

Protokoll:	Verwaltungsausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	491
		TOP:	21
	Verhandlung	Drucksache:	959/2019
		GZ:	SOS
Sitzungstermin:	16.10.2019		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	EBM Dr. Mayer		
Berichterstattung:	-		
Protokollführung:	Herr Häbe / fr		
Betreff:	KOSIS-Gemeinschaft Koordinierte Haushalts- und Bevölkerungsstatistik (HHSTAT) Temporäre Aufstockung einer Ermächtigung durch Fremdfinanzierung		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Referats Sicherheit, Ordnung und Sport vom 25.09.2019, GRDRs 959/2019, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Der Umfang der Ermächtigung im Statistischen Amt der Geschäftsstelle der KOSIS-Gemeinschaft "Koordinierte Haushalts- und Bevölkerungsstatistik (HHSTAT)" wird vom 01.11.2019 bis zum 31.07.2020 um 25 Prozent in Entgeltgruppe EG 13 TVöD erhöht. Die bestehende Ermächtigung im Umfang von 25 % wird ebenfalls bis zum 31.07.2020 verlängert.
2. Zur Finanzierung der Aufstockung der Ermächtigung vom 01.11.2019 bis zum 31.07.2020 erhält die Landeshauptstadt Stuttgart die Kosten in Höhe von ca. 16.100 Euro von der KOSIS-Gemeinschaft HHSTAT.
3. Die Verwaltung wird ermächtigt, künftige Aufstockungen des Umfangs der Ermächtigung umzusetzen, sofern Finanzierungszusagen vonseiten der KOSIS-Gemeinschaft HHSTAT vorliegen.

Die Beratungsunterlage ist dem Originalprotokoll sowie dem Protokollexemplar für die Hauptaktei beigefügt.

EBM Dr. Mayer stellt fest:

Der Verwaltungsausschuss beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

Zur Beurkundung

Häbe / fr

Verteiler:

- I. Referat SOS
zur Weiterbehandlung
Statistisches Amt (2)

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. S/OB
 3. Referat AKR
Haupt- und Personalamt
 4. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
 5. GPR (2)
 6. Rechnungsprüfungsamt
 7. L/OB-K
 8. 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