

Gemeinde ERZHAUSEN

BESCHLUSS

der Sitzung des Bau-, Verkehrs und Umweltausschusses

vom Montag, den 10.10.2022.

5. **Beschaffung und Installation von Trinkwasserbrunnen in Erzhausen** **-Antrag Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN-** Drucksache VII/118

Beschluss:

Die Gemeindevertretung verweist den Tagesordnungspunkt an den Bau-, Verkehrs- und Umweltausschuss und an den Haupt- und Finanzausschuss.

Klaus Süllow erläutert den Antrag der GRÜNEN. Die Bundesregierung hat im August 2022 einen Gesetzentwurf beschlossen, wonach Kommunen künftig zum Anschluss von Trinkbrunnen an das öffentliche Leitungsnetz verpflichtet werden sollen. Die Trinkbrunnen sollen im öffentlichen Raum, beispielsweise in Parks und Fußgängerzonen vorgesehen werden.

Es steht derzeit bis zum Jahresende eine Fördermöglichkeit zur Verfügung. Die Höhe des Zuschusses beträgt bis zu 80 % der zuwendungsfähigen Kosten. Mitglieder des Bündnisses „Hessen aktiv: Die Klimakommunen“ erhalten den Zuschuss in Höhe von 100 % der zuwendungsfähigen Ausgaben. Die Trinkwasserbrunnen müssen auf einfache Weise an das Leitungsnetz angeschlossen werden können.

Berücksichtigt werden müssten jedoch auch die Unterhaltskosten von 1.000 EUR bis 1.500 EUR pro Trinkbrunnen und Jahr, so Süllow.

Nach Diskussion zur Sicherstellung der Infrastruktur im Katastrophenfall kann festgestellt werden, dass die in Rede stehenden Trinkbrunnen hierfür nicht geeignet sind und davon unabhängig betrachtet werden müssen.

Nach Diskussion über mögliche Standorte wird der Beschlussvorschlag um den 3. Standort „Am Hessenplatz“ erweitert.

Beschluss:

Der Gemeindevorstand wird beauftragt, an den folgenden Standorten öffentlich zugängliche und kostenfrei nutzbare Trinkwasserbrunnen aufzustellen:

1. Grünanlage gegenüber Bahnhof oder alternativ am Bahnhofsgebäude
2. Am Friedhof
3. Auf dem Hessenplatz

Zudem wird der Gemeindevorstand beauftragt, einen fristgerechten Förderantrag zur Finanzierung der Maßnahme zu stellen.

Beratungsergebnis: 7 Ja-Stimme(n), 1 Gegenstimme(n), 1 Stimmenthaltung(en)