltemp- fehlung und Sollwert Spei- chertemperatur wird abhängig von Parameter [Modus Smart Grid] erhöht.	Einschaltemp- fehlung und Vorlauf-Solltem- peratur wird ab- hängig von Pa- rameter [Modus Smart Grid] er- höht.
1	1	Sehr gering	Einschaltbefehl und Sollwert Speichertempe- ratur wird auf 70 °C gesetzt.	Einschaltbefehl für Speicherla- dung.

Tab. 4-4 Nutzung des SG-Signals

AUX - Schaltfunktion

Durch Einstellen des Parameters [AUX-Schaltfunktion] werden die Schaltbedingungen für den potenzialfreien AUX-Schaltkontakt (Wechselschaltausgang A) gewählt. Über diesen Schaltkontakt kann beispielsweise ein externer Wärmeerzeuger angesteuert werden.

Ist eine der Schaltbedingungen erfüllt, so wird der potenzialfreie Schaltkontakt nach Ablauf der im Parameter [AUX-Wartezeit] eingestellten Zeit geschaltet.

AUX-Schaltkontakt (Wechselschaltausgang **A**) wird **nicht geschaltet**, wenn Einstellung deaktiviert.

AUX-Schaltkontakt (Wechselschaltausgang **A**) wird **geschaltet**, wenn Einstellung

- Speichertemperatur (T_{dhw}) ≥ Wert Parameter [Schaltschwelle TD-HW].
- · wenn ein Fehler anliegt.
- Außentemperatur < Parameterwert [Bivalenztemperatur].
- · Wärmeanforderung Warmwasserbereitung.
- Wärmeanforderung Raumheizung.
- Wärmeanforderung Raumheizung oder Warmwasserbereitung.

Interlinkfunktion

Die Einstellung des Parameters [Interlinkfunktion] = Ein bietet die Möglichkeit, dass die HPSU compact zwei verschiedene Vorlauf-Solltemperaturwerte in die Regelung einbezieht.

Dies gilt sowohl für eine witterungsgeführte Regelung als auch bei der Regelung nach einer festen Vorlauf-Solltemperatur (siehe Kap. 45)

Eine mögliche Anwendung ist z. B. die zusätzliche Einbindung eines HP convector in ein Flächenheiz- und Kühlsystem.

Voraussetzung: Am Steckeranschluss J16 der HPSU compact sind 2 Schaltkontakte (z. B. Raumthermostate) angeschlossen.

Parameter [Interlinkfunktion] = Aus: Deaktiviert

- Parameter [Interlinkfunktion] = Ein: Auswertung der Schaltkontakte Heizen und Kühlen am Steckeranschluss J16 auf der Schaltplatine RoCon BM2C. Aktivieren des Kühlbetriebs nur durch Umstellen der Betriebsart auf [Kühlen] (siehe Kap. 4.1). Einstellung des Parameters [Raumthermostat] wird nicht mehr ausgewertet.
 - Offene Schaltkontakte: nur Frostschutz aktiv
 - Betriebsart [Heizen] oder [Automatik 1] / [Automatik 2] während der Schaltzyklen im Tagbetrieb aktiv.
 - Geschlossener Schaltkontakt Heizen = IL1
 - Es wird auf die normale Vorlauf-Solltemperatur gemäß den Parametereinstellungen für [Heizen] geregelt.
 - Geschlossener Schaltkontakt = IL2
 - Es wird auf die erhöhte Vorlauf-Solltemperatur geregelt (normale Vorlauf-Solltemperatur + Wert des Parameters [Interlink Temperaturerhöhung]). Priorität, falls beide Schaltkontakte geschlossen sind!
- · Betriebsart [Kühlen] aktiv.
 - Geschlossener Schaltkontakt Heizen = IL1
 - Es wird auf die normale Vorlauf-Solltemperatur gemäß den Parametereinstellungen in Ebene [HZK Konfig] > [Kühlen] gereqelt.
 - Geschlossener Schaltkontakt = IL2
 - Es wird auf die abgesenkte Vorlauf-Solltemperatur geregelt (normale Vorlauf-Solltemperatur - Wert des Parameters [Interlink Temperaturreduktion]. Priorität, falls beide Schaltkontakte geschlossen sind!

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.5.

4.4.5 Intelligentes Speicher Management

 $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Einstellungen \rightarrow ISM]

Bei ausreichend hohen Speichertemperaturen kann die Energie im Speicherbehälter für die Raumheizung genutzt werden. Dies kann entweder den Komfort erhöhen (Funktion [Continuous heating]) oder es ermöglichen, Energie aus einer externen Wärmequelle wie z.B. Solar dann zu nutzen, wenn Heizbedarf besteht (Funktion [Heizungsunterstützung]).

Continuous heating

Die Funktion erlaubt das ununterbrochene Heizen auch während dem Abtauen des Verdampfers. Damit kann ein hoher Komfort auch bei schnell reagierenden Heizsystemen (z.B. Konvektoren) gewährleistet werden.

Heizungsunterstützung

Wird die Heizungsunterstützungsfunktion (Parameter [Heizungsunterstützung (HZU)] = Ein) aktiviert, so wird die Energie im integrierten Speicherbehälter der HPSU compact genutzt, um die Heizungsfunktion zu übernehmen. Bei ausreichend hoher Speichertemperatur bleibt der Brenner außer Betrieb.

Der Mindestwert (T_{HZUmin}) errechnet sich wie folgt: T_{HZUmin} = Gerade aktive Warmwasser-Solltemperatur [Warmwassertemperatur Soll] + Parameter [HZU Hysterese].

Einschaltbedingung:

Tdhw > T_{HZUmin} + 4 K **und** Tdhw > Info-Parameter [Warmwassertemperatur Soll] + 1 K

Ist die Einschaltbedingung erfüllt, so wird dem Speicherbehälter Wärme entnommen und damit die Heizungsanlage versorgt.

⁽³⁾ Schaltkontakte am Eingang J8 der Schaltplatine RoCon BM2C geschlossen (1) oder geöffnet (0).

⁽⁴⁾ Keine Frostschutzfunktion

Ausschaltbedingung

Tdhw < T_{HZUmin} **oder** Tdhw < Parameter [Vorlauftemperatur Soll] (siehe Kap.)

Ist die Ausschaltbedingung erfüllt, so wird die Heizungsunterstützung aus dem Warmwasserspeicher eingestellt und der Brenner übernimmt den Heizbetrieb.

Der Parameter [Leistung BIV] begrenzt die Leistung, die maximal entnommen werden darf. Der Parameter [HZU Max. Temperatur] begrenzt die maximale Temperatur, welche in die Heizungsanlage gelangen darf.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu den Parametern in diesem Menü finden Sie in Kap. 7.5.5.

4.4.6 Spezialfunktionen

[→ Hauptmenü → Einstellungen → Spezial]

Spezialfunktionen beeinflussen die Leistungsaufnahme der Wärmepumpe. Flüsterbetrieb bedeutet beispielsweise, dass das Wärmepumpenaußengerät mit reduzierter Leistung arbeitet. Dadurch wird das Betriebsgeräusch, welches durch das Wärmepumpenaußengerät erzeugt wird, reduziert.

Flüsterbetrieb



VORSICHT

Bei aktivem Flüsterbetrieb nimmt die Leistung im Raumheiz- und Raumkühlbetrieb so ab, dass ggf. voreingestellte Temperatursollwerte nicht mehr erreicht werden können.

 Bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt besteht die Gefahr von Sachschäden durch Frosteinwirkung.

Bei aktivierter Funktion arbeitet die Wärmepumpe im geräuscharmen Betrieb. Mit dem Parameter [Geräuschlevel] können dabei drei Geräuschlevel ausgewählt werden.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.5.

4.5 Konfiguration

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration}]$

In diesem Menü kann die Betriebscharakteristik der Anlage optimal an den Systemaufbau und den Bedarf der Nutzer angepasst werden. Zusatzprogramme erleichtern die Inbetriebnahme. Je nach Zugangsberechtigung (Benutzer oder Fachmann) sind verschiedene Parameter verfügbar.

4.5.1 Zugriffsrechte (Fachmanncode)

[→ Hauptmenü → Konfiguration → Zugriff]

Bestimmte Funktionen und Parameter in der Regelung sind durch Zugriffsrechte beschränkt und für den Benutzer nicht sichtbar. Um Zugriff darauf zu erhalten, muss der Fachmanncode eingegeben werden.



Bild 4-1 Zugriffscode einstellen

Beispiel: Code 3090 einstellen (nur exemplarisch, dies ist kein gültiger Zugriffscode) [→ Hauptmenü → Konfiguration → Zugriff]:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis erstes Eingabefeld blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Erstes Eingabefeld blinkt blau.
- 3 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis 3 dargestellt wird.
- 4 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Zweites Eingabefeld wird blau dargestellt.
- 5 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis drittes Eingabefeld blau dargestellt wird.
- 6 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Drittes Eingabefeld blinkt blau.
- 7 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis 9 dargestellt wird.
- 8 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Viertes Eingabefeld wird blau dargestellt.
- 9 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis Bestätigen-Icon blau dargestellt wird.
- 10 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Code wird geprüft und Einstellebene verlassen.

4.5.2 Sensoren

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{Sensoren}]$

In diesem Menü werden (optionale) Sensoren aktiviert und konfiguriert. Druck-Sollwerte für die Wasserseite können festgelegt werden.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu den Parametern in diesem Menü finden Sie in Kap. 7.6.1.

4.5.3 Heizkreis Konfiguration

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{HK} \ \mathsf{Konfig}]$

In diesem Menü wird die grundlegende Funktionalität des Heizkreises eingestellt.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu den Parametern in diesem Menü finden Sie in Kap. 7.6.2.

Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung

Wenn die witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung aktiv ist, wird die Vorlauftemperatur (Parameter [Vorlauftemperatur Soll]) automatisch, abhängig von der Außentemperatur nach der eingestellten Heiz-/Kühlkurve bestimmt.

Im Auslieferungszustand ist diese Funktion aktiviert. Sie kann nur mit Fachmanncode deaktiviert (Festwertregelung) oder wieder akti-

Ist zusätzlich der Raumregler (RoCon U1) an die RoCon+ HP angeschlossen, werden die Solltemperaturen witterungs- und raumtemperaturgeführt (Parameter [Raumeinfluss]) geregelt.

Die Einstellung dieser Funktion kann nur mit Fachmanncode vorgenommen werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Heizungsfachmann.

Die Aktivierung bzw. Deaktivierung dieser Funktion erfolgt über den Parameter [Witterungsgeführt] im Menü "Konfiguration".

- Parameter [Witterungsgeführt] = Ein: Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- Parameter [Witterungsgeführt] = Aus: Regelung nach fester Solltemperatur
 - Bei Heizbetrieb: Parameter [Vorlauftemperatur Heizbetrieb] oder Parameter [Vorlauftemperatur Absenkbetrieb]
 - Bei Kühlbetrieb: Parameter [Vorlauftemperatur Kühlbetrieb]



INFORMATION

Die witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung hat keinen Einfluss auf die Vorlauf-Solltemperatur bei einer Anforderung des Warmwasserkreises.

Bei angeschlossenen Mischermodul



Die Einstellung der Heiz-/Kühlkurve und die Aktivierung der witterungsgeführten Vorlauftemperaturregelung für den zugeordneten Heizkreis erfolgen in gleicher Weise, wie zuvor beschrieben.

Es besteht die Möglichkeit den zugeordneten Heizkreis zu betreiben

Mischererweiterung Dem Mischermodul wird die Außentemperatur des an der HPSU compact angeschlossenen Außentemperaturfühlers über den CAN-Bus übermittelt.

oder als

Mischererweiterung mit Zonenregelung Am Mischermodul muss ein separater Außentemperaturfühler angeschlossen werden. Der zugeordnete Heizkreis wird nach der, für diese Zone relevanten Außentemperatur geregelt.

Mit aktivierter Terminalfunktion kann das Mischermodul über das Bedienteil RoCon+ B1 der HPSU compact bedient und die Einstellungen für den zugeordneten Heizkreis vorgenommen werden.

In Verbindung mit dem Raumregler RoCon U1 kann das Mischermodul den zugeordneten Heizkreis auch völlig selbstständig und unabhängig vom Wärmeerzeuger regeln.



INFORMATION

Wird im Menü "Terminal" die Meldung "n.b." angezeigt, ist der Bedieneinheit bisher keine gültige Terminaladresse zugewiesen.

Sollte die Meldung "n.b." weiterhin angezeigt werden, kann es erforderlich sein, dass die Gerätesoftware aktualisiert werden muss, um die Terminalfunktion nutzen zu können. Wenden Sie sich hierzu bitte an das Service Team.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu diesem Menü finden Sie in Kap. 7.6.

Frostschutzfunktion

Bei einer Außentemperatur unterhalb des Parameterwerts [Frostschutztemperatur], wird die integrierte Heizungsumwälzpumpe eingeschaltet, um ein Einfrieren der Heizungsanlage zu verhindern.

Außerdem werden auch die Vorlauf-, Speicher- und angeschlossene Raumtemperatursensoren ständig überwacht. Sinkt an einem dieser Sensoren die gemessene Temperatur unter 7°C (bei Raumtemperatur unter 5°C), wird die Frostschutzfunktion ebenfalls aktiviert.

Sinkt die Temperatur Heizung Vorlauf unter 7°C, heizt die HPSU compact so lange, bis die Temperatur Heizung Vorlauf mindestens 12°C erreicht.

Die Funktion wird beendet, wenn die Außentemperatur über den eingestellten Parameterwert [Frostschutztemperatur] + 1 K steigt und auch keine andere Aktivierungsbedingung vorliegt.



INFORMATION

Sind Niedertarif-Funktionen aktiviert;

Parameter [HT/NT Funktion] = 3

oder

Parameter [Smart Grid] = 1,

kann der Betrieb der Wärmepumpe vom Energieversorgungsunternehmen für einen begrenzten Zeitraum komplett abgeschaltet werden. In diesen Fällen kann auch bei Frostschutzbedingungen nicht nachgeheizt werden und die geräteinterne Heizungsumwälzpumpe wird nicht eingeschaltet.

Diese Situationen sind erkennbar, wenn im Menü "Info" beim Betriebsdatenfeld: "Ext" der Wert "HT" oder "SG1" angezeigt wird.

4.5.4 Heizen

[→ Hauptmenü → Konfiguration → Heizen]

In diesem Menü werden Heizzeiten und Soll-Vorlauftemperaturen für den Heizbetrieb konfiguriert.

Heizkurve



WARNUNG: ENTFLAMMBARES MATERIAL

Im Störfall könnte durch Überhitzung die Fußbodenheizungsanlage, der Estrich bzw. der Fußbodenaufbau beschädigt werden.

- · Vor Erstinbetriebnahme die Maximaltemperaturbegrenzung in der Regelung RoCon+ HP (Parameter [Max. Vorlauftemperatur]) vor Beginn der Emissionsmessung auf die maximal zulässige Anlagentemperatur einstellen.
- Überhitzungsschutzschalter (bauseits) an den Steckeranschluss "EXT" zur externen Betriebsartenumschaltung so anschließen, dass die HPSU compact in die Betriebsart "Bereitschaft " oder "Sommer " geschaltet wird. Bei Parameter [Raumthermostat] = Ein oder Parameter [Interlinkfunktion] = Ein muss der Überhitzungsschutzschalter so angeschlossen werden, dass der Schaltkontakt des Raumthermostats unterbrochen wird.
- Wird die Fußbodenheizung auch zur Raumkühlung verwendet, gelten die Anschlusshinweise im vorher aufgeführten Punkt auch für den Anschluss eines bauseitigen Feuchteschutzschalters.

Mit der Heizkurve wird die Vorlauftemperatur abhängig von der jeweiligen Außentemperatur an die Gebäudebeschaffenheit angepasst (witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung siehe Kap. 4.5). Die Steilheit der Heizkurve beschreibt allgemein das Verhältnis von Vorlauftemperaturänderung zu Außentemperaturänderung.

Die Heizkurve gilt innerhalb der Grenzen für Minimal- und Maximaltemperatur, die für den jeweiligen Heizkreis eingestellt wurden. Zwischen der gemessenen Raumtemperatur im Aufenthaltsbereich und der jeweils gewünschten Raumtemperatur können Abweichungen auftreten, die sich durch den Einbau eines Raumthermostats oder eines Raumreglers minimieren lassen.

Die Regelung ist werksseitig so eingestellt, dass sich die Heizkurve beim Betrieb nicht selbstständig anpasst.

RoCon+ HP Regelung RoCon+ HP 008.1444649_00 - 06/2018 - DE Betriebsanleitung

Die automatische Heizkurvenanpassung kann aktiviert werden (Parameter [Heizkurvenadaption]), wenn der Außentemperaturfühler und der Raumregler (RoCon U1) angeschlossenen sind (siehe Kap. 4.5).

Startbedingungen für die automatische Heizkurvenanpassung:

- Außentemperatur <8°C
- Betriebsart ist [Automatik (I oder II)]
- Dauer der Absenkphase mindestens 6 h

Ist keine automatische Heizkurvenanpassung aktiviert, kann die Heizkurve manuell durch Verstellen des Parameters [Heizkurve]) eingestellt werden.



INFORMATION: HEIZKURVE MANUELL ANPASSEN

Nehmen Sie Korrekturen der eingestellten Werte erst nach 1-2 Tagen und nur in kleineren Schritten vor.

- Fremdwärmequellen deaktivieren (z. B. Kaminöfen, direkte Sonneneinstrahlung, geöffnete Fenster).
- Vorhandene Heizkörperthermostatventile oder Stellantriebe vollständig öffnen.
- Betriebsart "Heizen" aktivieren. Anhaltswerte für die Einstellung sind:

Heizkörper und System 70: 1,4 bis 1,6.

Fußbodenheizung: 0,5 bis 0,9

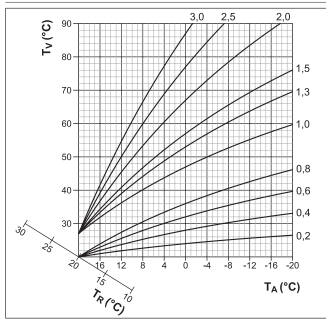


Bild 4-2 Heizkurven

Pos.	Bezeichnung
T _A	Außentemperatur
T _R	Raumtemperatur-Sollwert
T _v	Vorlauftemperatur

Tab. 4-5

Comfort Heating

Kann die Wärmepumpe den Heizbedarf bei sehr niedrigen Außentemperaturen nicht decken, wird Wärme aus dem Speicher entnommen und für die Raumheizung genutzt. In seltenen Fällen (in Systemen mit hohen benötigten Vorlauftemperaturen und niedrigen benötigten Warmwassertemperaturen) kann die erforderliche Vorlauftemperatur höher sein als die eingestellte Speichertemperatur. Um für diese Systeme kurzfristige Komforteinbußen im Heizbetrieb zu vermeiden, kann der Parameter [Comfort Heating] auf "Ein" gestellt

werden. Bei entsprechenden Außentemperaturen wird die Speichertemperatur über die für den Warmwasserbedarf eingestellte Speichertemperatur angehoben.



INFORMATION

Wird [Comfort Heating] auf "Ein" gesetzt, erhöht sich gegebenenfalls der Stromverbrauch der Wärmepumpe. In der Standardeinstellung ist [Comfort Heating] auf "Aus" gesetzt.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu dieser Funktion finden Sie in Kap. 7.6.

4.5.5 Kühlen

[→ Hauptmenü → Konfiguration → Kühlen]

In diesem Menü werden Einstellungen für den Kühlbetrieb vorgenommen.



VORSICHT: KONDENSATIONSGEFAHR

Im Störfall oder bei falscher Einstellung der Parameter könnte durch Kondensation die Fußbodenheizung, der Estrich bzw. der Fußbodenaufbau beschädigt werden.

 Vor Erstinbetriebnahme und Aktivierung des Kühlbetriebes, die Minimaltemperaturbegrenzung in der Regelung RoCon (Parameter [Untergrenze Vorlauftemperatur]) auf die minimal zulässige Anlagentemperatur einstellen.

Voraussetzungen für den Kühlbetrieb:

- Außentemperatur > Einstellwert der Raum-Solltemperatur
- Außentemperatur > Einstellwert des Parameters [Start Kühlen A-Temp]
- Betriebsart [Kühlen] aktiviert.
 - über Menü "Betriebsart" oder
 - über Raumthermostat-Funktion (Schaltkontakt Kühlen geschlossen)
- Keine Wärmeanforderung im RoCon-System der Heizungsanlage aktiv



INFORMATION

Sinkt die mittlere Außentemperatur bei aktiver Betriebsart "Kühlen" unter 4 °C, schaltet die Betriebsart automatisch auf "Heizen" um.

Eine erneute automatische Umschaltung der Betriebsart auf "Kühlen" erfolgt nur dann:

- wenn ein Raumthermostat am Steckeranschluss J16 (Kühlen) angeschlossen ist und
- der Schaltkontakt des Raumthermostats geschlossen ist und
- die mittlere Außentemperatur wieder über 10 °C steigt.

Kühlkurve

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{K\"uhlen} \to \mathsf{K\"uhlkurve}]$

Die Kühlkurve bestimmt die Vorlauf-Solltemperatur im Kühlbetrieb abhängig von der jeweiligen Außentemperatur. (Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung, siehe Kap. 4.5.3). Wärmere Außentemperaturen resultieren in einer kälteren Vorlauf-Solltemperatur und umgekehrt. Die Kühlkurve kann durch vier Parameter an die Gebäudebeschaffenheit angepasst werden (Siehe Bild 4-3).

- 1 [Start Kühlen A-Temp]
- 2 [Max Kühlen A-Temp]
- 3 [VL-Soll Start Kühlen]
- 4 [VL-Soll Max Kühlen]

Kühlparameter

[→ Hauptmenü → Konfiguration → Kühlen → Parameter]

Dieses Menü beinhaltet weitere Parameter zur Anpassung der Vorlauf-Solltemperatur im Kühlbetrieb.

Während der witterungsgeführten Vorlauftemperaturregelung kann der Benutzer die Vorlauf-Solltemperatur durch den Parameter [Kühlsollwert Korrektur] maximal um 5 K nach oben oder unten verstellen. Nach unten ist die Temperatur durch den Parameter [Untergrenze Vorlauftemperatur] begrenzt.

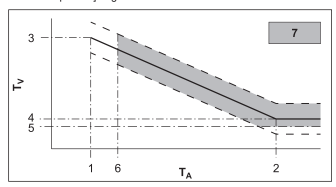


Bild 4-3 Parameterabhängigkeit Kühlkurve

Pos.	Bezeichnung
1	Parameter [Start Kühlen A-Temp]
2	Parameter [Max Kühlen A-Temp]
3	Parameter [VL-Soll Start Kühlen]
4	Parameter [VL-Soll Max Kühlen]
5	Parameter [Untergrenze Vorlauftemperatur]
6	Raum-Solltemperatur
7	Kühlbetrieb möglich
T _A	Außentemperatur
T_V	Vorlauftemperatur
	Kühlkurve
	mögliche Parallelverschiebung der Kühlkurve

Tab. 4-6

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu den Parametern in diesem Menü finden Sie in Kap. 7.6.4.

4.5.6 Warmwasser

 $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow WW]

In diesem Menü kann die Warmwasserbereitung individuell an Verhalten und Bedarf der Nutzer angepasst werden. Damit kann der Energieverbrauch minimiert und der Komfort erhöht werden.

Einstellungen für optionale Zirkulationspumpe

Abhängig vom Parameter [Zirkulationspumpe Ansteuerung] kann eine optionale Zirkulationspumpe synchron mit dem gewählten Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung oder mit dem Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe angesteuert werden (Siehe Kap. 4.3). Während der Freigabezeiten des gewählten Zeitprogramms kann die Zirkulationspumpe entweder kontinuierlich oder getaktet betrieben werden. Dies wird mit dem Parameter [Zirkulationspumpe Intervall] festgelegt.

Legionellenschutz

Diese Funktion dient zur Vorbeugung einer bakteriellen Verkeimung im Warmwasserspeicher durch thermische Desinfektion. Dazu wird der Warmwasserspeicher abhängig vom Parameter [Antilegionellen Tag] 1× täglich oder 1× wöchentlich auf die Desinfektionstemperatur [Antilegionellen Temperatur] aufgeheizt. Die Desinfektion beginnt zur

festgelegten Startzeit [Antilegionellen Startzeit] und ist für eine Stunde aktiv. Eine optional angeschlossene Zirkulationspumpe wird während dieser Zeit automatisch mit eingeschaltet.

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu dieser Funktion finden Sie in Kap. 7.6.5.

4.5.7 Zusatzprogramm

[→ Hauptmenü → Konfiguration → Zusatz]

In diesem Menü finden sich Programme, welche die Inbetriebnahme der Anlage erleichtern.

Entlüftungsfunktion

[→ Hauptmenü → Konfiguration → Zusatz → Entlüftung]

Durch Aktivieren der Entlüftungsfunktion startet die Regelung ein fest definiertes Ablaufprogramm mit Start-Stopp-Betrieb der integrierten Heizungsumwälzpumpe sowie verschiedenen Stellungen der integrierten 3-Wege-Umschaltventile. Vorhandene Luft kann während der Funktion über das automatische Entlüftungsventil austreten.



INFORMATION

Die Aktivierung dieser Funktion ersetzt nicht das korrekte Entlüften des Heizkreislaufs.

Vor Aktivierung dieser Funktion muss der Heizkreislauf vollständig befüllt sein.

Relaistest

 $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow Zusatzprogramme \rightarrow Relaistest]

Dieses Programm erlaubt es, interne Schaltrelais zu prüfen. Dies kann bei Störungen, Fehlermeldungen oder im Rahmen der jährlichen Wartung erforderlich sein. Wird das Menü geöffnet, werden alle Relais deaktiviert. Durch die Auswahl einzelner oder mehrerer Relais werden diese aktiviert. Bei Verlassen des Menüs werden alle Relaistests beendet.

Die Bedienung des Relaistest-Menüs erfolgt analog zur Auswahl von Listeneinträgen (Siehe Kap. 3.3.3). Allerdings können in der Relais-Liste mehrere Relais parallel zum Testen aktiviert werden. Dazu wird das entsprechende Relais mit "OK" gewählt. Aktivierte Relais werden durch einen Haken angezeigt.

Estrichtrocknung

 $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow Zusatz \rightarrow Estrich]

In diesem Menü wird die Estrichtrocknung entsprechend den Einstellungen im [Estrichprogramm] gestartet. Das Programm dient ausschließlich zur vorgeschriebenen Trocknung von neu erstelltem Estrich bei Fußbodenheizungen. Der erste Tag des Estrichprogramms beginnt nach Aktivierung des Programms am Tageswechsel um 00:00 Uhr.

Die Estrichtrocknung ist eine Sonderfunktion und wird durch keine andere Betriebsart unterbrochen. Es ist nur vom Heizungsfachmann für den Direktheizkreis und/oder optional angeschlossene gemischte Heizkreise aktivierbar. Es muss für jeden Heizkreis separat aktiviert werden.



INFORMATION

Vor Start der Estrichtrocknung müssen die Parameter [Raumthermostat] und [Interlinkfunktion] deaktiviert sein. Bei kurzzeitigem Stromausfall wird eine zuvor aktivierte Estrichtrocknung an der Stelle des Abbruchs fortgesetzt.

Nach der Aktivierung der Estrichtrocknung werden sämtliche witterungsgeführten Regelfunktionen des entsprechenden Heizkreises ausgeschaltet. Der entsprechende Heizkreis arbeitet unabhängig von Betriebsart und Schaltzeiten als Konstanttemperaturregler.

Eine bereits gestartete Estrichtrocknung lässt sich jederzeit deaktivieren. Nach Beenden der Estrichtrocknung wird der Parameter automatisch auf "Aus" gestellt und der Heizkreis arbeitet wieder nach der aktuell eingestellten Betriebsart.

Estrichprogramm

 $[\rightarrow \mathsf{Hauptmen"} \rightarrow \mathsf{Konfiguration} \rightarrow \mathsf{Zusatz} \rightarrow \mathsf{Programm}]$

Dieses Menü erlaubt die individuelle Anpassung der werkseitigen Einstellungen für Dauer und Vorlauf-Solltemperaturen der Estrichtrocknung. Änderungen können nur nach Eingabe des Fachmanncodes durchgeführt werden.

Estrichprogramm ändern

Für eine Dauer von maximal 28 Tagen kann für jeden Tag eine eigene Vorlauf-Solltemperatur eingestellt werden. Das Ende des Estrichprogramms wird durch den 1. Tag ohne vorgegebene Vorlauf-Solltemperatur definiert.

Tag	Werkseinstellung	Tag	Werkseinstellung
1 - 3	25°C	10 - 19	55°C
4 - 7	55°C	20	40°C
8	25°C	21	25°C
9	40°C	22 - 26	-

Tab. 4-7 Voreinstellungen Estrichprogramm

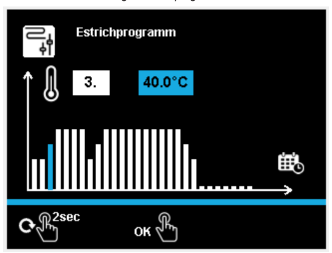


Bild 4-4 Estrichprogramm ändern

Beispiel: Vorlauftemperatur des 3. Tages auf 40°C erhöhen und Programm am 8. Tag beenden [→ Hauptmenü → Konfiguration → Zusatz → Programm]:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis die Tagesauswahl auf 3. steht.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Temperaturfeld wird blau dargestellt
- 3 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis die Temperaturauswahl auf 40°C steht
- 4 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - Temperaturauswahl des n\u00e4chsten Tages wird blau dargestellt
- 5 Drehtaster mehrmals kurz antippen, bis die Tagesauswahl auf 8. steht.
- **6** Drehtaster gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Temperaturauswahl auf "AUS" steht.
- 7 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - Tag 8 bis Tag 28 sind auf "AUS" gestellt, Bestätigen-Icon wird blau dargestellt
- B Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - → Programmierung wird gespeichert und Menü verlassen.

Typische Estrichprogramme

Funktionsheizen

Das Funktionsheizen dient als Nachweis der Erstellung eines mangelfreien Werks für den Heizungsbauer. Ein vorgefertigtes, auf Fußbodenheizungen bezogenes Aufheizprotokoll finden Sie im Internetportal vom Hersteller.

Das Funktionsheizen (identisch mit "Aufheizen" in EN 1264, Abschnitt 5.2) gilt in diesem Sinne nicht als Aufheizvorgang zum Erreichen der Belegreife. Dazu ist üblicherweise ein gesondertes Belegreifheizen und/oder eine mechanische Trocknung erforderlich.

Das Aufheizen bei Zementestrichen sollte frühestens nach 21 Tagen und bei Anhydritestrichen nach Angaben des Herstellers frühestens nach 7 Tagen erfolgen. Das erste Aufheizen beginnt mit einer Vorlauftemperatur von 25°C, die 3 Tage zu halten ist. Danach wird mit der für den Heizkreis eingestellten, maximalen Vorlauftemperatur (auf max. 55°C begrenzt) geheizt, welche weitere 4 Tage gehalten wird.

Bedingt durch den Dämmeffekt des DUO-Heizrohrs beim System 70 muss die Estrichfunktion mit höheren Temperaturen ausgeführt werden. Das Temperaturprofil muss für diesen Anwendungsfall im Parameter [Estrichprogramm] angepasst werden. Das Aufheizen beginnt beim System 70 mit einer Temperatur von 38°C, welche 3 Tage gehalten wird. Anschließend wird dann die eingestellte, maximale Heizkreistemperatur (auf 70°C begrenzt), 4 Tage lang gehalten.

Nach dem beschriebenen Aufheizvorgang ist noch nicht sichergestellt, dass der Estrich den für die Belegreife erforderlichen Feuchtigkeitsgehalt erreicht hat.

Der Feuchtigkeitsgehalt im Estrich muss vor dem Verlegen des Oberbelags durch Messung überprüft werden.



INFORMATION

Verfahrensweise gemäß EN 1264 Teil 4:

Die Heizkreise sind nach Fertigstellung bei Anhydrit- und Zementestrichen durch eine Wasserdruckprobe auf ihre Dichtheit zu prüfen. Die Dichtheit muss unmittelbar vor und während der Estrichverlegung sichergestellt sein. Die Höhe des Prüfdrucks beträgt mindestens das 1,3-Fache des maximal zulässigen Betriebsdrucks.

Bei Einfriergefahr sind geeignete Maßnahmen zu treffen, z. B. Verwendung von Frostschutzmitteln oder Temperieren des Gebäudes. Sofern für den bestimmungsgemäßen Betrieb der Anlage kein Frostschutzmittel mehr erforderlich ist, ist das Frostschutzmittel durch Entleeren und Spülen der Anlage mit mindestens 3-fachem Wasserwechsel zu entfernen.

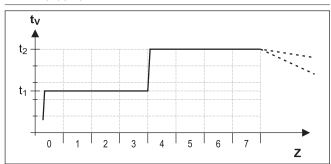


Bild 4-5 Zeitlicher Ablauf des Estrichprogramms beim Funktionsheizen

Pos-	Bezeichnung
t ₁	Starttemperatur 25°C (38°C bei System 70)
t ₂	Maximale Heizkreistemperatur
T _V	Vorlauftemperatur
Z	Dauer der Estrichfunktion in Tagen nach Funktionsstart

Tab. 4-8

4

Belegreifheizen

Der Austrocknungsverlauf für den Estrich ist nicht genau vorherzusagen. Bei hoher Luftfeuchtigkeit kommt er unter Umständen ganz zum Erliegen. Eine Beschleunigung des Austrocknungsvorgangs kann durch den Betrieb der Fußbodenheizung (Belegreifheizen) oder Maßnahmen wie das mechanische Trocknen erreicht werden.

Jedes Belegreifheizen ist als extra Leistung nach VOB, gesondert durch den Bauherrn zu beauftragen. Die Belegreife ist Voraussetzung für den Beginn der Arbeiten des Oberbodenlegers, damit er ein mangelfreies Werk erstellen kann.

Mit Standardeinstellungen kann das kombinierte Funktions- und Belegreifheizprogramm aktiviert werden, um eine für die Belegreife erforderliche Restfeuchtigkeit des Estrichs zu erreichen (siehe Bild 3-20). Die Restfeuchte des Estrichs ist jedoch grundsätzlich messtechnisch zu überprüfen, bevor ein Bodenbelag verlegt wird.

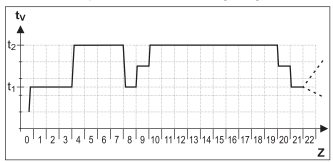


Bild 4-6 Zeitlicher Ablauf des Estrichprogramms beim kombinierten Funktions- und Belegreifheizen (Legende siehe Tab. 4-8)

Weiterführende Erklärungen und mögliche Einstellwerte zu dieser Funktion finden Sie in Kap. 7.6.

4.5.8 Configuration Wizard

 $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow Wizard]

In diesem Menü kann der Configuration Wizard manuell gestartet werden. Nach dem Start muss der Menüführung des Configuration Wizard gefolgt werden. Siehe Kap. 5.1.

4.5.9 CUI Reset

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{CUI} \; \mathsf{Reset}]$

In diesem Menü kann die Anlagenkonfiguration auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt werden. Im Anschluss ist eine komplette Neukonfiguration des Systems notwendig. Dieser Reset kann bei Software-Updates oder grundlegenden Änderungen des RoConSystems erforderlich sein.

4.5.10 Parameter Reset

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{Parameter} \; \mathsf{Reset}]$

In diesem Menü können alle kundenspezifischen Parametereinstellungen auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Dies kann zweckdienlich sein, wenn die HPSU compact nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert und keine anderen Ursachen für das Fehlverhalten feststellbar sind.

4.6 Info

[→ Hauptmenü → Info]

In diesem Menü werden alle Anlagentemperaturen, der Wärmeerzeugertyp, diverse Softwareinformationen sowie die Betriebszustände aller Anlagenkomponenten angezeigt. Die Anzahl der angezeigten Parameter ist abhängig von den angeschlossenen Komponenten. Es können keine Einstellungen an diesen Werten vorgenommen werden

4.6.1 Aktuell

 $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Info \rightarrow Aktuell]

Dieses Menü zeigt das Hydraulikschema des Systems. Auf der ersten und zweiten Seite sind Sensoren und die zugeordneten, aktuellen Werte dargestellt. Auf der dritten Seite sind Verdichter, Pumpe und Heizstab weiß dargestellt, wenn sie inaktiv sind, und blau, wenn sie aktiv sind. Für die beiden Mischventile wird die aktuelle Ventilstellung gezeigt.

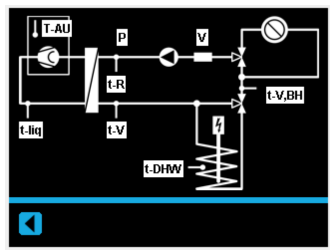


Bild 4-7 Hydraulikschaltbild - Erste Seite

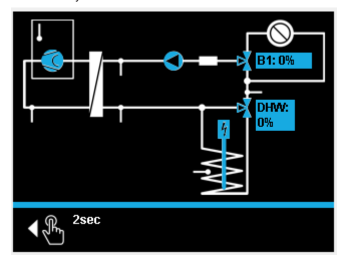


Bild 4-8 Hydraulikschaltbild - Zweite Seite

Pos.	Bezeichnung
t-AU	Außentemperaturfühler
Р	Druck
V	Volumenstrom
t-R	Temperatur Heizung Rücklauf
t-V,BH	Temperatur Heizung Vorlauf ggf. nach Heizungsunterstützungswärmetauscher
t-liq	Kältemitteltemperatur
t-V	Vorlauftemperatur nach dem Plattenwärmetauscher
t-DHW	Temperatur im Warmwasserspeicher
B1	Aktuelle Stellung der Mischventils 3UVB1 (0%: Heiznetz; 100%: Interner Bypass)
DHW	Aktuelle Stellung des Mischventils 3UV DHW (0%: Heiznetz; 100%: Warmwasserspeicher)

Tab. 4-9 Legende zu den Hydraulikschaltbildern

4.6.2 Übersicht

 $[\rightarrow Hauptmenü \rightarrow Info \rightarrow Übersicht]$

In diesem Menü werden aktuelle Betriebszustände sowie Sensorwerte der Wärmepumpe aufgelistet.

Weiterführende Erklärungen zu den Parametern in diesem Menü finden Sie in Kap. 7.7.

4.6.3 Werte

[→ Hauptmenü → Info → Werte]

In diesem Menü werden aktuelle Soll- und Ist-Temperaturen aufgelistet sowie der aktuelle Status der Aktuatoren und des Systems.

Weiterführende Erklärungen zu den Parametern in diesem Menü finden Sie in Kap. 7.7.

4.6.4 Wasserdruck

[→ Hauptmenü → Info → Wasserdruck]

In diesem Menü wird der aktuelle Wasserdruck in großer Schrift dargestellt. Dies erleichtert das Ablesen während der Installation der Anlage.

4.7 Fehler

[→ Hauptmenü → Fehler]

In diesem Menü findet die Fehlerbehandlung der HPSU compact statt. Die Elektronik der HPSU compact signalisiert einen Fehler durch eine rote Beleuchtung der Statusanzeige und zeigt einen Fehlercode im Display an. Ein integrierter Fehlerspeicher speichert bis zu 15 Fehlermeldungen.



INFORMATION

Eine Auflistung aller Fehlercodes finden Sie in der HPSU compact Installations- und Wartungsanleitung, Kapitel "Fehler, Störungen, Meldungen".

Störungen beheben: Fehlercode E90XX

Ein Fehler-Reset kann durchgeführt werden. Dieser kann von der aktuell angezeigten Fehleranzeige aus gestartet werden. Wurde die Fehleranzeige verlassen, kann diese über [→ Hauptmenü → Fehler → Anzeige] wieder aufgerufen werden.

Wird der gleiche Fehler in Kürze wieder angezeigt, muss die Fehlerursache durch einen Fachmann gesucht und behoben werden. In der Zwischenzeit kann eventuell ein Notbetrieb aufrechterhalten werden. Der Notbetrieb kann über [\rightarrow Hauptmenü \rightarrow Fehler \rightarrow Notbetrieb] zugelassen werden, siehe Kap. 4.7.2. Wurde der Notbetrieb nicht zugelassen, kann er von der aktuellen Fehleranzeige aus gestartet werden.

Störungen beheben: Andere Fehlercodes

Die Fehlerursache muss durch einen Fachmann gesucht und behoben werden. In der Zwischenzeit kann eventuell ein Notbetrieb aufrechterhalten werden. Der Notbetrieb kann über [→ Hauptmenü → Fehler → Notbetrieb] zugelassen werden, siehe Kap. 4.7.2. Wurde der Notbetrieb nicht zugelassen, kann er von der aktuellen Fehleranzeige aus gestartet werden.

4.7.1 Handbetrieb

 $[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Fehler \rightarrow Handbetrieb]

Im Handbetrieb wird die Wärmepumpe auf eine feste Vorlauftemperatur geregelt. Der Handbetrieb sollte ausschließlich zu Diagnosezwecken verwendet werden. Der Handbetrieb wird gestartet, indem der Parameter [Status Handbetrieb] auf "Aktiv" gestellt wird. Die gewünschte Vorlauftemperatur wird durch den Parameter [Temperatur Handbetrieb] eingestellt.

Bei hydraulisch bedingtem Vorrangbetrieb für die Warmwasserbereitung ist darauf zu achten, dass die im Handbetrieb eingestellte Vorlauf-Solltemperatur ausreicht, die hinterlegte Warmwasser-Solltemperatur (Parameter [Warmwassertemperatur Soll 1]) zu erreichen.

4.7.2 Notbetrieb

[→ Hauptmenü → Fehler → Notbetrieb]

Wenn die Wärmepumpe ausfällt, kann der Backup-Heater oder ein anderer externer Wärmeerzeuger als Notfallheizung genutzt werden. Wird [Notbetrieb] auf "Ein" gesetzt, wird im Fehlerfall automatisch der Notbetrieb aktiviert. Andernfalls kann der Notbetrieb auch erst im Fehlerfall über die Fehleranzeige gestartet werden.



INFORMATION

Die Aktivierung der Notfall-Automatik stellt sicher, dass Heiz- und Warmwasserbedarf auch bei Ausfall der Wärmepumpe sicher gedeckt sind. Allerdings besteht die Gefahr, dass der Benutzer die Störung der Anlage spät bemerkt und dadurch der Stromverbrauch erhöht ist. In der Standardeinstellung ist der Notbetrieb auf "Aus" gesetzt.

4.7.3 Fehlerprotokoll

[→ Hauptmenü → Fehler → Protokoll]

In diesem Menü kann das Fehlerprotokoll ausgelesen werden. Die aktuellste Fehlermeldung steht an erster Stelle. Alle vorangegangenen Meldungen werden bei jedem neuen Eintrag in der Position nach hinten geschoben. Die 16. Fehlermeldung wird bei Eintreffen einer neuen Fehlermeldung gelöscht. Das Fehlerprotokoll kann nur vom Service gelöscht werden.

4.7.4 Fehleranzeige

[→ Hauptmenü → Fehler → Anzeige]

In diesem Menü kann die Fehleranzeige eines aktuell anliegenden Fehlers aufgerufen werden.

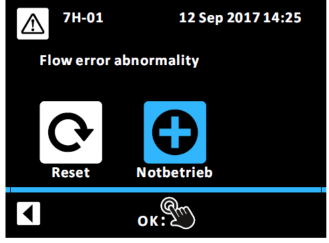


Bild 4-9 Fehleranzeige

4.8 Terminal

 $[\to \mathsf{Hauptmen\"{u}} \to \mathsf{Terminal}]$

In diesem Menü können auch andere, im RoCon-System über den CAN-Bus integrierte Geräte (Regelungskomponenten Mischermodul oder Wärmeerzeuger) bedient und parametriert werden, sofern das jeweilige Bedienteil die erforderliche Berechtigung besitzt.

Funktionelle Kennungen

Das RoCon-System bietet sehr viele Anwendungs- und Erweiterungsmöglichkeiten. Die einzelnen RoCon-Systemkomponenten kommunizieren über den CAN-Datenbus miteinander. Dazu sind die

Schaltplatinen RoCon BM2C und die Bedienteile RoCon+ B1 der HPSU compact, sowie ggf. die optionalen Systemkomponenten Raumstation RoCon U1 und Mischermodul RoCon M1 über Datenbusleitungen miteinander verbunden. Diesen Systemkomponenten müssen eindeutige funktionelle Kennungen zugewiesen werden, damit der Datenaustausch und die Zuordnung innerhalb des RoCon-Systems reibungslos funktionieren.

Die Zuordnung der funktionellen Kennungen erfolgt am einfachsten über den Configuration Wizard. Dieser wird bei der ersten Inbetriebnahme automatisch ausgeführt, oder kann bei Erweiterungen in der Heizungsanlage in [Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow Wizard] manuell gestartet werden. Zusätzlich können die meisten Kennungen auch durch Parametereinstellungen in diesem Menü an das RoCon-System angepasst werden.

Kennung / Funktion	Systemkomponente	Parameter	Bemerkungen
Heizkreiskennung	HPSU compact (RoCon	[Konfig Direktkreis]	Werkseinstellung = 0
Eindeutige Nummerierung eines Heiz- kreises der Heizungsanlage im RoCon-	BM2C)	siehe Kap. 7.11	Sollte normalerweise nicht verändert werden.
System. Maximal 16 Heizkreise können	Raumstation RoCon U1	[Heizkreis Zuordnung]	Werkseinstellung = Aus
geregelt werden.		siehe Anleitung RoCon U1/M1	Anpassung erforderlich, wenn unterschiedliche Heizkreise im System sind und / oder der Parameter [Master-RoCon] = Ein
	Mischermodul RoCon M1	[Heizkreis Zuordnung]	Werkseinstellung = Aus
		siehe Anleitung RoCon U1/M1	Muss grundsätzlich auf die Einstellung des Adressschalters angepasst werden.
Wärmeerzeugerkennung	HPSU compact (RoCon	[Buskennung WEZ]	Werkseinstellung = 0
Eindeutige Nummerierung eines Wärmeerzeugers im RoCon-System.FN	BM2C)	siehe Kap. 7.11	Sollte normalerweise nicht verändert werden.
	Mischermodul RoCon M1	[WE Zuordnung]	Werkseinstellung = 0
		siehe Anleitung RoCon U1/M1	Sollte normalerweise nicht verändert werden.
			Definiert den Wärmeerzeuger, der den zuge- ordneten Heizkreis mit Wärme versorgt.
Terminalkennung	HPSU compact (RoCon	[Terminaladresse]	Werkseinstellung = Aus
Eindeutige Nummerierung eines Bedienteils RoCon+ B1 oder RoCon U1, von dem aus ein Wärmeerzeuger und / oder ein Mischermodul im RoCon-Sys-	BM2C)	siehe Kap. 7.9	Wert sollte auf "0" eingestellt werden, wenn mindestens 1 Mischermodul im RoCon-Sys- tem angeschlossen ist und der Mischerkreis vom Wärmeerzeuger aus bedienbar sein soll.
tem fernbedient werden kann.	Raumstation RoCon U1	[Terminaladresse]	Werkseinstellung = Aus
Bis zu 10 Bedienteilen im RoCon-System kann die Berechtigung zur Fernbedienung vergeben werden. Soll eine Fernbedienung im RoCon-System möglich sein, muss einem Bedienteil die Kennung "0" zugewiesen sein.		siehe Kap. 7.9	Wert muss auf einen im RoCon-System eindeutigen numerischen Wert eingestellt werden, wenn mit der Raumstation Systemkomponenten mit einer gültigen Gerätekennung fernbedienbar sein sollen.
Gerätekennung	HPSU compact (RoCon	[Buskennung WEZ]	Identisch mit Wärmeerzeugerkennung.
Eindeutige Nummerierung eines Wärmeerzeugers oder Mischermoduls im RoCon-System.	BM2C)	siehe Kap. 7.11	Wert darf nicht gleich sein wie die Heizkreis- kennung eines Mischermoduls im RoCon-Sys- tem.
Bis zu 16 Gerätenummern können ver-	Mischermodul RoCon M1	[Heizkreis Zuordnung]	Identisch mit Heizkreiskennung.
geben werden. Diese Gerätenummern werden bei einem [Bus - Scan] erkannt und zu Identi-		siehe Kap. 9	Wert darf nicht gleich sein wie die Wärmeer- zeugerkennung eines ROTEX Wärmeerzeu- gers im RoCon-System.
fikation eines fernbedienten Geräts angezeigt.			Wert muss gleich sein wie die Einstellung des Adressschalters.

Tab. 4-10 Funktionelle Kennungen im RoCon-System

4.8.1 Bus-Scan für Terminalfunktion

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Terminal} \to \mathsf{Bus}\text{-}\mathsf{Scan}]$

Nach Aktivierung des "Bus-Scan" wird im Display eine Liste der erkannten Geräte (mit zugewiesener Terminaladresse) zur Auswahl angezeigt, inklusive lokalem Gerät. Nach Auswahl und Bestätigung eines externen Geräts wird die Terminalfunktion für dieses Gerät aktiviert. Das Bedienteil befindet sich dann im Terminalbetrieb.

Das lokale Bedienteil wirkt als Fernbedienung für das externe Gerät und im Display wird die zugehörige Standardanzeige dargestellt. Dabei werden alle Bedienfunktionen 1:1, wie am externen Gerät ausgeführt und abgespeichert. Die angezeigten Werte und Symbole werden immer vom ausgewählten Gerät übernommen.

Zur Bedienung des lokalen Geräts muss dieses in der Auswahlliste wieder aktiviert werden.

⁽⁵⁾ Maximal 8 Wärmeerzeuger können im RoCon-System über den CAN-Datenbus verbunden sein. Mehrere in die Heizungsanlage eingebundene Wärmeerzeuger sind als Sonderanwendung zu betrachten. Ggf. Servicefachmann kontaktieren.



INFORMATION

Um den Bus-Scan durchzuführen, muss dem Bedienteil RoCon+ B1 der HPSU compact oder der Raumstation Ro-Con U1 eine gültige Terminaladresse zugewiesen werden. Dies kann nur mit Fachmanncode vorgenommen werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Heizungsfachmann.

Wenn die Terminalfunktion in der Heizungsanlage genutzt werden soll, muss einem Bedienteil die Terminalkennung = 0 zugewiesen werden.



INFORMATION

Wird in dem Menü "Terminal" die Meldung "n.a." angezeigt, ist dem Bedienteil bisher keine gültige Terminalkennung zugewiesen.

Sollte die Meldung "n.a." weiterhin angezeigt werden, kann es erforderlich sein, dass die Gerätesoftware aktualisiert werden muss, um die Terminalfunktion nutzen zu können. Wenden Sie sich hierzu bitte an das Service Team.

Beispiel: Terminalbetrieb für den Wärmeerzeuger mit Buskennung 2 aktivieren [→ Hauptmenü → Terminal →1 Bus-Scan]:

Bus - Scan wird durchgeführt. Die Übersicht aller gefundenen Geräte wird angezeigt.

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis Regler BM1/BE1 #2 blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - Das lokale Bedienteil wirkt als Fernbedienung für den Wärmeerzeuger mit Buskennung 2.

Um den Terminalbetrieb zu beenden und das Bedienteil wieder zur Bedienung des zugeordneten Geräts umzuschalten, muss im Menü "Bus-Scan" der Parameter [Lokal (Keine Auswahl)] ausgewählt und bestätigt werden.



INFORMATION

Wird das lokale Bedienteil als Fernbedienung für ein Mischermodul genutzt, ist sowohl der Standardbildschirm als auch die Menüstruktur geändert (siehe Kap. 9).

4.8.2 Terminaladresse auswählen

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Terminal} \to \mathsf{Adresse}]$

Einstellen der Terminalkennung des Bedienteils für den Systemzugriff. Der eingestellte Wert muss im gesamten System eindeutig sein. Eine Bestätigung dieses Parameters mit dem Drehtaster bewirkt eine neue Initialisierung der Regelung.

Alle Einstellungen, außer "Aus", ermächtigen den Benutzer des Bedienteils, die Terminalfunktion zu aktivieren und damit alle RoCon-Systemkomponenten mit einer gültigen Gerätekennung zu bedienen.

4.8.3 Systemkonfiguration

[→ Hauptmenü → Terminal → Konfig System]

Dieses Menü enthält die Systemkonfiguration des Geräts, bestehend aus Sensorkonfiguration und Datenbuskonfiguration. Wird dieser Parameter auf "Inaktiv" oder "Löschen" gestellt, erfolgt eine neue Initialisierung der Regelung. Es folgt eine Fehlermeldung und die angezeigte Menüführung muss bedient werden.

Wird beim ersten Gerätestart die Abfrage nach dem Verwenden der Standardkonfiguration mit "Ja" beantwortet, wird diese für den installierten Wärmeerzeuger passende Grundkonfiguration automatisch aktiviert.

4.9 Statistik

[→ Hauptmenü → Statistik]

In diesem Menü können aufsummierte Werte zur Leistungsabgabe und Laufzeiten der Wärmepumpe und ihrer Komponenten seit Inbetriebnahme abgerufen werden.

5 Erste Inbetriebnahme



INFORMATION

Zusätzlich zu den in diesem Kapitel aufgeführten Inbetriebnahmeerklärungen sind die spezifischen Anweisungen zur Inbetriebnahme der HPSU compact in der jeweils dazugehörigen Installationsanleitung mit zu beachten.

5.1 Configuration Wizard

Der Configuration Wizard erleichtert die Systemeinstellung während der Installation. Er erscheint automatisch bei Erstinbetriebnahme und führt durch festgelegte Auswahl-Seiten. Solange nicht die gesamte Systemeinstellung bestätigt wird, wird der Configuration Wizard bei jedem Einschalten erneut aufgerufen. Erst nach Bestätigung der Systemeinstellung kann der Wärmeerzeuger in den Normalbetrieb wechseln. Im Normalbetrieb kann der Configuration Wizard manuell aufgerufen werden [\rightarrow Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow Wizard].

Die Bedienung der unterschiedlichen Auswahl-Seiten des Configuration Wizards erfolgt entsprechend den in Kap. 3.3 beschriebenen Masken. In der Menüleiste jeder Auswahl-Seite ist das Zurück-Icon wählbar. "Zurück" führt zur vorherigen Auswahl-Seite, ebenso langes Drücken. Bei Bestätigen einer Auswahl mit "OK" wird direkt zur nächsten Auswahl-Seite gewechselt. Der modifizierte Parameter wird direkt übernommen.

5.2 Menüführung im Configuration Wizard

- → Sprache
- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis gewünschte Sprache blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
- → Standardkonfiguration

Wenn keine optionalen RoCon-Systemkomponenten angeschlossen sind:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "Ja" blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

Wenn optionale RoCon-Systemkomponenten wie RoCon U1 und / oder RoCon M1 angeschlossen sind:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "Nein" blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

Bei Bedarf folgende Listenelemente auswählen und einstellen:

- KonfigDirektkreis (siehe Kap. 4.8)
- Buskennung WEZ (siehe Kap. 4.8)
- Zeitmaster (siehe Kap. 7.11)

Wenn alle Einstellungen nach Bedarf erfolgt sind:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "Konfig System" blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
- 3 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "Ja" blau dargestellt wird
- 4 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
- → Datum
- 1 Datum einstellen (siehe Kap. 3.3.6).
- \rightarrow Uhrzei
- 1 Uhrzeit einstellen (siehe Kap. 3.3.5)

→ Außengerät

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis installierter Außengerätetyp blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

5

\rightarrow Innengerät

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis installierter Innengerätetyp blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

→ Systemparameter

Bei Bedarf folgende Listenelemente auswählen und einstellen:

- [Raumthermostat] vorhanden? (siehe Kap. 7.5.4)
- [Heizungsunterstützung] erwünscht? (siehe Kap. 7.5.5)
- [Continuous heating] erwünscht? (siehe Kap. 7.5.5)

Wenn alle Einstellungen nach Bedarf erfolgt sind:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis Bestätigen-Icon in Menüleiste blau dargestellt wird
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

→ Heizgrenze

Bei Bedarf folgende Listenelemente auswählen und einstellen:

- [Heizgrenze Heizbetrieb] (siehe Kap. 7.5.3)
- [Heizgrenze Absenkbetrieb] (siehe Kap. 7.5.3)

Wenn alle Einstellungen nach Bedarf erfolgt sind:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis Bestätigen-Icon in Menüleiste blau dargestellt wird
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

→ Witterungsgeführt

Witterungsgeführte Regelung ist erwünscht:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "0" blau dargestellt wird
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - Einstellung [Raumtemperatur Soll 1] (siehe Kap. 7.5.1)
 - Einstellung [Heizkurve] (siehe Kap. 4.5.4)
 - Nur bei reversiblem Gerätetyp: Einstellung der Kühlkurve (siehe Kap. 4.5.5)

Witterungsgeführte Regelung ist nicht erwünscht:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "1" blau dargestellt wird
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
 - Einstellung [Vorlauftemperatur Heizbetrieb] (siehe Kap. 7 6 3)
 - Nur bei reversiblem Gerätetyp: Einstellung [Vorlauftemperatur Kühlbetrieb] (siehe Kap. 7.6.4)

→ Warmwassertemperatur

- 1 Einstellung [Warmwassertemperatur Soll 1] (siehe Kap. 7.3.4)
- → Warmwasser-Hysterese
- 1 Einstellung [Warmwasser Hysterese] (siehe Kap. 7.6.5)

→ Externer Wärmeerzeuger

Kein externer Wärmeerzeuger vorhanden:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "0" blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

Optionaler Backup-Heater vorhanden:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "1" blau dargestellt wird
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

Bei Bedarf folgende Listenelemente auswählen und einstellen:

- [Ext. Leistung Warmwasser] (siehe Kap. 7.5.3)
- [Ext. Leistung Stufe 1] (siehe Kap. 7.5.3)

RoCon+ HP Regelung RoCon+ HP 008.1444649_00 - 06/2018 - DE Betriebsanleitung

5 Erste Inbetriebnahme

- [Ext. Leistung Stufe 2] (siehe Kap. 7.5.3)
- Notbetrieb (siehe Kap. 4.7.2)

Wenn alle Einstellungen nach Bedarf erfolgt sind:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis Bestätigen-Icon in Menüleiste blau dargestellt wird
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

Alternativer externer Wärmeerzeuger vorhanden:

- 1 Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis "2" oder "3" blau dargestellt wird (siehe Kap. 7.5.3)
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").

Bei Bedarf folgende Listenelemente auswählen und einstellen:

- [Ext. Leistung Warmwasser] (siehe Kap. 7.5.3)
- [Ext. Leistung Stufe 1] (siehe Kap. 7.5.3)
- Notbetrieb (siehe Kap. 4.7.2)

Wenn alle Einstellungen nach Bedarf erfolgt sind:

- Drehtaster im Uhrzeigersinn drehen, bis Bestätigen-Icon in Menüleiste blau dargestellt wird.
- 2 Drehtaster kurz antippen zum Bestätigen ("OK").
- → Heizsystem
- 1 Einstellung [Heizsystem] (siehe Kap. 7.5.2)

6 Parameterübersicht

6.1 Menü: Betriebsart

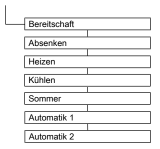


Bild 6-1 Parameter in Menü "Betriebsart"

6.2 Menü: Benutzer

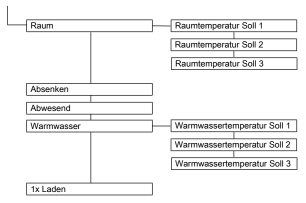


Bild 6-2 Parameter im Menü: "Benutzer"

6.3 Menü: Zeitprogramm



Bild 6-3 Parameter im Menü: "Zeitprogramm"

6.4 Menü: Einstellungen

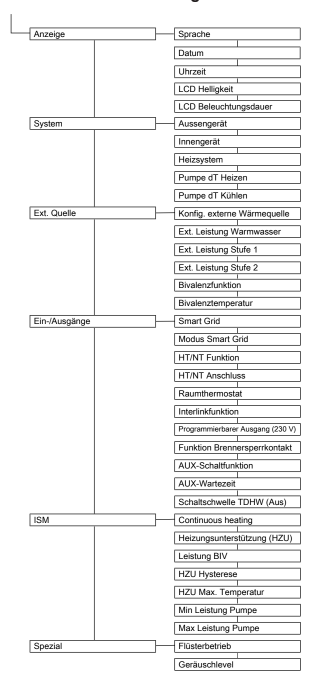


Bild 6-4 Parameter im Menü: "Einstellungen"

6.5 Menü: Konfiguration

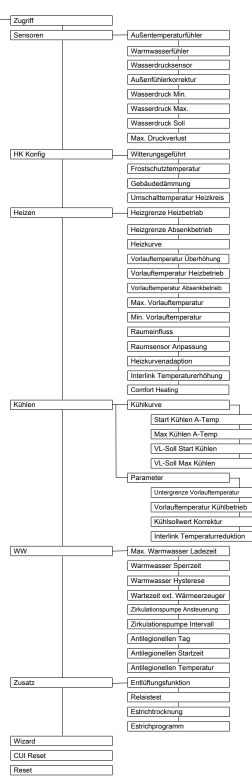


Bild 6-5 Parameter im Menü: "Konfiguration"

6.6 Menü: Info

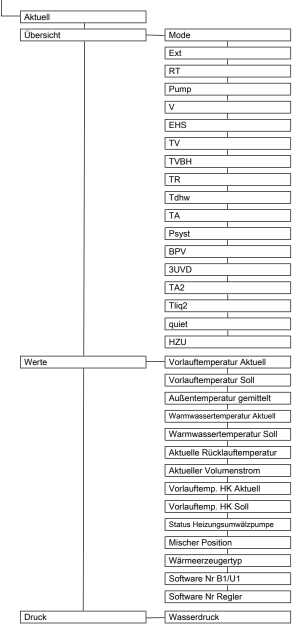


Bild 6-6 Parameter im Menü: "Info"

6.7 Menü: Fehler

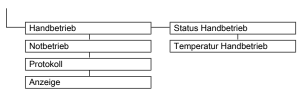


Bild 6-7 Parameter im Menü: "Fehler"

6

6.8 Menü: Terminal

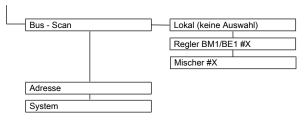


Bild 6-8 Parameter im Menü: "Terminal"



INFORMATION

Wird das lokale Bedienteil als Fernbedienung für ein Mischermodul genutzt, ist sowohl der Standardbildschirm als auch die Menüstruktur geändert (siehe Kap. 9).

6.9 Menü: Statistik

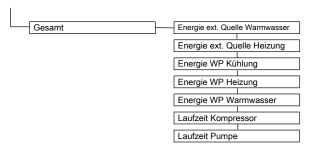


Bild 6-9 Parameter im Menü: "Statistik"

7 Parametereinstellungen

7.1 Erläuterung zu den Parametertabellen

Die in Kap. 7.2 bis Kap. 7.10 aufgeführten Parametertabellen enthalten kompakte Informationen zu allen Parametern, die in den jeweiligen Menüs und Untermenüs an der Regelung (1. Menüebene, 2. Menüebene) verfügbar sind.

Neben den Parameterbezeichnungen enthalten die Tabellen Angaben zu Einstellbereichen, Werkseinstellungen, Einstelloptionen bzw. Verstellschrittweiten und kurze Erläuterungen zur Funktion.

Außerdem geben sie Aufschluss über die Zugangsberechtigungen für die Bedienung an der Regelung. Zur entsprechenden Kennzeichnung werden folgende Kurzbezeichnungen verwendet:

BE Zugriffsberechtigung für den Betreiber

HF Zugriffsberechtigung mit Fachmanncode

Bei unterschiedlichen Angaben in den Spalten BE und HF muss vor Anwahl der Parameterebene die Anmeldung als Fachmann erfolgt sein, um den in Spalte HF eingetragenen Status zu erhalten (siehe Kap. 4.5 Zugriffsrechte (Fachmanncode)).

Status:

N Nicht sichtbar

E Sichtbar und einstellbar

S Sichtbar



INFORMATION

Die Änderung mancher Parameter erfordert einen Neustart des Geräts. Dieser dauert einige Minuten. In dieser Zeit können keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden. Der Neustart kann um 5 Minuten verzögert werden, indem bei der Abfrage "Neustart erforderlich. Jetzt durchführen?" die Auswahl "später" getroffen wird.

Parameter, die einen Neustart erfordern, sind in den folgenden Tabellen mit (*) gekennzeichnet

7.2 Betriebsart

[→ Hauptmenü → Betriebsart]

Parameter	Beschreibung	Zug	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Bereitschaft	In dieser Betriebsart sind alle internen Funktionen abgeschaltet. Frostschutz ist weiterhin aktiv und ein Blockierschutz der Pumpe bleibt gewährleistet.	E	E			-
	Alle im RoCon-System über den CAN-Bus integrierten Regler werden bei Auswahl dieser Einstellung übergeordnet ebenfalls in diese Betriebsart geschaltet.					
	Ausgänge sind nicht ständig spannungsfrei.					
Absenken	Der interne Heizkreis regelt kontinuierlich auf die erforderliche Absenk-Vorlauftemperatur entsprechend den Parametern [Heizkurve] oder [Vorlauftemperatur Absenkbetrieb] oder bei angeschlossenem Raumthermostat auf die Raumtemperatur [Raumtemperatur Absenken]. Die Warmwasserbereitung erfolgt nach [Warmwasser Automatik 1].	Е	Е			-
Heizen	Der interne Heizkreis regelt kontinuierlich auf die erforderliche Vorlauftemperatur entsprechend den Parametern [Heizkurve] oder [Vorlauftemperatur Heizbetrieb] oder bei angeschlossenem Raumthermostat auf die Raumtemperatur [Raumtemperatur Soll 1]. Die Warmwasserbereitung erfolgt nach [Warmwasser Automatik 1].	E	Е			-
Kühlen	Der interne Heizkreis regelt kontinuierlich auf die erforderliche Vorlauftemperatur entsprechend den Parametern im Menü [→ Hauptmenü → Konfiguration → Kühlen] oder bei angeschlossenem Raumthermostat auf die Raumtemperatur [Raumtemperatur Soll 1]. Die Warmwasserbereitung erfolgt nach [Warmwasser Automatik 1]. Frostschutz ist weiterhin aktiv und ein Blockierschutz der Pumpe bleibt gewährleistet.	E	E			-
Sommer	Der interne Heizkreis ist abgeschaltet. Frostschutz ist weiterhin aktiv und ein Blockierschutz der Pumpe bleibt gewährleistet. Die Warmwasserbereitung erfolgt nach [Warmwasser Automatik 1].	Е	Е			-
	Alle im RoCon-System über den CAN-Bus integrierten Regler werden bei Auswahl dieser Einstellung übergeordnet ebenfalls in diese Betriebsart geschaltet.					
Automatik 1	Der interne Heizkreise regelt nach dem eingestellten Zeitprogramm [Heizkreis Automatik 1] mit den jeweiligen Raumsolltemperaturen. Die Warmwasserbereitung erfolgt nach [Warmwasser Automatik 1].	Е	Е			-
Automatik 2	Der interne Heizkreise regelt nach dem eingestellten Zeitprogramm [Heizkreis Automatik 2] mit den jeweiligen Raumsolltemperaturen. Die Warmwasserbereitung erfolgt nach [Warmwasser Automatik 2].	Е	Е			-

Tab. 7-4 Parameter in Menü "Betriebsart"

7

7.3 Benutzer

[→ Hauptmenü → Benutzer]

7.3.1 Menü: Raumtemperatur Soll

 $[\to \mathsf{Hauptmen\"{u}} \to \mathsf{Benutzer} \to \mathsf{Raum}]$

Parameter	Beschreibung		griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Raumtemperatur Soll 1	Sollwert der Raumtemperatur in °C, welche für den 1. Schaltzeitzyklus der Zeitprogramme [Automatik 1] und [Automatik 2] gilt.	Е	Е	5 - 40°C	20°C	0,5°C
Raumtemperatur Soll 2	Sollwert der Raumtemperatur in °C, welche für den 2. Schaltzeitzyklus der Zeitprogramme [Automatik 1] und [Automatik 2] gilt.	Е	Е	5 - 40°C	20°C	0,5°C
Raumtemperatur Soll 3	Sollwert der Raumtemperatur in °C, welche für den 3. Schaltzeitzyklus der Zeitprogramme [Automatik 1] und [Automatik 2] gilt.	Е	E	5 - 40°C	20°C	0,5°C

Tab. 7-6 Parameter in Menü "Raumtemperatur Soll"

7.3.2 Menü: Raumtemperatur Absenken

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Benutzer} \to \mathsf{Absenken}]$

Parameter	Beschreibung	Zug	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
	Sollwert der Absenk-Raumtemperatur in °C, welche für die Zeitprogramme [Automatik 1] und [Automatik 2] gilt.	Е	Е	5 - 40°C	15°C	0,5°C

Tab. 7-7 Parameter in Menü "Raumtemperatur Absenken"

7.3.3 Menü: Raumtemperatur Abwesend

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Benutzer} \to \mathsf{Abwesend}]$

Parameter	Beschreibung	Zug BE	griff HF	Einstellbe- reich Min / Max	Werksein- stellung	Schrit tweite
Raumtemperatur Abwesend	Sollwert der Absenk-Raumtemperatur in °C, welche für die Zeitprogramme [Abwesend] + [Urlaub] gilt.	Е	Е	5 - 40°C	15°C	0,5°C

Tab. 7-8 Parameter in Menü "Raumtemperatur Abwesend"

7.3.4 Menü: Warmwassertemperatur Soll

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Benutzer} \to \mathsf{Warmwasser}]$

Parameter	Beschreibung	Zu	griff		Werksein-	
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
	Sollwert der Warmwassertemperatur in °C, welche für den 1. Schaltzeitzyklus der Zeitprogramme [Automatik 1] und [Automatik 2] gilt.	E	Е	35 - 70°C	48°C	1°C
Warmwassertem- peratur Soll 2	Sollwert der Warmwassertemperatur in °C, welche für den 2. Schaltzeitzyklus der Zeitprogramme [Automatik 1] und [Automatik 2] gilt.	Е	Е	35 - 70°C	48°C	1°C
Warmwassertem- peratur Soll 3	Sollwert der Warmwassertemperatur in °C, welche für den 3. Schaltzeitzyklus der Zeitprogramme [Automatik 1] und [Automatik 2] gilt.	Е	Е	35 - 70°C	48°C	1°C

Tab. 7-9 Parameter Menü "Warmwassertemperatur" Soll

7 Parametereinstellungen

7.3.5 Menü: 1x Warmwasser

 $[\rightarrow Hauptmen\"{u} \rightarrow Benutzer \rightarrow 1x Laden]$

Parameter	Beschreibung	Zug	griff	Einstellbe-	Werksein-	
		BE	HF	reich	stellung	ttwei-
				Min / Max		te
1x Warmwasser	Start einer einmaligen Warmwasserbereitung auf den eingestellten Sollwert	Е	Е	Aus	√	-
	[Warmwassertemperatur Soll 1] ohne Zeitbegrenzung, unabhängig von den Heizprogrammen.			Ein		

Tab. 7-10 Parameter Menü "1x Warmwasser"

7.4 Zeitprogramm

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Zeitprogramm}]$

Parameter	Beschreibung	Zugriff		Einstellbe-		Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Party	Mit dieser Betriebsart kann eine einmalige Zeit für die vorübergehende Heizzeitverlängerung des internen Heizkreises eingestellt werden (Format hh:mm).	Е	Е	00:00 - 06:00	00:00	1 h
Abwesend	Mit dieser Betriebsart kann eine einmalige Zeit für die vorübergehende Regelung auf die eingestellte Abwesenheitstemperatur eingestellt werden.	Е	Е	00:00 - 06:00	00:00	1 h
Urlaub	Der interne Heizkreis regelt dauerhaft (24 h pro Tag) auf die eingestellte Abwesenheitstemperatur (Parameter [Raumtemperatur Absenken]).	Е	Е	Datum 1.Tag	-	1 Tag
	Über eine Kalenderfunktion kann ein Zeitraum der Abwesenheit eingegeben werden.			Datum letz- ter Tag		
Feiertag	Über eine Kalenderfunktion kann ein Zeitraum der Anwesenheit eingegeben werden.	Е	Е	Datum 1.Tag	-	1 Tag
				Datum letz- ter Tag		
Heizkreis Auto- matik 1	In diesem Menü kann das 1. Zeitprogramm für den internen Heizkreis parametriert werden. Es können 3 Schaltzyklen mit einer Auflösung von 15 Minuten eingestellt werden. Die Eingabe ist für jeden einzelnen Wochentag separat möglich. Format: (Ein) hh:mm - hh:mm (Aus)	E	E	siehe Kap. 4.3	siehe Tab. 4-3	15 min
	Ebenfalls können die Zyklen von Montag bis Freitag, Samstag bis Sonntag und Montag bis Sonntag parametriert werden.					
Heizkreis Auto- matik 2	In diesem Menü kann das 2. Zeitprogramm für den internen Heizkreis parametriert werden. Es können 3 Schaltzyklen mit einer Auflösung von 15 Minuten eingestellt werden. Die Eingabe ist für jeden einzelnen Wochentag separat möglich. Format: (Ein) hh:mm - hh:mm (Aus)	Е	Е	siehe Kap. 4.3	siehe Tab. 4-3	15 min
	Ebenfalls können die Zyklen von Montag bis Freitag, Samstag bis Sonntag und Montag bis Sonntag parametriert werden.					

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Warmwasser Automatik 1	In diesem Menü kann das 1. Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung parametriert werden. Es können 3 Schaltzyklen mit einer Auflösung von 15 Minuten eingestellt werden. Die Eingabe ist für jeden einzelnen Wochentag separat möglich. Format: (Ein) hh:mm - hh:mm (Aus)	E	E	siehe Kap. 4.3	siehe Tab. 4-3	15 min
	Ebenfalls können die Zyklen von Montag bis Freitag, Samstag bis Sonntag und Montag bis Sonntag parametriert werden.					
Warmwasser Automatik 2	In diesem Menü kann das 2. Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung parametriert werden. Es können 3 Schaltzyklen mit einer Auflösung von 15 Minuten eingestellt werden. Die Eingabe ist für jeden einzelnen Wochentag separat möglich. Format: (Ein) hh:mm - hh:mm (Aus)	Е	E	siehe Kap. 4.3	siehe Tab. 4-3	15 min
	Ebenfalls können die Zyklen von Montag bis Freitag, Samstag bis Sonntag und Montag bis Sonntag parametriert werden.					
Zirkulationspro- gramm	In diesem Menü kann ein Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe parametriert werden. Es können 3 Schaltzyklen mit einer Auflösung von 15 Minuten eingestellt werden. Die Eingabe ist für jeden einzelnen Wochentag separat möglich. Format: (Ein) hh:mm - hh:mm (Aus)	Е	Е	siehe Kap. 4.3	siehe Tab. 4-3	15 min
	Ebenfalls können die Zyklen von Montag bis Freitag, Samstag bis Sonntag und Montag bis Sonntag parametriert werden.					
Zeitprogramm	In diesem Menü können die Zeitprogramme auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Hierzu die jeweiligen Zeitprogramme auswählen und anschließend die Auswahl bestätigen.	Е	Е	Party	-	-
Reset				Abwesend		
				Urlaub		
				Feiertag		
				Heizkreis Automatik 1		
				Heizkreis Automatik 2		
				Warmwas- ser Automa- tik 1		
				Warmwas- ser Automa- tik 2		
				Zirkulations- programm		

Tab. 7-11 Parameter in Menü: Zeitprogramm

7.5 Einstellungen

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Einstellungen}]$

7.5.1 Menü: Anzeigeeinstellungen

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Einstellungen} \to \mathsf{Anzeige}]$

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Sprache	Landessprache der Anzeigetexte an der Bedieneinheit	E	E	Deutsch	$\overline{\checkmark}$	-
				English		
				Français		
				Nederlands		
				Espanol		
				Portugués		
				Italiano		
Datum	Aktuelles Datum im Format Tag / Monat / Jahr. Der aktuelle Wochentag wird anhand des Datums automatisch berechnet.	E	Е			
Uhrzeit	Uhrzeit im Format Stunden / Minuten.	Е	E			
LCD Helligkeit	Helligkeit des Displays	Е	E	0 – 100 %	80 %	10 %
LCD Beleuch- tungsdauer	Beleuchtungsdauer des Displays	Е	Е	5 - 120 s	30 s	1 s

Tab. 7-13 Parameter in Menü "Anzeigeeinstellungen"

7.5.2 Menü: System

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Einstellungen} \to \mathsf{System}]$

Parameter	Beschreibung	Zug	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Aussengerät	Typ Wärmepumpenaußengerät	N	E	4 kW	-	-
				6 kW		
				8 kW		
				11 kW		
				14 kW		
				16 kW		
Innengerät	Typ Wärmepumpen-innengerät. Anpassung des Einstellwerts wichtig, da die Gerätetypen unterschiedliche Abtaulogiken beinhalten.	N	Е	R/EHS(B)(X/ H)04P30/50 D	-	-
	tadiogicen bennaten.			R/EHS(B)(X/ H)08P30D		
				R/EHS(B)(X/ H)08P50D		
				R/EHS(B)(X/ H)16P50D		
Heizsystem (*)	Wärmeübertragertyp im Heizsystem.	N	Е	Fußboden-	\checkmark	-
	Wird "Radiator" gewählt und hohe Vorlauftemperaturen sind erwünscht, kann es sinnvoll sein, den Parameter [Max. Vorlauftemperatur] auf 65°C zu erhöhen			heizung		
				Radiator		
	$([\rightarrow Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow Heizen]).$			Konvektor		
Pumpe dT Heizen (*)	Heizen: Erforderlicher Temperaturunterschied zwischen Rücklauf- und Vorlauftemperatur. Falls ein minimaler Temperaturunterschied für einen guten Betrieb der Heizverteilsysteme im Heizmodus erforderlich ist.	N	E	3-10	5	1
Pumpe dT Küh- len (*)	Kühlen: Erforderlicher Temperaturunterschied zwischen Rücklauf- und Vorlauftemperatur. Falls ein minimaler Temperaturunterschied für einen guten Betrieb der Heizverteilsysteme im Kühlmodus erforderlich ist.	N	E	3-10	5	1

Tab. 7-14 Parameter in Menü "System"

7.5.3 Menü: Externe Wärmequelle

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Einstellungen} \to \mathsf{Ext.} \ \mathsf{Quelle}]$

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
•	Einstellung, ob zusätzlicher externer Wärmeerzeuger für Warmwasserbereitung (WW) und/oder Heizungsunterstützung (HZU) vorhanden ist.	N	E	Keine exter- ne Wärme-		-
				quelle		
				Optionaler Backup- Heater		
				Externe Wärmequel- le WW und HZU		
				Externe Wärmequel- le WW oder HZU		
Ext. Leistung Warmwasser	Wärmeleistung des elektrischen Zuheizers für Warmwasserbereitung	N	Е	1 – 40 kW	3 kW	1 kW
Ext. Leistung Stu-	Wärmeleistung des elektrischen Zuheizers bei Heizungsunterstützung Stufe 1	N	Е	1 – 40 kW	3 kW	1 kW
fe 1 (*)	siehe Betriebsanleitung des Heizstabes BUxx.					
Ext. Leistung Stu-	Wärmeleistung des elektrischen Zuheizers bei Heizungsunterstützung Stufe 2	N	Е	1 – 40 kW	3 kW	1 kW
fe 2 (*)	siehe Betriebsanleitung des Heizstabes BUxx.					
Bivalenzfunktion	Die Bivalenzfunktion ist für den Betrieb des optionalen Zuheizers aufgrund einer	N	Е	Aus	Ein	-
(*)	Backup-Anforderung (Raumheizbetrieb) relevant.			Ein		
	Aus: Betrieb des Backup-Heaters ist immer möglich. Fig. Parkers Heaters int out for in the second of the Parkers to a Picel and the second of the Parkers to a Picel and the second of the Parkers to a Picel and the second of the Parkers to a Picel and the second of the Parkers to a Picel and the second of the second o					
	 Ein: Backup-Heater wird erst freigeben, wenn die im Parameter [Bivalenztem- peratur] eingestellte Temperatur unterschritten wird. 					
Bivalenztempera- tur	Einstellung beeinflusst die im Parameter [AUX-Schaltfunktion] definierte Wirkungsweise des potenzialfreien AUX-Schaltkontakts (Wechselschaltausgang A).	N	Е	-15 °C - +35 °C	0 °C	1 °C
	Nur wenn Parameter [Bivalenzfunktion] = Ein:					
	Außentemperatur, ab welcher der optionale Zuheizer zur Unterstützung der Raumheizung aktiviert wird. Die Bivalenztemperatur ist für den Betrieb des optionalen Zuheizers aufgrund einer Backup-Anforderung (Raumheizbetrieb) relevant. Hierfür wird die Temperatur des im Wärmepumpenaußengerät integrierten Temperatursensors (Infowert $T_{\rm A}$) verwendet.					

Tab. 7-15 Parameter in Menü "Externe Wärmequelle"

7.5.4 Menü: Ein-/Ausgänge

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Einstellungen} \to \mathsf{Ein-\!/Ausg"ange}]$

Parameter	Beschreibung	Zug	griff	Einstellbe-	Werksein-	
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Smart Grid	Auswertung des SG-Signals (siehe Kap. 4.4).	N	Е	Aus	Aus	-
	Aus: Funktion Smart Grid nicht aktiv, SG-Signal wird nicht ausgewertet.			Ein		
	Ein: Je nach Signal des Energieversorgungsunternehmens wird die Wärmepumpe abgeschaltet (keine Frostschutzfunktion) oder auf höheren Temperaturen betrieben.					
Modus Smart	Nur wenn Parameter [Smart Grid] = Ein:	N	Е	Komfort	Standard	-
Grid	Dient zu einer möglichen Soll-Temperaturerhöhung bei einem Smart Grid-Einschaltbefehl.			Standard Eco		
	Komfort (Anhebung der Warmwasser-Solltemperatur um 5 K)			200		
	Standard (Anhebung der Vorlauf-Solltemperatur um 2 K und Warmwasser- Solltemperatur um 5 K)					
	Eco (Anhebung der Vorlauf-Solltemperatur um 5 K und Warmwasser-Solltemperatur um 7 K)					
HT/NT Funktion	Einstellung, welche Wärmequellen ausgeschaltet werden, wenn bei einem Nie-	N	Е	Inaktiv	$\overline{\checkmark}$	-
	dertarif-Netzanschluss das vom Energieversorgungsunternehmen (EVU) ausgegebene Signal für Hochtarif empfangen wird.0: Deaktiviert (keine Auswirkung)			Verdichter		
				ausschalten		
				Verdichter + BUH aus- schalten		
				Alles aus- schalten		
HT/NT Anschluss	Festlegung, ob der HT-/NT-Eingang als Öffner- oder Schließerkontakt ausgewertet wird.	N	Е	Schließer- kontakt	I	-
	Schließerkontakt: Schaltkontakt geschlossen bei Hochtarif.			Öffnerkon-		
	Öffnerkontakt: Schaltkontakt geschlossen bei Niedertarif.			takt		
Raumthermostat	Konfiguration eines am Anschluss J16 der HPSU compact angeschlossenen Raumthermostats mit potenzialfreien Kontakten.	N	E	Aus Ein		-
	Aus: Deaktiviert					
	Ein: (Nur wenn Parameter [Interlinkfunktion] = Aus)					
	Auswertung der Schaltkontakte Heizen und Kühlen am Steckeranschluss J16 auf der Schaltplatine RoCon BM2C (nur, wenn keine der Betriebsarten "Bereitschaft", "Absenken", "Sommer", "Urlaub", "Feiertag" oder "Estrich" aktiv ist):					
	 Geschlossener Schaltkontakt Heizen: Betriebsart wird auf "Heizen" geschaltet. Priorität, falls beide Schaltkontakte geschlossen sind. 					
	 Geschlossener Schaltkontakt Kühlen : Betriebsart wird auf "Kühlen" geschaltet. 					
	Offene Kontakte: Nur Frostschutz aktiv.					

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Interlinkfunktion	Konfiguration für Anlagen, die mit 2 verschiedenen Vorlauf-Solltemperaturen betrieben werden (siehe Kap. 4.4.4).	N	Е	Aus Ein		-
	Eine mögliche Anwendung ist z. B. die zusätzliche Einbindung eines HP convector in ein Flächenheiz- und Kühlsystem.			LIII		
	Voraussetzung: Am Steckeranschluss J16 der HPSU compact sind 2 Raumthermostate angeschlossen.					
	Aus : Deaktiviert					
	• Ein : Auswertung der Schaltkontakte Heizen und Kühlen am Steckeranschluss J16 auf der Schaltplatine RoCon BM2C.					
	Aktivieren des Kühlbetriebs nur durch Umstellen der Betriebsart auf " " (siehe Kap. 4.1).					
	Einstellung des Parameters [Raumthermostat] wird nicht mehr ausgewertet.					
	Offene Schaltkontakte: nur Frostschutz aktiv					
	Betriebsart "Heizen" und "Automatik 1" / "Automatik 2" während der Schaltzy- klen im Tagbetrieb aktiv.					
	Geschlossener Schaltkontakt Heizen = IL1:					
	 Es wird auf die normale Vorlauf-Solltemperatur gemäß den Parameterein- stellungen in Ebene "HZK Konfig" > "Heizen" geregelt. 					
	Geschlossener Schaltkontakt = IL2:					
	 Es wird auf die erhöhte Vorlauf-Solltemperatur geregelt (normale Vorlauf- Solltemperatur + Wert des Parameters [Interlink Temperaturerhöhung]. Priorität, falls beide Schaltkontakte geschlossen sind! 					
	Betriebsart "" aktiv.					
	Geschlossener Schaltkontakt Heizen = IL1:					
	 Es wird auf die normale Vorlauf-Solltemperatur gem					
	Geschlossener Schaltkontakt = IL2:					
	 Es wird auf die abgesenkte Vorlauf-Solltemperatur geregelt (normale Vorlauf-Solltemperatur - Wert des Parameters [Interlink Temperaturreduktion]. Priorität, falls beide Schaltkontakte geschlossen sind! 					
Programmierba-	Konfigurieren des Multifunktionsausgangs (230 V, Anschluss J14):	N	Е	Inaktiv		-
rer Ausgang	Inaktiv: Der Ausgang ist ohne Funktion.			Anforderung		
(230V)	Anforderung Heizkreis: Sammlerpumpe – Der Ausgang wird aktiv, sobald ein Heizkreis des Systems eine Wärmeanforderung zum Wärmeerzeuger meldet.			Heizkreis Anforderung	<u></u>	
	 Anforderung Zirkulationspumpe: Zirkulationspumpe – Der Ausgang wird je nach Parametrierung entweder nach dem Zeitprogramm der Zirkulationspum- pe oder nach dem Zeitprogramm der Warmwasserbereitung aktiviert (siehe Kap. 4.3). 			Zirkulation Anforderung direkter Heizkreis		
	Anforderung direkter Heizkreis: Zubringerpumpe – Der Ausgang wird aktiv, so- bald für den direkten Heizkreis des Wärmeerzeugers eine Wärmeanforderung ansteht.			TICIZNICIS		

Parameter	Beschreibung	Zug	griff		Werksein-	
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Funktion Bren- nersperrkontakt	Wahl der Funktionalität des Schaltkontakts EXT (J8) (siehe Kap. 4.1)	N	E	Wider- standswerte		-
				Brenner- sperrkontakt		
AUX-Schaltfunkti- on	Einstellung weist die Schaltbedingungen für den potenzialfreien AUX-Schaltkontakt zu (Wechsel Schaltausgang A, siehe Kap. 4.4.4).	N	Е	Inaktiv Schalt-		-
	Inaktiv: Funktion deaktiviert.			schwelle TD-	_	
	AUX-Schaltkontakt schaltet;			HW		
	Schaltschwelle TDWH: Wenn Speichertemperatur (Tdhw) ≥ Wert Parameter [Schaltschwelle TDHW ist.			Anforderung Heizen/Küh- len		
	Anforderung Heizen/Kühlen: Wenn eine Kühlanforderung oder Heizanforderung vorliegt.			Anforderung BUH		
	Anforderung BUH: Wenn eine Warmwasseranforderung an den Backup-Heater (BUxx) vorliegt oder der konfigurierte Backup-Heater zur Heizungsunterstützung			Fehler		
	angefordert wird.			TVBH > 60		
	Fehler: Wenn ein Fehler anliegt.			°C		
	TVBH > 60 °C: Wenn der Fühlerwert (TVBH) > 60 °C ist.			Außentem- peratur	П	
	Außentemperatur: Wenn die Außentemperatur < Parameterwert [Bivalenztemperatur] ist.			Außentem- peratur +		
	Wärmepumpe arbeitet weiter = paralleler Bivalenzbetrieb.			WW/Heizen		
	Außentemperatur + WW/Heuizen: Wenn die Außentemperatur < Parameterwert [Bivalenztemperatur] ist + eine Anforderung Heizen oder eine Warmwasseranforderung vorliegt.			Anforderung WW		
	Wärmepumpe arbeitet nicht weiter = alternativer Bivalenzbetrieb.			Außentem- peratur +		
	Anforderung WW: Wenn eine Warmwasseranforderung besteht.			Heizen		
	Außentemperatur + Heizen: Wenn Außentemperatur < Parameterwert [Bivalenz-			Multi-Oil		
	temperatur] + Wärmeanforderung "Raumheizung" (nicht für Warmwasseranforderung). Wärmepumpe arbeitet unterhalb dem im Parameter [Bivalenztemperatur] eingestellten Wert nicht mehr im Raumheizbetrieb - nur noch im Warmwasserbetrieb.			Betriebsart Kühlen		
	Anwendung: Alternativer Bivalenzbetrieb Raumheizung, wenn Heizkessel hydraulisch so eingebunden ist, dass er das druckloses Speicherwasser der HPSU compact direkt erwärmt (Anschluss über Solaranschlüsse).					
	Multi-Oil: "Multi-Oil" - wenn Außentemperatur < Parameterwert [Bivalenztemperatur] + Wärmeanforderung "Raumheizung" (nicht für Warmwasseranforderung). Wärmepumpe arbeitet unterhalb dem im Parameter [Bivalenztemperatur] eingestellten Wert nicht mehr im Raumheizbetrieb - nur noch im Warmwasserbetrieb.					
	Anwendung: Alternativer Bivalenzbetrieb Raumheizung, wenn Heizkessel hydraulisch im Vorlauf der Wärmepumpe eingebunden ist. Für diese Anwendungsart muss die Frostschutzfunktion an der HPSU compact deaktiviert werden (Parameter [Frostschutztemperatur] = Aus).					
	Betriebsart Kühlen: Wenn sich die Wärmepumpe in der Betriebsart "" befindet.					
AUX-Wartezeit	AUX-Schaltkontakt (A) schaltet erst verzögert, wenn die Schaltbedingung (siehe Parameter [AUX-Schaltfunktion]) länger als die eingestellte Zeit ansteht.	N	E	0-600 s	120 s	5 s
Schaltschwelle TDHW (AUX)	Schaltschwelle Speichertemperatur (Tdhw) für AUX-Schaltkontakt (siehe Parameter [AUX-Schaltfunktion]).	N	E	20 – 85 °C	50 °C	1 °C

Tab. 7-16 Parameter in Menü "Ein-/Ausgänge"

7.5.5 Menü: Intelligentes Speicher Management

 $[\rightarrow \mathsf{Hauptmen"} \rightarrow \mathsf{Einstellungen} \rightarrow \mathsf{ISM}]$

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schri
		BE	HF	reich	stellung	ttwei-
				Min / Max		te
Continuous hea-	Die Funktion erlaubt das ununterbrochene Heizen auch während dem Abtauen	N	E	Aus	\checkmark	-
ting	des Verdampfers. Damit kann ein hoher Komfort auch bei schnell reagierenden Heizsystemen (z.B. Konvektoren) gewährleistet werden.			Ein		
	Aus: kein ununterbrochenes Heizen					
	Ein: ununterbrochenes Heizen. Heizwärme wird während dem Abtauen des Verdampfers aus dem Speicher entnommen.					
Heizungsunter-	Heizungsunterstützung aus Warmwasserspeicher, wenn Mindesttemperatur	N	Е	Aus		-
stützung (HZU)	überschritten ist (siehe Kap. 4.4 und Parameter [HZU Hysterese]).			Ein	$\overline{\checkmark}$	
	Aus: keine Heizungsunterstützung					
	Ein: Heizungsunterstützungsfunktion aktiv					
Leistung BIV	Einstellung begrenzt Leistung der Heizungsunterstützung.	N	Е	3 – 40 kW	15 kW	1 kW
HZU Hysterese	Nur wenn Parameter [Heizungsunterstützung (HZU)] = Ein.	N	E	2-15	5	1
	Heizungsunterstützung wird aktiviert, wenn					
	Tdhw > THZUmin + 4 K und Tdhw > [Vorlauftemperatur Soll] + 1 K.					
	Die Heizungsunterstützung wird deaktiviert, wenn					
	Tdhw < THZUmin oder Tdhw < [Vorlauftemperatur Soll].					
	THZUmin = Gerade aktive Warmwasser-Solltemperatur [Vorlauftemperatur Soll] + eingestellter Parameterwert [HZU Hysterese].					
	Tdhw = aktuelle Warmwasserspeichertemperatur					
	[Vorlauftemperatur Soll] = gerade aktive Vorlauf-Solltemperatur (siehe Kap. 4.5)					
HZU Max. Tem- peratur	Einstellung begrenzt die Vorlauf-Solltemperatur (gemessen an t_{ν} , BH) bei aktiver Heizungsunterstützungsfunktion.	N	Е	5-85 °C	60 °C	1 °C
Min. Leistung Pumpe	Untergrenze für den Pumpenbetrieb. Wird nur angewendet, wenn Heizungsunterstützung aktiv ist oder Wärme durch eine externe Wärmequelle erzeugt wird.	N	Е	60-80 %	80 %	1 %
Max. Leistung Pumpe	Obergrenze für den Pumpenbetrieb. Wird nur angewendet, wenn Heizungsunterstützung aktiv ist oder Wärme durch eine externe Wärmequelle erzeugt wird.	N	Е	40-80 %	50 %	1 %

Tab. 7-17 Parameter in Menü "Intelligentes Speicher Management"

7.5.6 Menü: Spezialfunktionen

 $[\to \mathsf{Hauptmen\ddot{u}} \to \mathsf{Einstellungen} \to \mathsf{Spezial}]$

Parameter	Beschreibung	Zug	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schri
		BE	HF	reich	stellung	ttwei-
				Min / Max		te
Flüsterbetrieb	Modus für geräuscharmen Betrieb bei reduzierter Leistung (siehe Kap. 4.4).	N	Е	Inaktiv	\checkmark	-
	Inaktiv			Aktiv		
	Aktiv			Nacht aktiv	П	
	Nachts aktiv: Wird nur nachts zwischen 22:00 Uhr und 6:00 Uhr im Flüstermodus betrieben.				_	
Geräuschlevel	Bei Wahl des geräuscharmen Betriebs können drei Geräuschlevel eingestellt	N	Е	Weniger Lei-	\checkmark	-
	werden.			se		
	Weniger leise: Bei kälteren Umgebungsbedingungen kann die Leistung sin- ken.			Mittelleise		
				Am leisesten		
	Mittelleise: Unter allen Bedingungen ist eine reduzierte Leistung möglich.					
	Am leisesten: Unter allen Bedingungen wird die Leistung reduziert.					

Tab. 7-18 Parameter im Menü "Spezialfunktionen"

7.6 Konfiguration

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration}]$

7.6.1 Menü: Sensoren

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{Sensoren}]$

Parameter	Beschreibung	Zugriff		Einstellbe-	Werksein-	Schritt
		BE	HF	reich	stellung	weite
				Min / Max		
Außentempera- turfühler (*)	Auswahl, ob der im Außengerät integrierte Sensor oder ein optionaler Außentemperaturfühler genutzt wird, um Soll-Vorlauftemperaturen zu ermitteln	S	Е	Integrierter Sensor Optionaler Sensor		-
Warmwasserfüh-	Konfiguration der Warmwasserbereitung:	N	Е	Inaktiv		-
ler	Inaktiv: Keine Funktion zur Warmwasserbereitung.			Sensor	V	
	Sensor: Funktion zur Warmwasserbereitung ist aktiviert. Für die Warmwasserbereitung wird ein Speichertemperaturfühler ausgewertet (Ist kein Speichertemperaturfühler angeschlossen, wird eine Fehlermeldung erzeugt).			Thermostat		
	Thermostat: Funktion zur Warmwasserbereitung ist aktiviert. Für die Warmwasserbereitung wird ein Thermostatschalter (Ein / Aus) ausgewertet, wobei "offene Klemmen" als "Kein Bedarf" ausgewertet wird.					
Wasserdrucksen-	Konfiguration des Sensors zur Erfassung des Wasserdrucks der Anlage.	N	Е	Aus		-
sor	Aus: Keine Fühlerauswertung			Ein	$\overline{\checkmark}$	
	Ein: Fühlerauswertung aktiviert (Ist kein Drucksensor angeschlossen, wird eine Fehlermeldung generiert.)					
Außenfühlerkor- rektur	Individuelle Anpassung für den Messwert der für die Regelung relevanten Außentemperatur.	N	Е	-5,0 bis +5,0 K	0,0 K	0,1 K
Wasserdruck	Definiert den minimalen Wasserdruck.	N	Е	0,1 - 5,0 bar	0,5 bar	0,1 bar
Min.	Druckwächterfunktion (nur bei aktiviertem Drucksensor, [Wasserdrucksensor]=Ein): Unterschreitet der Messwert den eingestellten Wert, wird die HPSU compact abgeschaltet und eine Fehlermeldung generiert.					
Wasserdruck	Definiert den maximalen Wasserdruck.	N	Е	0,1 - 5,0 bar	3,0 bar	0,1 bar
Max.	Druckwächterfunktion (nur bei aktiviertem Drucksensor, [Wasserdrucksensor]=Ein): Überschreitet der Messwert den eingestellten Wert, wird eine Warnmeldung generiert.					
Wasserdruck Soll	Definiert den Soll-Wasserdruck.	N	Е	0,1 - 5,0 bar	0,9 bar	0,1 bar
	Druckwächterfunktion (nur bei aktiviertem Drucksensor, [Wasserdrucksensor]=Ein): Unterschreitet der Messwert den eingestellten Wert um mehr als den im Parameter [Max Druckverlust] eingestellten Wert, wird eine Warnmeldung generiert.					
Max. Druckver-	Definiert den maximal akzeptablen Druckverlust in der Heizungsanlage.	N	Е	0,1-5,0 bar	0,5 bar	0,1 bar
lust	Druckwächterfunktion (nur bei aktiviertem Drucksensor, [Wasserdrucksensor]=Ein): Unterschreitet der Messwert den im Parameter [Wasserdruck Soll] eingestellten Wert um mehr als den eingestellten Wert, wird eine Warnmeldung generiert.					

Tab. 7-20 Parameter in Menü "Sensoren"

7.6.2 Menü: Heizkreis Konfiguration

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{HK} \ \mathsf{Konfig}]$

Parameter	Beschreibung	Zuç	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schritt-
		BE	HF	reich	stellung	weite
				Min / Max		
Witterungsgeführt	Auswahl der Methode zur Ermittlung der Soll-Vorlauftemperatur.	Ν	Е	Inaktiv		1
	Inaktiv: Regelung auf einen festen Vorlaufwert (je nach Betriebsweise)			Aktiv	$\overline{\checkmark}$	
	Aktiv: Witterungsgeführte Regelung anhand der Heizkurve.					
peratur	Aus: Kein Frostschutz des Heizkreises	Е	E	Aus,	0°C	1°C
	Sonst: Wenn die Außentemperatur unter den eingestellten Wert sinkt, schaltet die Anlage in den Frostschutzbetrieb (Einschalten der Pumpen). Die Funktion wird beendet, wenn die Außentemperatur über den eingestellten Wert +1 K steigt.			-15 - 5°C		
Gebäudedäm- mung	Einstellung des Gebäudedämmstandards. Dadurch werden die gemittelte Außentemperatur und die automatischen Anpassungen der Heizkurve und der Heizzeiten beeinflusst.	E	E	Aus Gering Normal Gut Sehr gut		-
Umschalttemperatur Heizkreis	Automatische Aktivierung des Kühlbetriebs. Aus: Deaktiviert 10 - 40: Überschreitet die Außentemperatur den eingestellten Wert, wird auf die Betriebsart "Kühlen" gestellt. Sinkt die Außentemperatur um 2 K unter den eingestellten Wert, wird automatisch auf die zuvor aktivierte Betriebsart zurückgeschaltet.	N	E	Aus, 10 - 40 °C	Aus	1 °C

Tab. 7-21 Parameter in Menü "Heizkreis Konfiguration"

7.6.3 Menü: Heizen

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{Heizen}]$

Parameter	Beschreibung	Zuç	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schritt-
		BE	HF	reich	stellung	weite
				Min / Max		
Heizgrenze Heizbetrieb	Einstellen der automatischen Sommerabschaltung des Heizbetriebs. Übersteigt die durch den Regler gemessene und gemittelte Außentemperatur den eingestellten Wert um 1 K, so wird der Heizkreis abgeschaltet. Die Beheizung wird wieder freigegeben, wenn die Außentemperatur die eingestellte Heizgrenze unterschreitet.	E	E	Aus, 10 - 40°C	19°C	0,5 K
Heizgrenze Absenkbetrieb	Einstellen der Heizgrenze zur "Abschaltung" des Heizkreises während der Absenkzeit (Funktionsweise wie Parameter [Heizgrenze Heizbetrieb]).	Е	Е	Aus, 10 - 40°C	10°C	0,5 K
Heizkurve	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = Aktiv:	Е	Е	0,0 - 3,0	0,5	0,1
	Einstellung der Heizkurve. Die Heizkurve gibt die Abhängigkeit der Vorlaufsolltemperatur des Heizkreises von der Außentemperatur wieder (siehe Kap. 4.5).					
Vorlauftempera- tur Überhöhung (*)	Diese Funktion legt fest, wie hoch die Wassertemperatur über die Soll-Vorlauftemperatur steigen darf, bevor der Verdichter gestoppt wird. Der Verdichter nimmt den Betrieb wieder auf, wenn die Vorlauftemperatur unter die Soll-Vorlauftemperatur fällt. Diese Funktion gilt NUR für den Heizmodus.	N	Е	1-4	3	1
Vorlauftempera-	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = Aktiv	Е	Е	20 - 90°C	40°C	1°C
tur Heizbetrieb	Einstellung der Vorlaufsolltemperatur für den Heizkreis während der Heizzeit bei Betriebsart: "Automatik 1", "Automatik 2", "Heizen".					
Vorlauftempera- tur Absenkbetrieb	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = Aktiv	Е	E	10 - 90°C	10°C	1°C
	Einstellung der Vorlaufsolltemperatur für den Heizkreis während der Absenkzeit bei Betriebsart: "Automatik 1", "Automatik 2", "Absenken".					

Parameter	Beschreibung	Zug	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schritt
	·	BE	HF	reich Min / Max	stellung	weite
Max. Vorlauftem- peratur	Einstellung begrenzt die Vorlauftemperatur (gemessen an $t_{\mbox{\tiny V2}}$) bei aktiver Heizungsunterstützungsfunktion.	N	E	20 - 90°C	55°C	1°C
	Die ermittelte Vorlaufsolltemperatur des Heizkreises wird auf den hier eingestellten Maximalwert begrenzt.					
	Fordert ein optional angeschlossener, gemischter Heizkreis eine höhere Temperatur des Wärmeerzeugers an, so wird diese berücksichtigt. Somit läuft die interne Umwälzpumpe des Wärmeerzeugers immer, wenn dieser eingeschaltet ist. Wenn der direkte Heizkreis eine Fußbodenheizung versorgt, ist daher ein mechanischer Temperaturbegrenzer einzubauen, um ein Überhitzen des Estrichs zu verhindern.					
Min. Vorlauftem- peratur	Die ermittelte Vorlaufsolltemperatur des Heizkreises wird auf den hier eingestellten Minimalwert begrenzt	N	Е	10 - 90°C	28°C	1°C
Raumeinfluss	Nur bei angeschlossenem und dem Heizkreis zugeordnetem Raumregler:	Е	Е	Aus, 1 –	Aus	1 K
	Einstellung, welchen Einfluss die Abweichung der vom RoCon U1 gemessenen Raumtemperatur vom aktuellen Sollwert (siehe Kap. 4.2) auf die Vorlauftemperatur hat.			20 K		
	Aus: Rein witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung					
	0: Rein witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung, aber interne Umwälz- pumpe läuft nach einer Wärmeanforderung während der Absenkzeit bis zum nächsten Heizzyklus weiter.					
	1-20: Bewirkt eine Korrektur der Vorlaufsolltemperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve) um den eingestellten Faktor. Wenn die gemessene Temperatur 2 K unter dem Sollwert liegt, wird die Vorlaufsolltemperatur um das 2-Fache des eingestellten Werts angehoben.					
Raumsensor An-	Nur bei angeschlossenem und dem Heizkreis zugeordnetem Raumregler.	Е	Е	-5 - +5 K	0,0 K	1 K
passung	Individuelle Anpassung der für die Regelung relevanten Raumtemperatur.					
	Sollte eine systematische Abweichung der vom RoCon U1 gemessenen Raumtemperatur zu der im Aufenthaltsbereich dieses Raumes tatsächlichen Temperatur festgestellt werden, kann der Messwert um den eingestellten Wert korrigiert werden.					
Heizkurvenadap- tion	Funktion kann nur bei angeschlossenem und dem Heizkreis zugeordnetem Raumregler ausgeführt werden:	N	Е	Aus Ein		-
	Aus: Deaktiviert					
	Ein: Aktiviert = Start einer einmaligen automatischen Heizkurvenadaption.					
	Voraussetzungen:					
	- Außentemperatur <8°C					
	- Einstellung der Betriebsart: "Automatik 1" oder "Automatik 2"					
	- Dauer der Absenkphase mindestens 6 Stunden					
	Funktion: Zu Beginn der Absenkzeit wird die aktuelle Raumtemperatur als Sollwert für die folgenden 4 Stunden gesetzt. Die Heizkurve wird von der Regelung aus den Vorlaufsolltemperaturen ermittelt, die zum Halten dieser Raumtemperatur erforderlich sind.					
	Wird die automatische Heizkurvenadaption unterbrochen, so pausiert die Funktion, bis sie am nächsten Tag erfolgreich durchgeführt oder beendet wird (Einstellen des Parameters auf "Aus" oder Ändern der aktuellen Betriebsart).					
	Während der automatischen Heizkurvenadaption sind die Warmwasserbereitung und die Aufheizoptimierung gesperrt.					
Interlink Tempe-	Nur wenn Parameter [Interlinkfunktion] = Ein:	N	Е	0 - 50 K	5 K	1 K
raturerhöhung	Vorlauf-Solltemperatur wird bei geschlossenem RT-Schaltkontakt Kühlen um den eingestellten Wert erhöht. Anforderung z. B. durch HP convector.					
Comfort Heating	Kann die Wärmepumpe den Heizbedarf bei sehr niedrigen Außentemperaturen nicht decken, wird Wärme aus dem Speicher entnommen und für die Raumheizung genutzt (Siehe Kap. 4.5.4)	N	Е	Aus Ein	✓	
	Ein: Bei entsprechenden Außentemperaturen wird die Speichertemperatur über die für den Warmwasserbedarf eingestellte Speichertemperatur angehoben.					

Tab. 7-22 Parameter in Menü "Heizen"

7.6.4 Menü: Kühlen

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{K\"uhlen}]$

Parameter	Beschreibung	Zuç	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schritt-
		BE	HF	reich	stellung	weite
				Min / Max		
Start Kühlen A-	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = 0:	Е	Е	15-45 °C	24 °C	1 °C
Temp	Einstellung, ab welcher Außentemperatur der Kühlbetrieb mit der höchsten Kühlvorlauf-Solltemperatur [VL-Soll Start Kühlen] startet (Einstellbedingung: Betriebsart "Kühlen").					
Max Kühlen A-	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = 0:	Е	Е	20-45 °C	35 °C	1 °C
Temp	Einstellung, bei welcher Außentemperatur die niedrigste Kühlvorlauf-Solltemperatur [VL-Soll Max Kühlen] vorgegeben wird (Einstellbedingung: Betriebsart "Kühlen").					
VL-Soll Start	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = 0:	Е	Е	5-25 °C	18 °C	1 °C
Kühlen	Einstellung der Kühlvorlauf-Solltemperatur beim Start des Kühlbetriebs (Außentemperatur = Parameter [Start Kühlen A-Temp])					
VL-Soll Max Küh-	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = 0	Е	Е	5-25 °C	8 °C	1 °C
len	Einstellung der minimalen Kühlvorlauf-Solltemperatur. Diese wird ab der Außentemperatur (Parameter [Max Kühlen A-Temp]) konstant gehalten.					
Untergrenze Vor-	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = 0:	N	Е	5-25 °C	18 °C	1 °C
lauftemperatur	Einstellung der absoluten Untergrenze der Kühlvorlauf-Solltemperatur. Begrenzung wirkt, falls aus anderen Parametereinstellungen eine niedrigere Kühlvorlauf-Solltemperatur ermittelt würde.					
Vorlauftempera-	Nur wenn Parameter [Witterungsgeführt] = 1:	Е	Е	5-30 °C	18 °C	1 °C
tur Kühlbetrieb	Einstellung der Kühlvorlauf-Solltemperatur (Festwert) bei aktivem Kühlbetrieb.					
Kühlsollwert Kor- rektur	Parallelverschiebung der Kühl-Kennlinie um den eingestellten Wert.	N	Е	-5,0 - +5,0 K	0,0 K	1 K
Interlink Tempe-	Nur wenn Parameter [Interlinkfunktion] = Ein:	N	Е	0-50 K	5 K	1 K
raturreduktion	Kühlvorlauf-Solltemperatur wird bei geschlossenem RT-Schaltkontakt Kühlen um den eingestellten Wert reduziert (siehe Parameter [Interlinkfunktion]). Anforderung z. B. durch HP convector.					

Tab. 7-23 Parameter in Menü "Kühlen"

7.6.5 Menü: Warmwasser

 $[\to \mathsf{Hauptmen\"{u}} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{WW}]$

Parameter	Beschreibung	Zugriff		Einstellbe-		Schritt-
		BE	HF	reich	stellung	weite
				Min / Max		
Max. Warmwas- ser Ladezeit	Einstellung der maximalen Dauer eines Warmwasserbereitungszyklus. Danach Abbruch der Warmwasserbereitung, wenn die aktuelle Warmwassertemperatur nicht den eingestellten Sollwert in Parameter [Warmwassertemperatur Soll 1] erreicht.	N	E	10 – 240 min	60 min	10 min
Warmwasser Sperrzeit	Einstellung der Sperrzeit nach Abschluss oder Abbruch eines Warmwasserbereitungszyklus. Die erneute Anforderung einer Warmwasserbereitung wird frühestens nach Ablauf dieser Sperrzeit bedient.	N	E	0 – 180 min	30 min	10 min
Warmwasser	Schaltschwelle Warmwasserladung	Е	Е	2-20 K	7 K	1 K
Hysterse	Einstellung der Temperaturdifferenz, um die die Temperatur im Warmwasserspeicher gegenüber der gerade gültigen Warmwasser-Solltemperatur [Warmwassertemperatur Soll] absinken darf, bevor die Wärmepumpe für die Warmwasserladung angeschaltet werden soll.					
Wartezeit ext. Wärmeerzeuger	Verzögerungszeit, ab wann der zusätzliche Wärmeerzeuger die Wärmepumpe bei einer Warmwasserladung unterstützen darf (siehe Kap. 4.5).	Е	Е	20-95 min	50 min	1 min
Zirkulationspum- pe Ansteuerung	Einstellung zur Ansteuerung einer Zirkulationspumpe. Verwendung in Frankreich nicht zulässig!	Е	Е	Aus Ein	Aus	-
	Aus: Optionale Zirkulationspumpe wird synchron zum aktiven Schaltzeitprogramm zur Warmwasserbereitung angesteuert.					
	Ein: Optionale Zirkulationspumpe wird nach dem Schaltzeitprogramm [Zirkulationsprogramm] angesteuert.					

Parameter	Beschreibung	Zuç	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schritt-
		BE	HF	reich	stellung	weite
				Min / Max		
Zirkulationspum- pe Intervall	Einstellung der Intervallsteuerung für optionale Zirkulationspumpe. Verwendung in Frankreich nicht zulässig!	E	Е	Aus,	Aus	1 min
pe intervali	Aus: Deaktiviert. Die Zirkulationspumpe läuft während der Freigabezeiten des zugewiesenen Schaltzeitprogramms (Parameter [Zirkulationspumpe Ansteuerung]) permanent durch.			1 – 15 min		
	Sonst: Die Zirkulationspumpe läuft getaktet (Taktverhältnis: Pumpenlaufzeit = Einstellwert pro 15 min).					
Antilegionellen Tag	Einstellung des Tages zur thermischen Desinfektion des Warmwasserspeichers.	E	Е	Aus,	Aus	-
rug	Aus: Keine thermische Desinfektion			Montag 		
	Montag - Sonntag: Tag der thermischen Desinfektion			Sonntag,		
	Mo - So: Tägliche thermische Desinfektion			Mo - So		
Antilegionellen Startzeit	Einstellung der Startzeit der thermischen Desinfektion des Warmwasserspeichers (Format hh:mm).	N	E	00:00 - 23:45	03:30	15 min
Antilegionellen Temperatur	Einstellung der Warmwasser-Solltemperatur während der thermischen Desinfektion des Warmwasserspeichers.	N	Е	60 - 70°C	65°C	1°C

Tab. 7-24 Parameter in Menü "Warmwasser"

7.6.6 Menü: Zusatzprogramme

 $[\to \mathsf{Hauptmen\"{u}} \to \mathsf{Konfiguration} \to \mathsf{Zusatz}]$

Parameter	Beschreibung	Zuç	griff	Einstellbe-	Werksein-	
		BE	HF	reich	stellung weit	
				Min / Max		
Entlüftungsfunkti- on	Aktivierung der automatischen Entlüftung der HPSU compact und des angeschlossenen Heizkreislaufs.	N	E	Aus		-
	Aus: Deaktiviert			Ein		
	Ein: Start der Entlüftungsfunktion					
Relaistest	Manuelle Ansteuerung einzelner Relais zu Testzwecken. Nach Bestätigung dieses Parameters mit dem Drehtaster wird im Display die Liste der Relais 1 - 9 mit Auswahlkästchen angezeigt. Bei Auswahl und Bestätigung eines Relais mit dem Drehtaster wird ein Haken im Auswahlkästchen gesetzt und das betreffende Relais aktiviert. Mehrfachauswahl ist möglich. Ausgang J1: Ausgang J1 (Interne Heizungsumwälzpumpe), Ausgang Pumpe Ausgang J14: Ausgang J14 (Zirkulationspumpe), Mischer "Auf" Ausgang J2 Kontakt A: Kontakt A an Ausgang J2 (Umschaltventil 3UVB1), Mischer "Zu" Ausgang J2 Kontakt B: Kontakt B an Ausgang J2 (Umschaltventil 3UVB1) Ausgang J12 3UV DHW auf: Ausgang J12, Umschaltventil 3UV DHW, "Zu" Ausgang J12 3UV DHW zu: Ausgang J12, Umschaltventil 3UV DHW "Auf" Anschluss J3 Schließer B: Anschluss J3 (potenzialfreies Relais: Schließer B-B1) - AUX Anschluss J3 Wechsler A: Anschluss J3 (potenzialfreies Relais: Wechsler A-	N	E	Ausgang J1 Ausgang J2 Kontakt A Ausgang J2 Kontakt B Ausgang J12 3UV DHW auf Ausgang J12 3UV DHW zu Anschluss J3 Schließer B	-	-
	A1/A-A2) - AUX Ausgang J10: Ausgang J10 (Stromversorgung A1P) Ausgang J17 Relais K2: Ausgang J17 (Pin 3) - Relais K2 (RTX-EHS) Ausgang XBUH1 T2 Ausgang J17 Relais K1: Ausgang J17 (Pin 2) - Relais K1 (RTX-EHS) Ausgang XBUH1 T3 Ausgang J17 Relais K3: Ausgang J17 (Pin 4) - Relais K3 (RTX-EHS) Ausgang XBUH1 T1			Anschluss J3 Wechsler A Ausgang J10 Ausgang J17 Relais K2 Ausgang J17 Relais K1 Ausgang J17 Relais K1 K1 Ausgang		
Estrich	Funktion zur Estrichtrocknung Aus: Deaktiviert Ein: Die Vorlaufsolltemperatur wird nach eingestelltem Estrichprogramm geregelt. Der Tag, an dem die Estrichfunktion aktiviert wird, zählt nicht für die Laufzeit des Estrichprogramms mit. Der erste Tag beginnt dann am Tageswechsel um 00:00 Uhr. Am Tag der Aktivierung wird für die verbleibende Zeit mit der Vorlaufsolltemperatur des ersten Programmtages geheizt (siehe Kap. 4.5).	N	E	Aus Ein		-
Estrichprogramm	Einstellung des Ablaufprogramms der Estrichaufheizung. Für eine Dauer von maximal 28 Tagen kann separat für jeden Tag eine eigene Vorlaufsolltemperatur eingestellt werden. Das Ende des Estrichprogramms wird durch den 1. Tag mit der Sollwerteinstellung ", definiert (siehe Kap. 4.5).	N	Е	10 - 70°C pro Heiztag	siehe Tab. 3-10	1°C

Tab. 7-25 Parameter in Menü "Zusatzprogramme"

7.7 Info

[→ Hauptmenü → Info]

7.7.1 Übersicht

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Info} \to \mathsf{"Ubersicht"}]$

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Mode	Aktueller Modus der Wärmepumpe.	S	S	Keine Anfor-	-	-
				derung		
				Heizen		
				Kühlen		
				Warmwas- serbereitung		
				Automati- sche Abtau- funktion		
EXT	Externe Anforderung:	S	S	Niedertarif	-	-
	Niedertarif: EVU-Funktion HT/NT aktiv und Niedertarif.			Hochtarif		
	Hochtarif: EVU-Funktion HT/NT aktiv und Hochtarif.			SG1		
	SG1: EVU-Funktion SMART GRID aktiv, Abwurf: kein Wärmepumpenbetrieb,			SG2		
	keine Frostschutz¬funktion.			SG3		
	SG2: EVU-Funktion SMART GRID aktiv, Einschaltempfehlung, Betrieb mit höheren Solltemperaturen, billiger Strom.			Kein exter- ner Modus		
	SG3: EVU-Funktion SMART GRID aktiv, Einschaltbefehl und Speicherladung auf 70 °C, billiger Strom					
	Kein externer Modus: Wärmepumpe arbeitet im normalen Betrieb.					
RT	Raumthermostat / Interlink:	S	S	Keine Wär-	-	-
	Aus: Wenn [Interlinkfunktion] = Ein: nur Frostschutz; sonst: Aus			meanforde-		
	Wärme- oder Kühlanforderung (Wenn [Raumthermostat] = Ein)			rung		
	Keine Wärmeanforderung (Wenn [Raumthermostat] = Ein)			IL1		
	IL1 (Wenn [Interlinkfunktion] = Ein): normale Vorlauf-Solltemperatur			IL2		
	IL2 (Wenn [Interlinkfunktion] = Ein): Im Heizbetrieb erhöhte Vorlauf-Solltemperatur, im Kühlbetrieb reduzierte Vorlauf-Solltemperatur					
Pump	Status der internen Heizungsumwälzpumpe (An/Aus)	S	S	Aus	-	-
'				Ein		
V	Aktueller Volumenstrom (Durchfluss) in der Heizungsanlage	S	s	-	-	-
EHS	Aktuelle Leistung des optionalen Backup-Heaters in kW	S	S	-	-	-
TV	Aktuelle Vorlauftemperatur nach dem Plattenwärmetauscher (tV) in °C	S	S	-	_	-
TVBH	Aktuelle Vorlauftemperatur nach Heizungsunterstützung (tV,BH) in °C	S	s	-	-	-
TR	Aktuelle Rücklauftemperatur in °C	S	S	-	-	-
Tdhw	Aktuelle Temperatur im Warmwasserspeicher in °C	S	S	-	-	-
TA	Aktuelle Außentemperatur in °C (am Außengerät)	S	S	-	-	-
Psyst	Aktueller Wasserdruck im Heiznetz in bar	S	S	-	-	-
BPV	Aktuelle Stellung des Mischventils 3UVB1 (0%: Heiznetz; 100%: Interner Bypass)	S	S	-	-	-
3UVD	Aktuelle Stellung des Mischventils 3UVDHW (0%: Heiznetz; 100%: Warmwasserspeicher)	S	S	-	-	-

Parameter	Beschreibung	Zugriff		Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
TA2	Aktuelle Außentemperatur in °C (am optionalen Außentemperaturfühler)	S	S	-	-	-
Tilq2	Aktuell Kältemittel-Temperatur °C	S	S	-	-	-
quiet	Status des Flüsterbetriebs	S	S	Inaktiv	-	-
				Aktiv		
				Nachts aktiv		
HZU	Status der Heizungsunterstützung	S	S	Aus	-	-
				Ein		

Tab. 7-27 Parameter in Menü "Übersicht"

7.7.2 Werte

 $[\rightarrow \mathsf{Hauptmen"} \rightarrow \mathsf{Info} \rightarrow \mathsf{Werte}]$

Parameter	Beschreibung		griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Vorlauftempera- tur Aktuell	Angezeigt wird die aktuelle Vorlauf-Temperatur des Wärmeerzeugers (t_{v_1}) in °C.	S	S	0 - 100°C	-	1°C
Vorlauftempera- tur Soll	Angezeigt wird die aktuelle Solltemperatur des Wärmeerzeugers in °C.	S	S	0 - 90°C	-	0,1°C
Außentemperatur gemittelt	Angezeigt wird die aktuelle Außentemperatur in °C.	S	S	-39 - 50°C		0,1°C
Warmwassertem- peratur Aktuell	Angezeigt wird die aktuelle Temperatur des Warmwasserspeichers in °C. Sollte keine Warmwasserfunktion aktiviert sein, wird "" angezeigt.	S	S	0 - 100°C	-	0,1°C
Warmwassertem- peratur Soll	Angezeigt wird die aktuelle Solltemperatur für die Warmwasserbereitung in °C. Sollte keine Warmwasserfunktion aktiviert sein, wird "" angezeigt. Der aktuelle Sollwert ist hier immer der Maximalwert aller für diesen Warmwasserkreis relevanten Anforderungen.	S	S	10 - 70°C	-	0,1°C
Aktuelle Rück- lauftemperatur	Angezeigt wird die aktuelle Rücklauftemperatur des Wärmeerzeugers in °C. Ist kein entsprechender Sensor am Wärmeerzeuger angeschlossen, wird "" angezeigt.	S	S	0 - 100°C	-	0,1°C
Aktueller Volu- menstrom	Angezeigt wird der gefilterte Wert des aktuellen Volumenstroms.	S	S	0 - 5100 l/h	-	l/h
Vorlauftemp. HK Aktuell	Angezeigt wird die Temperatur des direkten Heizkreises (t_{v_2} bei aktiver Heizungsunterstützung, sonst t_{v_1}) in °C.	S	S	0 - 100°C	-	0,1°C
Vorlauftemp. HK Soll	Angezeigt wird die (Vorlauf-)Solltemperatur des direkten Heizkreises in °C.	S	S	0 - 90°C	-	0,1°C
Status Heizungs- umwälzpumpe	Angezeigt wird der aktuelle Status der internen Umwälzpumpe des Wärmeerzeugers.	S	S	Aus Ein	-	-
Mischer Position	Nur 5xx: Angezeigt wird die aktuelle Position des 3-Wege Mischventils 3UVDHW in %.	S	S	-	-	1%
Wärmeerzeuger- typ	Angezeigt wird der konfigurierte Typ des Wärmeerzeugers.	S	S	-	-	-
Software Nr B1/ U1	Angezeigt werden Software und die Version der Bedieneinheit.	S	S	-	-	-
Software Nr Reg- ler	Angezeigt werden die Softwarenummer und die Version der Regelungsplatine.	S	S	-	-	-

Tab. 7-28 Parameter in Menü "Werte"



INFORMATION

Abhängig vom Gerätetyp, der Systemkonfiguration und vom Stand der Gerätesoftware können einzelne in Kap. 7.7 gelistete Informationsparameter nicht oder in einer anderen Parameterebene angezeigt werden.

7.7.3 Wasserdruck

 $[\to \mathsf{Hauptmen"} \to \mathsf{Info} \to \mathsf{Druck}]$

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-		Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Wasserdruck	Angezeigt wird der aktuelle Wasserdruck in bar.	S	S	0 - 4 bar	-	0,1
						bar

Tab. 7-30 Parameter in Menü "Wasserdruck"

7.8 Fehler

 $[\to \mathsf{Hauptmen\"{u}} \to \mathsf{Fehler}]$

Parameter	Beschreibung	Zugriff		Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Status Handbe-	Aktivierung der fixen Vorlauftemperatur-Regelung (zu Diagnosezwecken).	Е	Е	Inaktiv	$\overline{\checkmark}$	-
trieb				Aktiv		
Temperatur Handbetrieb	Gewünschte Vorlauftemperatur für den Handbetrieb.	Е	E	20-80°C	50°C	-
Notbetrieb	Notfallheizung durch Backup-Heater oder einen anderen externen Wärmeerzeu-	Е	Е	Aus	\checkmark	-
	ger.			Ein		
	Ein: im Fehlerfall wird automatisch der Notbetrieb aktiviert.					
	Aus: Im Fehlerfall Notbetrieb nur durch manuelle Aktivierung.					

Tab. 7-31 Parameter in Menü "Fehler"

7.9 Terminal

 $[\to Hauptmen \ddot{u} \to Terminal]$

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Bus - Scan	Aus: Keine Funktion	Е	E	Aus	Aus	-
	Ein: Regelung prüft, welche RoCon-Geräte über CAN-Busleitungen im System angeschlossen sind. Erkannte Geräte werden mit Typ und Datenbus-Kennung angezeigt (Beispiel: MM#8 = Mischermodul mit Buskennung 8).			Ein		
	Die Auswahl und Aktivierung eines Geräts mit dem Drehtaster schaltet die Funktion der Bedieneinheit auf die des ausgewählten Geräts (siehe Kap. 4.8).					
Lokal (Keine Auswahl)	Aktivierung schaltet auf lokales Gerät.	Е	Е		$\overline{\checkmark}$	-
Regler BM1/BE1 #X	Aktivierung schaltet auf den Wärmeerzeuger mit der Buskennung X (siehe Kap. 4.8, Parameter [Buskennung WEZ]).	Е	Е			-
Mischer #X	Aktivierung schaltet auf das Mischermodul mit der Buskennung X (siehe Kap. 4.8, Parameter [Heizkreis Zuordnung]).	Е	Е			-
Terminaladresse	Einstellen der Terminalkennung des Bedienteils für den Systemzugriff. Der eingestellte Wert muss im gesamten System eindeutig sein. Eine Bestätigung dieses Parameters mit dem Drehtaster bewirkt eine neue Initialisierung der Regelung.	N	Е	Aus, 0-9	Aus	1
	Alle Einstellungen, außer "Aus", ermächtigen den Benutzer des Bedienteils, die Terminalfunktion zu aktivieren und damit alle RoCon-Systemkomponenten mit einer gültigen Gerätekennung zu bedienen.					
Konfig System	Systemkonfiguration des Geräts, bestehend aus Sensorkonfiguration und Daten- buskonfiguration. Wird beim ersten Gerätestart die Abfrage nach dem Verwen- den der Standardkonfiguration mit "Ja" beantwortet, wird diese für den installier- ten Wärmeerzeuger passende Grundkonfiguration automatisch aktiviert.	N	E	Inaktiv Aktiv Löschen	Aktiv	-
	Eine Bestätigung dieses Parameters auf Einstellung "Inaktiv" oder "Löschen" mit dem Drehtaster bewirkt eine neue Initialisierung der Regelung. Es folgt eine Fehlermeldung. Mit dem Drehtaster die angezeigte Menüführung bedienen.					

Tab. 7-32 Parameter in Menü "Terminal"

7.10 Statistik

[→ Hauptmenü → Statistik]

Parameter	Beschreibung	Zugrif		Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Energie ext. Quelle Warm- wasser	Angezeigt wird die Wärmemenge des zusätzlichen Wärmeerzeugers für die Warmwasserbereitung in kWh.	S	S	-	-	kWH
Energie ext. Quelle Heizung	Angezeigt wird die Wärmemenge des zusätzlichen Wärmeerzeugers für den Heizbetrieb in kWh.	S	S	-	-	kWH
Energie WP Küh- lung	Angezeigt wird die Wärmemenge der Wärmepumpe für den Kühlbetrieb in kWh.	S	S	-	-	kWH
Energie WP Heizung	Angezeigt wird die Wärmemenge der Wärmepumpe für den Heizbetrieb in kWh.	S	S	-	-	kWH
Laufzeit Kom- pressor	Angezeigt wird die Laufzeit des Kältemittelverdichters in h.	S	S	-	-	1 h
Laufzeit Pumpe	Angezeigt wird die Laufzeit der internen Heizungsumwälzpumpe in h.	S	S	-	-	1 h

Tab. 7-33 Parameter in Menü "Statistik"



INFORMATION

Abhängig vom Gerätetyp, der Systemkonfiguration und vom Stand der Gerätesoftware können einzelne gelistete Informationsparameter nicht oder in einer anderen Parameterebene angezeigt werden.

7.11 Configuration Wizard

Automatisch bei Inbetriebnahme der Anlage oder unter $[\to Hauptmen\"{u} \to Konfiguration \to Wizard]$

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Konfig Direktkreis	Einstellung der Heizkreiskennung für den Direktheizkreis der ROTEX HPSU monobloc compact. Die Heizkreiskennung muss im gesamten RoCon-System eindeutig sein. Es darf keine Überschneidung mit den Heizkreiskennungen von optionalen Mischerkreisen geben.	N	E	0 – 15	0	1
Buskennung WEZ	Einstellung darf nur verändert werden, wenn mehr als 1 Wärmeerzeuger im Ro- Con-System eingebunden wird. Mehrere in die Heizungsanlage eingebundene Wärmeerzeuger sind als Sonderanwendung zu betrachten. Ggf. ROTEX Ser- vicefachmann kontaktieren.	N	E	0 – 7	0	1
Zeitmaster	Aktivierung eines systemweiten Zeitmasters. Der Zeitmaster synchronisiert alle Regler im RoCon-System mit der am Zeitmaster eingestellten Uhrzeit und Datum. Bei allen anderen Bedienteilen im System ist die Eingabe der Uhrzeit und des Datums dann nicht mehr möglich. Es darf nur einen Zeitmaster im gesamten System geben. Der Parameter steht nicht zur Verfügung, wenn an einem anderen Regler im RoCon-System der Parameter Zeitmaster aktiviert ist.	N	Е	Aus Ein	□	-

Tab. 7-35 Parameter in Menü "Configuration Wizard"

8 Fehler und Störungen



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

Elektrostatische Aufladungen können zu Spannungsüberschlägen führen, die elektronische Bauteile zerstören können.

 Vor Berühren der Schaltfeldplatine, Potenzialausgleich sicherstellen (z. B. durch Anfassen der Schaltfeldhalterung).

8.1 Fehler erkennen und Störung beheben

Die elektronische Regelung der HPSU compact:

- signalisiert einen Fehler durch eine rote Beleuchtung des Displays und zeigt einen Fehlercode im Display an (siehe Kap. 8.3).
- zeigt Informationsmeldungen zum Betriebszustand an, welche nicht durch eine rote Hintergrundbeleuchtung signalisiert werden.

Ein integriertes Protokoll speichert bis zu 15 Fehler- oder sonstige Informationsmeldungen zum Betriebszustand, welche zuletzt aufgetreten sind

Je nach Bedienmodus werden Meldungen auch an angeschlossene Raumstationen oder Raumthermostate weitergeleitet.

8.1.1 Aktuelle Fehleranzeige

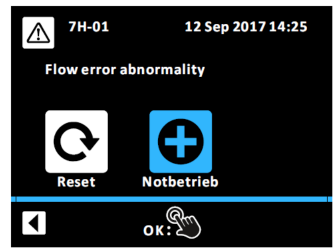


Bild 8-1 Anzeige einer aktuellen Fehlermeldung

8.1.2 Fehlerprotokoll auslesen

Das Fehlerprotokoll kann in Menü "Fehler" ausgelesen werden.

Die zuletzt eingegangene (aktuellste) Fehlermeldung steht dabei an erster Stelle. Alle anderen vorangegangenen Störmeldungen werden bei jedem neuen Eintrag in der Position nach hinten geschoben. Die 16. Fehlermeldung wird bei Eintreffen einer neuen Fehlermeldung gelöscht.

Das gesamte Fehlerprotokoll kann nur vom Service gelöscht werden.

8.1.3 Störungen beheben

Informationsmeldungen, die ohne rote Beleuchtung angezeigt werden, haben normalerweise keine dauerhaften Einschränkungen auf den Betrieb der RoCon zur Folge.

Meldungen, die mit einem Fehlercode E.... und roter Beleuchtung angezeigt werden, bedürfen der Fehlerbehebung durch autorisierte und geschulte Heizungsfachkräfte.

Informationen zu Warnmeldungen siehe Kap. 8.3.

- 1 Ursache für die Störung ermitteln und beheben.
 - Schaltschutz ausgelöst:
 - Keine Anzeige auf dem Display der Regelung. Ursache für das Auslösen des Schaltschutzes feststellen und Störung beseitigen. Anlage erneut starten.
 - Ist die Ursache beseitigt, arbeitet die Anlage normal weiter.
 - Schaltschutz nicht ausgelöst:
- 2 Es werden keine Fehlercodes angezeigt, aber die Anlage arbeitet nicht ordnungsgemäß. Ursachen suchen und beseitigen (siehe Kap. 8.3).
 - · Wurde die Ursache beseitigt, arbeitet die Anlage normal weiter.
- 3 Fehlercodes werden angezeigt, solange die Störungsbedingungen vorliegen. Ursachen suchen und beseitigen (siehe Kap. 8.3). Sollte die Störmeldung nach Behebung der Störungsursache weiterhin angezeigt werden, muss die Anlage für mindestens 10 s von der Stromversorgung getrennt werden, um sie zu entriegeln.
 - Wurde die Ursache beseitigt, arbeitet die Anlage normal weiter.



INFORMATION

Um zu gewährleisten, dass der Fehler nicht durch falsche Einstellungen verursacht wurde, setzen Sie vor einem möglichen Austausch von Bauteilen alle Parameter auf Werkseinstellung zurück (siehe Kap. 4.5).

Können Sie die Ursache der Störung nicht ermitteln, Servicefachmann kontaktieren.

Halten Sie dazu bitte die wesentlichen Gerätedaten bereit:

Typ und Herstellnummer der HPSU compact (siehe Typenschild Wärmepumpe), sowie die Softwareversionen von:

- a: Bedienteil RoCon+ B1 [Sw Nr B1/U1]
- b: Schaltplatine RoCon BM2C [Sw Nr Regler]
- c: Feuerungsautomat [Sw Nr FA]

Bei optionalen RoCon -Systemkomponenten:

RoCon U1 [Sw Nr B1/U1]

RoCon M1 [Sw Nr Mischer]

8.2 Notbetrieb

Bei Fehleinstellungen der elektronischen Regelung oder Fehlfunktionen der 3-Wege-Umschaltventile kann ein Heizungsnotbetrieb aufrechterhalten werden, indem an der Regelung die Sonderfunktion "Notbetrieb" aktiviert wird (siehe die Hinweise in der Installationsund Wartungsanleitung der HPSU compact).

- 1 Mit dem Drehtaster das Menü "Fehler" auswählen.
- 2 Auswahl mit kurzem Druck auf den Drehtaster bestätigen.
 - → Übersicht wird angezeigt
- 3 Mit dem Drehtaster das Menü "Notbetrieb" auswählen.
- 4 Auswahl mit kurzem Druck auf den Drehtaster bestätigen.
- 5 Mit dem Drehtaster Notbetrieb aktivieren.

Abbruch und Rücksprung durch erneuten Druck des Drehtasters.

8.3 Fehlercodes

Siehe HPSU compact Installations- und Wartungsanleitung, Kapitel "Fehler, Störungen, Meldungen".

9 Mischermodul

Neben dem direkten Heizkreis kann das Heizsystem mit Mischermodulen RoCon M1 um weitere Heizkreise erweitert werden. Diese zusätzlichen Heizkreise können unabhängig vom direkten Heizkreis konfiguriert werden. Die Konfiguration erfolgt analog zur Konfiguration des direkten Heizkreises (siehe Kap. 4). Es steht nur eine begrenzte Auswahl von Parametern und Funktionen zur Verfügung (siehe Kap. 9.2).

Das optionale Mischermodul RoCon M1 besitzt keine eigenständige Bedieneinheit. Zur Konfiguration und Bedienung muss es über eine CAN-Busleitung mit der im Wärmeerzeuger eingebauten RoCon+-Regelung oder einer Raumstation RoCon U1 verbunden sein. Von beiden Bedieneinheiten aus kann das Mischermodul im Terminalbetrieb (siehe Kap. 4.8) bedient werden.

Am Adressschalter des Mischermoduls (siehe Bild 9-1) muss eine eindeutige Gerätekennung (≥ 1) für den von diesem Mischermodul zu regelnden Heizkreis eingestellt werden, die mit dem (Parameter [Heizkreis Zuordnung]) des Mischermoduls (siehe Tab. 4-10) synchronisiert werden muss.

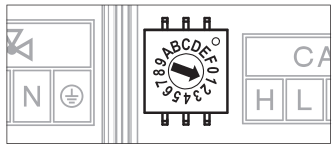


Bild 9-1 Einstellung Gerätekennung für Mischermodul RoCon M1

Direkt am Mischermodul RoCon M1 kann der aktuelle Betriebsstatus festgestellt werden (siehe Bild 9-2).

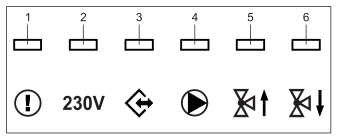


Bild 9-2 Symbolerklärung Statusanzeigen RoCon M1

Pos.	LED	Beschreibung
1	rot	Blinkend: Interner Fehler
		(Fehlercode wird über CAN-Bus an zugeordnete Bedieneinheit übermittelt)
		An: Unterspannung der internen Uhr nach Stromausfall (>10 h)
2	grün	An: Betriebsanzeige, Mischermodul eingeschaltet
3	grün	An: CAN-Kommunikation
4	grün	An: Mischerkreispumpe eingeschaltet
5	grün	An: Mischer "AUF" wird angesteuert
6	grün	An: Mischer "ZU" wird angesteuert

Tab. 9-1

9.1 Startbildschirm Mischermodul (Terminalfunktion)

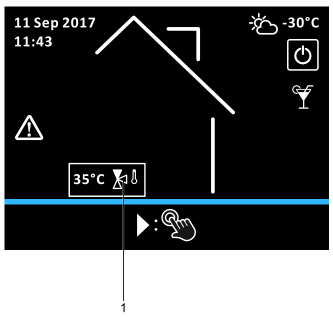


Bild 9-3 Startbildschirm Mischermodul

Der Startbildschirm für das Mischermodul (Bild 9-3) ist eine reduzierte Variante des RoCon+ HP Startbildschirms. Die Bedeutung der Icons entspricht Tab. 3-4, die Mischertemperatur ist jedoch die einzige angezeigte Systemtemperatur (Bild 9-3, Pos. 1).

9.2 Parameterübersicht Mischer

Menü: Betriebsart Siehe Kap. 6.1. Menü: Benutzer

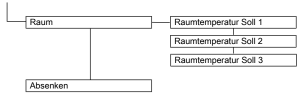


Bild 9-4 Parameter im Menü "Benutzer"

Menü: Zeitprogramm Siehe Kap. 6.3.

Menü: Einstellungen

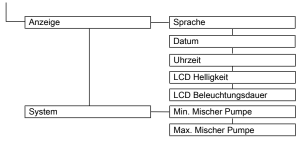


Bild 9-5 Parameter im Menü "Einstellungen"

Menü: Konfiguration

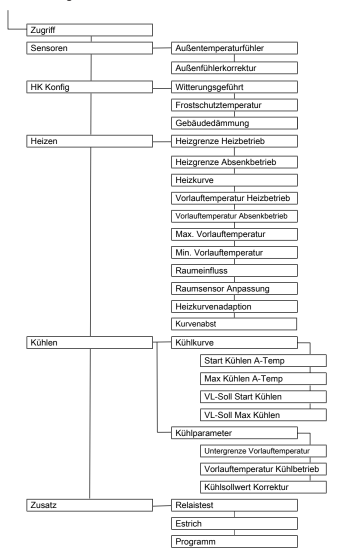


Bild 9-6 Parameter im Menü "Konfiguration"

Menü: Info

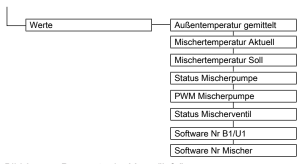


Bild 9-7 Parameter im Menü "Info"

Menü: Terminal

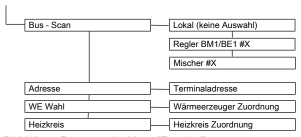


Bild 9-8 Parameter im Menü "Terminal"

9.3 Parametereinstellungen Mischermodul

Die für das Mischermodul verfügbaren Parameter sind in großen Teilen identisch zur den in Kap. 7 beschriebenen Parametern. Tab. 9-2 listet die zusätzlich für das Mischermodul verfügbaren Parameter auf.

9

Parameter	Beschreibung	Zu	griff	Einstellbe-	Werksein-	Schrit
		BE	HF	reich	stellung	tweite
				Min / Max		
Min. Mischer	$[\rightarrow Hauptmen" \rightarrow Einstellungen \rightarrow System]$	N	Е	10 - 100%	30%	1%
Pumpe	Minimale Leistung der Pumpe im Mischerkreis.					
Max. Mischer	[o Hauptmenü $ o$ Einstellungen $ o$ System]	N	E	20 – 100%	100%	1%
Pumpe	Maximale Leistung der Pumpe im Mischerkreis.					
Kurvenabst	$[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow Heizen]	N	Е	0 – 50K	5K	1K
	Einstellung der Überhöhung der Vorlauf-Solltemperatur an der HPSU compact gegenüber der für den Mischerkreis ermittelten Vorlauf-Solltemperatur.					
Wärmeerzeuger	$[\rightarrow$ Hauptmenü \rightarrow Terminal \rightarrow WE Wahl]	N	Е	0 – 7	0	1
Zuordnung	Einstellung der Wärmeerzeugerkennung. Zuordnung des RoCon M1 zum Wärmeerzeuger. Einstellung muss dem Wert von Parameter [Buskennung WEZ] (siehe Kap. 7.11) entsprechen.					
Heizkreis Zuord-	$[\rightarrow Hauptmen" \rightarrow Terminal \rightarrow Heizkreis]$	N	Е	Aus	Aus	1
nung	Einstellung der Heizkreiskennung des Mischermoduls.			0-15		
	 Aus: Automatische Zuordnung, wenn sich nur ein Mischermodul im System befindet (System übernimmt dann unabhängig vom eingestellten Wert die Ein- stellung des Adressschalters als Heizkreiskennung). Grundsätzlich muss die Einstellung mit der Heizkreiskennung am Adressschalter des Mischermoduls übereinstimmen. 					
	• 0 - 9 = 0 - 9					
	• 10 = A					
	• 11 = B					
	• 12 = C					
	• 13 = D					
	• 14 = E					
	• 15 = F					

Tab. 9-2 Parameter des Mischermoduls

10 Glossar

	Vom Benutzer oder von der Regelung angeforderte Funktion des Wärmeerzeugers (z. B. Raumheizung, Warmwasserbereitung, Stand-by etc.)
	Betriebssituation, bei der die geforderte Vorlauftemperatur über den Wärmepumpenprozess nicht oder nicht effizient erreicht werden kann. Deshalb wird zur Unterstützung der HPSU compact bei der Wärmeerzeugung ein Zuheizer (z. B. Backup-Heater) eingebunden.
Backup-Heater	Optionaler elektrischer Zuheizer zur generellen Unterstützung der HPSU compact bei der Wärmeerzeugung.
	Rechnerischer Zusammenhang zwischen Außentemperatur und Soll-Vorlauftemperatur, um bei jeder Außentemperatur die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen.
	Ein Stoff, welcher zur Wärmeübertragung im Wärmepumpenprozess eingesetzt wird. Bei niedriger Temperatur und niedrigem Druck wird Wärme aufgenommen und bei höherer Temperatur und höherem Druck Wärme abgegeben.
	Periodische Erwärmung des Speicherwassers auf >60 °C zur vorbeugenden Abtötung krankheitserregender Bakterien (sogenannte Legionellen) im Warmwasserkreislauf.
	Ein spezieller Netzanschluss des Energieversorgers, welcher verschiedene vergünstigte Tarife in sogenannten Schwachlastphasen für elektrischen Strom anbietet (Tag-, Nacht-, Wärmepumpenstrom etc.).
	Ein Wert, welcher die Ausführung von Programmen oder Abläufen beeinflusst oder bestimmte Zustände definiert.
	Geräteelektronik, mit der die Vorgänge zur Wärmeerzeugung und Wärmeverteilung für die Heizanlage geregelt werden. Die Regelung besteht aus mehreren elektronischen Komponenten. Die für den Betreiber wichtigste Komponente ist das Bedienteil im Frontbereich des Wärmeerzeugers, welches Programmwahltasten, Drehtaster und Display umfasst.
	Teil des hydraulischen Kreislaufs, der das abgekühlte Wasser über das Rohrsystem von den Heizflächen zurück zum Wärmeerzeuger leitet.
	Programm zur Einstellung von Zeiten an der Regelung, um regelmäßige Heiz-, Absenk- und Warmwasserzyklen festzulegen.
	Intelligente Energienutzung zur preiswerten Beheizung. Durch Nutzung eines speziellen Stromzählers ist es möglich ein "Smart Grid-Signal" vom Energieversorgungsunternehmen zu empfangen.
	Je nach Signal wird die Wärmepumpe abgeschaltet, normal oder auf höheren Temperaturen betrieben.
Vorlauf	Teil des hydraulischen Kreislaufs, der das erwärmte Wasser vom Wärmeerzeuger zu den Heizflächen leitet.
Warmwasserkreis	Ist der Wasserkreis, in welchem Kaltwasser erhitzt und zur Warmwasserzapfstelle geleitet wird.
-	Betriebsstatus des Wärmeerzeugers, in dem Wärme mit erhöhten Temperaturen erzeugt und dem Warmwasserkreis zugeführt wird, z. B. Beladung des Warmwasserspeichers.
	In einem geschlossenen Kältemittelkreislauf nimmt das Kältemittel die Wärme der Umgebungsluft auf. Durch Verdichtung erreicht das Kältemittel eine höhere Temperatur, welche an die Heizungsanlage übertragen wird (thermodynamischer Kreisprozess).
	Ein Bauteil, welches thermische Energie von einem Kreislauf auf einen Anderen überträgt. Beide Kreisläufe sind hydraulisch durch eine Wandung im Wärmetauscher voneinander getrennt.
	Aus dem Messwert für die Außentemperatur und einer definierten Heizkurve wird die passende Vorlauftemperatur ermittelt, welche als Sollwert für die Temperaturregelung im Heizgerät dient.
Zirkulationspumpe	Ist eine zusätzlich elektrische Umwälzpumpe, welche das Warmwasser in den Warmwasserleitungen permanent umwälzt und so an jeder Zapfstelle unverzüglich bereitstellt. Eine Zirkulation ist besonders in weit verzweigten Leitungsnetzen sinnvoll. In Systemen ohne Zirkulationsleitung tritt beim Zapfvorgang zuerst das in der Entnahmeleitung abgekühlte Wasser aus, bis die Entnahmeleitung durch das nachströmende Warmwasser ausreichend aufgewärmt wurde.
	Zusätzlicher Wärmeerzeuger (z. B. Backup-Heater oder externer Heizkessel), welcher in die Heizungsanlage eingebunden wird, um bei nicht ausreichendem oder ineffizientem Wärmepumpenprozess, die geforderte Vorlauf-Solltemperatur zu erreichen.

11 Benutzerspezifische Einstellungen

Die Werkseinstellungen der Schaltzeitprogramme sind in Kap. 4.3, angegeben.

Tragen Sie in der nachfolgenden Tabelle die von Ihnen vorgenommenen Schaltzeiteneinstellungen ein.

11.1 Schaltzeitprogramme

		Schaltzyklus 1		Schaltzyklus 2	2	Schaltzyklus 3	
		* [Raumtemperatur Soll 1]:					
	Zeitraum	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Heizkreis Auto-	Montag						
matik 1	Dienstag						
	Mittwoch						
	Donnerstag						
	Freitag						
	Samstag						
	Sonntag						
Heizkreis Auto-	Montag						
matik 2	Dienstag						
	Mittwoch						
	Donnerstag						
	Freitag						
	Samstag						
	Sonntag						

Individuelle Einstellungen der Heiz-Schaltzeitprogramme

	Temperaturein- stellung	Schaltzyklus 1		Schaltzyklus 2		Schaltzyklus 3	
		[Warmwassertemperatur Soll 1]: °C		[Warmwassertemperatur Soll 2]: °C		[Warmwassertemperatur Soll 3]: °C	
	Zeitraum	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Warmwasser	Montag						
Automatik 1	Dienstag						
	Mittwoch						
	Donnerstag						
	Freitag						
	Samstag						
	Sonntag						
Warmwasser	Montag						
Automatik 2	Dienstag						
	Mittwoch						
	Donnerstag						
	Freitag						
	Samstag						
	Sonntag						

Individuelle Einstellungen der Warmwasser-Schaltzeitprogramme

		Schaltzyklus 1		Schaltzyk	Schaltzyklus 2		Schaltzyklus 3	
	Zeitraum	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	
Zirkulationspro-	Montag							
gramm	Dienstag							
	Mittwoch							
	Donnerstag							
	Freitag							
	Samstag							
	Sonntag							

Individuelle Einstellungen der Warmwasser-Schaltzeitprogramme

11 Benutzerspezifische Einstellungen

11.2 Parameter

Tragen Sie in der nachfolgenden Tabelle und im Betriebshandbuch des Wärmeerzeugers die von Ihnen vorgenommenen Parameteränderungen ein.

Drehschal- terstellung	Parametere- bene	Parameter	Alter Wert	Neuer Wert	Datum	Bemerkungen

Individuelle Parameteränderungen

11.3 Datenbusadressen

RoCon-Gerät	Datenbusbusadresse	Bemerkungen

Datenbusadressen im RoCon-System

12	Notizen	
		
		· ·
		-
		· ·
		· -

12	Notizen	

	12	Notizen
 -		
-		
 -		

12	Notizen	

Stichwortverzeichnis

В	
Bedienelemente	
Drehtaster Bestimmungsgemäße Verwendung	
Betriebsart	
Betriebsarten Absenken	12
Automatik 1	
Automatik 2	13
Bereitschaft (Stand-By)	
Heizen, KühlenSommer	
Configuration Wizard	27
D	
 Display	7
E Sine telling	10
Einstellung	
Estrichprogramm	
Belegreifheizen Funktionsheizen	
Fullklionsheizen	22
F	
Fachmanncode	
Fernsteuerung über Internet	12
G	
Gerätekennung	
Glossar	56
Н	
Heizkreiskennung	25
Heizkurve	19
HeizungsunterstützungsfunktionHilfe-Funktion	
	•
K	
Konfiguration	18
L	
Legionellenschutz21,	56
М	
Mischermodul	53
Mitgeltende Dokumente	5
D.	
Parameter	56
Parametertabelle	
Paramter Reset	23
S	
Schaltfunktion	17
Sensortest	
Sicherheitsabschaltung	
Smart GridStartbildschirm	
Statusanzeige	
т	
Temperatureinstellung	
Absenken	
Raumtemperatur Abwesend	
Raumtemperatur Soll	
Terminalfunktion	24
Terminalkennung	25

W	
Wärmeerzeugerkennung	
Werkseinstellung	32
Z'	
Zeitprogramm	, 15
Permanente Programme	15
Temporäre Programme	15
Zirkulationspumpe	21
Zonenregelung	19



ROTEX Heating Systems GmbH

Langwiesenstraße 10 D-74363 Güglingen www.rotex.com

Unsere Partner im Ausland

Our partners abroad • Unsere Partner im Ausland Nos partenaires à l'étranger • Le nostre sedi all'estero Nuestros representantes en el extranjero Nasi partnerzy za granicą • Naši partneři v zahraničí