



© Paul Ott

Landesberufsschule Mureck

Hauptplatz 6
8480 Mureck, Österreich

ARCHITEKTUR
Architekten Domenig & Wallner

BAUHERRSCHAFT
LIG-Steiermark

TRAGWERKSPLANUNG
Hans Boyer

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
ÖWG/ÖWGes Wohnbau

FERTIGSTELLUNG
2009

SAMMLUNG
HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSdatum
01. Februar 2011



Das Projekt für den Neubau von Lehrwerkstätten und Labors des Ausbildungszentrum für Metall bearbeitende Berufe der Landesberufsschule Mureck ging aus einem 2005 ausgelobten Wettbewerb als Sieger hervor. Vom Bestand der Gebäude aus der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts blieben lediglich die Gebäude des Klassentrakts samt Zubau und das Direktionsgebäude bestehen, alle anderen entsprachen nicht mehr den Anforderungen eines zeitgemäßen „Metallausbildungszentrums“.

Die Landesberufsschule liegt am westlichen Ende des Hauptplatzes in Mureck. Von hier aus erfolgt nordseitig die Erschließung des Schulbereichs. Südlich an diesen schließt die reizvolle Aulandschaft an. Die neuen Werkstätten und Labors gliedern sich in drei lang gestreckte Baukörper, die parallel zum Direktionsgebäude angeordnet sind. Damit entsteht ein zusammenhängendes Gefüge übersichtlicher Gebäudeeinheiten, die im Maßstab der Umgebung entsprechen und sich an der ortsüblichen Streifenflur-Anordnung orientieren. In den Freiräumen zwischen den Werkstätten ist der gewünschte Sichtbezug zu den Auwäldern gegeben.

Das westlich gelegene Werkstättengebäude ist zweigeschossig und nimmt die Gebäudehöhe des anschließenden, bestehenden Klassentrakts auf. Die beiden anderen Bauteile sind eingeschossig ausgeführt; auf ihren Dächern sind Terrassen und Begrünungen angelegt. Im Erdgeschoß verteilen sich die Werkstätten entsprechend der Funktionsgruppen und des Raumbedarfs, ergänzt werden diese Bereiche durch Lehrerkabinen und Lagerräume. Die Unterteilung der Flächen ist so flexibel gestaltet, dass sie an eventuell veränderte Nutzungsanforderungen angepasst werden können. Die Werkstätten und Lager sind über die überdachten Zwischenbereiche mit LKW bzw. Hubstapler anfahrbar. Großformatige Sektionaltore ermöglichen die Anlieferung der jeweiligen Arbeits- und Lagerbereiche. Das westlich gelegene Werkstättengebäude verfügt über ein Obergeschoß, in dem Labors untergebracht sind. Eine Erschließungsachse verbindet die Direktion im Osten mit den neuen Werkstättengebäuden. Im Westen endet sie im neuen Pausenbereich, der zum Klassentrakt, weiterführt. Dieser neue Pausenbereich liegt an der



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Schnittstelle zwischen den Klassenräumen, den Labors und den Werkstätten und stellt einen fließenden Übergang zum verkehrsfreien Innenhof mit dem alten Baumbestand her, der flexibel nutzbar ist.

Das Erscheinungsbild der neu errichteten Gebäude korrespondiert mit der geplanten Nutzung. Im Hinblick auf die Ausbildung Metall verarbeitender Handwerker kommen weitgehend berufsspezifische Materialien und Konstruktionsweisen zur Anwendung. Der Charakter einer Werkhalle ist ablesbar, die Struktur der Gebäude und die Begrünung der Dächer gewährleisten einen harmonischen Übergang zur benachbarten Naturlandschaft. Die Freiflächen zwischen den Werkstattegebäuden sind mit leichten, transparenten Dächern überspannt und schaffen offene, licht durchflutete Räume. (Text: Ute Angeringer-Mmadu nach einem Text der Architekten)

DATENBLATT

Architektur: Architekten Domenig & Wallner (Günther Domenig, Gerhard Wallner)

Bauherrschaft: LIG-Steiermark

Tragwerksplanung: Hans Boyer

örtliche Bauaufsicht: ÖWG/ÖWGes Wohnbau

Fotografie: Paul Ott

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2005

Planung: 2007 - 2008

Ausführung: 2008 - 2009

Grundstücksfläche: 7.400 m²

Bruttogeschossfläche: 3.288 m²

Nutzfläche: 2.947 m²

Bebaute Fläche: 2.590 m²

Umbauter Raum: 15.741 m³

Baukosten: 4,0 Mio EUR

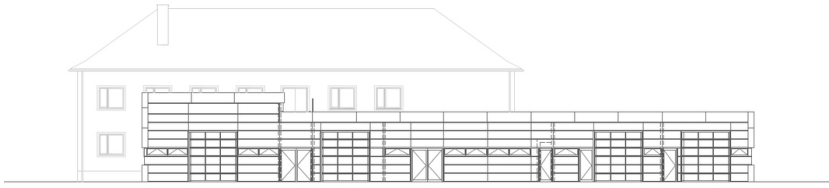


© Paul Ott

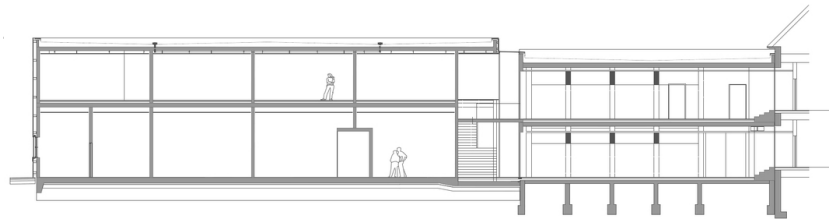


© Paul Ott

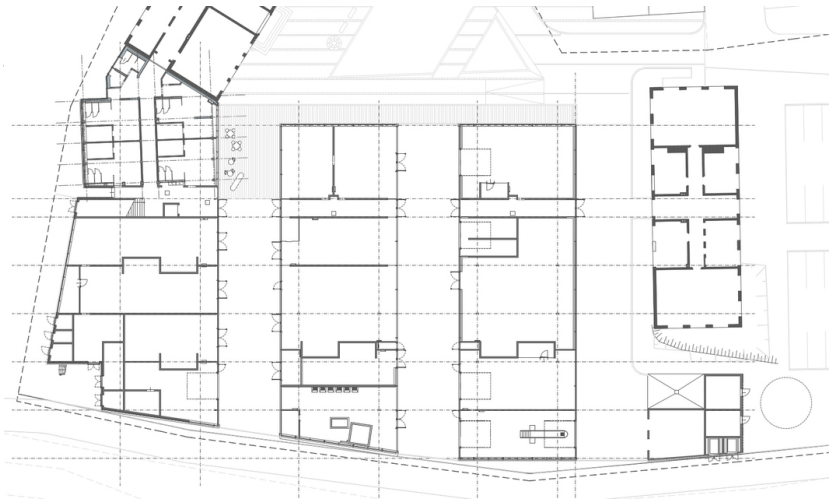
Landesberufsschule Mureck



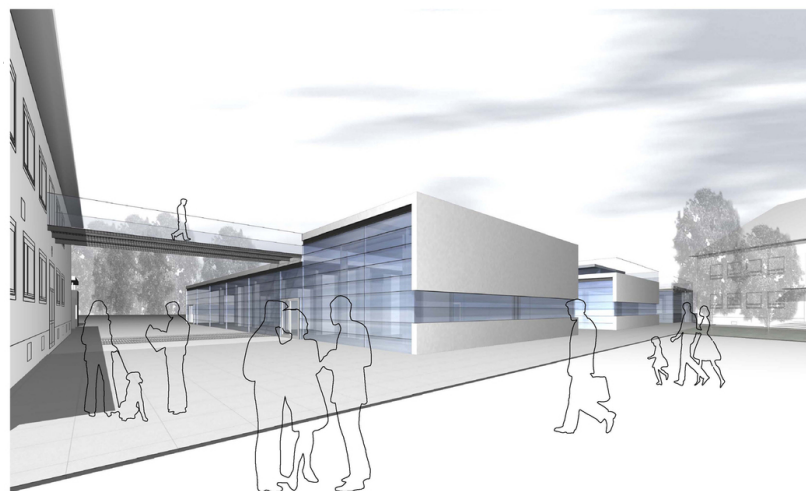
Schnitt



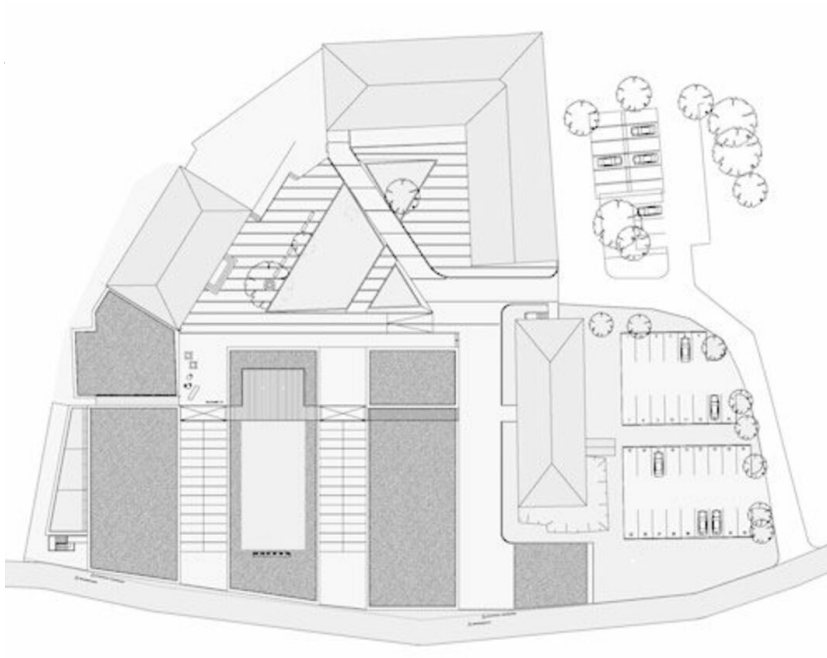
Schnitt



Grundriss



Schaubild

Landesberufsschule Mureck

Lageplan