



Brandschutzkonzept – Wohnpark Gösting

Neubau einer Wohnanlage mit 7 Gebäuden und einer Tiefgarage mit 362 PKW Abstellplätzen. Mehrgeschossiger Wohnbau aus Stahlbeton und Mauerwerksbau.

Auftraggeber: KS - Kern & Sommersguter
Bauoptimierung GmbH
Hauptplatz 16
8010 Graz

Kontakt: Dipl.-Ing. Voura
Tel.: +43(0) 316/ 81 84 21

Auftraggeber: Porr Bau GmbH
(begl. Brandschutz) Thalerhofstraße 88
8141 Unterpremstätten

Bauwerksdaten:

statisches System: Stahlbetonbau & Mauerwerksbau
Gesamtausmaß: Gebäude A: ~120x10m
Gebäude B: ~65x20m
Gebäude C: ~40x17m
Gebäude D1: ~16x40m
Gebäude D2: ~16x40m
Gebäude D3: ~16x40m
Gebäude D4: ~18x25m

Gesamtkosten: ca. €24.000.000-- exkl. USt
Leistungszeitraum: 2010 – 2011

Von S+W erbrachte Leistungen:

Erarbeiten eines Brandschutzkonzepts (schriftlich + Pläne)
Begleitender Brandschutz
Brandschutz-Endgutachten

Design of a fire prevention concept – Housing estate Gösting

New construction of a housing estate consisting of 7 buildings. In addition, there is a basement garage with 362 parking spaces. Multi-storey residential building made of reinforced concrete and brick.

client: KS - Kern & Sommersguter
Bauoptimierung GmbH
Hauptplatz 16
8010 Graz,

contact: Dipl.-Ing. Voura
tel.: +43(0) 316/ 81 84 21

client: Porr Bau GmbH
(accompanying fire protection) Thalerhofstraße 88
8141 Unterpremstätten

Information about the building:

structural system: reinforced concrete and brick construction
total dimensions: building A: ~120x10m
building B: ~65x20m
building C: ~40x17m
building D1: ~16x40m
building D2: ~16x40m
building D3: ~16x40m
building D4: ~18x25m

total costs: approx. €24.000.000-- excl. VAT
service period: 2010– 2011

services rendered by S+W:

design of a fire prevention concept (in writing and drawing)
accompanying fire protection
fire protection certificate

