

An den
Bezirksbürgermeister
im Stadtbezirk Ricklingen
Herrn Andreas Markurth
o.V.i.A.

über Fachbereich Personal und Organisation
OE 18.63.09 Rats- und Stadtbezirksangelegenheiten

SPD
**Fraktion im
Bezirksrat der**

Landeshauptstadt | Hannover

Ricklingen

Fraktionsvorsitzende
Sophie Bergmann
Göttinger Chaussee 134
30459 Hannover
Tel. 23 24 25 p
0176-96199237 m

Hannover, den 06.10.2018

Anfrage

gem. § 14 der Geschäftsordnung des Rates der Landeshauptstadt Hannover
in die nächste Sitzung des Bezirksrates Ricklingen

Taubenplage Mühlenberg/Wettbergen-West

In diesem Jahr hat die Population der Tauben im Bereich Mühlenberg-Zentrum und im nördlichen Wettbergen-West enorm zugenommen. Es ist von ca. 50 bis 100 Tauben auszugehen. Die Tauben bevölkern insbesondere die umliegenden Dächer und Bäume, beschmutzen diese und die Gehwege mit ihrem Kot, insbesondere im Bereich Bäckerei Schäfer bis Rewe, aber auch zum Beispiel den Gehweg Wehrleweg 10 bis 16 zur IGS hin. Auf den Vordächern über den Schaufenstern am Mühlenberg-Zentrum lagert ebenfalls Taubenkot und zeitweise ist der Bereich mit Federn übersät. Auch die Flachdächer der IGS und der Kirche werden betroffen sein.

Es ist dringend erforderlich, hier Abhilfe zu schaffen. Der Bezirksrat Ricklingen erwartet nicht erneut eine zögerliche Antwort der Verwaltung, dass es sich hier lediglich um temporäre „Fressschwärme“ handele. Die Taubenplage existiert ganzjährig und stellt somit auch eine ständige Gesundheitsgefährdung dar. Der Bereich wird auch von vielen Kindern und Jugendlichen frequentiert.

Wir fragen deshalb die Verwaltung:

- 1.) Welche kurzfristigen Maßnahmen wird die Verwaltung ergreifen?
- 2.) Wird hierbei auch das kurzfristig das Gesundheitsamt eingeschaltet?
- 3.) Werden hierbei mittelfristig auch Maßnahmen zur Reduzierung der Population wie entsprechende Pillen oder öffentliche Taubenschläge, wie im Änderungsantrag der Ratsmehrheit zur Umsetzung der Konzeption „Hannover sauber!“ (DS-Nr. 2067/2018) angeregt, berücksichtigt?

Sophie Bergmann
Fraktionsvorsitzende