



öffentliche Sitzungsvorlage

Stadtrat am 24.07.2025

Amt: 31 Amt für Finanzen
Verantwortlich: Matthias Haugg, Leiter Amt 31
Vorlagennummer: 2025/31/578/2

TOP 4

Jahresrechnungen 2023 der von der Stadt Kempten (Allgäu) verwalteten Stiftungen nach Art. 102 GO

Sachverhalt:

In der Sitzung am 02.07.2024 wurde dem Haupt- und Finanzausschuss über das Ergebnis der Jahresrechnungen 2023 der von der Stadt Kempten (Allgäu) verwalteten Stiftungen berichtet. Der Haupt- und Finanzausschuss hatte den Bericht seinerzeit ohne Einwendungen zur Kenntnis genommen und an die örtliche Rechnungsprüfung überwiesen.

Das städtische Rechnungsprüfungsamt hat die Jahresrechnungen 2023 örtlich geprüft und im Bericht vom 13.12.2024 zusammengefasst. Der Bericht bestätigt die Abschlusszahlen, enthält keine Textziffern und empfiehlt die Feststellung der Jahresrechnungen.

Der Rechnungsprüfungsausschuss des Stadtrates hat in seiner Sitzung vom 28.04.2025 den Bericht des Rechnungsprüfungsamtes als Prüfungsbericht übernommen und folgenden Beschluss gefasst:

„Der Bericht des Rechnungsprüfungsamtes vom 13.12.2024 über die Prüfung der Jahresrechnungen 2023 der von der Stadt Kempten (Allgäu) verwalteten 15 kommunalen Stiftungen wird als Prüfungsbericht des Rechnungsprüfungsausschusses übernommen.“

Aufgrund des Prüfungsergebnisses empfiehlt der Ausschuss dem Stadtrat die Feststellung der im Prüfungsbericht genannten Jahresrechnungen mit den im Bericht ausgewiesenen Zahlen und die Entlastung nach Art. 102 GO ohne Einschränkung zu erteilen.“

Die im Bericht des Rechnungsprüfungsamtes ausgewiesenen und vom Rechnungsprüfungsausschuss in seinem Beschluss übernommenen Zahlen gehen aus den Ihnen vorliegenden Unterlagen hervor. Es handelt sich dabei um die Anlagen 4 – 32 des Prüfungsberichtes, die die Rechnungsergebnisse 2024 der 15 von der Stadt Kempten (Allgäu) verwalteten Stiftungen ausweisen.

Der Haupt- und Finanzausschuss hat in seiner Sitzung am 02.07.2025 der Feststellung

und Entlastung der Jahresrechnung 2023 gutachterlich zugestimmt.