

<b>Protokoll:</b>	<b>Verwaltungsausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	427
		<b>TOP:</b>	12
	<b>Verhandlung</b>	<b>Drucksache:</b>	469/2020
		<b>GZ:</b>	7651-04.00
<b>Sitzungstermin:</b>	07.10.2020		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	EBM Dr. Mayer		
<b>Berichterstattung:</b>	-		
<b>Protokollführung:</b>	Herr Häbe / pö		
<b>Betreff:</b>	<b>Digitalisierung der zu archivierenden Kundenakten im Jobcenter</b>		

Vorgang: Sozial- und Gesundheitsausschuss vom 28.09.2020, öffentlich, Nr. 94  
Ergebnis: einmütige Zustimmung

Beratungsunterlage ist die gemeinsame Vorlage des Referats Allgemeine Verwaltung, Kultur und Recht und des Referats Soziales und gesellschaftliche Integration vom 21.09.2020, GRDRs 469/2020, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Von der Digitalisierung der Aktei des Jobcenters wird Kenntnis genommen. Die Aktei-Akten werden von einem externen Dienstleister digitalisiert, in ein städtisches Dokumentenmanagementsystem übertragen und dort verwaltet bzw. aufbewahrt. Die Originaldokumente werden vernichtet.
2. Die hierfür erforderlichen einmaligen Aufwendungen und Auszahlungen in den Jahren 2020 bis 2023 in Höhe von insgesamt 535.500 EUR sowie die laufenden Aufwendungen für Wartung ab 2021 in Höhe von 5.500 EUR p. A. werden wie im Kapitel Finanzielle Auswirkungen dargestellt gedeckt.

EBM Dr. Mayer stellt fest:

Der Verwaltungsausschuss stimmt dem Beschlussantrag ohne Aussprache einmütig zu.

Zur Beurkundung

Häbe / pö

## Verteiler:

- I. Referat AKR  
zur Weiterbehandlung  
Haupt- und Personalamt  
Referat SI  
zur Weiterbehandlung  
Jobcenter  
weg. GR
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. S/OB
  3. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)
  4. Rechnungsprüfungsamt
  5. L/OB-K
  6. Hauptaktei
  
- III.
  1. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
  2. CDU-Fraktion
  3. Fraktionsgemeinschaft Die FrAKTION  
LINKE SÖS PIRATEN Tierschutzpartei
  4. SPD-Fraktion
  5. FDP-Fraktion
  6. Fraktion FW
  7. AfD-Fraktion
  8. Fraktionsgemeinschaft PULS