

Prävention

(Durch den Gesuchsteller auszufüllen)

# Entrauchungskonzept mit Lüftern der Feuerwehr

Grundlage bildet die VKF Brandschutzrichtlinie Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

**Objekt:**

.....  
.....

**Vorhandene Lüfter der Feuerwehr:**

- 1: Typ ..... Leistung ..... m<sup>3</sup>/h
- 2: Typ ..... Leistung ..... m<sup>3</sup>/h
- 3: Typ ..... Leistung ..... m<sup>3</sup>/h

**Konzept:**

Brandabschnittsfläche: ..... m<sup>2</sup>      Rauminhalt: ..... m<sup>3</sup>  
 Zuluftöffnung: ..... m<sup>2</sup>      Abströmöffnungen: ..... Stück, je ..... m<sup>2</sup>

Berechnung der notwendigen Lüfterleistung (30% Leistungsverlust sind zu berücksichtigen):

.....  
.....

Abströmöffnungen im Untergeschoss:

fest installierte, nicht brennbare Abdeckungsmöglichkeiten

.....

Abströmöffnungen Erdgeschoss:

Feuerwiderstandfähige Ansteuerungen (Druckluft, elektrisch mit Funktionserhalt)

.....

Beilage: - Grundrissplan und Schnittplan im Bereich der Abströmöffnung

## Bestätigung des örtlichen Feuerwehrkommandos

- dass die aufgeführten Lüfter im Regelfall zur Verfügung stehen;
- dass die Einsatzmittel (Personen und Lüfter) innert max. 15 Minuten nach Alarmierung vor Ort sind.

Ort,	Datum	Name / Vorname	Unterschrift
------	-------	----------------	--------------

.....