

Fleischwerk in Warteschleife

ruh/dis. Das umstrittene Rheinstettener Projekt „Fleischwerk“ ist in Karlsruhe zunächst keinen weiteren Verfahrensschritt vorangekommen: Wegen fehlender Unterlagen hat der Gemeinderat in seiner jüngsten Sitzung noch nicht die anstehende Stellungnahme zur Änderung des Flächennutzungsplans diskutiert und abgestimmt. OB Heinz Fenrich nahm das Fleischwerk nach entsprechenden Anträgen von SPD und KAL aus der Änderungsliste und vertagte dieses Thema. Sie hatten moniert, „dass noch nicht alle relevanten Untersuchungen und Gutachten zu den Auswirkungen des Edeka-Fleischwerks vorliegen“.

Die KAL verwies dabei auch auf einen Mangel an Offenlegung beim Bebauungsplanverfahren der Stadt Rheinstetten. Parallel behandelte das Rheinstettener Gremium das Thema.

Karlsruhe will sich endgültig im März festlegen

Demnach läuft dort vom 29. Dezember bis zum 29. Januar die zweite Offenlage des Bebauungsplans für eine etwas verkleinerte Fläche.

OB Fenrich rechnet nun mit folgendem Beschluss-Fahrplan bei der Fleischfabrik: Die verschobene Karlsruher Stellungnahme zur Änderung des Flächennutzungsplans kommt im Januar, genauso die Karlsruher Position zum Rheinstettener Bebauungsplanverfahren. Die eigentliche inhaltliche Entscheidung des Karlsruher Gemeinderats zum Fleischwerk ist jetzt auf März 2009 terminiert, wenn es um das Festlegen des Abstimmungsverhaltens im Nachbarschaftsverband geht.

Die Stadtverwaltung wird vor und nach einer möglichen Inbetriebnahme des Edeka-Fleischwerks eine vergleichende Lärm- und Geruchsmessung vornehmen. Damit erfüllt die Verwaltung eine Forderung eines SPD-Antrags im Karlsruher Gemeinderat. Außerdem sollen die aktuellen Verkehrsströme bei der Zu- und Abfahrt im betreffenden Gewerbegebiet untersucht werden. Damit soll ein Vergleich mit den Strömen nach einer Inbetriebnahme des Werks möglich werden.

Innerhalb einer Tragfähigkeitsstudie des Nachbarschaftsverbands soll auch ermittelt werden, welche Negativauswirkungen weitere Ansiedlungen auf dem Areal haben können.