

Absender, Anschrift, Ansprechpartner, Telefonnummer, E-Mail

An den Kreisausschuss
Main-Taunus-Kreis
Amt für Brandschutz und Rettungswesen
- SG Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz -
Katharina-Kemmler Straße 1
65719 Hofheim

Anfrage

für eine Stellungnahme zu den Einsatzmöglichkeiten von Hubrettungsfahrzeugen
gem. § 6 NBVO bzw. § 19 HPPVO.

für das Bauvorhaben

Straße, Hausnummer, Postleitzahl:

Art der Nutzung :

Aktenzeichen Baugenehmigungsverfahren (soweit bereits vorhanden):

Für das o.g. Vorhaben wird um Stellungnahme zu den Einsatzmöglichkeiten von Hubrettungsfahrzeugen auf der Grundlage von:

§ 6 Verordnung über Nachweisberechtigte für bautechnische Nachweise nach HBO (NBVO)

§ 19 der Hessischen Prüfberechtigten- und Prüfsachverständigenverordnung (HPPVO)

gebeten. Die Stellungnahme umfasst folgende Punkte:

- Verfügbarkeit des entsprechend dem Brandschutznachweis erforderlichen Hubrettungsfahrzeugs der Feuerwehr.
- Möglichkeit das Hubrettungsfahrzeugs der Feuerwehr zum Einsatz zu bringen.

Der Brandschutznachweis sieht als zweiten Rettungsweg eine Rettung mittels Hubrettungsfahrzeug vor.

- Darstellung der anleiterbaren Stellen inkl. Angaben zur deren Höhe
- Darstellung der Freiflächen, sowie aktuelle Darstellung des öffentlichen Straßenraums, die nutzbaren Aufstellflächen (mit Bemaßung)

Ergänzende Hinweise zu möglichen Einschränkungen der Sicherstellung des zweiten Rettungsweges:

(z.B. Abweichungen von der „Muster-Richtlinie Flächen für die Feuerwehr“ inkl. Anhang 14 und Anlage A 2.2.1.1/1 der Hessischen Verwaltungsvorschrift technische Baubestimmungen (H-VV TB), kritische Anordnung von Oberleitungen, Bäumen, Parkstreifen sowie kritische Abstände):

Der Antrag zur Stellungnahme zu den Einsatzmöglichkeiten von Hubrettungsfahrzeugen gem. § 6 NBVO bzw. § 19 HPPVO. ist entsprechend der Satzung über die Erhebung von Gebühren für Leistungen im Vorbeugenden Brand- und Gefahrenschutz im Main-Taunus-Kreis gebührenpflichtig. Die anfallenden Gebühren werden von
übernommen

Ort Datum

Unterschrift