

08.02.2007

Runder Tisch: Protest gegen Auflösung

Die Stadt will eine neue Form der Bürgerbeteiligung einführen. Mit deren Vorbereitung ist eine Firma aus Oldenburg beauftragt worden.

leer - Große Aufregung herrscht in der Oststadt wegen des Vorhabens, den Runden Tisch im Projekt Soziale Stadt aufzulösen. Der städtische Bauausschuss hatte in seiner Sitzung am Dienstag einen entsprechenden Antrag der Fraktion für Leer (FfL), einer Abspaltung der CDU-Fraktion, mit knapper Mehrheit positiv beschieden (die OZ berichtete).

Der Vorstand des Runden Tisches hatte von dem Vorhaben durch die Zeitung erfahren. „Wir sehen die Beschlussempfehlung des Ausschusses mit großem Bedauern. Der Runde Tisch ist eine zentrale Institution für den Bürger, der durch kein anderes Gremium ersetzt werden kann“, sagte Dr. Hartmut W. Fischer vom Vorstand des Runden Tisches auf OZ-Anfrage.

Auch andere Teilnehmer des Runden Tisches reagierten auf die Beschlussempfehlung mit Befremden: „Das ist ein Vorstoß, der vollkommen am Bürger vorbeigeht.“ Mit diesen harschen Worten drückt Fritz Zitterich, Chef des Leeraner Bauvereins, sein Unverständnis darüber aus, dass der Runde Tisch aufgelöst werden soll.

Zitterich besucht den Runden Tisch regelmäßig und nimmt an den Diskussionsrunden sehr lebhaft teil. In seinen Augen muss die Stadt erst einmal überprüfen, ob die Politik überhaupt das Recht hat, eine solche Aktion umzusetzen. „Meines Erachtens könnte die beabsichtigte Auflösung gegen das verstoßen, was im Rahmenplan steht“, so Zitterich (siehe Info-Kasten).

Kritik an dem Vorhaben äußerte auch Beate Stammwitz. Die SPD-Ratsfrau nimmt als Delegierte ihrer Partei an den Sitzungen des Runden Tisches teil. „Dort wird eine sehr engagierte Arbeit gemacht. Ich kann nicht nachvollziehen, warum jetzt die Auflösung im Raum steht.“

Die Verwaltung hat indessen in ihrer Beschlussvorlage die Absicht geäußert, eine neue Form der Bürgerbeteiligung einzuführen, und zwar auf Grundlage einer Studie, die bei einer Oldenburger Firma in Auftrag gegeben wurde.