



Schule Karl Morre

Mischbauweise aus Stahlbeton (Kellergeschoß und Erdgeschoß) sowie Massivholzbauweise (1. OG und 2. OG). Die Fassaden wurden als Stahlglasfassaden, bzw. Holzfassaden ausgeführt.

Bauherr: Magistrat der Stadt Graz
Kontakt +43(0)316/872-0

Auftraggeber: Hypo Steiermark
Bauträgergesellschaft mbH
A-8010 Graz, Joanneumring 18

Kontakt: DI (FH) Herrmann
Tel.:+43(0)664/410 468 92

Bauwerksdaten:

statisches System: Träger-, Scheiben-, und Rahmenbauweise
Gesamtausmaß: 12,0m x 68,5m
Gesamtkosten: € 5.100.000,-- exkl. USt.
Leistungszeitraum: Juni 2000 - Sept. 2002
Fertigstellung: 2001

Von S+W erbrachte Leistungen:

statisch konstruktiver Vorentwurf
Konstruktionsentwurf
Massenermittlung
statische Berechnung
Ausführungsplanung
Bewehrungsabnahme

Karl Morre school

Construction built of reinforced concrete (basement and ground floor) combined with a solid wood construction (first floor and second floor).
facade: steel-glass and wood

owner: Magistrat der Stadt Graz
contact +43(0)316/872-0

client: Hypo Steiermark
Bauträgergesellschaft mbH
A-8010 Graz, Joanneumring 18

contact: DI (FH) Herrmann
Tel.:+43(0)664/410 468 92

Information about the building:

structural system: truss-, plate-, and frame constructions
total dimensions: 12,0m x 68,5m
total costs: € 5.100.000,-- exkl. VAT
service period: June 2000 - Sept. 2002
completion: 2001

services rendered by S+W:

statical and constructive preliminary design
construction design
bill of quantities
structural analysis
execution design
reinforcement check