



öffentlich

Betreff:

Ab- und Neuberufung einer sachkundigen Einwohnerin im Ausschuss Gesundheit, Soziales und Inklusion

Einreicher: Fraktion DIE aNDERE

Erstellungsdatum 30.11.2018

Eingang 922: 04.12.2019

Beratungsfolge:		
Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
30.01.2019	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Frau Monique Tinney wird als sachkundige Einwohnerin im Ausschuss für Gesundheit, Soziales und Inklusion abberufen.

Frau Heiderose Gerber wird als sachkundige Einwohnerin in den Ausschuss für Gesundheit, Soziales und Inklusion berufen.

gez. Katharina Tietz und André Tomczak
Fraktionsvorsitzende

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

Termin:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Frau Monique Tinney hat unserer Fraktion mitgeteilt, dass sie aufgrund einer beruflichen Veränderung künftig aus terminlichen Gründen nicht mehr an den Ausschusssitzungen teilnehmen kann und daher um ihre Abberufung aus dem Amt der sachkundigen Einwohnerin gebeten.

Frau Heiderose Gerber war vor einigen Jahren bereits als sachkundige Einwohnerin im Sozialausschuss, als Mitglied des Jugendhilfeausschusses und als Stadtverordnete tätig. Sie arbeitet seit vielen Jahren als Geschäftsführerin des Autonomen Frauenzentrums und ist ehrenamtlich u.a. im Vorstand des Frauenpolitischen Rates Land Brandenburg e.V. aktiv.

Die Dringlichkeit des Antrages ergibt sich daraus, dass uns die Information über die veränderte berufliche Situation Frau Tinneys erst nach Ablauf der regulären Antragsfrist erreichte und wir eine lückenlose Tätigkeit im GSI-Ausschuss sicherstellen wollen.