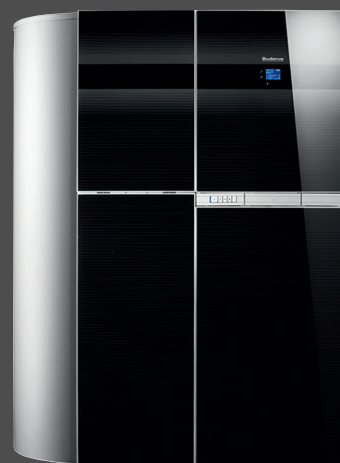
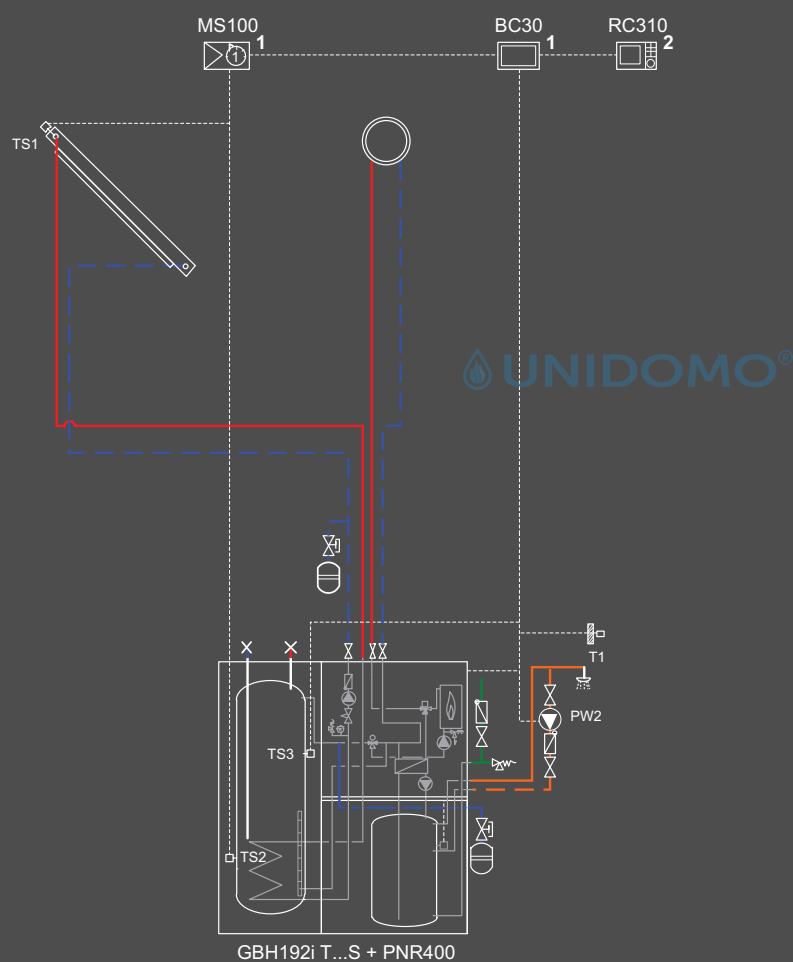


Logasys SL136

Buderus

- Gas-Brennwert-Hybridgerät mit untergestelltem 150 Liter Schichtladespeicher Logamax plus GBH192i T150S
- Bivalenter Pufferspeicher Logalux PNR400
- Solaranlage Logasol SKT zur Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung
- Regelsystem Logamatic EMS plus
- Ein gemischter Heizkreis

Heizsysteme mit Zukunft.





 UNIDOMO®

Ihr Online-Fachhändler für:

Buderus

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzellenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

1 Anlagenbeispiel

1.1 System Logasys SL136

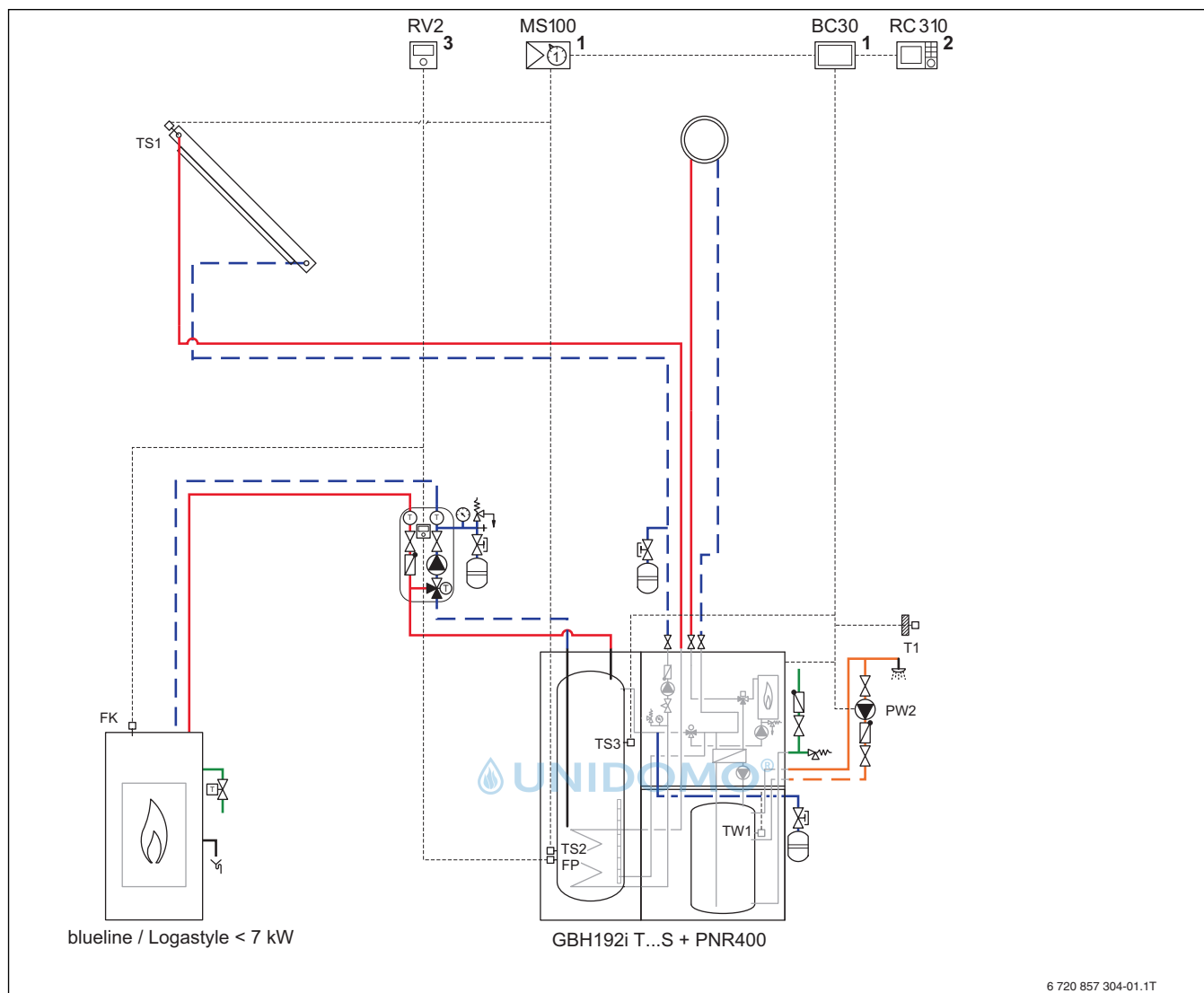


Bild 1 Anlagenschema mit Regelung (unverbindliche Prinzipdarstellung, Positionen der hydraulischen Anschlüsse nur schematisch dargestellt)

1	Modul am Wärmeerzeuger
2	Modul am Wärmeerzeuger oder an der Wand
3	Modul in der Station
BC30	Regelgerät GBH192i T150S
blue line	Kaminofen Logastyle
FK	Temperaturfühler Kaminofen
FP	Pufferspeicher-Temperaturfühler
GBH192i T150S	Gas-Brennwert-Hybridgerät
MS100	Solarmodul
PNR400	Bivalenter Pufferspeicher
PW2	Zirkulationspumpe
RC310	Bedieneinheit
RV2	Regelgerät Kaminofen
T1	Außentemperaturfühler
TS1	Temperaturfühler Kollektor
TS2	Temperaturfühler Speicher unten
TS3	Pufferspeicher-Temperaturfühler
TW1	Warmwasser-Temperaturfühler



Hinweise zu den Solarkollektoren:

Die Anschlüsse der Solarkollektoren sind nur schematisch dargestellt. Der Kollektorvorlauf wird am Pufferspeicher PNR400 angeschlossen. Der Solarkreis wird vom PNR400 auf den GBH192i T150S gebrückt. Hierzu sind 2 zusätzliche Verbindungsleitungen erforderlich (→ Bild 6, Seite 6).

1.1.1 Anwendungsbereich

- Einfamilienhaus
- Zweifamilienhaus

1.1.2 Anlagenkomponenten

- Gas-Brennwert-Hybridgerät mit untergestelltem 150 Liter Schichtladespeicher
- Logamax plus GBH192i T150S mit integrierter Solarstation, integriertem Solarmodul MS100 und modulierender Hocheffizienzpumpe
- Bivalenter Pufferspeicher Logalux PNR400
- Solarkollektoren Logasol SKT
- Regelsystem Logamatic EMS plus

1.1.3 Komponenten des Regelsystems

- Regelgerät Logamatic BC30
- Bedieneinheit RC310
- Solarmodul MS100

1.1.4 Mitgeliefertes Zubehör (Auszug)

- Anschluss-Set horizontal (CS10)
- Ausdehnungsgefäß 50 l Heizung für externe Montage
- Ausdehnungsgefäß 50 l Solar für externe Montage

1.1.5 Nicht mitgelieferte Komponenten/Zubehöre

- Kaminofen blueline / Logastyle wassergeführt, < 7 kW
- Zirkulationspumpe (PW2)

1.1.6 Funktionsbeschreibung

- Heizkreisabhängige Außentemperaturgeführte Betriebsweise des Wärmeerzeugers mit modulierendem Brennerbetrieb für optimierten Brennwertbetrieb
- Witterungs- und/oder raumgeführte Vorlauftemperatur-Regelung des Heizkreises mit individuell einstellbarem Zeitprogramm
- Solare Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung durch stetig geregelte Beimischung des Pufferspeicherwassers, wenn dieses ein nutzbares Temperaturniveau erreicht hat. Es erfolgt keine Erwärmung des Pufferspeichers durch das Gas-Brennwertgerät. Dadurch wird die Pufferspeicherenergie optimal genutzt. Die Systemlösung ist ausgelegt für die Warmwasserbereitung mit Schichtladesystem. In Verbindung mit einem Rohrwindelspeicher ist keine regenerative Unterstützung der Warmwasserbereitung möglich.
- Mögliche Fernbedienung des Heizkreises mit der Fernbedienung RC100/200/310 (Wohnraummontage) oder optional mit dem Smartphone (App: EasyControl)
- Die Internetschnittstelle KM100 wird serienmäßig mit dem GB(H)192i T150S zum Einbau in das Gerät mitgeliefert.
- Individuell einstellbares Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung über ein integriertes 3-Wege-Ventil
- Optional: Zirkulationspumpe mit individuellem Zeitprogramm
- Individuelle Warmwasser-Temperaturregelung mit untergestelltem 150 Liter Schichtladespeicher
- Modulierende Ansteuerung der Solarpumpe für optimalen Solarertrag durch das Solarmodul MS100
- Für den Warmwasser-Temperaturfühler (TW1) sind am 150 Liter Schichtladespeicher 2 alternative Fühlerpositionen möglich:
 - Obere Position: Bessere Solarausnutzung
 - Untere Position: Höherer Warmwasserkomfort

1.1.7 Spezielle Montagehinweise

Den Anschluss der Solarpumpe PS1 an die Klemme OS1 des Solarmoduls MS100 zur Drehzahlregelung der Pumpe folgendermaßen realisieren:

- Anschluss Drehzahlregelung Pumpe mit PWM oder 0...10 V:
 - 1 – Masse
 - 2 – PWM/0...10-V-Ausgang (Output)
 - 3 – PWM Eingang (Input, optionales Rückmeldesignal)

1.1.8 Konnektivität mit Buderus - Immer die richtige Verbindung

Buderus Control Center Connect

Mit dem Buderus Control Center Connect ist das Buderus Heizsystem über das Internet bequem vom Wohnzimmer oder aus der Ferne regelbar. Das Buderus Control Center Connect besitzt alle Funktionen für eine anwenderfreundliche Heizungsregelung. So kann die Anlage anhand individueller Zeitprogramme und Temperaturen den eigenen Bedürfnissen angepasst werden.

Weitere Infos und Anmeldung unter: www.buderus-connect.de

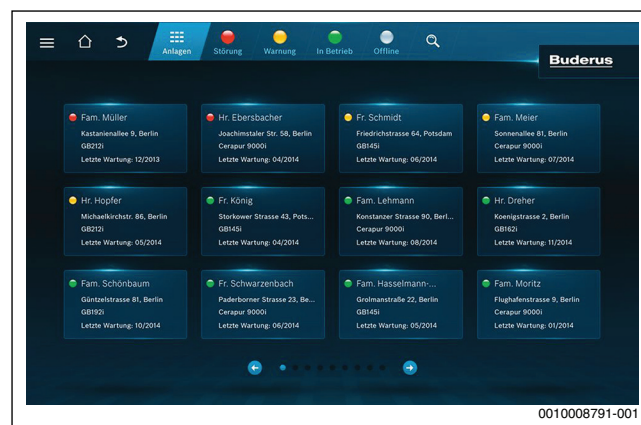


Bild 2 Buderus Control Center Connect

Alles Easy! mit den Buderus Apps

Buderus Konnektivität – nutzen Sie unser Angebot für Ihren Erfolg!

- Begeistern Sie Ihren Kunden mit den innovativen Buderus-Apps für intuitive Bedienung sowie wichtige und auch nützliche Informationen.

App	Icon
EasyControl	

Tab. 1 Buderus App: EasyControl

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Produktseite: www.buderus.de/apps



Im Heizraum kein Internet – einfach gelöst mit PowerLAN

Mit PowerLAN erhalten Sie eine Internetverbindung über die Stromleitung, ohne zusätzliche Kabel zu verlegen. Die passenden PowerLAN-Adapter finden Sie auch im Buderus-Katalog.

- ▶ PowerLAN-Adapter in eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers stecken.
- ▶ Zweiten PowerLAN-Adapter in eine Steckdose in der Nähe des Brennwertkessels stecken.
Jetzt wird die Verbindung zwischen den PowerLAN-Adaptern automatisch hergestellt.
- ▶ Ersten PowerLAN-Adapter über ein Netzwerkkabel mit einem LAN-Anschluss des Routers verbinden.
- ▶ Zweiten PowerLAN-Adapter mit dem LAN-Anschluss der Internetschnittstelle KM100 verbinden.

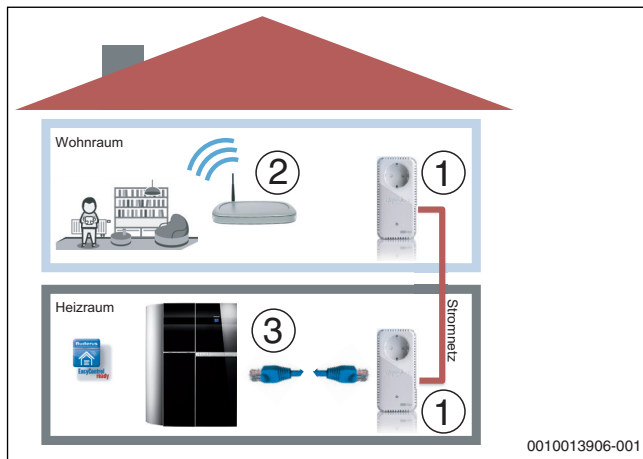


Bild 3 PowerLAN

- [1] PowerLAN-Adapter
- [2] Router
- [3] Brennwert-Hybridgerät (Internetschnittstelle KM100 integriert)



1.2.1 Anschluss der BUS- und Fühlerleitungen

Leistungsart	Länge	Empfohlener Kabeltyp
BUS-Leitungen	< 300 m	LiYCY 2 x 2 x 0,75 (TP)
Fühler-Leitungen (z. B. Außen- temperaturfühler)	< 100 m	(mit doppeltem Aderpaar je Anschlussklemme verdrahten)

Tab. 2 Zulässige Leitungslängen

1.2.2 Komponenten des GBH192i T150S

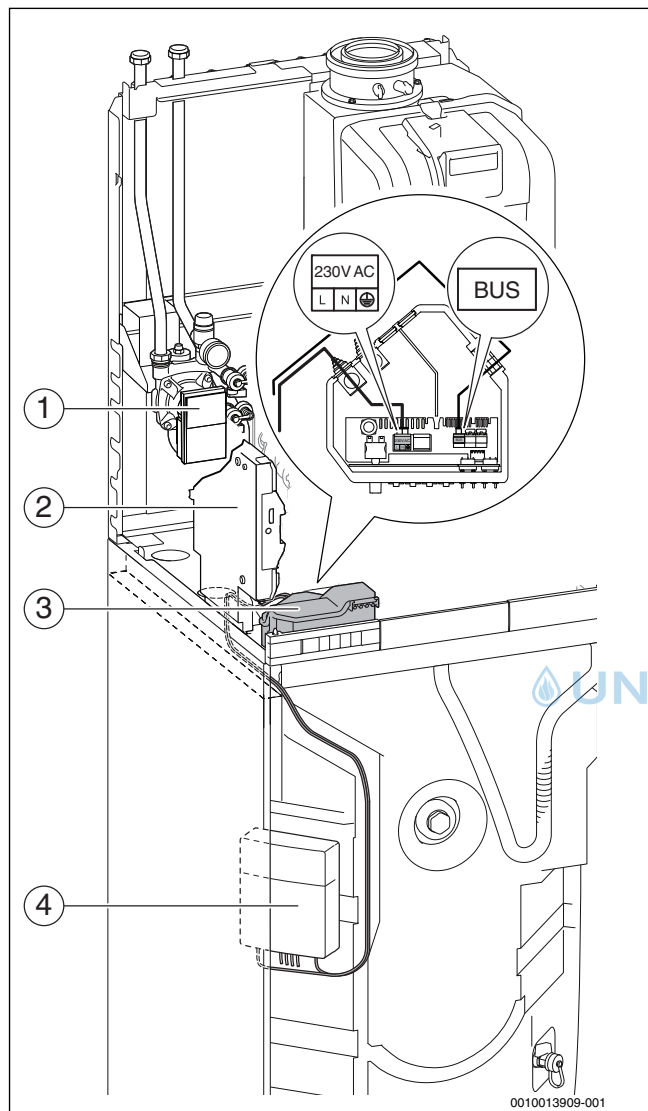


Bild 5 Übersicht der internen Komponenten des GBH192i T150S

- [1] Solarpumpen-Anschluss-Set Heizungsunterstützung SHU (CS22)
- [2] Steuergerät UBA30
- [3] Anschlussbox
- [4] Solarmodul MS100 (baugleich mit SM100)

Durch den Einbau des Anschluss-Sets [1] wird das Gas-Brennwertgerät GB192i T150S zum Gas-Brennwert-Hybridgerät GBH192i T150S.

Das Set beinhaltet:

- Solare Pumpenbaugruppe mit Tacco Setter
- Solarmodul MS100/SM100
- Antrieb für das Hybrid-Mischventil
- Pufferspeicher-Temperaturfühler TS3 = TB1
- KIMs für alle Gerätevarianten (inkl. Flüssiggas)
- Obere Anschlussleitungen für Pufferspeicher und Solarkollektoren

Das Solarmodul MS100/SM100 wird auf einer Hutschiene hinter der Titaniumglas-Verkleidung des Warmwasserspeichers montiert.

1.3 Anlagenkonfiguration



Vor der Spannungsversorgung der Anlage:

- Module kodieren.
- Alle Temperaturfühler anschließen.

Hydraulischer Anschluss

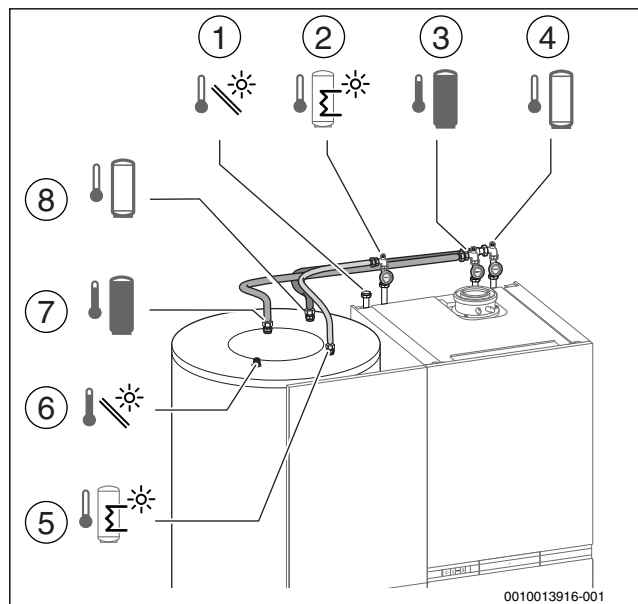


Bild 6 Hydraulische Anschlüsse: Pufferspeicher, Solarkollektoren

Pos	Art des Anschlusses	Größe
[1]	Solarer Rücklauf zum Solarkollektor	G ¾
[2]	Verbindung solarer Rücklauf GBH192iT – PNR400 [5]	G ¾
[3]	Verbindung ¹⁾ Vorlauf GBH192iT – PNR400 [7]	G 1
[4]	Verbindung ¹⁾ Rücklauf GBH192iT – PNR400 [8]	G 1
[5]	Verbindung solarer Rücklauf PNR400 – GBH192iT [2]	G ¾
[6]	Solarer Vorlauf vom Solarkollektor	G ¾
[7]	Verbindung Vorlauf PNR400 – GBH192iT [3]	G 1
[8]	Verbindung Rücklauf PNR400 – GBH192iT [4]	G 1

1) Zubehör

Tab. 3 Art und Größe der oberen hydraulischen Anschlüsse

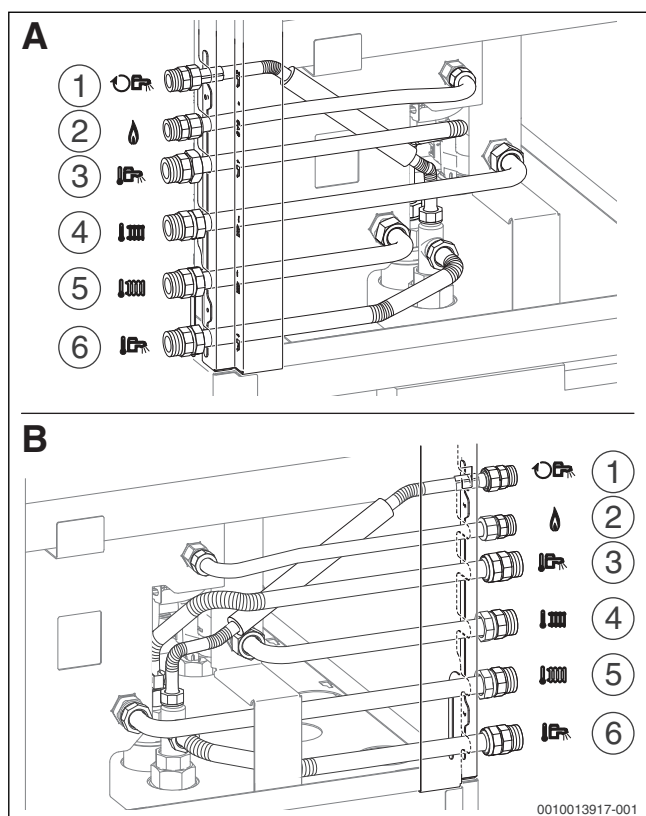


Bild 7 Hydraulische Anschlüsse: Anschluss-Set horizontal (CS10)
Anschluss wahlweise links [A] und rechts [B] möglich

Pos	Art des Anschlusses	Größe
[1]	Anschluss Zirkulationsleitung	R ½
[2]	Anschluss Gasversorgung	R ½
[3]	Anschluss Kaltwasser	R ¾
[4]	Anschluss Heizungsvorlauf	R ¾
[5]	Anschluss Heizungsrücklauf	R ¾
[6]	Anschluss Warmwasser	R ¾

Tab. 4 Art und Größe der seitlichen hydraulischen Anschlüsse

1.3.1 Kodierschaltereinstellungen

Kodierschalter	Einstellung
MS100	1

Tab. 5 Einstellungen am MS100

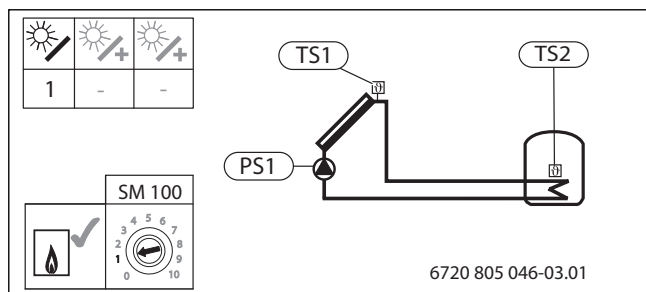


Bild 8 Solarmodul MS100

1.3.2 Einstellungen an der Bedieneinheit RC310

- Zur ersten Konfiguration der Bedieneinheit RC310 den Konfigurationsassistenten im Menü **Inbetriebnahme** starten.
- Nach der automatischen Konfiguration die folgenden Einstellungen kontrollieren:

Menüpunkt	Einstellung
Inbetriebnahme	
Konfigurationsassistent starten	Nein (nur zum Nachkonfigurieren erneut starten)
Heizkreis 1 installiert:	Am Wärmeerzeuger
Regelungsart Heizkreis 1:	Außentemperaturgeführt
Bedieneinheit Heizkreis 1:	RC310
Mischer Heizkreis 1:	Nein
Warmwassersystem 1 installiert:	Am Kessel
Konfiguration Warmwasser am Kessel:	3-Wege-Ventil
Solarsystem installiert:	Ja
Konfiguration bestätigen:	Ja (Die Anlage startet erst nach der Bestätigung!)
Einstellungen Warmwassersystem 1	
Zirkulationspumpe:	Ja (optional)
Einstellungen Solar	
Solarkonfiguration:	1
Solarkreis-Drehzahlregelung Solarpumpe:	PWM (Die Solarpumpe läuft nur mit dieser Einstellung)
Solarertrag/-optimierung:	Die Brutto-Kollektorfläche und andere Parameter müssen definiert werden, damit der Solarertrag angezeigt wird
Solarsystem starten:	Ja (Die Anlage startet erst nach der Bestätigung!)

Tab. 6 Inbetriebnahme-Einstellungen

- Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung einstellen.

2 Übersicht aller Anschlüsse des Regelsystems

2.1 Anschlussbox und interne Fühleranschlussklemmen

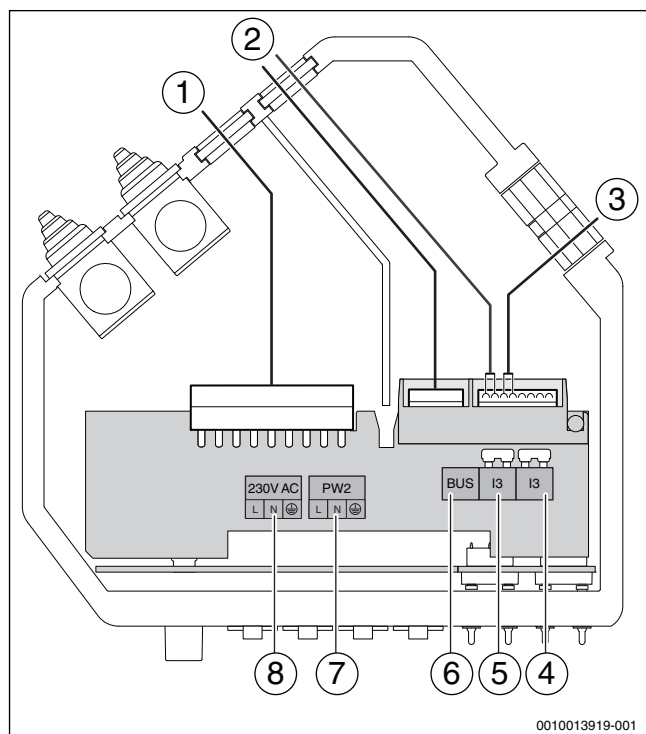


Bild 9 Anschlussklemmen in der Anschlussbox

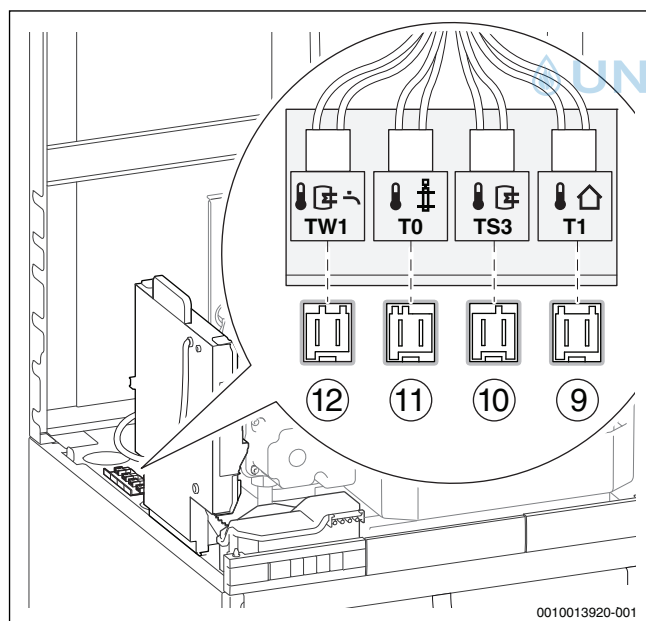


Bild 10 Anschlussklemmen am Steuergerät

Pos.	Symbol	Bez.	Anschluss	Funktion
[1]	–	–	✓	Anschluss vom Steuergerät im 230-V-AC-Bereich der Anschlussbox
[2]	–	–	✓	Anschluss vom Steuergerät im Niederspannungs-Bereich der Anschlussbox
[3]	–	–	✓	Anschluss Bedieneinheit RC310
[4]	I3	I3	✓	Externer Schaltkontakt, potenzialfrei (z. B. Temperaturwächter für Fußbodenheizung, im Auslieferungszustand gebrückt)
[5]				
[6]	BUS	BUS	✓	Externe Bedieneinheit / externe Module mit 2-Draht-BUS
[7]	PW2 L N PE	PW2	(✓)	Netzanschluss für Zirkulationspumpe (max. 100 W) oder Heizungspumpe aus Zubehör (CS31, Systemtrenner) für externen Heizkreis
[8]	230V AC L N PE	OUT	✓	Netzanschluss für externe Module (über Ein/Aus-Schalter geschaltet)
[9]	T1	T1	✓	Außentemperaturfühler
[10]	TS3	TS3	✓	Temperaturfühler Pufferspeicher
[11]	T0	T0	–	Temperaturfühler hydraulische Weiche (vom Zubehör interne Heizkreiserweiterung CS12, CS13)
[12]	TW1	TW1	✓	Temperaturfühler Warmwasserspeicher (Der Stecker vom Temperaturfühler am Warmwasserspeicher ist hinter dem Steuergerät UBA30 nach oben geführt.)

Tab. 7 Anschlüsse in der Anschlussbox (→ Bild 9) und am Steuergerät (→ Bild 10)

2.2 Solarmodul MS100

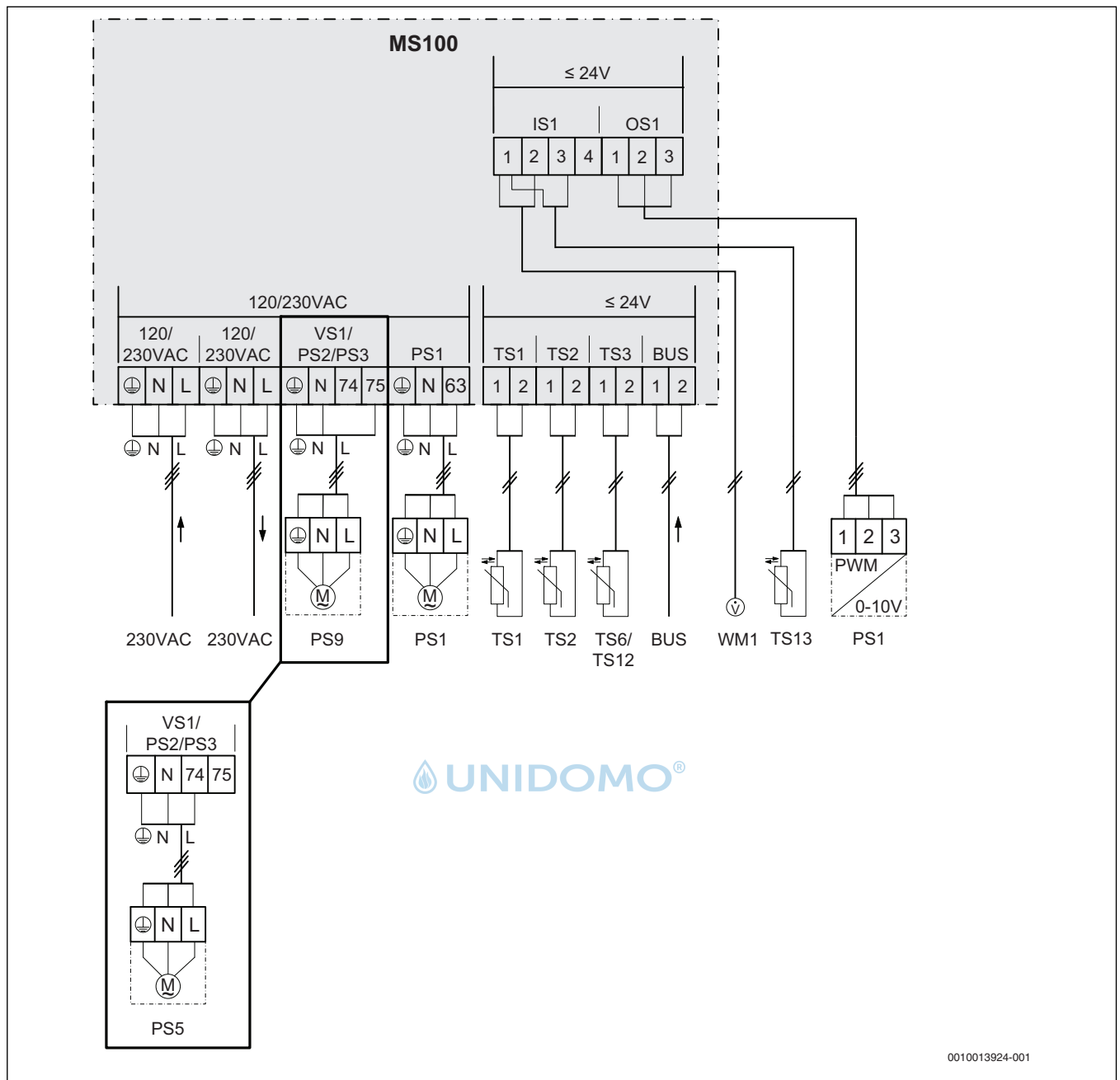


Bild 11 Anschlussklemmen des MS100 (baugleich mit SM100)

Klemme	Anschluss	Hydraulik	Bezeichnung
BUS	✓		BUS-System EMS plus
IS1	–	WM1	Volumenstromzähler Solarkreis
	–	TS13	Temperaturfühler im Rücklauf zum Solarkollektor (Wärmemengenzähler)
PS1	✓	PS1	Solarpumpe Kollektorfeld 1
TS1	✓	TS1	Temperaturfühler Kollektorfeld 1
TS2	✓	TS2	Temperaturfühler Speicher 1 unten

Klemme	Anschluss	Hydraulik	Bezeichnung
TS3	–	TS6	Temperaturfühler Wärmetauscher
	–	TS12	Temperaturfühler im Vorlauf zum Solarkollektor (Wärmemengenzähler)
VS1/PS2/PS3	–	PS5	Speicherladepumpe bei Verwendung eines externen Wärmetauschers
	–	PS6	Speicherladepumpe für Umladesystem ohne Wärmetauscher (und thermische Desinfektion)
	–	PS9	Pumpe thermische Desinfektion

Tab. 8 Übersicht der Klemmenbezeichnungen

3 Symbolerklärung

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
Rohrleitungen/Elektrische Leitungen					
	Vorlauf - Heizung/Solar		Rücklauf Sole		Warmwasserzirkulation
	Rücklauf - Heizung/Solar		Trinkwasser		Elektrische Verdrahtung
	Vorlauf Sole		Warmwasser		Elektrische Verdrahtung mit Unterbrechung
Stellglieder/Ventile/Temperaturfühler/Pumpen					
	Ventil		Differenzdruckregler		Pumpe
	Revisionsbypass		Sicherheitsventil		Rückschlagklappe
	Strangreguliertventil		Sicherheitsgruppe		Temperaturfühler/-wächter
	Überströmventil		3-Wege-Stellglied (mischen/verteilen)		Sicherheitstemperaturbegrenzer
	Filter-Absperrventil		Warmwassermischer, thermostatisch		Abgastemperaturfühler/-wächter
	Kappenventil		3-Wege-Stellglied (umschalten)		Abgastemperaturbegrenzer
	Ventil, motorisch gesteuert		3-Wege-Stellglied (umschalten, stromlos geschlossen zu II)		Außentemperaturfühler
	Ventil, thermisch gesteuert		3-Wege-Stellglied (umschalten, stromlos geschlossen zu A)		Funk-Außentemperaturfühler
	Absperrventil, magnetisch gesteuert		4-Wege-Stellglied		...Funk...
Diverses					
	Thermometer		Ablauftrichter mit Geruchsverschluss		Hydraulische Weiche mit Fühler
	Manometer		Systemtrennung nach EN1717		Wärmetauscher
	Füllen/Entleeren		Ausdehnungsgefäß mit Kappenventil		Volumenstrommesseinrichtung
	Wasserfilter		Magnetitabscheider		Auffangbehälter
	Wärmemengenzähler		Luftabscheider		Heizkreis
	Warmwasseraustritt		Automatischer Entlüfter		Fußboden-Heizkreis
	Relais		Kompensator		Hydraulische Weiche
	Elektro-Heizeinsatz				

Tab. 9 Hydraulische Symbole



Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50	augsburg@buderus.de
3. Berlin-Tempelhof	12103 Berlin	Bessemersstr. 76A	(030) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03304) 3 77-0	(03304) 3 77-1 99	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(0521) 20 94-0	(0521) 20 94-2 28/2 26	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(0421) 89 91-0	(0421) 89 91-2 35/2 70	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(0231) 92 72-0	(0231) 92 72-2 80	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(035205) 55-0	(035205) 55-1 11/2 22	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höher Weg 268	(0211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 62	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08456) 9 14-0	(08456) 9 14-2 22	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(0631) 35 47-0	(0631) 35 47-1 07	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(0721) 9 50 85-0	(0721) 9 50 85-33	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(0561) 49 17 41-0	(0561) 49 17 41-29	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(0831) 5 75 26-0	(0831) 5 75 26-50	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(0431) 6 96 95-0	(0431) 6 96 95-95	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülsener Weg 15-17	(02625) 9 31-0	(02625) 9 31-2 24	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02234) 92 01-0	(02234) 92 01-2 37	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09221) 9 43-0	(09221) 9 43-2 92	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(0341) 9 45 13-00	(0341) 9 42 00-62/89	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04131) 2 97 19-0	(04131) 2 23 12-79	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 54 91-30	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 58/2 71	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-82	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 7 34 17-0	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettnang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettnang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-49	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
46. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
47. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
48. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
49. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
50. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
51. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
52. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
53. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de