

Dienststelle	Datum	Vorlagen-Nr.:
FD Verwaltungsdienste	11.05.2020	17/0016/5
Beratungsfolge		Sitzungstermin
Rat		28.05.2020

Beratungsgegenstand:

Bildung des Ausschusses für öffentliche Sicherheit, Ordnung und Bürgerservice

Beschluss:

Der Rat stellt für den Ausschuss für öffentliche Sicherheit, Ordnung und Bürgerservice die nachstehend aufgeführte Besetzung gem. § 71 NKomVG für die Sitze der stimmberechtigten Mitglieder fest:

10 Ratsmitglieder:

- 4 Sitze entfallen auf die SPD-Fraktion
2 Sitze entfallen auf die CDU-Fraktion
2 Sitze entfallen auf die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
1 Sitz entfällt auf die FDP-Fraktion
1 Sitz entfällt auf die GfE-Fraktion

Der Ausschuss wird wie folgt besetzt:

SPD-Fraktion

Walter Davids
Marianne Pohlmann
Regina Meinen
Detlef Kruse

CDU-Fraktion

Albert Ohling
Dr. Hermann Ringena

[illegible]

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

David Saurov
Finn Telschow

FDP-Fraktion

Uwe Frerichs

GfE-Fraktion

Thomas Geiken

Die bisherigen Mitglieder mit beratender Stimme werden in unveränderter Besetzung erneut berufen.

Finanzielle Auswirkungen:

Keine.

Begründung:

Die Fraktionswechsel von Herrn und Frau Kruse zur SPD-Fraktion und Herrn und Frau Telschow zur Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen haben Auswirkungen auf das Verhältnis der Stärke der einzelnen Fraktionen in diesem Fachausschuss.

Bei der spiegelbildlichen Besetzung kommt es im Zuge der geänderten Stärkeverhältnisse zu folgender Änderung bei den stimmberechtigten Mitgliedern:

Fraktion	Sitze Rat	Berechnung	Ergebnis	Sitze ganze Zahl		Sitze Nachkomma	Sitze
SPD	16	$16 \times 10 / 42 =$	3,8095238	3	0,8095238	1	4
CDU	8	$8 \times 10 / 42 =$	1,9047619	1	0,9047619	1	2
Grüne	7	$7 \times 10 / 42 =$	1,6666667	1	0,6666667	1	2
FDP	6	$6 \times 10 / 42 =$	1,4285714	1	0,4285714	0	1
GfE	5	$5 \times 10 / 42 =$	1,1904762	1	0,1904762	0	1
Summe				7		3	10

Im Vergleich zur letzten Bildung verliert die FDP- und die GfE-Fraktion je einen Sitz. Die SPD-Fraktion und die Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen gewinnen je einen Sitz hinzu.

Auswirkungen auf den Demografieprozess:

Keine.