



**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

Referenz

Geschäftshochhaus Zug



Projektbeschreibung

Brandschutzertüchtigung Bürobau Hochhaus.
Es wurden die Kernzonen und die vertikalen Fluchtwege des Hochhauses Brandschutztechnisch ertüchtigt. Die baulichen Massnahmen wurden während dem laufendem Betrieb umgesetzt.

Das Bauvorhaben weist einen hohen Anteil technischen Brandschutz auf. Das Gebäude ist mit einer Sprinkleranlage (Vollschutz) und einer Brandmeldeanlage (Teilüberwachung) aus-gestattet. Die Treppenhäuser wurden mit einer Differenzdruckanlage D-DA nachgerüstet.

- Brandschutzberatung über alle SIA Planungsphasen
- Erstellung Brandschutzpläne
- Erstellung Brandschutzkonzeptbericht
- Qualitätssicherung über alle SIA Planungsphasen
- Integraler Test der Brandfallsteuerung

Qualitätssicherungsstufe: QSS 2
Gebäudekategorie: Hochhaus
Nutzung (gemäss VKF): Büro

Auftraggeber

Axess Architekten AG
Industriestrasse 8
6300 Zug

Ort

Zug

Partner

Axess Architekten AG
6300 Zug

Projektzeitraum

2018 - 2020

Dienstleistung

Brandschutzplanung