Bezirksratsfraktion



Drucks.-Nr. 15-1644/2009

An die Bezirksbürgermeisterin im Stadtbezirk Linden-Limmer Frau Barbara Knoke

Fachbereich Steuerung, Personal und Zentrale Dienste Bereich Rats- und Stadtbezirksratsangelegenheiten

Hannover, den 10.08.09

Antrag

gemäß § 10 der Geschäftsordnung des Rates in die nächste Sitzung des Stadtbezirkes Linden-Limmer zum Thema:

Nutzungs- und Sanierungskonzept für den Treffpunkt Allerweg

Die Verwaltung wird gebeten,

für den Treffpunkt Allerweg in Linden – Süd ein umfassendes Konzept zu erarbeiten, das Fragen der Nutzung und der notwendigen baulichen Modernisierung verbindet:

Entsprechend den Interessenbekundungen der Kinder- und Jugendeinrichtungen in Linden – Süd, zurückgreifend auf die Ergebnisse der Untersuchungen des Büros urban agency und den Wünschen des Stadtteilforums Linden – Süd folgend:

- Sollte der Nutzungsschwerpunkt auf der Kinder- und Jugendarbeit liegen:
- Sollte das in Aussicht gestellte Familienzentrum ausreichend Platz haben;
- Sollte das Haus offen sein für alle Generationen;
- Sind die Interessen der gegenwärtigen Mieter und anderer Nutzergruppen zu berücksichtigen;
- Sind für nicht stadtteilbezogene Nutzergruppen räumliche Alternativen vorzusehen;
- Ist mehr öffentliche Nutzung über flexible Vermietung gewünscht;
- Ist ein größerer Sitzungsraum, der sich auch für Veranstaltungen eignet, erforderlich;
- Ist bei Umbauten auf multifunktionale Nutzbarkeit der Räume zu achten;
- Ist das zukünftige Raummanagement personell zu gewährleisten.

Begründung:

Der Treffpunkt Allerweg befindet sich seit 1977 im Besitz der LHH, seit 1989 liegt er in der Zuständigkeit des FB Jugend und Familie. Alle bisherigen Ansätze die gewachsenen Strukturen einer Überprüfung und ggf. einer Veränderung zu unterziehen, sind im Sande verlaufen. In Linden – Süd fehlt ein für den Stadtteil offenes Haus, in dem unter Achtung vorhandener Interessen dem Wunsch nach mehr frei vermietbaren Flächen Rechnung getragen wird.

Uwe Horstmann Fraktionsvorsitzender

f.d.R.

Rita Schulz