optiline

Kaminöfen/Pelletöfen Natürliche Wärme für jedes Zuhause



Perfekte Behaglichkeit in jedem Raum Die Optiline by wodtke Ofenserie



Hochwertige Kamin- und Pelletöfen liegen voll im Trend. Sie bringen nicht nur eine angenehme Wärme und Behaglichkeit in den Wohnbereich, sondern lassen sich auch sehr kosten- und energiesparend betreiben. Und ganz nebenbei setzen die formschönen Öfen architektonische Akzente in jedem Raum. Für ein einzigartiges Wohngefühl.

Mit der Optiline by wodtke Ofenserie bietet Richter+Frenzel ein umfangreiches Angebot innovativer Heizlösungen für jede Anforderung – sowohl für Stückholz und Holzbriketts als auch für Pellets. Während die Kaminöfen vor allem durch ihr faszinierendes Flammenspiel, die wohltuende Wärmeabstrahlung und die leistungsstarke Feuerungstechnik begeistern, punkten die Pelletöfen besonders durch ihre hohe Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit – die Verbrennung erfolgt nahezu CO₂-neutral.

Ganz gleich, welche Variante gewünscht ist: Alle Modelle der Serie überzeugen durch ihre modernen und geradlinigen Formen. Um den Öfen eine klare Linie und einen ganz eigenen Charakter zu verleihen, sind alle Grundkörper bewusst schwarz gehalten. Markante Edelstahlleisten in Seitenverkleidungen oder Türgriffen sorgen für einen optischen Blickfang. Und dank der robusten Verarbeitungsqualität ist eine zuverlässige Funktionalität über viele Jahre gesichert.

Nicht zuletzt überzeugen die Öfen der Optiline by wodtke Serie durch intelligente, technische Details und sorgen so für höchste Energieeffizienz. Zum Beispiel lässt sich das Modell Momo water+ ganz einfach mit der Zentralheizung koppeln – das bedeutet, dass überschüssige Wärme in den Wasserkreislauf der Heizung eingespeist wird und für Heizkörper oder Fußbodenheizung genutzt werden kann. Das spart nachhaltig Gas oder Öl ein – und gleichzeitig wird durch den "Abtransport" der Wärme aus dem Aufstellraum ein Überhitzungseffekt vermieden.

Kaminöfen/Pelletöfen: Differenzdruck-Controller

Moderne Niedrigenergiehäuser verfügen wegen der dichten Bauweise häufig über eine kontrollierte Wohnungslüftung. Der gleichzeitige Betrieb von kontrollierter Wohnungslüftung und Feuerstätte kann ohne zusätzliche Sicherheitseinrichtung erfolgen, wenn die Feuerstätte raumluftunabhängig betrieben wird. Ist dies nicht möglich, muss gewährleistet werden, dass durch die Lüftungsanlage keine hohen Unterdrücke im Aufstellungsraum erzeugt werden, die zur Beeinträchtigung des Feuerstättenbetriebs bis hin zu

Rauchgasaustritt führen könnten. Darüber hinaus ist gemäß DIN V 18160-1 der gemeinsame Anschluss von Feuerstätten mit Gebläse und Feuerstätten ohne Gebläse an einen Schornstein (Gemischtbelegung) oder von zwei Feuerstätten mit Gebläse (Mehrfachbelegung) ohne weitere Maßnahmen nicht zugelassen.

DS01 L und DS01 M bieten die ideale Lösung für alle drei genannten Anwendungen.

Optiline by wodtke DS 01L



Eine Sicherheitseinrichtung, die den gleichzeitigen Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe und Lüftungsanlagen ermöglicht.

Leistungsmerkmale:

Ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von Lüftungsanlage und raumluftabhängiger Feuerstätte entsprechend § 4 der FeuVO in Deutschland.

NEU:

Automatikreset: 3 x innerhalb von 24h – automatische Wiederinbetriebnahme der Lüftungsanlage nach Störfall; über den DS 01L wird der Differenzdruck im Feuerraum bzw. im Verbindungsstück beim Betrieb des Ofens gegenüber dem Aufstellraum überwacht; bei Unterschreitung des Mindestwertes wird die raumlufttechnische Anlage ausgeschaltet; eigensichere Ausführung; mit großem LCD-Display zur Anzeige u. a. von Schornsteinzug, 2 x Druckanschlusstüllen für Schlauch, Nennweite 5 mm, 1 x Kontakteingang (Öffner potenzialfrei) für Startsignal, 1 x Schaltausgang (Relais-Kontakt), max. 2 A 1 x Eingang Versorgungsspannung 230 V(AC) / 50 Hz; Nennmessbereich –50 bis +50 Pa; Schutzart IP 54; CE-Kennzeichnung; TÜV-geprüft; Patent angemeldet; Gehäuse grau inkl. Befestigungsmaterial für Aufputzmontage; allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-85.1-2 (gleichzeitiger Betrieb mit einer Lüftungsanlage).

Hinweis

Sicherheitstechnisch überwacht werden muss der gleichzeitige Betrieb von Lüftungsanlagen und raumluftabhängigen Feuerstätten.

Art.-Nr. 70 838 00 953 950

Optiline by wodtke DS 01 M



Gemischtbelegung: ein wodtke Pellet Primärofen® und eine Feuerstätte ohne Gebläse für Stückholz oder Braunkohlebriketts an einem Schornstein. Mehrfachbelegung: mit zwei wodtke Pellet Primäröfen® an einem Schornstein.

Leistungsmerkmale:

Eine Sicherheitseinrichtung für zwei Anwendungen.

NEU:

Ermöglicht Mehrfachbelegung eines Schornsteins mit zwei wodtke Pellet Primäröfen®; ermöglicht die Gemischtbelegung eines Schornsteins (wodtke Pellet Primärofen® und Feuerstätte für feste Brennstoffe ohne Gebläse an einem Schornstein); über den DS 01 M wird der Differenzdruck im Feuerraum bzw. im Verbindungsstück beim Betrieb des Ofens gegenüber dem Aufstellraum überwacht; bei Unterschreitung des Mindestwertes wird der sich in Betrieb befindliche wodtke Pellet Primärofen® ausgeschaltet; eigensichere Ausführung; mit großem LCD-Display zur Anzeige u. a. von Schornsteinzug, 2 x Druckanschlusstüllen für Schlauch, Nennweite 5 mm, 1 x Kontakteingang (Öffner potenzialfrei) für Startsignal, 1 x Schaltausgang (Relais-Kontakt), max. 2 A, 1 x Eingang Versorgungsspannung 230 V(AC) / 50 Hz; Nennmessbereich -50 bis +50 Pa; Schutzart IP 54; CE-Kennzeichnung; TÜV-geprüft; Patent angemeldet; Gehäuse grau inkl. Befestigungsmaterial für Aufputzmontage; allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-43.13-302 (Mehrfachbelegung und Gemischtbelegung eines Schornsteins).

Hinweis:

Sicherheitstechnisch überwacht werden müssen die Gemischtbelegung eines Schornsteins mit einem wodtke Pellet Primärofen® und einer handelsüblichen, geschlossen zu betreibenden Feuerstätte für feste Brennstoffe ohne Gebläse und die Mehrfachbelegung eines Schornsteins (mit 2 wodtke Pellet Primäröfen®).

Art.-Nr. 70 838 00 953 960

Kaminofen Centro



Der klassische runde Kaminofen ist ganz in Schwarz gehalten und verfügt über einen raffinierten Edelstahltürgriff.
Doch nicht nur das besondere Design überzeugt – auch die einfache und komfortable Bedienung zeichnet das Modell Centro aus. Mit einer Heizleistung von 5 kW sorgt der Kaminofen im Wohnzimmer jederzeit für wohlig wärmende Temperaturen.

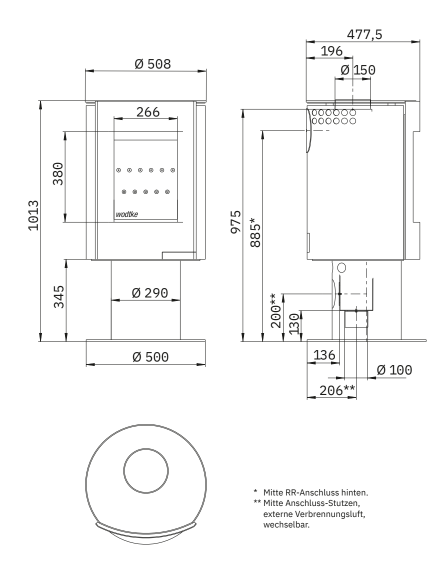
- · Zugelassene Brennstoffe: Holz und Braunkohlebriketts
- · 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt
- · Bauart 1: Anschluss an mehrfach belegten Schornstein möglich
- Anschluss für separate Verbrennungsluftleitung Ø 100 mm (vertikal nach unten oder horizontal nach hinten)
- · Feuerraumauskleidung Vermiculite und Guss
- · Feuerrost aus massivem Guss
- wodtke Air Control Thermoregelung mit automatischer Verbrennungsluftführung
- · AWS-Scheibenspülung
- · Aschelade
- · Brennstoffwähler zur Optimierung auf Holz und Braunkohlebriketts
- Rauchrohrwechselstutzen vertikal (oben) Ø 150 mm auf horizontal (hinten) umbaubar
- · Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Guss
- · Geprüft als raumluftabhängige Feuerstätte
- · Raumheizvermögen (nach DIN 18893): ca. 36 m³ bis ca. 88 m³

Technische Daten

		Centro
Nennwärmeleistung	[kW]	5
Raumluftunabhängig		nein
Scheitholzlänge	[cm]	25
Artikelnummer		70 838 00 866 100



Energieeffizienzklasse A (Energieeffizienzklassen im Bereich von A++ bis G)



Kaminofen Move



Der Kaminofen Move lässt sich bis zu 36° nach links und rechts drehen – so können je nach Wunsch und Gewohnheit schnell und einfach verschiedene Wohnszenarien und Perspektiven geschaffen werden. Nicht nur die "Bewegungsfreiheit", auch der charakteristische runde Ofenkörper, das große Sichtfenster, die komfortable Thermoregelung "Air Control" und das optional erhältliche Wärmespeichermodul machen den Kaminofen Move zu einem echten Highlight der Serie.



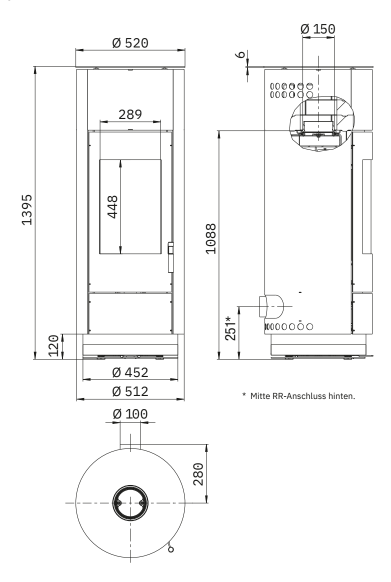


- · Zugelassene Brennstoffe: Holz und Braunkohlebriketts
- · 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt
- wodtke Air Control Thermoregelung mit automatischer Verbrennungsluftführung
- · AWS-Scheibenspülung
- Bauart 1 (Anschluss an mehrfach belegten Schornstein möglich)
- · Anschluss für separate Verbrennungsluftleitung Ø 100 mm, Rauchrohranschluss vertikal (oben) Ø 150 mm
- $\cdot\;$ Feuerraumauskleidung Vermiculite, Stahl und Guss
- · Feuerrost aus massivem Guss
- · Aschelade
- Brennstoffwähler zur Optimierung auf Holz und Braunkohlebriketts
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Guss
- Feuerraumtür aus Stahlblech mit großer Glaskeramikscheibe
- · Geprüft als raumluftabhängige Feuerstätte
- · Raumheizvermögen (nach DIN 18893): 47 m³ bis ca. 116 m³

Technische Daten

		Move ohne Wärmespeichermodul	Move mit Wärmespeichermodul
Nennwärmeleistung	[kW]	6	6
Raumluftunabhängig		nein	nein
Scheitholzlänge	[cm]	25	25
Artikelnummer		70 838 00 870 110	70 838 00 870 310







Kaminofen Momo Water+



Durch die intelligente Kombination mit der innovativen "Water-plus"-Technologie garantiert der Kaminofen Momo Water+ nicht nur eine angenehme Raumtemperatur, sondern gleichzeitig auch eine hervorragende Energieeffizienz. Denn überschüssige Wärmeenergie wird direkt an das Zentralheizungssystem abgegeben – so lassen sich weitere Räume beheizen. Mit einer wasserseitigen Leistung von ca. 70 % bei einer Nennwärmeleistung im Bereich von 8 kW ist der Ofen auch ideal für Räume mit geringem Restwärmebedarf geeignet und bietet sich außerdem als optimale Ergänzung für eine Solaranlage mit Pufferspeicher an.

- · Zugelassene Brennstoffe: Holz und Braunkohlebriketts
- · 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt
- wodtke Air Control Thermoregelung mit automatischer Verbrennungsluftführung
- · AWS-Scheibenspülung
- Bauart 1 (Anschluss an mehrfach belegten Schornstein möglich)
- Anschluss f
 ür separate Verbrennungsluftleitung
 Ø 100 mm vertikal nach hinten
- · Feuerraumauskleidung Vermiculite und Stahl
- · Feuerrost aus massivem Guss
- · Aschelade
- Brennstoffwähler zur Optimierung auf Holz und Braunkohlebriketts
- · Rauchrohranschluss vertikal (oben) Ø 150 mm
- · Wasserseitiger Anschluss wahlweise nach unten (vertikal) oder nach hinten (horizontal) verlegbar
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Guss
- Großer, isolierter Wasserwärmetauscher mit ca. 21 Liter Wasserinhalt
- · Thermische Ablaufsicherung, Tauchhülse, Füll-/Entleerhahn und Entlüfter integriert
- · Geprüft als raumluftabhängige Feuerstätte
- · Raumheizvermögen (nach DIN 18893): 73 m³ bis ca. 186 m³

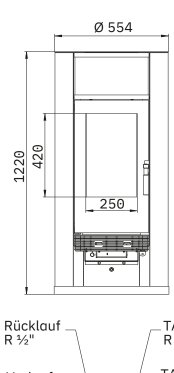
Technische Daten

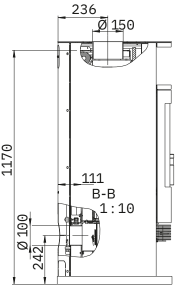
Momo Water+

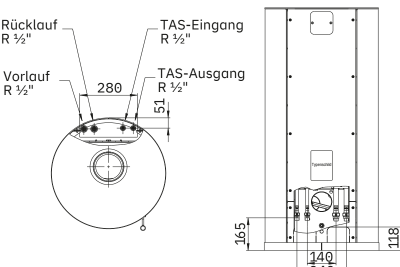
Nennwärmeleistung	[kW]	8
Wasserseitige Leistung	[%]	70
Raumluftunabhängig		nein
Scheitholzlänge	[cm]	25
Artikelnummer		70 838 00 991 090



Energieeffizienzklasse A+ (Energieeffizienzklassen im Bereich von A++ bis G)







Pelletofen Frank Air+/Water+



Klar und geradlinig im Design, energieeffizient im Betrieb: Der Pelletofen Frank steht für eine junge Linie mit einem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Der schwarze Grundkörper setzt mit seiner eleganten Edelstahlleiste geschmackvolle Akzente im Raum. Die integrierte elektronische Steuerung mit intuitiv nutzbarem Bedienboard garantiert einen optimalen Abbrand im Ofen − was den Wirkungsgrad deutlich erhöht und somit für eine nachhaltige Energieeinsparung sorgt. Weiterer Vorteil: Die Variante Frank Water+ erfüllt die hohen Anforderungen des EEWärmeG und kann somit ohne zusätzliche Maßnahmen den Pflichtanteil erneuerbarer Energien im Neubau abdecken. Zusätzlich ist diese Produktausführung auch mit bis zu 2.000, − € BAFA-förderfähig (Förderung im Bestandsbau, Stand Juli 2015).

Die Bedienung des Pelletofens Frank ist so einfach wie komfortabel: Über die LED-Anzeige des Bedienboards lassen sich Betriebszustand und Leistung auf einen Blick ablesen – Störungen werden sofort angezeigt. In Verbindung mit einem optional erhältlichen Thermostat sind individuelle Heizprogramme programmierbar – so ist jederzeit wohlige Wärme auf Knopfdruck verfügbar.

- \cdot Zugelassener Brennstoff: Holzpellets (Aschegehalt ~ 0,7 %)
- · 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt
- · CE-Kennzeichnung, Prüfung nach EN 14 785 und Art. 15a B-VG
- · Luftmengensensor für optimales Brennstoff-Luft-Verhältnis
- Rauchrohrstutzen Ø 100 mm, Außenluftanschluss vorhanden
- · Vorratsbehälter 25 kg Pellets
- · Eingriffschutz am Vorratsbehälter
- · Große Keramikglasscheibe, Scheibenluftspülung
- Air+ Geräte serienmäßig mit Abgaswärmetauscher ausgestattet
- Direkte Anschlussmöglichkeit für Raumthermostat und Heizungsregler
- · Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Gusseisen
- · Kindersicherer Türverschluss, höhenverstellbare Füße
- Adapterplatte für den Anschluss einer externen Pelletbeschickung
- · Patentierte Verbrennungstechnik

Optiline by wodtke Frank Air+

Luftgerät zur Beheizung des Aufstellraumes

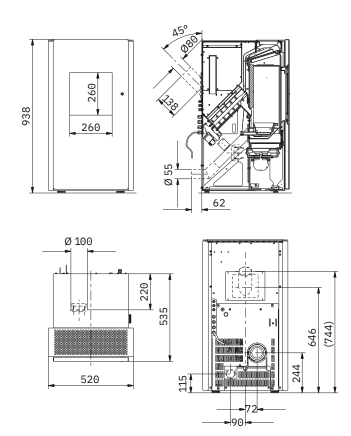
Technische Daten

		Frank Air+ 6 kW	Frank Air+ 8 kW
Nennwärmeleistung	[kW]	6	8
Einstellbereich	[kW]	2-6	2-8
Raumluftunabhängig		nein	nein
Pelletmenge	[kg]	25	25
Leistungsabgabe		100 % Luft	100 % Luft
Brenndauer mit einer F (ca. 25 kg):	üllung	max. 50 h/min. 16 h	max. 50 h/min. 16 h
Artikelnummer		70 838 00 502 090	70 838 00 502 390



Energieeffizienzklasse A+ (Energieeffizienzklassen im Bereich von A++ bis G)

Abmessungen [mm]



Optline by wodtke Frank Water+

Wassergerät mit integrierter Vorlauftemperaturbegrenzung (75 °C)

Technische Daten

Frank Water+ 8kW Frank Water+ 10kW

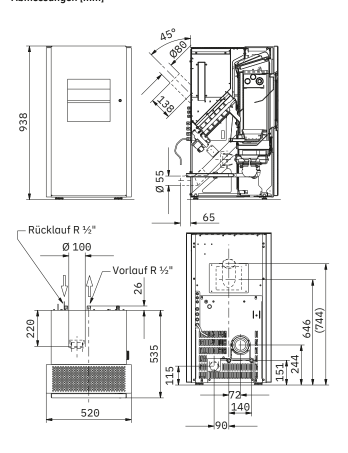
Nennwärmeleistung	[kW]	8	10
Einstellbereich	[kW]	2-8	2-10
Raumluftunabhängig		nein	nein
Pelletmenge	[kg]	25	25
Leistungsabgabe		25 % Luft/75 % Wasser	20 % Luft/80 % Wasser
Brenndauer mit einer Füllung (ca. 25 kg):		max 50 h/min 13 h	max 50 h/min 10 h
Artikelnummer		70 838 00 502 090	70 838 00 502 390



* Mit Regler FT1, UT1, UT2 verbessert sich die Effizienzklasse beim Ofen Frank Water+ auf A++.



Energieeffizienzklasse A+ (Energieeffizienzklassen im Bereich von A++ bis G)*





Α	91052 Erlangen Hilpertstr. 15-17	L	<u>S</u>
52070 Aachen Am Gut Wolf 19-21	91056 Erlangen	84030 Landshut-Ergolding	66119 Saarbrücken Hartmanns Au 7
2224 Amberg Kastnerstr. 3	Frauenauracher Str. 75	Industriestr. 18 a	53937 Schleiden-Gemünd
3123 Amerang Kammerer Feld 3 9758 Arnsberg Grabenstr. 26	65760 Eschborn Elly-Beinhorn-Str. 4 37269 Eschwege Thüringer Str. 26	97922 Lauda-Königshofen Deubacher Str. 10	Kölner Str. 77 c 98574 Schmalkalden
9310 Arnstadt	45145 Essen Am Funkturm 2	04179 Leipzig Saarländer Str. 1–3	An der Asbacher Str. 16
Ichtershäuser Str. 49 a	45355 Essen Wolfsbankstr. 48	04316 Leipzig Paunsdorfer Str. 5	91126 Schwabach Hansastr. 5
3741 Aschaffenburg Benzstr. 1		04435 Leipzig-Radefeld Milanstr. 3	92421 Schwandorf Max-Planck-Str. 1
3741 Aschaffenburg Schönbornstr. 4	F	06237 Leuna Kötzschener Weg 2-4	97424 Schweinfurt Carl-Zeiss-Str. 8
35609 Aschheim-Dornach bei München	91301 Forchheim Daimlerstr. 22	51373 Leverkusen Robert-Blum-Str. 21	96515 Sonneberg
Karl-Hammerschmidt-Str. 51	65929 Frankfurt a. M. Silostr. 39 b		Käthe-Kollwitz-Str. 15 94315 Straubing Schlesische Str. 124
36156 Augsburg Gubener Str. 4	60437 Frankfurt-Nieder-Eschbach	M	98530 Suhl-Wichtshausen
36161 Augsburg	Genfer Str. 4 b	55128 Mainz Haifa-Allee 2	Obere Aue 3
Stauffenbergstr. 5-9	85356 Freising Clemensänger-Ring 24	55130 Mainz-Weisenau	
		Jakob-Anstatt-Str. 8 68165 Mannheim-Fahrlach	Т
3	G	Fahrlachstr. 10 – 12	83278 Traunstein Wasserburger Str. 6
66251 Bad Hersfeld Am Ententeich 3	45894 Gelsenkirchen-Buer	68229 Mannheim-Friedrichsfeld	54292 Trier Metternichstr. 40
7688 Bad Kissingen Spitzwiese 7	Feldhauser Str. 91	Markircher Str. 25	
4732 Bad König Berliner Str. 7	07552 Gera Carl-Zeiss-Str. 2	68229 Mannheim	U
9947 Bad Langensalza	35398 Gießen Gottlieb-Daimler-Str. 6+8	Lembacher Str. 16 – 18	
Straße der Einheit 24 a 97616 Bad Neustadt Industriestr. 2	99867 Gotha Friemarer Str. 65 82166 Gräfelfing bei München	35043 Marburg Im Rudert 27 98617 Meiningen Werrastr. 1 e	59425 Unna Industriestr. 4
33435 Bad Reichenhall	Seeholzenstr. 5	87700 Memmingen	
Salzburger Str. 71		Rudolf-Diesel-Str. 16 a	W
96052 Bamberg Kronacher Str. 100	Н	40822 Mettmann Seibelstr. 26	92637 Weiden DrKilian-Str. 1 a
95448 Bayreuth Weiherstr. 3		99974 Mühlhausen	82362 Weilheim Holzhofring 31
51465 Bergisch Gladbach Paffratherstr. 132 – 134	58095 Hagen Körnerstraße 84+84 a 06116 Halle/Saale	Friedrich-Naumann-Str. 75 45475 Mülheim a. d. Ruhr	99427 Weimar Budapester Str. 20 a 35578 Wetzlar Garbenheimer Str. 20,
55411 Bingen	Reideburger Str. 55 – 57	Schultenhofstr. 42	65203 Wiesbaden
Dromersheimer Chaussee 51	06126 Halle/Saale Weststr. 31	56218 Mülheim-Kärlich	Hagenauer Str. 17–19
53119 Bonn Brühler Str. 26	63452 Hanau Moselstr. 47	Industriestr. 18 – 20	65203 Wiesbaden Hagenauer Str. 40
3121 Bonn Justus-von-Liebig-Str. 31	34346 Hannoversch Münden	80807 München Ingolstädter Str. 12	65205 Wiesbaden-Nordenstadt
53229 Bonn-Beuel Alaunbachweg 27	Hinter der Blume 86	80939 München/Euro-Industriepark	Ostring 6 a
64572 Büttelborn Hessenring 25 84489 Burghausen Gewerbepark	04746 Hartha Töpelstr. 20 83734 Hausham Industriestr. 22 a	Maria-Probst-Str. 21 – 23 81241 München-Pasing	54516 Wittlich Friedrichstr. 43 42285 Wuppertal Am Brögel 13
Lindach D3	64646 Heppenheim	Landsberger Str. 428	97076 Würzburg-Aumühle
	Von-Humboldt-Str. 11	81541 München-Giesing Balanstr. 73	Innere Aumühlstr. 20
С	44652 Herne Herner Str. 58-60	-	97084 Würzburg-Heidingsfeld
	91315 Höchstadt Am Aischpark 4 a	N	Leitenäckerweg 6
93413 Cham Gewerbepark Chammünster Nord 5	95030 Hof An der Hohensaas 5 83607 Holzkirchen Konrad-Zuse-Str. 1	86633 Neuburg a. d. Donau	
09116 Chemnitz Winklhofer Str. 13 a	65607 Hotzkirchen Kontau-Zuse-Sti. 1	Nördliche Grünauer Str. 35	Z
96450 Coburg Bamberger Str. 20		92318 Neumarkt i. d. Oberpfalz	90513 Zirndorf
	I	Regensburger Str. 127	Oberasbacher Str. 8 – 10
D	55743 Idar-Oberstein Kaufacker 8	41464 Neuss Moselstr. 18	08141 Zwickau-Reinsdorf
85221 Dachau Felix-Wankel-Str. 3	65510 Idstein Black-und-Decker-Str. 42 89257 Illertissen Memminger Str. 18	56564 Neuwied Andernacher Str. 70 86720 Nördlingen Würzburger Str. 7 a	August-Horch-Str. 22 08058 Zwickau Alfred-Schön-Allee 1
64293 Darmstadt Pfnorstr. 11	98693 Ilmenau Weimarer Str. 67	90451 Nürnberg Donaustr. 125	00030 ZWICKAU AIII ed-3chon-Ailee 1
94469 Deggendorf	85053 Ingolstadt Eriagstr. 11	90482 Nürnberg Ostendstr. 132	
Konrad-Adenauer-Str. 12	58644 Iserlohn Untergrüner Str. 37	-	Öffnungszeiten und Telefonnummern
63128 Dietzenbach		0	finden Sie im Internet: www.r-f.de
Robert-Bosch-Str. 7	J	63075 Offenbach Mühlheimer Str. 101	
84130 Dingolfing Stauseestr. 1 44143 Dortmund Zinkhüttenweg 1	07743 Jena Unstrutweg 1	63673 Chembach Munithermer 3tt. 161	Richter+Frenzel GmbH + Co. KG
44149 Dortmund-Oespel		B	Leitenäckerweg 6
Brennaborstr. 12	K	<u>P</u>	97084 Würzburg-Heidingsfeld
01139 Dresden-Kaditz	K	94036 Passau Emil-Richter-Str. 1	
Spitzhausstr. 74 D1237 Dresden Georg-Mehrtens-Str. 4	47475 Kamp-Lintfort Oststr. 77 97753 Karlstadt Julius-Echter-Str. 57	82377 Penzberg Grube 47 36100 Petersberg b. Fulda	
17053 Duisburg-Hochfeld	34123 Kassel Gobietstr. 5	Breitunger Str. 1	
Paul-Esch-Straße 55	34121 Kassel Kohlenstr. 65	08523 Plauen Morgenbergstr. 23	
52349 Düren Nideggener Str. 152	87600 Kaufbeuren Moosmangstr. 19	07381 Pößneck Malmsgelänge 13	
52351 Düren Friedrichstr. 5	65779 Kelkheim Siemensstr. 6	50259 Pulheim Siemensstr. 1-5	
10231 Düsseldorf	65451 Kelsterbach		
Königsberger Str. 100	Im Taubergrund 31–33 87437 Kempten Bleicherstr. 36	R	
_	97318 Kitzingen	45667 Recklinghausen	
	Rudolf-Diesel-Str. 17	Hubertusstr. 62	
34307 Eggenfelden	83059 Kolbermoor	45665 Recklinghausen	
Schellenbruckstr. 17	Carl-Jordan-Str. 10	Sieben Quellen 41	
35072 Eichstätt Industriestr. 26 99817 Eisenach Mühlhäuserstr. 27	50825 Köln-Ehrenfeld Widdersdorfer Str. 205	93059 Regensburg	
39817 Eisenach Muninauserstr. 27 33820 Elsenfeld Am Stachus 5	Widdersdorfer Str. 205 51149 Köln-Porz Hansestr. 99	Donaustaufer Str. 172 a 93083 Regensburg-Obertraubling	
32275 Emmering Untere Au 2	86381 Krumbach Bahnhofstr. 92 a	Ernst-Frenzel-Str. 4	
35435 Erding Freisinger Str. 62	86381 Krumbach Ulmer Str. 7 a	42853 Remscheid	
50374 Erftstadt Behrensstr. 5 a		Elberfelder Str. 102	
99089 Erfurt Mittelhäuser Str. 80		07407 Rudolstadt-Schwarza	
99198 Erfurt Fichtenweg 2		Humboldtstr. 30	