

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: FV/5314/2022

Finanzverwaltung Zenger, Stefan	Datum: 17. Mai 2022 AZ:
------------------------------------	----------------------------

Beratungsfolge	Termin	
Stadtrat	25.05.2022	öffentlich

Satzung über die Erhebung von Verwaltungskosten für Amtshandlungen im eigenen Wirkungskreis der Stadt Herzogenaurach (Kostensatzung)

Beschlussvorschlag:

Der beigegefügte Entwurf der Satzung über die Erhebung von Verwaltungskosten für Amtshandlungen im eigenen Wirkungskreis der Stadt Herzogenaurach (Kostensatzung) wird beschlossen.

Erläuterungen:

Die Mitglieder des Haupt- und Finanzausschusses haben den Erlass der oben genannten Satzung über die Erhebung von Verwaltungskosten für Amtshandlungen im eigenen Wirkungskreis der Stadt Herzogenaurach (Kostensatzung) empfohlen.

In der Vergangenheit wurde mehrfach vom Gesetzgeber das Kommunale Kostenverzeichnis (KommKVz) der Rechtslage angepasst. Unter anderem wurden dabei auch die vorgeschlagenen Gebührensätze erhöht (vgl. z.B. IMBek vom 18.09.2009 [AIIMBI S. 327]). Beispielsweise beläuft sich die Mindestgebühr für die Erteilung einer Zweitschrift (Tarif-Nr. 005) mittlerweile auf 15,00 Euro. Zur Vermeidung von Einnahmeausfällen sollte die Stadt stets das aktuelle Kostenverzeichnis anwenden. Dies hat auch der Kommunale Prüfungsverband in seiner letzten überörtlichen Prüfung angeregt.

Der vorgelegte Entwurf der Kostensatzung enthält neben den geänderten Gebührensätzen im Wesentlichen zahlreiche sprachliche und redaktionelle Überarbeitungen sowie Anpassungen der zitierten Rechtsgrundlagen. Die Tarifnummern 620 und 621 wurden komplett ersetzt. Hier wurde die Anordnung zur Beseitigung von Missständen der Wohnungsaufsicht durch das Gesetz über die Zweckentfremdung von Wohnraum abgelöst.

Alle Änderungen in der Kostensatzung sowie in der Anlage (KommKVz) sind grau hinterlegt.

Anlagen:

- 1 x Kostensatzung
- 1 x Anlage zur Kostensatzung

- 1_ Kostensatzung grau
- 2_ Kostensatzung Anlage (KommKVz) grau

Herzogenaurach, 18. Mai 2022

Zenger, Stefan