

Brandschutznachweis

Ist dem Baugesuch beizulegen

Gemäss „Qualitätssicherung im Brandschutz“ der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF) ist der Gesamtleiter für die Qualitätssicherung bei der Projektierung und Realisation von Bauten und Anlagen verantwortlich.

Zum Brandschutznachweis gehören Brandschutzpläne, welche die baulichen und technischen Brandschutzmassnahmen visualisieren.

Lage

Strasse und Nr. _____

Grundstück Nr. _____

Gebäudeversicherung Nr. _____

Voraussichtliche Qualitätssicherungsstufe QSS1 QSS2 QSS3

QS-Verantwortliche/r Brandschutz

Name, Vorname _____

Adresse, PLZ, Ort _____

Tel., E-Mail _____

Gesamthöhe des Gebäudes ab gewachsenem Terrain _____ m

Gebäudegeometrie gemäss Brandschutznorm

- Nebenbauten
- Gebäude mit geringer Abmessungen
- Gebäude geringer Höhe (bis 11 m)
- Gebäude mittlerer Höhe (bis 30 m)
- Hochhaus (über 30 m)

Brandschutzabstand zum Nachbargebäude eingehalten Ja Nein *

* Geplante Ersatzmassnahme _____

Ersatzmassnahme im Brandschutzplan festhalten

Löschanlagekonzept Sprinklerschutz Ja Nein

Tragwerk

Feuerwiderstand Untergeschoss R 90 R 60

Feuerwiderstand Erd- / Obergeschosse R 90 R 60 R 30

Materialisierung RF 1 RF 2 RF 3

Brandabschnittsbildung

Geschossdecken REI 90 REI 60 REI 30

Vertikale Fluchtwege REI 90 REI 60 REI 30

Horizontale Fluchtwege EI 90 EI 60 EI 30

Wände Untergeschosse EI 90 EI 60 EI 30

Wände Erd- / Obergeschosse EI 90 EI 60 EI 30

Türen, Tore EI 30 E 30

Brandmauern REI 180 REI 90 REI 60

Installationsschächte EI 90 EI 60 EI 30

Aufzugsschächte EI 90 EI 60 EI 30

Materialisierung RF 1 RF 2 RF 3

Fassadenaufbau

* Gebäudehülle / Gebäudeausbau gemäss VKF-Brandschutzrichtlinie „Verwendung von Baustoffen“ Seite 14

* E Aussenwandbekleidung RF 1 RF 2 RF 3

* H Aussendämmebene RF 1 RF 2 RF 3

Zugang Feuerwehr Fassade Ja Nein

Dachbekleidung

Oberste Schicht RF 1 RF 2 RF 3

Wärmedämmung RF 1 RF 2 RF 3

Unterlage RF 1 BSP30 RF 1 RF 2 RF 3

Zugang Feuerwehr, Dach Ja Nein

Löscheinrichtung

Ja Nein

Löschdecken Handfeuerlöscher

Wasserlöschposten Innenhydrant: trocken nass

Sprinkleranlage Vollschutz Teilschutz (Standort: _____)

Brandmeldeanlagen

Ja Nein

Vollüberwachung Teilüberwachung Schutzzielorientierte Überwachung

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)

Ja Nein

Räume vertikale Fluchtwege

Nutzung _____

NRWA (Natürliche RWA) LRWA (mit Lüfter der Feuerwehr) MRWA (Maschinelle RWA)

Sicherheitsbeleuchtung

für Fluchtwege

für Fluchtwege in Räumen

keine

Rettungszeichen

nachleuchtet

sicherheitsbeleuchtet

keine

Blitzschutzsystem Spalte A

Ja Nein

Klasse _____

Lufttechnische Anlagen

Lüftungsanlagen Ja Nein

Kontrollierte Wohnraumlüftung Ja Nein

Spezielle Brandgefahren

brennbare Flüssigkeiten

Lagerung von Gasen

sonstiges

Bemerkungen _____

Datum, Unterschrift

Bauherrschaft _____

Projektverfasser/in _____

QS-Verantwortliche/r _____

Beilagen Brandschutzpläne Feuerwehreinsatzpläne BS-Konzept
 RWA-Konzept Sicherheitskonzept für Umbau in Betrieb
 Nutzungsvereinbarung Fassaden- und Dachdetail Schachtdetail