

MQ Libelle

1070 Wien, Österreich / Vienna, Austria

Auftraggeber

Museumsquartier Errichtungs- und Betriebsges.m.b.H.

Architekt

Ortner & Ortner

Beschreibung

Auf dem Dach des Leopoldmuseums, das Teil des Museumsquartiers im Wiener Stadtzentrum ist, wird ein Pavillon für die zukünftige Nutzung als Veranstaltungsstätte errichtet. Durch die Richtung Stadtzentrum transparente Fassadengestaltung und die großzügigen Dachterrassenflächen bietet sich den Gästen ein eindrucksvoller Ausblick. Der Pavillon wird als Stahlkonstruktion, welche auf den Bestand des Leopoldmuseums aufgesetzt wird, errichtet. Eine besondere Herausforderung stellt die Vorgabe dar, dass während der 13-monatigen Bauzeit der Museumsbetrieb nur für maximal vier Wochen eingestellt werden darf. Durch die Künstlerin Frau Brigitte Kowanz erfolgt auf den Terrassenflächen eine Installation aus Lichtkreisen und Frau Eva Schlegel ist für die Gestaltung der Fassade des Pavillons und Veranstaltungsraumes verantwortlich.

Leistungen

Generalplanung, Ausschreibungsabwicklung, Baukoordination (BKO), Örtliche Bauaufsicht Bau, Prüfeningenieur lt. WBO, Baudynamik & Erschütterungsschutz

Client

Museumsquartier Errichtungs- und Betriebsges.m.b.H.

Architect

Ortner & Ortner

Description

A pavilion for future utilization for events is built on the roof of Leopold Museum, which is part of the Museum Quarter in Vienna's city centre. Due to the transparent facade design in direction of the city centre and the generous roof terrace areas the guests can enjoy an impressive view. The pavilion is erected as steel structure which is superimposed on the existing structure of the Leopold Museum. The requirement that the museum may be only closed for a maximum of four weeks during the 13-month construction period is a particular challenge. The artist Ms. Brigitte Kowanz establishes an installation made of pools of light on the terrace areas and Ms. Eva Schlegel is responsible for the design of the facade of the pavilion and the event room.

Services

Design management, tender processing, site supervision, construction coordination (construction site coordinator), check engineering, structural dynamics and vibration protection

