



Beschlussvorlage

Vorlage: BV/0673/2022		Datum: 27.10.2022	
Dezernat 2			
Verfasser:	70-EB "Kommunaler Servicebetrieb Koblenz"	Az.:	
Betreff:			
Biofilterdeckel - Austausch des Filtermaterials			
Gremienweg:			
15.11.2022	Werkausschuss "Kommunaler Servicebetrieb Koblenz"	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP	öffentlich	

Beschlussentwurf:

Der Werkausschuss beauftragt die Werkleitung das Filtermaterial der Biofilterdeckel an den Biotonnen austauschen zu lassen. Dazu wird die Werkleitung beauftragt das notwendige Vergabeverfahren durchzuführen und den Auftrag nach Zustimmung durch das Rechnungsprüfungsamt zu vergeben.

Begründung:

Der Werkausschuss hatte in der Sitzung vom 21.11.2019 den Austausch der Biotonnen zugunsten eines entsprechenden Gefäßes mit Biofilterdeckel beschlossen. Die Maßnahme wurde in 2020 umgesetzt. Der Biofilterdeckel verhindert die Bildung von Gerüchen und Maden, so dass die bis 2019 durchgeführte wöchentliche Leerung der Biotonne in den Sommermonaten eingespart werden konnte.

Das Filtermaterial besteht aus mit Mikroorganismen angeimpften Kokosfasern. Die Standzeit des Filtermaterials ist herstellerseitig mit mindestens zwei Jahre angegeben, danach wird der Austausch des Materials empfohlen. Der EB 70 strebt daher an, den Austausch im ersten Quartal 2023 vorzusehen um die volle Funktionsfähigkeit des Biofilterdeckels auch im Sommer 2023 zu gewährleisten. Lieferung des Filtermaterials und der Austausch soll durch einen externen Dienstleister erbracht werden, insgesamt ist für den Austausch ein Zeitraum von ca. vier Wochen erforderlich. Die Kosten werden auf insgesamt rd. 150.000 € brutto geschätzt.

Mittel stehen im Wi.-Plan des EB 70 zur Verfügung.

Anlage/n:

Historie:

BV/0954/2019

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

- keine -