

Integrationsausschuss	30.08.2023
Integrationsausschuss	08.11.2023
Rat	14.12.2023

 öffentlich
 Vorlage Nr.
 441/2023-5

 Stand
 17.08.2023

Betreff Antrag der Mitglieder des Integrationsausschusses vom 22.06.2023 betr. Erstellung einer Satzung für den Integrationsausschuss

Beschlussentwurf

Der Integrationsausschuss und die Verwaltung bereiten gemeinsam im Rahmen einer Arbeitsgruppe die Erstellung einer Satzung für den Integrationsausschuss so vor, dass diese als Beschlussvorschlag in die nächste Sitzung des IntrA am 08.11.2023 eingebracht werden kann. Die Satzung wird sodann dem Rat der Stadt zum Beschluss vorgelegt.

Sachverhalt

Mit Schreiben vom 22.06.2023 beantragte Dr. Peter Tourné und Mitglieder des Integrationsausschusses eine Satzung für den Integrationsausschuss zu erstellen und durch den Rat beschließen zu lassen.

Am 05.11.2020 beschloss der Rat auf Vorschlag der Verwaltung die Bildung eines Integrationsausschusses als Nachfolger des Integrationsrates. Die Erstellung einer Satzung dient der konzeptionellen Absicherung des Ausschusses in Politik und Verwaltung und regelt die genauen Aufgaben, die Mitgliedschaft und das Vorgehen bei Veränderungen. Der Landesintegrationsrat NRW hat der Stadt Bornheim die Satzungen der Kommunen Dormagen, Köln, Bielefeld und Kerpen zur Verfügung gestellt, die beim Erstellen einer eigenen Satzung als Mustervorlage und Ideengeber fungieren könnten. Gemeinsam mit Rechtsamt, dem Amt für Soziales, Wohnen und Inklusion sowie Mitgliedern des Ausschusses soll zielführend an der Erstellung einer Satzung gearbeitet werden.

Finanzielle Auswirkungen

keine

Auswirkungen auf das Klima

1. Grundeinschätzung
Mit dem Vorhaben ist keine klimarelevante Wirkung verbunden. → weiter bei 3.
Mit dem Vorhaben ist eine klimarelevante Wirkung verbunden. → weiter bei 2.
2. Klima-Test
Die mit dem Vorhaben verbundene klimarelevante Wirkung ist
positiv
negativ
→ weiter bei 3.
3. Begründung
Der Arbeitsauftrag integriert sich in das Tagesgeschäft der Verwaltung, auf papierlose
Kommunikation wird geachtet.