



Inpark Eggenberg

Siebengeschoßiges Gebäude für ein Hotel, Geschäftsräume, Büroräume und Wohnungen mit zweigeschoßiger Tiefgarage in Stahlbetonbauweise, bzw. Spannbetonbauweise inkl. Hohlkörperflachdecken und Velox-Wänden.

Bauherr: EG-CENTER Errichtung und Verwaltung G.m.b.H.
1010 Wien
Concordiaplatz 4

Kontakt: DI Elisabeth RODE
Tel.: +43(0) 1/5333263-0

Auftraggeber: siehe oben

Bauwerksdaten:

statisches System: schlaff bewehrte und vorgespannte Decken und Unterzüge sowie Hohlkörperflachdecken

Gesamtausmaß: ca. 100mx120m
Gesamtkosten: ca. € 45,0 Mio exkl. Ust.
Leistungszeitraum von S+W: seit 2008 - 2011

Von S+W erbrachte Leistungen:

Konstruktionsentwurf
Einreichplanung
Massenermittlung
Ausschreibung (LG 07;09;15)
statische Berechnung
Ausführungsplanung
Bewehrungsabnahme

Inpark Eggenberg

Seven-storey construction for a hotel, business-rooms, office-rooms and flats with a two-storey underground car park. It is a reinforced concrete - and prestressed concrete - construction incl. hollow body- flat slabs and Velox - walls.

owner: EG-CENTER Errichtung und Verwaltung G.m.b.H.
A - 1010 Wien
Concordiaplatz 4

contact: graduate engineer Elisabeth RODE
tel.: +43(0) 1/5333263

client: see above

Information about the building:

structural system: untensioned reinforced concrete- and prestressed concrete- ceilings and girders plus hollow body - flat slabs

total dimensions: approx. 100mx120m
total costs: ca. € 45,0 Mio excl. VAT
period of performance by S+W: 2008 - 2011

services rendered by S+W:

constructional sketch
design for submission to authorities
bill of quantities
tender(concrete, brick work, special foundation)
structural analysis
execution design
reinforcement check

