

B E S C H L U S S

aus der 13. Sitzung
der Stadtverordnetenversammlung der Kreisstadt Erbach
am Donnerstag, 09.06.2022

Öffentlicher Sitzungsteil

| | | |
|------------|--|------------------------------------|
| 16. | Förderantrag aus dem Landesprogramm "Zukunft Innenstadt" Ausschreibung 2022: Geben Sie der Zukunft Ihrer Innenstadt Raum Neugestaltung des Treppengangs und seiner Umgebung | VL-76/2022 1. Ergänzung |
|------------|--|------------------------------------|

Ausschussvorsitzender Trumpheller (CDU) berichtet aus der Sitzung des Bau-, Umwelt-, und Verkehrsausschusses. Hier kam es zu einer einstimmigen Beschlussempfehlung.

Ausschussvorsitzender Gänssle (ÜWG) berichtet aus der Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses. Hier kam es zu einer mehrheitlichen Beschlussempfehlung.

Bürgermeister Dr. Traub berichtet zum chronologischen Ablauf des Förderantrags und erklärt die Kurzfristigkeit. Zudem werden Aspekte der Innenstadtentwicklung und -verschönerung kundgetan.

Fraktionsvorsitzende Weyrauch (B90/Grüne) sieht die Antragstellung positiv. Es wäre wünschenswert gewesen, im Ausschuss finale Konzepte zum Treppengang vorzustellen. Die Beschreibung zur Situation zur Innenstadt wird kritisch gesehen.

Fraktionsvorsitzender Gänssle bittet darum, dass der Fördermittelbescheid bei Zusage in den Fachausschuss zur Kenntnis gegeben wird.

Beschluss:

- 1. Der Förderantrag aus dem Landesprogramm „Zukunft Innenstadt“ (für die Ausschreibung 2022: Geben Sie der Zukunft Ihrer Innenstadt Raum) zur Neugestaltung des Treppengangs und seiner Umgebung wird gestellt.**
- 2. Für den Fall, dass der Förderantrag erfolgreich ist, sind die notwendigen Haushaltsmittel im Rahmen des geplanten Nachtrags 2022 zur Verfügung zu stellen.**
- 3. Es wird bestätigt, dass angestrebt wird, mit dem Projekt die Innenstadt zu stärken und dass eine Strategie für die Innenstadt (ISEK) erarbeitet wurde und die Neugestaltung des Treppengangs dazu beiträgt, die Ziele des ISEKs zu erreichen.**

Abstimmung:

21 Ja-Stimme(n), 4 Gegenstimme(n), 0 Stimmenthaltung(en)