



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
8010 Graz, Anzengrubergergasse 6

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

Bauwerksdaten:

statisches System:	Stahlbetonskelettbau
Gesamtausmaß:	Hauptgebäude: ~60x44m Versuchshalle: ~36x50m
Gesamtkosten:	k.A.
Leistungszeitraum von S+W:	2009 – 2011

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
8010 Graz, Anzengrubergergasse 6

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:	-
period of performance by S+W:	2009 – 2011

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