



## Begleitender Brandschutz – Inffeldgasse 18 TU Graz

Thermische Sanierung der Gebäudehülle und Adaptierung der Brandschutzmaßnahmen auf Stand der Technik. Gliederung: Hauptgebäude, Versuchshalle (Tesla Gebäude), Kleine Versuchshalle, Labore.

---

**Bauherr/ Auftraggeber:** BIG  
Bundesimmobiliengesellschaft  
Anzengrubergasse 6  
8010 Graz

**Kontakt:** Dipl.-Ing. Vukovits  
Tel.: +43(0) 664/80745 5654

---

### Bauwerksdaten:

statisches System: Stahlbetonskelettbau  
Gesamtausmaß: Hauptgebäude: ~60x44m  
Versuchshalle: ~36x50m  
Gesamtkosten: ca.€ 1.700.000, -- exkl. USt  
Leistungszeitraum: 2009 – 2016

---

### Von S+W erbrachte Leistungen:

Erarbeiten eines Brandschutzkonzepts (schriftlich )  
Begleitende Kontrolle der durchgeführten  
Brandschutzmaßnahmen vor Ort  
Verfassen eines Brandschutzendberichts

## Controlling of the execution of the fire prevention measures – Inffeldgasse 18 TU Graz

Renovation of the insulation of the building and a fire prevention design to update the existing fire prevention measures. Structuring: main building, testing hall (Tesla building), small-sized testing hall, laboratories

---

**owner/ client:** BIG  
Bundesimmobiliengesellschaft  
Anzengrubergasse 6  
8010 Graz

**contact:** Dipl.-Ing. Vukovits  
tel.: +43(0) 664/80745 5654

---

### Information about the building:

structural system: reinforced concrete skeleton construction  
total dimensions: main building: ~60x44m  
testing hall: ~36x50m  
total costs: approx.€ 1.700.000, -- exkl. VAT  
period: 2009 – 2016

---

### services rendered by S+W:

design of a fire prevention concept (in writing)  
controlling of the execution of the fire prevention measures  
final fire prevention report