

Informationsvorlage

Vorlagen-Nr.: I 2023/011

Amt: 20 Finanzverwaltung
Verfasser: Funk, Andreas

Datum: 18.09.2023

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Finanz- und Verwaltungsausschuss	26.10.2023	nicht öffentlich
Stadtrat	02.11.2023	öffentlich

Betreff:

Überörtliche Prüfung Kommunales Anlagemanagement (Querschnittsprüfung)

Sach- und Rechtslage:

Der Sächsische Rechnungshof kündigte mit Schreiben vom 29. August 2022 eine Prüfung des kommunalen Anlagemanagements der Städte und Gemeinden in den Haushaltsjahren 2020 und 2021 an. Zur Vorbereitung der Prüfung und Auswahl der zur prüfenden Kommunen waren im Wege einer online-Umfrage vorab 58 Fragen zu beantworten.

Im Nachgang dieser Umfragen fanden im Februar 2023 örtliche Prüfungserhebung in der Großen Kreisstadt Freital als einer der ausgewählten Kommunen statt. Dabei wurden alle Fragen beantwortet und alle angeforderten Unterlagen zur Verfügung gestellt. Gegenstand der Prüfung waren die in den Haushaltsjahren 2020 und 2021 durchgeführten Geldanlagen der Großen Kreisstadt Freital sowie die dafür geschaffenen organisatorischen und vorhandenen haushaltstechnischen Grundlagen. Prüfungsfeststellungen wurden nicht getroffen.

Mit Schreiben des Sächsischen Rechnungshofes vom 7. Juli 2023 wurde der Abschluss der Prüfung mitgeteilt und darauf hingewiesen, dass die Erstellung eines Prüfungsberichtes nicht notwendig ist. Es ist dagegen angedacht, die bereitgestellten Daten für interne Zwecke sowie anonymisiert für statistische Angaben in einem Jahresberichtsbeitrag des Rechnungshofes zu verwenden. Des Weiteren wurde mitgeteilt, dass einer Bestätigung des Abschlusses der Prüfung durch die zuständige Rechtsaufsichtsbehörde nichts entgegen steht.

Diese Bestätigung wurde vom Kommunalamt des Landkreises Sächsische Schweiz - Osterzgebirge mit Bescheid vom 21. August 2023 erteilt. Über die Prüfung selbst und den förmlichen Abschluss der überörtlichen Prüfung ist der Stadtrat zu informieren. Dem wird mit dieser Informationsvorlage Rechnung getragen.

Rumberg
Oberbürgermeister