

Stadt Usingen

Beschluss-Vorlage

Gremienbüro

Datum	Drucksache Nr.:
25.03.2026	XIII/43-2026

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Stadtverordnetenversammlung	13.04.2026	öffentlich

**Änderung der Hauptsatzung;
Erhöhung oder Herabsetzung der Zahl der ehrenamtlichen Stadträtinnen/Stadträte**

Beschlussvorschlag:

- ohne -

Sachdarstellung:

In der Hauptsatzung der Stadt Usingen ist die Zahl der ehrenamtlichen Stadträtinnen/Stadträte festgelegt. Derzeit besteht der Magistrat aus dem hauptamtlichen Bürgermeister, dem ehrenamtlichen Ersten Stadtrat und den 10 ehrenamtlichen Stadträtinnen und Stadträte.

Rechtlich ist es möglich, dass die Anzahl der ehrenamtlichen Stadträtinnen und Stadträte geändert werden kann. Sollte ein solcher Antrag gestellt werden und es zu einer Änderung der ehrenamtlichen Zahl der Stadträtinnen/Stadträte kommen, könnte keine Neuwahl der Stadträtinnen/Stadträte in der konstituierenden Sitzung erfolgen.

Das weitere Prozedere wäre dann so, dass zunächst die Hauptsatzung zu veröffentlichen wäre und erst in der dann nächsten Sitzung der Stadtverordnetenversammlung eine Neuwahl der ehrenamtlichen Stadträtinnen/Stadträte möglich wäre.

Nach den gesetzlichen Regelungen wäre dann der derzeit gewählte Magistrat weiter geschäftsführend tätig, bis diese Neuwahl erfolgt.

Folgende Alternativen wären möglich:

Alternative A) Anzahl der Mitglieder auf 9:

CDU	$15 \times 9 / 37 = 3,65$	= 3 + 1 = 4 Sitze
SPD	$6 \times 9 / 37 = 1,46$	= 1 = 1 Sitz
Bündnis 90/Die Grünen	$6 \times 9 / 37 = 1,46$	= 1 = 1 Sitz
FWG	$4 \times 9 / 37 = 0,97$	= 0 + 1 = 1 Sitz
AFD	$4 \times 9 / 37 = 0,97$	= 0 + 1 = 1 Sitz
FDP	$2 \times 9 / 37 = 0,49$	= 0 + 1 = 1 Sitz

Alternative B) Anzahl der Mitglieder auf 10:

CDU	$15 \times 10 / 37 = 4,05$	= 4 = 4 Sitze
-----	----------------------------	---------------

SPD	$6 \times 10 / 37 = 1,62$	= 1+ 1 = 2 Sitze
Bündnis 90/Die Grünen	$6 \times 10 / 37 = 1,62$	= 1+ 1 = 2 Sitze
FWG	$4 \times 10 / 37 = 1,08$	= 1 = 1 Sitz
AFD	$4 \times 10 / 37 = 1,08$	= 1 = 1 Sitz
FDP	$2 \times 10 / 37 = 0,54$	= 0 = 0 Sitze

Alternative C) Anzahl der Mitglieder auf 11:

CDU	$15 \times 11 / 37 = 4,46$	= 4 = 4 Sitze
SPD	$6 \times 11 / 37 = 1,78$	= 1+1 = 2 Sitze
Bündnis 90/Die Grünen	$6 \times 11 / 37 = 1,78$	= 1 +1 = 2 Sitze
FWG	$4 \times 11 / 37 = 1,19$	= 1 = 1 Sitz
AFD	$4 \times 11 / 37 = 1,19$	= 1 = 1 Sitz
FDP	$2 \times 11 / 37 = 0,59$	= 0 + 1 = 1 Sitz

Steffen Wernard
Bürgermeister

Herr Sebastian Knull
Amtsleitung Gremienbüro

Heike Reis
Sachbearbeitung