

„Entscheidung revidieren“

HÖXTER (sos). Eine Resolution gegen den Abzug des Thünen-Instituts hat der Rat in seiner jüngsten Sitzung bei zwei Enthaltungen einstimmig beschlossen. Damit folgte das Stadtparlament einem Vorschlag der Verwaltung und einem Antrag der CDU.

Martin Hillebrand (FDP) nahm in der kurzen Debatte eine kritische Haltung ein. „Es gibt kein Szenario, das dieses Institut zurückholen kann“, erläuterte er. Bei der Abstimmung enthielt er sich.

CDU-Fraktionschef Günther Ludwig hatte zuvor auf den Antrag seiner Fraktion und des CDU-Stadtverbandes verwiesen. Darin fordern die Christdemokraten, „dass parteiübergreifend im Sinne unserer ländlichen Region im konstruktiven Diskurs mit den Verantwortlichen im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft eine Entscheidung zugunsten der Standortfrage der beiden Fachinstitute für Lebensverhältnisse im ländlichen Raum sowie für Innovation und Wertschöpfung im ländlichen Raum am Standort Höxter getroffen und somit die angekündigte Entscheidung zur Konzentration in

der Metropole Braunschweig revidiert wird“.

SPD-Fraktionsvorsitzender Günter Wittmann bekräftigte diese Forderung. Er sprach im Rat aber auch deutlich an, was er aus Braunschweig erfahren habe. Zukünftige Mitarbeiter des Instituts seien wegen des dürftigen Wohnungsangebots in Höxter nicht begeistert von diesem Standort gewesen. Die Wissenschaftler seien an einer adäquaten Mietwohnung interessiert und nicht an einem Haus im Dorf. Auch vor diesem Hintergrund sei es unverständlich, dass die CDU das von der SPD beantragte Wohnraumkonzept nicht für nötig gehalten habe.

Dieser Hinweis sei Parteipolitik und gehöre nicht zur Sache, entgegnete Günther Ludwig (CDU). Hermann Loges (BfH) nahm Bezug auf Martin Hillerbrands kritische Haltung. Der Kreis werde eine ähnliche Resolution verfassen. Wenn die betroffene Stadt ihr Papier nicht verabschiede, falle sie dem Kreis in den Rücken. Und: „Wir müssen als Region auf uns aufmerksam machen, damit wir beim nächsten Mal nicht wieder im Regen stehen.“