



RAPP



Brandschutz

Umfassend und individuell

Im Laufe der Jahrhunderte wurde, auf Grund von tragischen Ereignissen, der Stellenwert des Brandschutzes und dem damit einhergehenden erhöhtem Anspruch auf Sicherheit in Gebäuden für Mensch und Tier mehr Aufmerksamkeit geschenkt.

Der Brandschutz ist heutzutage ein integraler Bestandteil bei Planung, Bau und Betrieb von Gebäuden. In den vergangenen Jahrzehnten haben sich die Brandschutzvorschriften in der Schweiz verändert und das Bewusstsein in Bezug auf die Qualität im Brandschutz hat sich geschärft.

Wir übernehmen in Projekten das Mandat als QS-Verantwortlichen Brandschutz in allen Qualitätssicherungsstufen (QSS 1–4) gemäss VKF sowie in allen Planungsphasen nach SIA (21–53). Darüber hinaus unterstützen wir in Machbarkeitsstudien, Wettbewerben sowie allen weiteren Brandschutzfragen. Zudem beraten wir Gebäudeeigentümer und -betreiber bei allen fachlichen Fragen im Bestand oder im laufenden Betrieb in Bezug auf den Brandschutz.

Bei komplexen Gebäuden und Fragestellungen bieten wir Lösungen mit ingenieurtechnischen Methoden wie zum Beispiel Brand- und Rauchsimulationen, Heissbemessungen oder Ausbreitungsberechnungen von Gefahrstoffen.

Diese ingenieurtechnischen Methoden bieten einerseits die Möglichkeit projektspezifischer Lösungen ausserhalb der Richtlinien sowie andererseits detaillierte Aussagen über das Brandverhalten oder der Ausbreitung von Gefahrstoffen im Ereignisfall. Damit können kosteneffiziente, wie auch auf die betrieblichen Bedürfnisse hin optimierte Lösungen erarbeitet werden.

Beim technischen Brandschutz unterstützen wir sie beginnend bei der VKF und SES konformen Planung von Brandmeldeanlagen über die Konzeption der Brandfallsteuerungen bis zur erfolgreichen Übergabe und Durchführung der Integralen Tests.

Unsere Leistungen bieten wir in der ganzen Schweiz an und können Sie von unseren Standorten Basel und Zürich aus kompetent beraten.

Wir überlassen nichts dem Zufall

Blick in unsere Referenzen

Brandschutz

- Grossflächige Wohnüberbauungen mit einstellhallen
- Büro-, Industrie- und Gewerbebauten
- Pharmazeutische, chemische und Lebensmittelindustrie: Labor- und Produktionsbauten
- Spitäler und Gesundheitszentren, Alters- und Pflegeheime (Kategorie Beherbergungsbetrieb [a])
- Schulen, Hochschulen, Campusgebäude
- Gebäude und Räume mit grosser Personenbelegung
- Sanierungen, Umnutzungen
- Denkmalgeschützte Gebäude unterschiedlicher Nutzung
- Holzbau

Brandmeldeanlagen

- Konzept
- Brandfallsteuerungsmatrix
- Drehbuch
- Integrale Tests

Brandschutzplanung

- Brandschutzkonzepte
- Brandschutzpläne
- Flucht- und Rettungspläne
- Feuerwehreinsatzpläne und -dokumentation

Heissbemessung

- Objektbezogener Nachweis des Brandverhalten von tragenden Bauteilen aus Stahl sowie im Bestand

Detaillierte Informationen zu diesen und weiteren Referenzen finden Sie auf unserer Webseite.

Unser Angebot

Brandschutz

- Beratung und Mitarbeit in Wettbewerben und Machbarkeitsstudien
- Qualitätssicherung Brandschutz in der Ausführung in allen Leistungsphasen gem. SIA (21-53)
- Brandschutzbegehungen von Bestandsgebäuden
- Brand- und Strömungssimulation
- Evaluation zum Nutzen einer Simulation
- Modellierung und Ausbreitungsrechnung von Bränden, Rauch und anderen schädlichen Stoffen
- Heissbemessung
- Visualisierung der Ergebnisse, z.B. der Ausbreitungspfade und -mengen
- Evakuierungssimulationen

Brand- und Strömungssimulation

- Evaluation zum Nutzen einer Simulation
- Modellierung und Ausbreitungsrechnung von Bränden, Rauch und anderen schädlichen Stoffen
- Windsimulationen im städtischen Bereich
- Evakuierungssimulationen
- Visualisierung der Ergebnisse, z.B. der Ausbreitungspfade und -mengen

Sprinklerplanung und Planung Brandmeldeanlagen

- Begleitung von Wettbewerbsphasen
- Aufnahme von Bestandsgebäuden
- Planung / Begleitung bis zu Inbetriebnahme
- Erstellung von Revisionsunterlagen
- Prüfung der Planung und der Ausführung

Ihre Ansprechpartner für Brandschutz

Rapp AG
Freilager-Platz 4
Postfach
4142 Münchenstein
T +41 58 595 77 77
info@rapp.ch
www.rapp.ch



Thomas Andre
Co-Teamleiter
Sicherheit/
Brandschutz



Alexandre Bertoncini
Projektleiter
Sicherheit / Störfall



Andreas Hirlinger
Projektleiter
Sicherheit/
Brandschutz



Karsten Sierck
Projektleiter
Brandschutz