



Antwort zur Anfrage Nr. 1392/2020 der CDU im Ortsbeirat Mainz-Finthen betreffend  
**Planungsstand Feuerwehrgerätehaus (CDU)**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

**1. *Laufen aktuell Planungen für einen Neubau?***

Antwort

Aktuell laufen keine konkreten Planungen für einen Neubau eines Feuerwehrhauses. Durch die GWM wurde das Büro Kölling Architekten beauftragt eine Machbarkeitsstudie zu einzelnen Standorten der Freiwilligen Feuerwehr Mainz auszuarbeiten.

**2. *Welche Standorte werden in Finthen geprüft?***

Antwort

Zur Prüfung etwaiger Standorte für Feuerwehrhäuser im Stadtgebiet Mainz wurde in Zusammenarbeit mit dem 80-Amt für Wirtschaft und Liegenschaften, Abteilung Gebäude-Contracting, eine ämterübergreifende Koordinierungsgruppe einberufen

**3. *Welche Anforderungen werden an die Standorte gestellt?***

Antwort

Die Anforderungen an Standorte für Feuerwehrhäuser müssen neben den baulichen auch den einsatztaktischen Belangen der Feuerwehr Mainz Rechnung tragen und sich an geeigneter Stelle befinden. Hier wird unter anderem Wert auf die Erreichbarkeit der Standorte durch die ehrenamtlichen Mitglieder gelegt.

**4. *Welche Grundstücksgröße müsste der erforderliche Standort haben?***

Antwort

Gemäß der Machbarkeitsstudie für Feuerwehrhäuser im Stadtgebiet Mainz ist bei einem Neubau eines Feuerwehrhauses mit vier Stellplätzen eine Grundfläche von ca. 3.300 m<sup>2</sup> erforderlich.

**5. *Wie erfolgt die Entscheidung über den Standort?***

Antwort

Die Entscheidung für den Standort eines Feuerwehrhauses erfolgt durch die Verwaltung. Im Vorfeld werden auch die späteren Nutzer mit in den Prozess eingebunden.

6. ***Bis wann ist mit einer Realisierung des Neubaus zu rechnen?***

Antwort

Hierzu kann keine Aussage getroffen werden.

7. ***Ist die Finanzierung bereits gesichert?***

Antwort

Die Planungskosten wurden im jetzigen Haushalt vorgesehen und sind genehmigt. Im kommenden Doppelhaushalt sind Kosten für den Grunderwerb angemeldet.

Mainz, 14.09.2020

gez.

Michael Ebling  
Oberbürgermeister