



18.03.2022

über
Herrn Oberbürgermeister
Gert-Uwe Mende

22/3 132 Feb 22g

Der Magistrat

Dezernat für
Stadtentwicklung und Bau

über
Magistrat

und
Herrn Stadtverordnetenvorsteher
Dr. Gerhard Obermayr

an die Stadtverordnetenversammlung

16. März 2022

Tagesordnung II Punkt 31 der öffentlichen Sitzung am 10. Februar 2022

Antrags-Nr. 22-F-63-0001**Nachhaltige Müllbeutel****Beschluss Nr. 0032 der Stadtverordnetenversammlung vom 10. Februar 2022**

Die Coronapandemie und die deshalb für Schulen vorgeschriebenen mehrmals wöchentlichen Testungen haben in den Bildungseinrichtungen zu einem vermehrten Aufkommen von Restmüll geführt. Auch in anderen öffentlichen Einrichtungen kam es durch die Tests zu mehr Müll. Schutzmasken stellen hier ebenfalls einen Faktor bei der Müllvermehrung dar. Bei benutzten Masken und Tests gibt es das Problem, dass diese als medizinischer Abfall gelten und deshalb unbedingt in einem Müllbeutel entsorgt werden müssen. Die in städtischen Einrichtungen wie Schulen benutzten Müllbeutel sind nicht nachhaltig, da sie aus Erdöl hergestellt werden. Eine umweltschonendere Alternative stellen hier Müllbeutel aus recycelten Plastikabfällen dar. Sie werden je nach Hersteller aus in der Natur gesammeltem Plastik hergestellt und weisen dadurch und durch ressourcenschonende Herstellung einen kleineren CO₂-Fußabdruck auf als herkömmliche Müllbeutel.

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten zu berichten, welche (Umwelt-) Kriterien derzeit bei der Beschaffung von Müllbeuteln gelten.

Der Magistrat wird gebeten, dafür zu sorgen, dass zukünftig in allen Einrichtungen der städtischen Beschaffung Müllbeutel aus recyceltem Plastik eingesetzt werden.

Sehr geehrte Damen und Herren,

der aktuelle Rahmenvertrag des Liegenschaftsamtes für Reinigungsverbrauchsmaterial der Landeshauptstadt Wiesbaden, der u.a. sowohl Müllbeutel (20 Liter bis 60 Liter) als auch die Müllsäcke (120 Liter bis 240 Liter) umfasst, hat eine Laufzeit bis zum 31.03.2023.

Der Rahmenvertrag listet Müllsäcke in 5 verschiedenen Größen, von 120 Liter bis 240 Liter, mit einer Stärke von 30 µ bis 100 µ. Diese sind PVC-frei und zu 100% aus Regranulat, das beim Recycling von Folien entsteht. Die Müllsäcke tragen alle das Umweltlabel „Blauer Engel“.

Müllbeutel können in 3 verschiedenen Größen von 20 Liter bis 60 Liter bezogen werden. Diese haben eine Stärke von 10 µ. Um eine hohe Reißfestigkeit bei einer dünnen Folie zu erhalten, kann der Anteil an Regranulat in der Folie 20% nicht übersteigen.

In dem künftigen Rahmenvertrag werden entsprechende Anforderungen nach recyceltem Plastik auch für die Müllbeutel in der Größe von 20 Liter bis 60 Liter gestellt und soweit möglich dann umgesetzt.

Auf Alternativen aus Maisstärke wurde und wird aufgrund der geringeren Reißfestigkeit verzichtet.

Die Reinigung der städtischen Verwaltungsgebäude und Schulen wird vom Hochbauamt an externe Dienstleister vergeben. Die Müllbeutel für die fremdgeleerten Abfallbehälter werden von den jeweiligen Auftragnehmern gestellt und eingesetzt und stammen somit nicht aus dem Rahmenvertrag für Reinigungsverbrauchsmaterial.

Wie das Hochbauamt mitteilt, lautet der Wortlaut in der Leistungsbeschreibung für die Gebäudereinigung wie folgt:

Abfallbehälter (Papierkörbe, Wertstoffbehälter) sind zu entleeren und soweit erforderlich, feucht auszuwischen. Die Hygienebehälter in den Damentoiletten (soweit es sich nicht um Hygieneboxen von Spezialfirmen handelt) sind zu entleeren. Nach jeder Leerung sind in die Abfallbehälter und Hygienebehälter Plastikbeutel einzusetzen. Das Material stellt der Auftragnehmer.

Bislang wurden keine Anforderungen an das Material der Müllbeutel bei der Ausschreibung gestellt. Dies könnte nach Auskunft des Hochbauamtes jedoch zukünftig angepasst werden bspw. durch die Anforderung an das Umweltlabel „Blauer Engel“. Bei den Reinigungsmitteln wird bereits ein ECO Label gefordert.

Auf Alternativen aus Maisstärke sollte jedoch aufgrund der geringeren Reißfestigkeit auch hier verzichtet werden.

Mit freundlichen Grüßen

Dieter Schlempp
Stadtrat

