

Sitzung Betriebsausschuss Abfallwirtschaftsbetrieb der Stadt Köln

Termin: Donnerstag, 16.03.2017, 16:00 Uhr

Ort, Raum: Rathaus Spanischer Bau, Theo-Burauen-Saal (Raum-Nr. B 121)

Tagesordnung

I. Öffentlicher Teil

A Vortrag

Einsatz von innovativen Papierkörben

1 Anfragen gemäß § 4 der Geschäftsordnung sowie deren Beantwortung

1.1 AWP und Biotonne in Köln II
Anfrage der Fraktion Die Linke
AN/1494/2016

*Mehrmals zurückgestellt, zuletzt am 08.12.2016 (TOP 1.1 und 1.1.1)
Ich bitte, die umgedruckten Unterlagen zur aktuellen Sitzung mitzubringen!*

1.1.1 AWP und Biotonne in Köln
Beantwortung der Anfrage
3593/2016

1.2 Beseitigung von Müll im Rhein
Anfrage der SPD-Fraktion
AN/0245/2017
*In der Sitzung am 02.02.2017 (dort AN/0174/2017) zur weiteren Bearbeitung
(schriftlichen Beantwortung) in die Verwaltung verwiesen (TOP 1.1).*

1.2.1 Beseitigung von Müll am Rhein
Beantwortung der Anfrage
0739/2017

zugesetzt und zugestellt

2 Anträge gem. § 3 der Geschäftsordnung

3 Allgemeine Beschlussvorlagen

4 Genehmigung von Dringlichkeitsentscheidungen gemäß § 3 Absatz 4 Satz 2 der Betriebssatzung der Stadt Köln für den Abfallwirtschaftsbetrieb der Stadt Köln

5 Mitteilungen

- 5.1 Berichtspflicht gem. § 42 Geschäftsordnung des Rates und der Bezirksvertretungen
Bericht an den Betriebsausschuss für den Abfallwirtschaftsbetrieb der Stadt Köln
0522/2017
- 5.2 Zwischenbericht Transparenz in der Straßenreinigung
0617/2017
zugesetzt und zugestellt

6 Beantwortung von mündlichen Anfragen aus früheren Sitzungen

- 6.1 Fehlende Müllbehälter
0332/2017

7 Mündliche Anfragen

II. Nichtöffentlicher Teil

- 8 Anfragen gemäß § 4 der Geschäftsordnung sowie deren Beantwortung**
- 9 Anträge gemäß § 3 der Geschäftsordnung**
- 10 Allgemeine Beschlussvorlagen**
- 11 Vergaben**
- 12 Genehmigung von Dringlichkeitsentscheidungen gemäß § 3 Absatz 4 Satz 2 der Betriebssatzung der Stadt Köln für den Abfallwirtschaftsbetrieb der Stadt Köln**
- 13 Mitteilungen**
- 14 Beantwortung von mündlichen Anfragen aus früheren Sitzungen**
- 15 Mündliche Anfragen**