

Beschlussvorlage

2014-2019/SR-010

Status: öffentlich

FB Bürgermeister
 SB Frau Deutzer

Erstellungsdatum: 17.06.2014
 Aktenzeichen

Betreff:

Berufung sachkundiger Einwohner in beratende Ausschüsse als Mitglieder mit beratender Stimme

Beratungsfolge:			Abstimmung			
			Ja	Nein	Ent	Bef
Sitzungsdatum	Gremium	Zuständigkeit				
10.07.2014	Stadtrat der Stadt Genthin	Entscheidung				

Ergebnis der Abstimmung: **beschlossen** **abgelehnt**

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat der Stadt Genthin bestätigt die Berufung nachfolgender sachkundiger Einwohner:

1. Bildungs-, Kultur- und Sozialausschuss
 CDU: Frau Caroline Lange
 DIE LINKE: Herr Torsten Henke
 Pro GNT/FDP/WG Mützel: Herr Kurt Wicke
 GRÜNE: Herr Fritz Franke
 SPD: Frau Marianne Renusch

2. Wirtschafts- und Umweltausschuss
 CDU: Herr Ernst-Adolf Kampe
 SPD: Herr Gerhard Koschnitzke

3. Rechnungsprüfungs- und Finanzausschuss
 CDU: Herr Karl-Heinz Steinel
 CDU: Herr Roland Klaukien
 DIE LINKE: Frau Anke Gottschling
 GRÜNE: Herr Nils Rosenthal

Thomas Barz)
 Bürgermeister

Sachverhalt:

Gem. § 48 Abs. 2 GO LSA können durch den Stadtrat der Stadt Genthin in die beratenden Ausschüsse sachkundige Einwohner widerruflich als Mitglieder mit beratender Stimme berufen werden.

Gemäß Hauptsatzung der Stadt Genthin können in den Bildungs-, Kultur- und Sozialausschuss, Wirtschafts- und Umweltausschuss sowie Rechnungsprüfungs- und Finanzausschuss je sechs sachkundige Einwohner berufen werden.

Der Zugriff bzw. das Vorschlagsrecht durch die Fraktionen ist in gleicher Weise zu ermitteln wie die Sitzverteilung in den Ausschüssen.

Fraktion	Anzahl der Mitglieder	Prop.zahl nach Berechnung	Sitze nach ganzen Zahlen	Bruchzahl	Sitze in Reihenfolge der höchsten Bruchzahlen	Sitze Vorschlagsrecht
CDU	10	2,14	2	0,14	0	2
DIE LINKE	6	1,29	1	0,29	0	1
ProGNT/ FDP/WG M	5	1,07	1	0,07	0	1
LWG Fiener	3	0,64	0	0,64	1	1
SPD	2	0,43	0	0,43	Los	0
GRÜNE	2	0,43	0	0,43	Los	0
Summe	28	6,00	4	2,00	1	5
	Anzahl der zu verteilenden Sitze	6			zu verlosende Sitze:	1

Anlagen:

Finanzielle Auswirkungen: