

Bitte beachten Sie, dass der ursprüngliche Beschlussvorschlag in den Vorlagen im Beratungsgang nicht verändert wird. Abweichende Beschlüsse der befassenen Gremien können Sie den Anlagen, Niederschriften oder den Beschlussauszügen im Gremienportal entnehmen.



<b>Beschlussvorlage</b>	
- öffentlich -	
<b>VL-333/2021</b>	
Fachbereich:	10 FB Innere Verwaltung
Fachdienst:	FD Gremienarbeit
Sachbearbeiter/in:	Bärbel Klaus
Datum:	25.10.2021

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Ausschuss für Stadtentwicklung, Infrastruktur und Klimaschutz	01.11.2021	beschließend

**Betreff:**

**Weiterentwicklung Pfaffenhof**

**Beschlussvorschlag:**

Ohne, der Ausschuss für Stadtentwicklung, Infrastruktur und Klimaschutz berät das weitere Vorgehen

**Finanzielle Auswirkungen:**

**Sichtvermerk Finanzverwaltung (nur bei finanziellen Auswirkungen):**

**Sachdarstellung:**

Für die Verschönerung und Umgestaltung des Geländes Pfaffenhof einschl. Pfaffenhofgebäude sind im Haushalt 2023 Investitionsmittel in Höhe von 150.000,00 geplant. Im Ergebnishaushalt 2021 sind dazu Planungsmittel in Höhe von 25.000,00 € budgetiert.

In einer Arbeitskreissitzung am 26.03.20 zur Verschönerung des Pfaffenhofes, trafen sich die beteiligten Fachbereiche Wirtschaftsförderung, Gebäudemanagement, Liegenschaften und die Bauverwaltung zu einer internen Vorabstimmung. Die unterschiedlichen Belange der direkten Anrainer und Nutzer des Pfaffenhofes (Feuerwehr Erbstadt, Vereine Pfaffenhof, Nachbarn) werden erörtert. Für weitere Abstimmungen ist die Zuladung des Ortsbeirates, der Vereinsgemeinschaft aus dem Pfaffenhof, der Landfrauen und der Nachbarn, sowie dem Pächter der MZH vorgeschlagen. Das Ergebnis der Erörterungen dient als Grundlage für den budgetierten Planungsauftrag.

Im Sinne einer transparenten Vorgehensweise soll mit dem Ausschuss unter Hinzuziehung des Ortsbeirates das weitere Vorgehen abgestimmt werden.

**Freigabe:**

gez. Andreas Bär  
Dezernatsleiter/in

gez. Carolin Stadtmüller  
FB-/FD-Leiter/in

gez. Bärbel Klaus  
Sachbearbeiter/in

