

Dilara Görgen
Straufsberg 40
53332 Bornheim

Herrn Bürgermeister
Christoph Becker
Rathausstraße 2
53332 Bornheim

25.07.2022

Antrag

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Becker,
ich bitte Sie, den folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung des Integrationsausschusses zu setzen:

Antrag

Die Verwaltung wird beauftragt, folgenden Passus zum Integrationsausschuss in die Zuständigkeitsordnung der Stadt Bornheim aufzunehmen:

„Stellt der Integrationsausschuss, insbesondere ein oder mehrere gewählte Mitglieder des Integrationsausschusses einen Antrag, der in einem Fachausschuss oder den Rat verwiesen wird, so hat ein antragstellendes gewähltes Ausschussmitglied das Recht den Antrag im jeweiligen Fachausschuss beziehungsweise im Rat zu vertreten. Der Antragsteller oder die Antragstellerin erhält dafür anlassbezogen das Rederecht im jeweiligen Fachausschuss beziehungsweise im Rat, jedoch kein Stimmrecht.“

Begründung:

Gewählte Mitglieder des Integrationsausschusses haben in der Regel ausschließlich ein Mandat im Integrationsausschuss und somit keinen Zugang zu anderen Fachausschüssen. Derzeit gibt es lediglich im Jugendhilfeausschuss ein Mitglied des Integrationsausschusses. Mit der Erweiterung der Zuständigkeitsordnung um obigen Passus soll das Recht der gewählten Mitglieder und ihre Sichtbarkeit gegenüber ihren Wählern und Wählerinnen gestärkt werden. Die Annahme, dass von gewählten Mitgliedern gestellte Anträge auch von den politischen Vertretern und Vertreterinnen des Integrationsausschusses im jeweiligen Fachausschuss vertreten werden kann, genügt nicht, denn zum einen ist nicht gewährleistet, dass ein politischer Vertreter oder eine politische Vertreterin des Integrationsausschusses auch im jeweiligen Fachausschuss Mitglied ist, zum anderen ist dieses „Huckepack-Verfahren“ eine Schlechterstellung der gewählten Mitglieder des Integrationsausschusses.

Dilara Görgen,
Vorsitzende des Integrationsausschusses der Stadt Bornheim

Maria Koch, Bündnis 90 / Die Grünen

Und Mitglieder der Integrationsausschusses