

Titel: Änderung der Verwaltungsgebührensatzung der Hansestadt Stralsund

Federführung: 10.1 Organisationsabteilung	Datum: 04.09.2017
Bearbeiter: Gawoehns, Klaus Hinrichs, Angelika Dalm, Harry	

Beratungsfolge	Termin	
----------------	--------	--

Sachverhalt:

Die Verwaltungsgebührensatzung der Hansestadt Stralsund regelt die Höhe der Gebühren für Verwaltungsleistungen im eigenen Wirkungsbereich. Die Gebühren der derzeitigen Fassung vom 25.01.2001 entsprechen nicht mehr den tatsächlichen Gegebenheiten, da sich insbesondere Personalkosten und Technikeinsatz stark verändert haben. Darüber hinaus sind Gebührentatbestände entfallen und neue waren aufzunehmen.

In der 4. Fortschreibung des Haushaltssicherungskonzepts war unter anderem die Überprüfung der Verwaltungsgebührensatzung gefordert.

Lösungsvorschlag:

Die Verwaltungsgebührensatzung der Hansestadt Stralsund wurde vollständig überarbeitet. Die Anlage 1 enthält die neuen Verwaltungsgebühren, die Bestandteil der Satzung werden sollen. Die Anlage 2 beschreibt die Kalkulation der Gebühren. Die Anlage 3 enthält eine Gegenüberstellung der alten und neuen Verwaltungsgebühren.

Alternativen:

Die Änderung der Verwaltungsgebührensatzung wird nicht beschlossen. Damit bleibt der Stand der Verwaltungsgebührensatzung vom 25.01.2001 bestehen.

Beschlussvorschlag:

Die Bürgerschaft der Hansestadt Stralsund beschließt die Änderung der Verwaltungsgebührensatzung der Hansestadt Stralsund einschließlich der Anlage Gebührensätze.

:

Finanzierung:

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen folgende Auswirkungen auf den Haushalt:

keine

Gesamtkosten:	
Finanzierung	
Veranschlagung im aktuellen Haushaltsplan	Produkt/Konto
Über- oder außerplanmäßige Ausgabe:	Deckung erfolgt aus Produkt/Konto: - MA - ME
Folgekosten in kommenden Haushaltsjahren: Haushaltsjahr: Haushaltsjahr: Haushaltsjahr: Bemerkungen:	

Termine/ Zuständigkeiten:

sofort, Amt 10

Anlagen:

Anlage 1 Gebühren
Anlage 2 Kalkulation
Anlage 3 Gebührenvergleich
Verwaltungsgebührensatzung 2017

gez. Dr.-Ing. Alexander Badrow