



Quelle: [http://www.raiffeisen.at/eBusiness/01\\_template1/1020467385092-1025378784016-684392807929982230-NA-30-NA.html](http://www.raiffeisen.at/eBusiness/01_template1/1020467385092-1025378784016-684392807929982230-NA-30-NA.html) [05.08.2015]

## Brandschutzplanung - Raiffeisenlandesbank

Errichtung eines Multifunktionszentrums für die Raiffeisenlandesbank. Mehrgeschossiges Hauptgebäude inkl. Tiefgarage, das an den Bestand angebunden wird. Bau einer neuen Hochgarage und eines Systemraums.

**Bauherr/ Auftraggeber:** Immobilienerwerbs- und Vermietungs-Gesellschaft mbH  
Kaiserfeldgasse 5-7  
A-8010 Graz

**Kontakt:** Dipl.-Ing. Schnedlitz  
Tel.: +43(0) 316/ 4002 4170

### Bauwerksdaten:

statisches System: Stahlbetonskelettbau  
Gesamtausmaß: Hauptgebäude: ~85x80m  
Hochgarage: ~120x35m  
Systemraum: ~65x55m  
Gesamtkosten: ca. € 80.000.000-- exkl. USt  
Leistungszeitraum: 2008 - 2014  
Fertigstellung: 2013

### Von S+W erbrachte Leistungen:

Betreuung aus brandschutztechnischer Sicht Vorentwurf  
Erarbeiten eines Brandschutzkonzepts (schriftlich u. Pläne)  
Begleitende Kontrolle der durchgeführten Brandschutzmaßnahmen vor Ort  
Erstellen von Brandschutzplänen  
Verfassen eines Brandschutzendberichts

## Fire prevention design – Raiffeisenlandesbank

Construction of a multi – purpose centre for the Raiffeisenlandesbank. Multi - storey main building incl. underground car park, which will be attached to the existent building. Construction of a new multi – storey car park and a host system room.

**owner/ client:** Immobilienerwerbs- und Vermietungs-Gesellschaft mbH  
Kaiserfeldgasse 5-7  
A-8010 Graz

**contact:** Dipl.-Ing. Schnedlitz  
tel.: +43(0) 316/ 4002 4170

### Information about the building:

structural system: reinforced concrete skeleton construction  
total dimensions: main building: ~85x80m  
multi – storey car park: ~120x35m  
host system room: ~65x55m  
total costs: approx. € 80.000.000, -- excl. VAT  
service period: 2008 - 2014  
completion: 2013

### services rendered by S+W:

supervision of the fire prevention concept  
design of a fire prevention concept  
accompanying check of the fire prevention work in situ  
  
design of fire prevention drafts  
final fire – prevention report