

# STADT BERNBURG (SAALE)

Die Oberbürgermeisterin

## Beschlussvorlage 0546/22

Übertragung der Beschlussfassung zur Auftragsvergabe von Planungsleistungen für das Kurhaus auf den Hauptausschuss

### Allgemeine Informationen

Datum	21.06.2022	Öffentlichkeitsstatus	öffentlich
Amt	Hauptamt	Aufgestellt von	Hohl, Klaus
Aktenzeichen	I/10 05 05	Beschlusskontrolle	30.06.2022

### Mitzeichnung

Frau Ost	Rechtsamt	Herr Dittrich	Dezernent II

---

Dr. Silvia Ristow  
Oberbürgermeisterin

### Beratungsfolge

Gremium	Datum	Ja	Nein	Enthaltungen
Stadtrat	23.06.2022			

### Finanzielle Auswirkungen

<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
-----------------------------	--

Erläuterungen

--

## **1. Inhaltsangabe**

---

Der Stadtrat soll die Beschlussfassung zu einer Auftragsvergabe auf den Hauptausschuss übertragen.

## **2. Begründung**

---

Durch den Projektsteuerer des VgV-Verfahrens zur Vergabe der Planungsleistungen zum Kurhaus konnten die erforderlichen Unterlagen zur Beschlussfassung über die Vergabe der Planungsleistungen nicht zeitgerecht erstellt werden.

Die Stadt wurde über diese Tatsache am 20. Juni 2022 informiert. Somit ist eine Beschlussfassung im Stadtrat am 23. Juni 2022 nicht möglich.

Im Rahmen der bestehenden Wertgrenzen bei Auftragsvergaben wäre der Stadtrat für die Auftragsvergabe zuständig.

Gemäß § 5 Absatz 1 Satz 4 Nummer 5 der Hauptsatzung ist es möglich, dass der Stadtrat seine Beschlusskompetenz für den Zeitraum der Sommerpause bei Auftragsvergaben auf den Hauptausschuss überträgt. Dieses Instrument soll für diesen Fall genutzt werden, um nicht noch mehr Zeit im Gesamtverfahren zu verlieren. Die Übertragung muss durch Beschluss erfolgen.

## **3. Beschlussvorschlag**

---

Der Stadtrat der Stadt Bernburg (Saale) beschließt gemäß § 5 Absatz 1 Satz 4 Nummer 5 der Hauptsatzung die Beschlussfassung zur Vergabe der Planungsleistungen für das Kurhaus im Zeitraum der sitzungsfreien Zeit des Stadtrates (Sommerpause) auf den Hauptausschuss zu übertragen.

# Anlagen

---