

Beschlussvorlage

- öffentlich -

Drucksache Nr. 066/FB2/2022



Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Stadtausschuss	22.08.2022	nicht öffentlich
Stadtrat der Großen Kreisstadt Eilenburg	05.09.2022	öffentlich

Einreicher:	Oberbürgermeister, Herr Scheler
Betreff:	Überplanmäßige Ausgaben - Finanzierung Kindertageseinrichtungen freier Träger

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat der Großen Kreisstadt Eilenburg stimmt den überplanmäßigen Ausgaben zur Finanzierung der Kindertageseinrichtungen freier Träger in der Stadt Eilenburg für das Haushaltsjahr 2022 zu.

Es ergeben sich die Planänderungen laut Anlage.

Scheler
Oberbürgermeister

Problembeschreibung/Begründung:

1.

Die Betriebskosten für Kindertageseinrichtungen in freier Trägerschaft werden im Vorjahr vom Träger geplant und von der Stadtverwaltung Eilenburg geprüft. Bestätigte Ausgaben und Einnahmen ergeben die monatlichen Abschläge, die jeder freie Träger von der Stadt Eilenburg erhält.

Der tatsächliche Zuschuss wird gemäß § 17 SächsKitaG erst nach Abschluss des Haushaltsjahres mit der Abrechnung und deren Prüfung ermittelt.

Um größere Differenzen zu vermeiden, erfolgt zum 30.06. d. J. eine halbjährliche Abrechnung der freien Träger über Einnahmen und Personalkosten des laufenden Jahres.

Die Abschlagszahlungen an die freien Träger bleiben im Rahmen des Gesamtbudgets für das Haushaltsjahr 2022.

Mehrausgaben werden durch Minderausgaben bei Betriebskosten der freien Träger sowie Rückzahlungen von Betriebskosten aus 2021 von freien Trägern gedeckt.

2.

Für die Ausstattung der Kita „Heinzelmännchen“ (ASB) werden im Erweiterungsbau neue Garderoben für die Kinder benötigt.

Die Mehrausgaben werden durch die Rückzahlungen von Betriebskosten des Arbeiter-Samariter-Bundes aus 2021 gedeckt.

finanzielle Auswirkungen	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
--------------------------	--	-------------------------------

Gremium	Abstimmungsergebnis
Stadtausschuss	Ja 9 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0
Stadtrat der Großen Kreisstadt Eilenburg	