

# Brandschutzplanung in öffentlichen Gebäuden

Neben der Funktionalität und der Ästhetik ist die Planung der Sicherheit in öffentlichen Gebäuden ein sehr wesentlicher Aspekt.

Gute Orientierung, ausreichende Fluchtmöglichkeiten und auch eine rasche Alarmierung können im Gefahrenfall Leben retten und Schäden minimieren.

Eine gesamtliche Betrachtung aller baulichen, anlagentechnischen und organisatorischen Brandschutzmaßnahmen garantiert sowohl die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen wie auch wirtschaftlich optimale Lösungen. Brandschutz soll in der Architektur weitgehend „unsichtbar“ und im Gefahrenfall ausreichend wirksam sein. Schließlich sollen auch die Errichtungs- und Instandhaltungskosten so gering wie möglich gehalten werden, da die Brandschutzmaßnahmen im eigenen Objekt hoffentlich nie zum Einsatz kommen.



**Ing. Werner Hoyer-Weber**

Das seit 1990 bestehende Familienunternehmen Hoyer Brandschutz GmbH hat sich auf diese gesamtliche Betrachtung spezialisiert und bietet Komplettlösungen für vorbeugenden Brandschutz an. Dies beinhaltet die Erstellung von Brandschutz- und Fluchtwegkonzepten, sowie die Planung von Lösch-, Entrauchungs- und Meldeanlagen.



Der verstärkte Einsatz von Ingenieurmethoden im vorbeugenden Brandschutz wie Evakuierungssimulationen, Brandsimulationen und Brandlastberechnungen bietet die Möglichkeit von Bestimmungen der Bauordnung gleichwertig abzuweichen. Besonders bei der Sanierung von Bestandsgebäuden kann damit oft ein ausreichendes Maß an Sicherheit nachgewiesen werden, ohne dass kostenintensive Umbaumaßnahmen ausschließlich für den Brandschutz vorgesehen werden müssen.

Nutzen Sie die Möglichkeiten der modernen Brandschutzplanung und machen Sie gemeinsam mit HOYER Brandschutz Ihr Gebäude fit für den Ernstfall.

## Information

HOYER Brandschutz GmbH  
Plunkergasse 13-15  
1150 Wien

Tel.: +43 1 98228700  
office@hoyer-brandschutz.at  
www.hoyer-brandschutz.at