

Titel der Drucksache:

Wahl des/der hauptamtlichen Beigeordneten
 für Bau, Wirtschaft und Verkehr

Drucksache

2435/20

Stadtrat

Entscheidungsvorlage

öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Hauptausschuss	15.12.2020	nicht öffentlich	Vorberatung
Stadtrat	16.12.2020	öffentlich	Entscheidung

Beschlussvorschlag

Herr/Frau _____ wird
 zum/zur hauptamtlichen Beigeordneten (Geschäftsbereich Bau, Wirtschaft und Verkehr) gewählt.

03.12.2020 gez. A. Bausewein

Datum, Unterschrift

Nachhaltigkeitscontrolling <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage	Demografisches Controlling <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage			
Finanzielle Auswirkungen <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja →	Nutzen/Einsparung <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Sachverhalt			
↓	Personal- und Sachkosten (in EUR) / Personalkosteneinsparung (in VbE)			
Deckung im Haushalt <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	Gesamtkosten EUR			
↓				
	2020	2021	2022	2023
Verwaltungshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR
Verwaltungshaushalt Ausgaben	EUR	EUR	EUR	EUR
Vermögenshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR
Vermögenshaushalt Ausgaben	EUR	EUR	EUR	EUR
<input type="checkbox"/> Deckung siehe Entscheidungsvorschlag				

Fristwahrung

Ja Nein

Anlagenverzeichnis

Übersicht Bewerber (vertraulich nur für Stadtratsmitglieder)

Sachverhalt

Aufgrund der Ausschreibung im Amtsblatt am 06. November 2020 sowie im Thüringer Staatsanzeiger vom 09. November 2020 bewarben sich 8 Personen für das mit der Besoldungsgruppe B 4 der Anlage zum ThürBesG dotierte Amt des/der hauptamtlichen Beigeordneten für Bau, Wirtschaft und Verkehr. Alle Bewerber konnten hinreichend nachweisen, dass sie die Anforderungen der Ausschreibung erfüllen.

Aus dem Bewerberkreis kann der Oberbürgermeister und jedes Stadtratsmitglied Wahlvorschläge machen.

Der Oberbürgermeister wird vor der Durchführung der Wahl die Reihenfolge seiner Vertretung bekannt geben.