

Eike Geffers * Konkordiastraße 14 * 30449 Hannover * Tel.: 44 82 89 * email: geffers@eike-geffers.de

An den
Bezirksbürgermeister
im Stadtbezirk Linden-Limmer
Herrn Rainer-Jörg Grube
über Fachbereich Zentrale Dienste
Bereich Rats- und Bezirksratsangelegenheiten
OE 10.15.3
Trammplatz 2, Rathaus

Drucks.-Nr. 15-0174/2012

Hannover, den 19.01. 2012

30159 Hannover

Antrag

gemäß § 32 in Verb. mit § 10 der Geschäftsordnung des Rates für die nächste Sitzung des Stadtbezirksrates Linden-Limmer zum Tagesordnungspunkt 5.1:

Haushaltssicherungskonzept 2012 bis 2014 (HSK VIII), Maßnahme Nr. 46: Betriebskostenzuschuss Fössebad

Der Stadtbezirksrat möge beschließen:

Der Rat wird gebeten, auf die Reduzierung des Betriebskostenzuschusses an die Fössebad Betriebs GmbH um 30.000,00 Euro ab 2013 (Maßnahme Nr. 46 im Entwurf des HSK VIII) zu verzichten, um das Fössebad zu erhalten.

Begründung:

Die Stadtverwaltung unterstellt, dass die Fössebad Betriebs GmbH Betriebskosten in Höhe von 30.000,00 Euro einspart, wenn sie den Freibadeteil schließt.

Die SPD ist der Auffassung, dass der Freibadeteil erhalten werden muss. Ob das tatsächlich wegen eines hohen Sanierungsbedarfs nicht mehr möglich ist, ist aus unserer Sicht noch ungeklärt.

Aber selbst wenn der Freibadeteil einschränkt oder geschlossen werden muss, wird es die von der Stadtverwaltung unterstellte Einsparung bei den Betriebskosten in Höhe von 30.000,00 Euro nicht geben; denn die Einschränkung des Freibadeteils führt nicht nur zu einer Verringerung der Kosten, sondern auch zu einer Verringerung der Einnahmen, weil im Sommer weniger Besucher(innen) kommen. Die Verringerung des Zuschusses gefährdet daher den Fortbestand des Fössebades.

Im übrigen unterstützt die SPD die Pläne der Fössebadbetreiber, eine neu Schwimmhalle zu errichten. Es besteht ein vielfältiger Bedarf, die Schwimmbecken unabhängig von der Witterung nutzen zu können. Er kann nur durch eine neue Halle gedeckt werden.

Weitere Begründung erfolgt mündlich in der Sitzung.

Eike Geffers
Fraktionsvorsitzender