



ALK
Aktionsgemeinschaft
Lebenswertes
Königstein

c/o Nadja Majchrak
Hainerbergweg 23
61462 Königstein /Ts.
Tel/Fax: 06174 - 23864
www.alk-koenigstein.de
den 13. September 2023

An den
Stadtverordnetenvorsteher der Stadt Königstein
Rathaus
61462 Königstein

Antrag

Neubau Feuerwehrrätehaus Mammolshain/Standort

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

1. Die Verwaltung wird gebeten, die möglichen neuen Standorte für ein Feuerwehrrätehaus im Königsteiner Stadtteil vorab von der Deutsche Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) darauf zu prüfen lassen, ob diese für einen Neubau eines Feuerwehrrätehauses unter Beachtung der einschlägigen Richtlinien der DGUV geeignet ist.

Bei Ablehnung eines Standortes sind seitens der DGUV die Kriterien zu nennen, die zu einem Ausschluss des Standortes führen.

2. Die Verwaltung wird gebeten zu prüfen, ob weitere Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden in die Auswahl des Standortes für ein neues Feuerwehrrätehauses einzubinden sind.
3. Die Ergebnisse der Prüfung von DGUV und Verwaltung sind den Gremien zeitnah zur Entscheidung für einen Standort vorzulegen, der in allen Belangen den Anforderungen von Behörden und DGUV genügt.

Begründung:

Im Stadtteil Mammolshain der Stadt Königstein ist der Neubau eines Feuerwehrrätehauses auf Grund des Alters, des baulichen Zustandes und der mangelnden Erweiterungsfähigkeit notwendig. Der Neubau eines Feuerwehrrätehauses muss den baurechtlichen Bestimmungen, den Anforderungen nach dem Hessischen Brand- und Katastrophenschutzgesetzes (hier insbesondere die 10-minütige Hilfsfrist nach § 3 Abs. 2) sowie den Anforderungen und Richtlinien der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung genügen.

Eine Prüfung der Standorte unter dem Gesichtspunkt dieser Belange ist bisher nicht erfolgt, ist aber unabdingbar, um zu einer objektiven Beurteilung der Eignung der verschiedenen, von der Verwaltung vorgeschlagenen Standorte zu gelangen.

Mit freundlichen Grüßen
Aktionsgemeinschaft Lebenswertes Königstein (ALK)

Günther Ostermann
Stellv. Fraktionsvorsitzender