

	Vorlagen-Nr.	
	1487-StR/2023	

# Stadtverwaltung Eisenach

## Beschlussvorlage Stadtrat

Fachbereich	Fachdienst	Aktenzeichen
Oberbürgermeisterin	01.1	

Betreff
<b>Dringlichkeitsvorlage - Überplanmäßige Ausgabe in der Haushaltsstelle 79110.675000 - Erstattung Aufwendungen an GIS - in Höhe von 14.000,00 €</b>

Beratungsfolge	Status	Sitzungstermin	
Stadtrat der Stadt Eisenach	Ö	12.12.2023	

Finanzielle Auswirkungen			
<input type="checkbox"/> keine haushaltsmäßige Berührung <input type="checkbox"/> Einnahmen Haushaltsstelle: <input checked="" type="checkbox"/> Ausgaben Haushaltsstelle:			
HH-Mittel	Lt. HH / NTHH d. lfd. Jahres (aktueller Stand) -EUR-	Haushaltausgabereist -EUR-	Insgesamt -EUR-
Ansatz Haushalt / Jahresrechnung	0,00		
+ über-/außerplanmäßige Ausgaben + Deckungsmittel			
<b>Summe Haushaltsmittel</b>			
./. gesperrte Mittel			
./. bereits verausgabte Mittel			
./. gebundene Mittel			
<b>verfügbare Mittel</b>	<b>0,00</b>		
./. erforderliche Mittel lt. Beschluss			
<b>zusätzlich erforderliche Mittel / noch zur Verfügung stehende Mittel</b>	<b>14.000,00</b>		

Auswirkungen auf die nachhaltige Entwicklung der Stadt	
<input type="checkbox"/> Ja	Siehe Anlage - Nachhaltigkeits-Check
<input checked="" type="checkbox"/> Nein	

**I. Beschlussvorschlag:**

Der Stadtrat der Stadt Eisenach beschließt:  
die überplanmäßige Ausgabe in Höhe von 14.000,00 € in der Haushaltsstelle 79110.67500 – Erstattung Aufwendungen an GIS. Die Deckung erfolgt aus den Haushaltsstellen 08300.655000 Sachverständigen- und Gerichtskosten (8.000,00 €) und 02010.661000 Mitgliedsbeiträge (6.000,00 €).

**II. Begründung:**

Bei der Planung der Haushaltsansätze für 2023 wurde davon ausgegangen, dass die Vereinbarung mit dem GIS zur Übernahme von Aufgaben der Wirtschaftsförderung im Jahr 2023 gekündigt werden kann.

Da die Übertragung der Aufgabe Wirtschaftsförderung vom GIS auf die EWT noch nicht erfolgt ist, ist eine überplanmäßige Ausgabe erforderlich, um die Vereinbarung mit dem GIS zu erfüllen.

gez. Katja Wolf  
Oberbürgermeisterin