Stadt Burg Stargard



Beschlussvorlage Beschluss-Nr: 00SV/14/041

Federführend: Datum: 17.09.2014
Bau- und Ordnungsamt Verfasser: Frau Strohrmann

Satzung zur Änderung der Gebühren für die Beseitigung von Abwasser aus Grundstücksentwässerungsanlagen

Beratungsfolge:			Abst	Abstimmung:			
Status	Datum	Gremium	Ja	Nein	Enth.	Änd.	
Ö N Ö	03.11.2014 18.11.2014 26.11.2014	Finanzausschuss der Stadtvertretung Burg Stargard Hauptausschuss der Stadtvertretung Burg Stargard Stadtvertretung der Stadt Burg Stargard					

Sachverhalt:

Die Änderung der Gebührensatzung bzw. die Anpassung des Gebührensatzes für die Entsorgung von Inhalten aus Grundstücksentwässerungsanlagen macht sich auf Grund vorliegender Kalkulation der Gebühren erforderlich. Etwaige Mehr- bzw. Mindereinnahmen aus dem laufenden Jahr sollen demnach im jeweiligen Folgejahr ausgeglichen werden. Für die Entsorgung der abflusslosen Gruben ergibt sich ein rechnerischer Senkungsbedarf um -0,09 €/m³ sowie für Kleinkläranlagen ein Erhöhungsbedarf von 0,27 €/m³:

abflusslose Gruben neu: 9,14 €/m³ bisher: 9,23 €/m³ Änderung – 0,09 €/m³ Kleinkläranlagen neu: 18,47 €m³ bisher: 18,20 €/m³ Änderung: + 0,27 €/m³

Bei einer stetig fortzuführenden Gebührenanpassung erfolgt die nächste Änderung zum 01. Januar 2015. Die Neufassung des § 10 Abs. 1 erfolgt auf Grund des Hinweises der unteren Rechtsaufsichtsbehörde. Es ist anstelle von "...§§ 7 und 8...." zu schreiben "...§§ 8 und 9..."

Rechtliche Grundlage:

KV M-V. KAG M-V

Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung der Stadt Burg Stargard beschließt die als Anlage beigefügte 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Stadt Burg Stargard über die Erhebung von Gebühren für die Beseitigung von Abwasser aus Grundstücksentwässerungsanlagen..

Haushaltsrechtliche Auswirkungen:

Kostendeckung

Lorenz

Bürgermeister

Anlage/n:

- Entwurf 1. Satzung zur Änderung der Satzung über die Erhebung von Gebühren für die Beseitigung von Abwasser aus Grundstücksentwässerungsanlagen
- Kalkulation abflusslose Gruben
- Kalkulation Kleinkläranlagen