

Sitzungsvorlage

Nr. 2017/790

Beschlussvorlage**Erlass einer neuen Satzung über die Erhebung von Gebühren für die Abfallentsorgung im Landkreis Lüchow-Dannenberg (Abfallgebührensatzung)**

Ausschuss Bauen, Abfall und Kreisstraßenunterhaltung	22.11.2017	TOP
--	------------	-----

Kreisausschuss	27.11.2017	TOP
----------------	------------	-----

Kreistag	18.12.2017	TOP
----------	------------	-----

Beschlussvorschlag:

Die Satzung über die Abfallgebühren für den Landkreis Lüchow-Dannenberg (Abfallgebührensatzung) vom 18.12.2017 wird in der vorgelegten Version 1 (inkl. Einführung Biotonne) erlassen.

Sachverhalt:

Aufgrund der Gebührenbedarfsberechnung 2018 wird die derzeit gültige Abfallgebührensatzung vom 19.12.2016 hauptsächlich um den Tatbestand der „Einführung Biotonne“ und redaktionellen Anpassungen wie anliegend beigelegt abgeändert. Dieser Vorlage sind zwei Versionen der neuen Satzung beigelegt. Zum einen inklusive Biotonne, zum anderen ohne Biotonne.

Es sind in beiden Versionen weiterhin 6 Pflichtleerungen für die Restmülltonne vorgesehen. Die Leerung der Biotonne soll alle 14 Tage stattfinden, ohne die Möglichkeit der Pflicht- bzw. Mindestleerungen. Die Gebühr ist so berechnet worden, dass jede Biotonne auch alle 14 Tage zur Entsorgung bereitgestellt wird.

Herr Kossyk von der K+W Wirtschaftsberatung, Kiel wird die Berechnungen der Gebührensätze in der Sitzung des Fachausschusses erläutern.

Als Kalkulationszeitraum wird ein Jahr angesetzt, da bzgl. Einführung einer separaten Erfassung und Verwertung biogener Abfälle noch keine Entscheidung gefallen ist.

Anlagen:

Version 1 (inkl. Biotonne): Satzung über die Erhebung von Gebühren für die Abfallentsorgung im Landkreis Lüchow-Dannenberg (Abfallgebührensatzung) vom 18.12.2017

Version 2 (ohne Biotonne): Satzung über die Erhebung von Gebühren für die Abfallentsorgung im Landkreis Lüchow-Dannenberg (Abfallgebührensatzung) vom 18.12.2017

Finanzielle Auswirkungen:

Keine Auswirkungen auf den Haushalt, da die Abfallwirtschaft eine gebührenfinanzierende Einrichtung ist.