

Protokoll:	Gemeinderat der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	93
		TOP:	10
	Verhandlung	Drucksache:	730/2017
		GZ:	SOS
Sitzungstermin:	17.05.2018		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	EBM Föll		
Berichterstattung:	-		
Protokollführung:	Frau Faßnacht / pö		
Betreff:	Ämterübergreifend abgestimmte Revision der Stadtviertelgliederung		

Vorgang: Sozial- und Gesundheitsausschuss vom 23.04.2018, öffentlich, Nr. 39
 Jugendhilfeausschuss vom 23.04.2018, öffentlich, Nr. 40
 Ausschuss für Umwelt und Technik vom 24.04.2018, öffentlich, Nr. 158
 Verwaltungsausschuss vom 16.05.2018, öffentlich, Nr. 174
 jeweiliges Ergebnis: einstimmige Zustimmung

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Referats Sicherheit, Ordnung und Sport vom 08.01.2018, GRDRs 730/2017, mit folgendem

Beschlussantrag:

Die von der ämterübergreifenden Arbeitsgruppe im Konsens ausgearbeiteten Grenzänderungen auf der Ebene der Stadtteile und Stadtviertel werden spätestens zum 01.04.2019 in das System der Kleinräumigen Gliederung und das Geoinformationssystem übernommen.

EBM Föll stellt fest:

Der Gemeinderat beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

Zur Beurkundung

Faßnacht / pö

Zur Beurkundung

Faßnacht / pö

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
Amt für Liegenschaften und Wohnen (2)
Stadtkämmerei (2)
 5. Referat JB
Schulverwaltungsamt (2)
Jugendamt (2)
 6. Referat SI
Sozialamt (2)
 7. Referat StU
Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung (3)
Baurechtsamt (2)
 8. Referat T
Stadtmessungsamt
 9. BVinnen Mitte, Nord, Ost
BV Süd, West
 10. BezÄ Ca, Bo, De, Feu, Hed, Mö, Mühl, Mün,
Ob, P-B, Si, Sta, Un, Vai, Wa, Weil, Zu
 11. Rechnungsprüfungsamt
 12. L/OB-K
 13. Hauptaktei

- III.
 1. CDU-Fraktion
 2. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
 3. SPD-Fraktion
 4. Fraktionsgemeinschaft SÖS-LINKE-PluS (2)
 5. Fraktion Freie Wähler
 6. Gruppierung FDP
 7. Gruppierung BZS23
 8. Die STAdTISTEN
 9. AfD
 10. LKR