



Beratung	Datum	Behandlung	Ziel
Stadtrat	23.11.2023	öffentlich	Beschluss

Betreff:

**Zusammensetzung des Stadtrats
hier: Niederlegung des Mandats durch Herrn Thomas Pirner**

Anlagen:

Schreiben des Herrn Stadtrat Pirner vom 18.10.2023

Sachverhalt (kurz):

Herr Thomas Pirner teilt mit beiliegendem Schreiben vom 18.10.2023 mit, sein Stadtratsmandat aufgrund seiner Wahl in den Bayerischen Landtag zum 24.11.2023 niederzulegen.

1. Finanzielle Auswirkungen:

- Noch offen, ob finanzielle Auswirkungen

Kurze Begründung durch den anmeldenden Geschäftsbereich:

(→ weiter bei 2.)

- Nein (→ weiter bei 2.)

- Ja

Kosten noch nicht bekannt

Kosten bekannt

Gesamtkosten

€ **Folgekosten** € pro Jahr

dauerhaft nur für einen begrenzten Zeitraum

davon investiv € davon Sachkosten € pro Jahr

davon konsumtiv € davon Personalkosten € pro Jahr

Stehen Haushaltsmittel/Verpflichtungsermächtigungen ausreichend zur Verfügung?
(mit Ref. I/II / Stk - entsprechend der vereinbarten Haushaltsregelungen - abgestimmt,
ansonsten Ref. I/II / Stk in Kenntnis gesetzt)

- Ja
 Nein

Kurze Begründung durch den anmeldenden Geschäftsbereich:

2a. Auswirkungen auf den Stellenplan:

- Nein (→ *weiter bei 3.*)
 Ja
 Deckung im Rahmen des bestehenden Stellenplans
 Auswirkungen auf den Stellenplan im Umfang von Vollkraftstellen (Einbringung
und Prüfung im Rahmen des Stellenschaffungsverfahrens)
 Siehe gesonderte Darstellung im Sachverhalt

2b. Abstimmung mit DIP ist erfolgt (Nur bei Auswirkungen auf den Stellenplan auszufüllen)

- Ja
 Nein

Kurze Begründung durch den anmeldenden Geschäftsbereich:

3. Diversity-Relevanz:

- Nein
 Ja

Kurze Begründung durch den anmeldenden Geschäftsbereich:

4. Abstimmung mit weiteren Geschäftsbereichen / Dienststellen:

- RA und DiP** (verpflichtend bei Satzungen und Verordnungen)

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat erteilt seine Zustimmung, dass Herr Thomas Pirner sein Mandat als ehrenamtliches Stadtratsmitglied des Nürnberger Stadtrats aufgrund seiner Wahl in den Bayerischen Landtag zum 24.11.2023 niederlegt.