



Sanierung Uhrturm Graz

Sanierung der ca. 350 Jahre alten Wehgangkonstruktion aus Holz. Die Arbeiten sind in enger Zusammenarbeit mit dem Bundesdenkmalamt durchzuführen. Erforderlich ist die Tragwerkssanierung, möglichst schonend, mit Einbau von zusätzlichen Stahlteilen zur Erlangung des zurzeit gültigen Standes der Technik. Weiters Säubern und Ergänzen der geschädigten Holzbauteile.
Sanierung der Außenverschalung in enger Zusammenarbeit mit dem Bundesdenkmalamt und mit Restauratoren.

Bauherr: Stadt Graz - Liegenschaftsverwaltung

Kontakt: Ing. Wolfgang Loy
Tel.: +43(0)316/872-4531

Auftraggeber: w.o.

Bauwerksdaten:

statisches System: Zimmermannskonstruktion
Gesamtausmaß: 10x10m
Gesamtkosten: ca. 0,5 Mio. exkl. Ust.
Leistungszeitraum von S+W: 2008 -2009
Fertigstellung des Objektes: 2009

Von S+W erbrachte Leistungen:

Aufmaß der gesamten Holzkonstruktion;
Erstellung des gesamten Sanierungskonzeptes inkl. statischer Berechnung;
Erstellung der Ausschreibungsunterlagen;
Durchführung der Detailplanung;
Oberleitung in Planungsphase und Ausführungsphase;
Örtliche Bauaufsicht;
Abnahme aller Leistungen.

Rehabilitation of the clock tower in Graz

Rehabilitation of the battlement parapet timber construction, which is approx. 350 years old. The rehabilitation work has to be performed in close collaboration with the Federal Monuments Office. Essential is the gentle retrofit of the supporting structure with installation of additional steel constructions to update the supporting structure. Furthermore cleansing and addition of the damaged timber constructions. Rehabilitation of the exterior cladding in close cooperation with the Federal Monuments Office and restorers.

owner: Stadt Graz - Liegenschaftsverwaltung

kontakt: Ing. Wolfgang Loy
Tel.: +43(0)316/872-4531

client: see above

Information about the building:

structural system: carpenter construction
total dimensions: 10x10m
total costs: approx. 0,5 mio. excl. VAT
period of performance by S+W: 2008 to 2009
completion of the object: 2009

services rendered by S+W:

quantity survey of the total timber construction
rehabilitation concept incl. structural analysis

tender documents
detailed design
main control in the planning period and execution period
construction supervision
acceptance of all performances