

Luft-Wasser-Wärmepumpe, Leistungsbereich: 2 kW bis 14 kW

Buderus

Logatherm WLW166i

Heizsysteme mit Zukunft.



Die neue Logatherm WLW166i für noch mehr Flexibilität.

Gerade in Zeiten des Klimawandels sind Wärmeerzeuger, die kein CO₂ erzeugen, besonders angesagt. Dazu gehört auch die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW166i im neuen Design. Sie nutzt die kostenlose, unerschöpfliche und vor allem klimafreundliche Energie Luft und wandelt sie in Wärme um. Diese Luft-Wasser-Wärmepumpe ist das perfekte Einsteigermodell für das Heizen mit regenerativen Energien und eignet sich für Ein- und Zweifamilienhäuser im Neubau.

Inhalt

2	Allgemein
4	Technik
8	Konnektivität
9	Systemintegration
10	Technische Daten



Klimaschutz lohnt sich.

Regenerative Heizsysteme werden vom Staat gefördert. Wir beraten Sie.

0800 0 2030 00

www.buderus.de/beg



Expertenhinweise.

In diesen dunkelgrauen Boxen ergänzen wir tiefere Informationen und fassen Sachverhalte zusammen. So erhalten Sie auf einen Blick die wichtigsten technischen Details.

Klimaschutz lohnt sich doppelt.

Luft-Wasser-Wärmepumpen sind besonders zukunftssichere Heizsysteme, denn ihr Energieträger ist unerschöpflich und regenerativ. Das macht sie zu einer wichtigen Maßnahme, um die Ziele des Klimaschutzprogramms der Bundesregierung zu erreichen.

Fördermöglichkeiten.

Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) gibt es für den Neubau eines Effizienzhauses mit mindestens EH40-Standard attraktive Zuschuss- oder Kreditförderungen. Bei Modernisierung ist eine Förderung im Teilprogramm BEG EM möglich. Dabei kann ein alter Ölkessel gegen eine Wärmepumpe ausgetauscht werden; auch ist eine Anlagenerweiterung als bivalentes Hybridsystem mit Beibehaltung des bestehenden Kessels möglich. Die aktuellen Förderprogramme entnehmen Sie unserer Website www.buderus.de/beg. Für die Beantragung der Förderung für Gebäude auf Effizienzhausniveau ist ein Energie-Effizienz-Experte (EEE) erforderlich. Eine Expertenliste des Bundes finden Sie auf www.energie-effizienz-experten.de

Für alle Fragen: die neue Beratungshotline.

Buderus unterstützt Sie mit allen wichtigen Informationen und gibt Ihnen einen Überblick über die Fördermöglichkeiten. Alle Informationen erhalten Sie bei unserer kostenlosen Beratungshotline 0800 0203000 (Montag bis Freitag, 07:00 bis 19:00 Uhr) oder finden Sie online unter www.buderus.de/beg



SYSTEM  **A⁺⁺**
 **A⁺**
A⁺⁺⁺ → G

SYSTEM  **A⁺⁺**
A⁺⁺⁺ → G

Monoenergetische bodenstehende Inneneinheit mit integriertem Warmwasserspeicher

Außeneinheit klein: 4 kW mit Kältemittel R32, Außeneinheit mittel: 6 kW, 8 kW, 10 kW mit Kältemittel R32, Außeneinheit groß: 10 kW, 12 kW, 14 kW mit Kältemittel R410A

Monoenergetische/bivalente Inneneinheit zur Wandmontage

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz der Logatherm WLW-8 SP AR mit WLW166i-10 T190 bzw. Logatherm WLW-8 SP AR mit WLW166i-10 E jeweils mit Logamatic HMC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.



Die neue Logatherm WLW166i:

- erfüllt alle gesetzlichen Vorgaben bei ErP, Schall und COP sowie die Förderkriterien nach EtaS
- max. Vorlauftemperatur 60 °C (bis ca. -20 °C Außentemperatur mit ODU 3-)
- max. Warmwasser-COP 3.0
- die zukunftsfähige Einstiegslösung arbeitet bei den einphasigen Wärmepumpeneinheiten mit Leistungsgrößen < 10 kW mit dem Kältemittel R32

7 Außeneinheiten zur Auswahl.

Die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW166i besteht wie alle Wärmepumpen aus einer Inneneinheit und einer Außeneinheit. Verbunden sind beide Geräte mit Kältemittelleitungen. Das Prinzip einer Wärmepumpe ist das eines Kühlschranks – nur umgekehrt. Bei der Logatherm stehen drei Inneneinheiten – monoenergetisch, bivalent oder mit integriertem Warmwasserspeicher – zur Auswahl. Die neue leise Außeneinheit gibt es in sieben Leistungsgrößen. Welche die richtige für Sie ist, richtet sich nach Ihrem individuellen Heiz- und Warmwasserbedarf.

Wandhängend und monoenergetisch – in jedem Fall klein und stark.

Bei dieser wandhängenden Inneneinheit haben Sie die Möglichkeit, Ihr Haus und das Warmwasser regenerativ zu beheizen und bei Bedarf mit einem Elektroheizstab zu unterstützen.

Die bivalente wandhängende Inneneinheit.

Bei der bivalenten Lösung kommt das vorhandene Gas- oder Öl-Brennwertgerät zum Einsatz. Zusätzlich wird auch in Abhängigkeit von den Energiepreisen (Strom vs. Gas/Öl) und dem Wärmebedarf zwischen regenerativer (Wärmepumpe) und konventioneller Betriebsweise (Öl-/Gaskessel) gewechselt.

Alles in einem: die bodenstehende Inneneinheit.

Bei der platzsparenden, bodenstehenden Inneneinheit ist neben systemrelevanten Komponenten z. B. ein 190-Liter-Warmwasserspeicher schon integriert.

Die Außeneinheit.

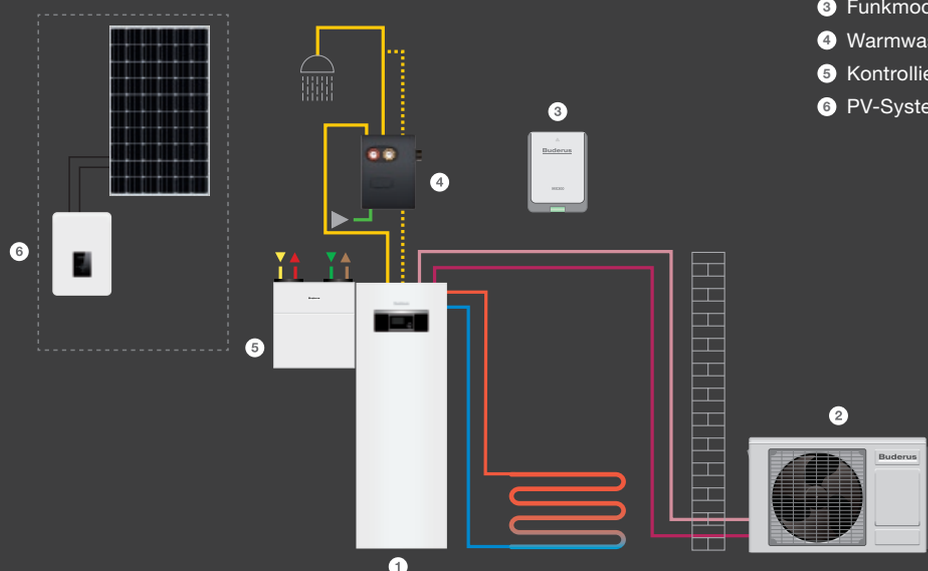
Die Logatherm WLW166i ist in den Leistungsgrößen 4 kW, 6 kW, 8 kW und 10 kW mit einphasigem Netzanschluss erhältlich. Zusätzlich bieten wir die Leistungen mit 10 kW, 12 kW und 14 kW mit dreiphasigem Netzanschluss an. Die modulierende Wärmepumpeneinheit passt sich jederzeit an den Wärmebedarf des Heizsystems an. So ist die Wärmeversorgung nicht nur sicher, sondern richtet sich auch nach individuellen, ökologischen und ökonomischen Aspekten.

Vorteil Buderus System.

Bei Buderus sind alle Wärmeerzeuger und Heizsystem-Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt. Das bedeutet, die Montage ist unkompliziert, denn viele Bauteile sind bereits integriert und Hydraulikanbindungen können mit Heizungspuffer oder Bypass erledigt werden – das spart Investitions- und Montagekosten. Ein weiterer Systemvorteil bei der Modernisierung ist, dass sich die Außeneinheit der Logatherm WLW166i im neuen Design ganz nach Bedarf mit einem Gas- oder Öl-Brennwertgerät kombinieren sowie mit regenerativen Energien (Photovoltaik oder Biomasse) erweitern lässt. Für alle sieben Leistungsgrößen gibt es abgestimmte Logaplust Pakete mit der 5 Jahre Systemgarantie. Auch unabhängig davon, ob Sie neu bauen, Ihre bestehende Heizungsanlage nachrüsten oder Ihren konventionellen Wärmeerzeuger mit einer Wärmepumpe ergänzen wollen.

Heizen oder kühlen? Wird geregelt.

Die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW166i arbeitet modulierend und reversibel. Das heißt, sie heizt oder kühlt je nach Außentemperatur und nach Bedarf. Im Zusammenspiel mit dem Regelsystem Logamatic HMC310 bietet sie eine hohe Effizienz und kann mit dem neuen Zubehör Funkmodul MX300 und z. B. mit der Buderus App MyBuderus über das Internet gesteuert werden.



- 1 Logatherm WLW166i, Inneneinheit
- 2 Logatherm WLW166i, Außeneinheit 6–8 kW
- 3 Funkmodul Logamatic MX300
- 4 Warmwassermischgruppe
- 5 Kontrollierte Wohnungslüftung Logavent HRV176
- 6 PV-System mit Wechselrichter

Ein optimaler Einstieg zur Nutzung der regenerativen Energien –
das Luft-Wasser-Wärmepumpen-System in Splitausführung – Logatherm WLW166i.



3-Wege-Schaltventil

für die Umschaltung zwischen Heizbetrieb und Warmwasserbereitung.

Bedieneinheit Logamatic HMC310

zur optimalen und intuitiven Einstellung des Heizsystems auf Kundenwunsch.

Anschlussplatine

für problemlosen Anschluss aller elektrischen Komponenten mit unverwechselbaren Steckern.

Integrierte Hocheffizienzpumpe

für einen hocheffizienten und energiesparenden Wasserumlauf zwischen Innen- und Außenteil.

Wärmetauscher

zur Übertragung der erzeugten Energie der Wärmepumpe auf das Warmwasser.

Edelstahl-Warmwasserspeicher

optional mit Solarwärmetauscher für eine energetisch optimierte Warmwasserbereitung.

E14-I-Ausdehnungsgefäß

zur Kompensation der Volumenänderung des Heizungswassers bei Erwärmung.



Systembedieneinheit
Logamatic RC310 / HMC310



Buderus ConnectPRO.

Damit vernetzt sich der Heizungsprofil mit der Anlage und erhält detaillierte Informationen über das Heizsystem. So kann er auch aus der Ferne bei Bedarf nachregulieren und weiß, welche Ersatzteile vor Ort im Falle eines Falles benötigt werden.



QR-Code einscannen und die Buderus App MyBuderus herunterladen:
qr.buderus.de/mybuderus

Buderus App MyBuderus.

Alles unter Kontrolle auch von unterwegs: Temperaturverlauf, Einstellungen und Informationen.

Alles effizient geregelt.

Das Regelsystem Logamatic EMS plus führt so intelligent Regie, dass alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems optimal zusammenarbeiten. Im Regelsystem laufen alle relevanten Informationen aus Wärmeerzeuger, Warmwasserspeicher, Solaranlage und den beheizten Räumen für einen optimalen Betrieb zusammen. Das Regelsystem Logamatic EMS plus weiß also immer, wie viel Energie aktuell benötigt wird, und passt die Leistung des Heizsystems an den tatsächlichen Bedarf an.

Intuitive Menüführung.

Eine komfortable Bedienung Ihrer Heizung, abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse, steht bei Buderus im Vordergrund. Das Regelsystem Logamatic EMS plus passt sich dem an. Deshalb haben wir die Systembedieneinheit Logamatic RC310 für Brennwertgeräte und die Systembedieneinheit Logamatic HMC310 für Wärmepumpen auf wenige, leicht zu bedienende Elemente reduziert – natürlich bei vollem Funktionsumfang!

So gehen Heizsysteme online.

Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: zum Beispiel über das Internet mit den Buderus Apps oder dem Webportal Buderus ConnectPRO. So können alle Wärmeerzeuger von Buderus mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus in einem interaktiven Netzwerk vereint werden – für besseren Service und besonderen Heizkomfort.

Konnektivität auf ganzer Linie.

Für eine unkomplizierte und sichere Verbindung mit dem Internet sorgt die im Wärmeerzeuger integrierte Internet-Schnittstelle. Hat der Wärmeerzeuger diese noch nicht, ist eine problemlose Nachrüstung mit einem Funkmodul möglich.

Die Buderus App MyBuderus.

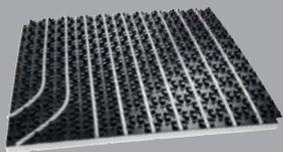
Alles in einer Hand – mit der App Buderus MyBuderus haben Sie immer und überall Zugriff auf Ihr Heizsystem*. Über die App nutzen Sie den vollen Funktionsumfang Ihres Heiz- und Klimageräts und können es auch für den Fachmann freischalten. So werden Heizkomfort und Service erweitert und gleichzeitig erleichtert. Sie sparen so nicht nur unnötige Heizkosten, sondern schützen auch gleichzeitig das Klima.

Das System-Plus.

Wir sind die Systemexperten.
Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt – und an Ihren Bedarf angepasst.

Logatherm WLW166i

Logafloor Fußbodenheizung



PV-Modul



Funkmodul MX300



A+++ → G

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz der Logatherm WLW-8 SP AR mit WLW166i-10 T190 mit Logamatic HMC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.



Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplust Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz nach der EU-Richtlinie.

Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter www.buderus.de/systemgarantie

Technische Daten.

Außeneinheiten Logatherm WLW SP AR		WLW-4 SP AR	WLW-6 SP AR	WLW-8 SP AR	WLW-10 SP AR	WLW-10 SP AR P3	WLW-12 SP AR P3	WLW-14 SP AR P3
Inneneinheiten Logatherm WLW166i		WLW166i-10 T190 / E / B				WLW166i-14 T190 / E / B		
Heizleistung und COP bei A7/W35 ¹	kW	5,21/4,68	6,15/4,75	8,02/4,70	9,41/4,43	9,98/4,77	11,60/4,51	14,60/4,30
Heizleistung und COP bei A2/W35 ¹	kW	3,81/3,39	5,98/3,72	7,35/3,47	7,85/3,38	9,60/3,42	10,90/3,28	12,20/3,16
Heizleistung und COP bei A-7/W35 ¹	kW	4,32 / 2,89	5,09 / 3,02	6,22 / 2,77	6,94 / 2,76	9,59 / 2,89	10,90/2,68	11,30/2,62
Kühlleistung bei A35/W18	kW	5,39	6,94	8,44	9,02	8,3	9,2	10,1
Schalleistung nach ErP	dB(A)	61	59	59	59	64	64	64
Max. Schalleistungspegel Tag/Tonalität	dB(A)	64/3	61/3	61/3	62/3	66/0	68/0	68/3
Max. Schalleistungspegel Nacht/Tonalität	dB(A)	58/0	56/0	56/0	57/0	58/0	58/0	58/0
Modulationsbereich bei A2/W35	kW	2,1–3,8	2,1–6	2,1–7,4	2,1–7,9	4,2–9,6	4,2–10,9	4,2–12,2
Spannungsversorgung	V	230	230	230	230	400	400	400
Maximale Vorlauftemperatur Wärmepumpe	°C	60	60	60	60	60	60	60
Höhe	mm	609	864	864	864	1.262	1.262	1.262
Breite	mm	975	975	975	975	975	975	975
Tiefe	mm	380	380	380	380	380	380	380
Gewicht	kg	50	66	66	66	118	118	118
Angaben in Bezug auf F-Gas-Verordnung (EU) 517/2014:								
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase						
Kältemitteltyp		R32	R32	R32	R32	R410A	R410A	R410A
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,1	1,3	1,3	1,3	3,2	3,2	3,2
Treibhauspotenzial – GWP	kgCO ₂ -eq	675	675	675	675	2.088	2.088	2.088
Treibhauspotenzial – GWP bezogen auf Füllmenge des Kältemittels	toCO ₂ -eq	0,743	0,878	0,878	0,878	6,682	6,682	6,682
Bauart des Kältekreis		Nicht hermetisch geschlossen						

¹ Bei 100 % Kompressorleistung.

Inneneinheiten Logatherm WLW166i		WLW166i-10 T190	WLW166i-14 T190	WLW166i-10 E	WLW166i-14 E	WLW166i-10 B	WLW166i-14 B
Außeneinheiten Logatherm WLW SP AR		WLW-.. SP AR 4 / 6 / 8 / 10	WLW-.. SP AR P3 10 / 12 / 14	WLW-.. SP AR 4 / 6 / 8 / 10	WLW-.. SP AR P3 10 / 12 / 14	WLW-.. SP AR 4 / 6 / 8 / 10	WLW-.. SP AR P3 10 / 12 / 14
Inhalt Warmwasserspeicher	l	190	190	–	–	–	–
Höhe	mm	1.800	1.800	700	700	700	700
Breite	mm	600	600	485	485	485	485
Tiefe	mm	660	660	398	398	398	398
Gewicht	kg	136	139	41	44	34	36
Spannungsversorgung	V	400	400	400	400	230	230
Für Kältemitteltyp		R32	R410A	R32	R410A	R32	R410A
Klasse für die Raumheizungs-Energieeffizienz bei Vorlauftemperatur 55 °C		A ⁺⁺ /A ⁺ / A ⁺⁺ /A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺ / A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺ / A ⁺⁺ /A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺ / A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺ / A ⁺⁺ /A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺ / A ⁺⁺
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺⁺ → D	A ⁺⁺⁺ → D	A ⁺⁺⁺ → D	A ⁺⁺⁺ → D	A ⁺⁺⁺ → D	A ⁺⁺⁺ → D
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A ⁺ / A ⁺ / A ⁺	A / A / A	–	–	–	–
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺ → F	A ⁺ → F				
Lastprofil		XL	XL	–	–	–	–

Die Vorteile auf einen Blick:

- umweltfreundliche und preisattraktive Wärmeversorgung für Ein- bis Zweifamilienhäuser im Neubau
- förderfähige Luft-Wasser-Wärmepumpe im neuen Design
- besonders energieeffizient
- stufenlose Anpassung an den Wärmebedarf (modulierender Betrieb) mit Kühlfunktion
- kann mit einem Photovoltaik-System kombiniert werden
- der Energiemanager (EMMA) integriert das PV-System effizient ins Heizsystem mit der Wärmepumpe (Zubehör)
- unkomplizierte Bedienung des Regelgerätes mit intuitiver Menüführung der Bedieneinheit Logamatic HMC310 sorgt für maximalen Wärme komfort
- mit dem Funkmodul MX300 (Zusatzausstattung) ist die Wärmepumpe per Smartphone steuerbar

Alles über die F-Gas-Verordnung.

Die EU-Verordnung für fluorhaltige Kältemittel regelt den Umgang mit den sogenannten F-Gasen – klimaschädlichen fluorhaltigen Gasen in Kältemitteln, die auch in Wärmepumpen enthalten sind. Wichtig: Für die gesetzlich vorgeschriebene Dichtheitsprüfung durch zertifizierte Personen ist der Betreiber der Anlage verantwortlich. Beauftragen Sie einfach Ihre Heizungsfachfirma oder direkt Buderus im Rahmen eines Wartungsvertrags. Buderus führt diese professionelle Wartung durch speziell qualifizierte Servicetechniker aus.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Infolyer bzw. unter www.buderus.de.

Unseren Kundendienst erreichen Sie unter der Hotline: 01806 990990*, per Fax: 01806 990992 oder E-Mail: kundendienst@buderus.de

* Aus dem deutschen Festnetz 0,20€/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen max. 0,60€/Gespräch.

Heizsysteme mit Zukunft.

Als Systemexperte entwickeln wir seit 1731 Spitzenprodukte. Ob regenerativ oder klassisch betrieben – unsere Heizsysteme sind solide, modular, vernetzt und perfekt aufeinander abgestimmt. Damit setzen wir Maßstäbe in der Heiztechnologie. Wir legen Wert auf eine ganzheitliche, persönliche Beratung und sorgen mit unserem flächendeckenden Service für maßgeschneiderte, zukunftsfähige Lösungen.

Buderus

Für uns als Marke Buderus ist es Verantwortung und Verpflichtung, alle Menschen gleich und gerecht zu behandeln, sie zu schätzen und zu respektieren. Das wollen wir auch in unserer Sprache ausdrücken und laden daher alle ein, sich bei jeder Formulierung, ob weiblich, männlich oder divers, gleichermaßen angesprochen zu fühlen.

Bosch Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar

www.buderus.de
info@buderus.de

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(02 41) 96824-0	(07 11) 81 1504-7960	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(08 21) 444 81-0	(07 11) 81 1504-7954	augsburg@buderus.de
3. Berlin	12359 Berlin	Ballinstr. 10	(03 0) 754 88-0	(07 11) 81 1504-7979	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(033 04) 377-0	(07 11) 81 1504-7730	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(05 21) 2094-0	(07 11) 81 1504-6704	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(04 21) 8991-0	(07 11) 81 1504-6651	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(02 31) 92 72-0	(07 11) 81 1504-7357	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(03 52 05) 55-0	(07 11) 81 1504-61 81	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(02 11) 73837-0	(07 11) 81 1504-6806	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(03 61) 779 50-0	(07 11) 81 1504-64 18	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(02 01) 561-0	(07 11) 81 1504-6697	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(07 11) 93 14-5	(07 11) 81 1504-7959	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06 10 6) 843-0	(07 11) 81 1504-67 97	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(07 61) 51005-0	(07 11) 81 1504-67 93	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(06 41) 404-0	(07 11) 81 1504-68 39	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05 32 1) 550-0	(07 11) 81 1504-75 70	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-65 78	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(05 11) 77 03-0	(07 11) 81 1504-77 25	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07 1 31) 91 92-0	(07 11) 81 1504-69 58	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08 4 56) 914-0	(07 11) 81 1504-63 40	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(06 31) 35 47-0	(07 11) 81 1504-64 41	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(07 21) 950 85-0	(07 11) 81 1504-62 12	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(05 61) 49 17 41-0	(07 11) 81 1504-77 06	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(08 31) 575 26-0	(07 11) 81 1504-70 08	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(04 31) 696 95-0	(07 11) 81 1504-65 45	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülsler Weg 15-17	(02 6 25) 931-0	(07 11) 81 1504-79 56	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02 2 34) 92 01-0	(07 11) 81 1504-67 77	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09 2 21) 943-0	(07 11) 81 1504-66 66	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(03 41) 945 13-00	(07 11) 81 1504-63 76	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04 1 31) 297 19-0	(07 11) 81 1504-76 10	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(03 91) 60 86-0	(07 11) 81 1504-63 16	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06 1 31) 92 25-0	(07 11) 81 1504-68 38	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(02 91) 54 91-0	(07 11) 81 1504-67 20	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(08 9) 780 01-0	(07 11) 81 1504-79 50	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(02 51) 780 06-0	(07 11) 81 1504-67 58	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(03 95) 45 34-0	(07 11) 81 1504-68 18	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(07 31) 707 90-0	(07 11) 81 1504-67 63	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-66 18	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(09 11) 36 02-0	(07 11) 81 1504-67 30	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(05 41) 94 61-0	(07 11) 81 1504-60 95	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07 5 42) 550-0	(07 11) 81 1504-70 07	ravensburg-tettngang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09 4 01) 888-0	(07 11) 81 1504-70 05	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(03 81) 609 69-0	(07 11) 81 1504-68 12	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(06 81) 883 38-0	(07 11) 81 1504-64 00	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03 8 65) 78 03-0	(07 11) 81 1504-65 74	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(07 11) 93 14-750	(07 11) 81 1504-65 30	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 10	(08 61) 20 91-0	(07 11) 81 1504-70 04	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06 5 02) 934-0	(07 11) 81 1504-63 11	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06 2 04) 91 90-0	(07 11) 81 1504-68 35	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07 4 20) 922-0	(07 11) 81 1504-64 88	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03 3 27) 57 49-110	(07 11) 81 1504-79 74	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(02 81) 952 51-0	(07 11) 81 1504-68 05	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09 3 02) 904-0	(07 11) 81 1504-68 41	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(03 7 5) 44 10-0	(07 11) 81 1504-60 19	zwickau@buderus.de

8737806516 (5) PFI 2022/05
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik

