



Beschlussvorlage

Vorlagen-Nr: BV/FB5/045/2015	Datum: 16.07.2015
Auskunft erteilt: Jansen Brigitte	Erfasser: Js.
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich	TOP:

Beratung und Beschlussfassung zur Kalkulation der Straßenreinigungsgebühren 2016 und Erlass der 9. Änderungssatzung zur Gebührensatzung zur Straßenreinigungssatzung der Stadt Wassenberg

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Status
Haupt- und Finanzausschuss	20.10.2015	Ö
Rat der Stadt Wassenberg	05.11.2015	Ö

Beschlussvorschlag:

Der Haupt- und Finanzausschuss nimmt die beiliegenden Gebührenbedarfsberechnungen zur Straßenreinigung (Anlage 1) und zum Winterdienst (Anlage 2) zur Kenntnis und empfiehlt dem Rat, die im Entwurf vorgelegte 9. Änderungssatzung (Anlage 3) zu beschließen und mit Wirkung vom 01.01.2016 in Kraft zu setzen.

Beratungsergebnis

Gremium					Sitzung am	
Einstimmig	Mit Stimmenmehrheit	Ja	Nein	Enthaltung	Laut Beschlussvorschlag	Abweichender Beschluss (Rückseite)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sachverhalt:

Auf die beiliegenden Gebührenkalkulationen wird verwiesen.

a) Straßenreinigung

Nachdem der Sonderposten für den Gebührenaussgleich in 2015 vollständig aufgezehrt sein wird, steigt Gebührensatz bei geringfügig erhöhtem Aufwand von 0,87 €/m auf nunmehr **0,90 €/m** (Gebührenklasse S1).

b) Winterdienst

Der Aufwand Winterdienst wurde reduziert, so dass im Ergebnis der Gebührensatz von bisher 0,61 €/m auf **0,55 €/m** gesenkt werden kann (Gebührenklasse S3).

Für den Fall, dass aufgrund eines länger andauernden oder intensiveren Winters ein erhöhter Aufwand notwendig wird, kann dieser aus einem verbliebenen Sonderpostens in Höhe von rd. 11.000,00 € ausgeglichen werden.

Die kombinierte Gebühr von Straßenreinigung und Winterdienst sinkt von 1,48 €/m auf **1,45 €/m** (Gebührenklasse S2).

Genehmigungsvermerk

Verwaltungskonferenz vom _____

Bürgermeister Datum

Unterschrift
federführender Dezenten/
Fachbereichsleiter

Unterschrift des
Stadtkämmerers

Gegenzeichnung des
beteiligten Dezenten
