

Neustädter Zeitung am Samstag vom 09.01.2010

Plinke erhält EU-Zulassung und ist für die die Zukunft gerüstet

Neustadt (r). Die Fleischerei Plinke erfüllt die strengen Richtlinien des neuen EU Hygienerechts und arbeitet auf anerkannt hohem Qualitätsniveau. Nur deshalb darf auch weiterhin im eignen Betrieb geschlachtet und produziert werden. Am 2. Dezember erhielt das Unternehmen den endgültigen Zulassungsbescheid – als einziger Betrieb in der nördlichen Region Hannover.

Bereits am 01. Januar 2006 trat ein neues EU-Hygienerecht in Kraft, das für alle Mitgliedsländer verbindlich ist. Dies besagt unter anderem, dass Betriebe, die schlachten, Fleisch selbst zerlegen, verarbeiten und bei denen mehr als ein Drittel der Herstellungsmenge die Produktionsstätte verlässt, um beispielsweise in Filialen oder anderen Einzelhandelsbetrieben verkauft zu werden, bis zum 31. Dezember 2009 „zugelassen“ sein müssen.

Die Firma Plinke bemühte sich rechtzeitig um eine Betriebsprüfung und stellte bereits im Jahr 2008 einen entsprechenden Antrag. Das Unternehmen hat seine Hausaufgaben gemacht und sich bestens auf diese Prüfung vorbereitet. Das bedeutete auch einige Veränderungen. So wurden beispielsweise zusätzlich Hygieneschleusen geschaffen, Betriebsabläufe modifiziert und die Warenkontrolle noch weiter verbessert. Bei der EU-Zulassung sind im Hinblick auf Abläufe und Sachverhalte absolute Grenzwerte einzuhalten, die sich exakt an den gesetzlichen Forderungen und Vorgaben ausrichten.

Da der Betrieb in den vergangenen 10 Jahren ohnehin viel in die Modernisierung und Erneuerung investiert hat, war vieles schon auf den bestmöglichen Standard gebracht worden. Bei der Prüfung, die schließlich im August 2009 stattfand, waren sowohl Vertreter der Region Hannover als auch des Niedersächsischen Landesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit anwesend.



Christian Hüneke und Markus Honsa stellen frische Bregenwurst her – und erfüllen dabei die neuen strengen Hygiene-Richtlinien der EU.

Photo: Oliver Seitz, Neustädter Zeitung