

Gesuch für eine feuerpolizeiliche Bewilligung

Bitte reichen Sie dieses Formular mit den entsprechenden Beilagen (Brandschutzpläne / Brandschutzkonzept) gemäss QSS-Anforderung im Doppel der Gemeinde ein.

Beachten Sie dazu bitte die Anforderungen der VKF-Brandschutzrichtlinie 11-15 „Qualitätssicherung im Brandschutz“.

Angaben zum Gebäude 1

Bauvorhaben	<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Umbau <input type="checkbox"/> Anbau		
Beschrieb Bauprojekt			
Qualitätssicherungsstufe (QSS)			
Verantwortliche Person QSS			
Gebäude-Nr.		Parzellen-Nr.	
In der Gemeinde		Gebäudeadresse	
Bauvolumen	m ³		
Geschosszahl	unter Terrain	über Terrain	
Gebäudehöhe (Gesamthöhe nach IVHB*)			
Abstände zu Nachbargebäuden			
Baubeginn			
Bauvollendung			

* Interkantonale Vereinbarung über die Harmonisierung der Baubegriffe IVHB

Bauherrschaft 2

Name	
Strasse	
PLZ / Ort	
Telefon	

Projektverfasser 3

Name	
Strasse	
PLZ / Ort	
Telefon	

Verrechnung der Bewilligungsgebühren 4

Die Gebührenrechnung für die feuerpolizeiliche Bewilligung wird auf die Bauherrschaft ausgestellt und nach Erteilung der Gemeinde-Baubewilligung der Bauherrschaft direkt zugestellt.

Zusatzbewilligungen werden dem Gesuchsteller sofort in Rechnung gestellt.

Baukonstruktion 5

Tragwerk	
Innenwände	
Zwischendecken	
Aussenwände (Konstruktion)	
Fassadenverkleidung	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar
Wärmedämmung der Aussenwand	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar
Deckenverkleidung in Fluchtwegen	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar (bestehender Zustand)
Abgehängte Decken in Fluchtwegen	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar (bestehender Zustand)
Bodenbeläge in Korridoren	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar
Bodenbeläge im Treppenhaus	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar
Treppenform und Laufbreite der Haupttreppe (Treppe mit Fluchtwegfunktion)	<input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar Laufbreite: m Form: <input type="checkbox"/> geradläufig <input type="checkbox"/> gewunden
Treppenform und Laufbreite der wohnungs-internen Treppe oder Treppe im Einfamilienhaus	Laufbreite: m Form: <input type="checkbox"/> geradläufig <input type="checkbox"/> gewunden
Steildach (oberste Schicht)	<input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar
Flachdach (oberste Schicht)	<input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar
Bedachung (Wärmedämmschicht)	<input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> brennbar
Brandmauer	
Bemerkungen	

Wärme- und solartechnische Anlagen 6

Heizung		Leistung in kW:
Wärmeträger	<input type="checkbox"/> Warmwasser <input type="checkbox"/> Warmluft <input type="checkbox"/> Wärmeträgeröl	
Brennstoffart	<input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Kohle <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> andere / welche:	
Alternativenergien	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe mit brennbarem Kühlmedium <input type="checkbox"/> Wärmepumpe mit nichtbrennbarem Kühlmedium <input type="checkbox"/> Fernheizung <input type="checkbox"/> Solaranlage, Leistung in kWp: : <input type="checkbox"/> thermische Anlage <input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage <input type="checkbox"/> gemischt PV/thermisch <input type="checkbox"/> andere / welche:	

Einrichtungen und Einbauten 7

Einrichtungen und Einbauten	<input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> andere / welche:
-----------------------------	---

Lager im Gebäude

8

Lagergut	
Lagermenge	l, kg oder m ³

Lufttechnische Anlagen

9

Anlagentyp	<input type="checkbox"/> allgemeine Lüftungsanlage <input type="checkbox"/> gewerbliche Küche <input type="checkbox"/> kontrollierte Raumlüfterneuerung
------------	---

Brandbekämpfung

10

Löschwasserversorgung

Distanz des Hydranten zum Gebäude	m:	Anzahl:
Andere Löschwasserversorgungen		

Löscheinrichtungen

Wasserlöschposten in der Garage	Stück:	Stockwerk / Standort:
Wasserlöschposten im Korridor / Treppenhaus	Stück:	Stockwerk / Standort:
Wasserlöschposten übrige Standorte	Stück:	Stockwerk / Standort:
Handfeuerlöscher	Stück:	Stockwerk / Standort:

Brandschutzeinrichtungen

11

Vorhandene bzw. vorgesehene brandschutztechnische Einrichtungen (z. B. Sprinkler-, Brandmelde-, Blitzschutz-, Rauch- und Wärmeabzugsanlage, Sicherheitsbeleuchtung und dgl.)

Nutzungsbedingte Anforderungen / Definitionen

12

<input type="checkbox"/> Beherbergungsbetriebe: Hotel, Heime, Anstalten, Krankenhäuser mit folgender Anzahl Gäste, Insassen oder Patienten:	Anzahl Personen:
<input type="checkbox"/> Verkaufsgeschäfte mit einer gesamten Verkaufsfläche von:	m ² :
<input type="checkbox"/> Bauten und Anlagen mit Räumen mit grosser Personenbelegung: Schulhäuser, Mehrzweck-, Sport- und Ausstellungshallen, Bahnstationen, Theater, Kinos, Restaurants und ähnliche Versammlungsstätten. Die max. Personenbelegung im grössten Raum beträgt:	Personen:
<input type="checkbox"/> Parkings mit einer Grundfläche von:	m ² :
<input type="checkbox"/> Wohnhäuser mit folgender Anzahl Wohnungen:	Anzahl Wohnungen:
<input type="checkbox"/> andere:	

Bemerkungen 13

Stellungnahme der Gemeinde 14

Die Bauherrschaft wird bei der Ausführung gemäss Unterlagen behaftet.

Unterschrift Bauherrschaft oder Projektverfasser	
Ort und Datum	

Beilagen (zweifach), entsprechend der QSS-Stufe:

- Gesuchsformular
- Situationsplan
- Grundrisspläne
- Schnittpläne
- Fassadenpläne
- Brandschutzkonzept
-