

lage location:	Wien, Österreich	Vienna, Austria
auftraggeber client:	GPA – WBV	GPA – WBV
architekt architect:	Coop Himmelb(l)au	Coop Himmelb(l)au
baujahr construction period:	1995 – 2001	1995 – 2001
projektwert project value:	€ 50 Mio. (netto)	€ 50 million (net)

beschreibung | description:

Der von der Wohnbauvereinigung der Gewerkschaft für Privatangestellte errichtete und von Coop Himmelb(l)au entworfene Gasometer B verfügt als einziges der vier Technikmonumente über eine markante Veränderung des Erscheinungsbildes: den 18-geschossigen Zubau im Norden, der als sichtbares Zeichen der geänderten Nutzung den Anspruch des Vorhabens demonstriert.

Genauso hoch wie die wiederaufgesetzte Originalkuppel, ist dieser Zubau gemeinsam mit der innenliegenden "Zylinderbebauung" und der Veranstaltungshalle das signifikante Architekturmerkmal. Darin befinden sich 116 der insgesamt 256 Wohnungen des Gasometers B. Weiteres befinden sich 73 Studentenappartements, eine Shopping-Mall, eine Veranstaltungshalle mit 7.558 m² für 2.000 bis 4.000 Besucher sowie eine Tiefgarage im Gasometer B.

Gasometer B, which was designed by the residential building association of the trade union for private employees (GPA – WBV) and by Coop Himmelb(l)au, is the only one of the four technical monuments to have undergone a striking change in its appearance: the 18-storeyed extension in the north, which demonstrates the requirements of the changed utilization as visible sign.

Together with the internal "cylinder construction" and the hall for cultural events this extension is as high as the re-established original cupola and therefore represents a significant architectural landmark. In it there are 116 of the total of 256 flats of Gasometer B. Furthermore 73 students' apartments, a shopping mall, a hall for cultural events with 7,558 m² for 2,000 to 4,000 visitors as well as an underground garage are located in Gasometer B. The latter accommodates 256 parking spaces and extends to 2 basement storeys.

leistungen | services:

Projektentwicklung, Statisch konstruktive Planung, Genehmigungsverfahren, Detailplanung, Projektsteuerung, Erstellung der Ausschreibungsunterlagen, Abwicklung des EU-Vergabeverfahrens, Örtliche Bauaufsicht, Prüfeningenieur lt. Wiener Bauordnung, Tragwerksplanung

Project development, Structural design, Approval procedures, Detailed planning, Project management, Preparation of the tender documents, Transaction of the EU awarding procedure, Site supervision, Check engineering, management and detail design

