



## Fleischhof Rasting nimmt neue Anlage in Betrieb

Hochwertige Convenience Produkte für die EDEKA

■ **Meckenheim.** Der Fleischhof Rasting in Meckenheim ist mit einem Jahresumsatz von mehr als 220 Mio. Euro und einer Produktion von mehr als 60.000 Tonnen Fleisch, Wurst und Convenience-Artikeln der größte Lieferant für die EDEKA-Märkte im Raum Nordrhein-Westfalen. Mehr als 500 Mitarbeiter stehen täglich für hervorragende Qualität der ausgelieferten Produkte. Bereits im Jahr 2003 lieferte Berief den ersten Kippkochkessel vom Typ KIPPKO 800 nach Meckenheim. Die Qualität der Anlage und der damit hergestellten Produkte überzeugte Geschäftsführung und Mitarbeiter. Im Jahr 2004 entschied man sich zum Kauf eines weiteren Kippkochkessels, diesmal vom Typ KIPPKO 1.200, einer Kippbratpfanne und einer kompletten Anlage zur Herstellung von hochwertiger Fleischbrühe. In den Kippkochkesseln werden Suppen und Eintopfgerichte, aber auch Halbfabrikate wie Bacon Bits und geschmorte Zwiebeln hergestellt, die später anderen Produkten (wie z.B. Salaten und Wurstprodukten) zugefügt werden. Die Flexibilität und Vielseitigkeit der Anlagen tritt hier in der Variantenvielfalt der

hergestellten Produkte in Erscheinung. Eine wichtige Basis für die hochwertigen Eintöpfe und Suppen vom Fleischhof Rasting, die unter anderem unter dem Namen „Kottenforster“ vermarktet werden, ist eine selbst hergestellte Fleischbrühe. Die dafür verwendete Berief-Anlage besteht aus zwei Rechteckkesseln vom Typ HODAKO mit einem Inhalt von je 2.700 Litern. Die Einsatzkörbe von je 1.300 Litern Inhalt werden in der Zerlegung mit Fleischknochen befüllt und per Stapler und Kran dann in die Kessel gesetzt. Über einen Zeitraum von ca. 6 Stunden wird die Brühe langsam zubereitet. Dabei werden Gemüse und Gewürze zugegeben. Die Kessel dienen sowohl als Kochanlage, aber auch als Speicher für die Brühe. Die entsprechend benötigte Menge Brühe wird aus dem Kessel abgepumpt und über ein zweistufiges Filtersystem der weiteren Verwendung zugeführt. Vorteil der Anlage ist die extrem kurze Aufheizzeit der Wasseranlage durch Verwendung von Hochdruckdampf zur Beheizung der Kessel. ■

