



Neues Leben für eine Industriebrache: Wohnaus L



Foto: Mila Hacke

Ein neues Wohnhaus in einem Industrie-Hinterhof lebt von seiner konsequent reduzierten Hülle. Sind die Fensterläden geschlossen, entsteht ein beeindruckender monolithischer Block.

Ein moderner Neubau hat einer ehemaligen Industriebrache in Nürnberg neues Leben eingehaucht. Das Grundstück in einem Hinterhof ist dreiseitig von Brandwänden begrenzt. Für eine optimale Belichtung wurde der Baukörper nach Westen ausgerichtet. Aufgrund der Faltschiebeläden vor seinen grossflächigen Fensteröffnungen ermöglicht das Wohnhaus einen bewussten Wechsel zwischen Intimität und Offenheit, zwischen Rückzug und Ausblick.

Der Massivbau aus Kalksandstein ist mit einer wärmegeprägten, lehmgrauen, mineralischen Putzfassade versehen. Die Oberfläche, ausgeführt in der alten Besenstrich-Technik, verleiht dem Bau eine unregelmässige Struktur mit hoher Plastizität. Dieselbe Technik wurde auch bei den Fensterläden angewandt. Sind die flächenbündig sitzenden, mit dem Beschlag HAWA-Frontfold 20 realisierten Faltschiebeläden geschlossen, entsteht ein homogener Block, der lediglich durch die Glasflächen und die Bauteilfugen unterbrochen wird. Je zwei der sechs bündigen Faltschiebeläden sind mit einer Milchglasfüllung ausgeführt. Das innen hinterlegte Lochblech lässt auch bei geschlossenen Läden genügend Tageslicht in den Innenraum dringen.

Das Architekturbüro a. ml und partner wurde für das Projekt mit dem zum vierten Mal ausgeschriebenen Architekturpreis der Stadt Nürnberg 2007 für Beiträge von besonderer Qualität innerhalb des Stadtgebiets sowie der Auszeichnung Guter Bauten in Franken 2008 des BDA Franken honoriert.

Architekt

a. ml und partner
architekturwerkstatt matthias
loebermann
Moltkestrasse 5
90429 Nürnberg, Deutschland
aml-partner.de

Realisator

Karl Streb GmbH
Sollngriesbacher Strasse 9/11
92334 Berching, Deutschland

Stiegler Fassaden-
und Malertechnik GmbH
Industriestrasse 9
91126 Schwabach, Deutschland
stiegler.de

Bauherr

Privat

Standort

Nürnberg, Deutschland

Abbruch/Realisierung

11.2005/12.2005–12.2006

HAWA-Frontfold 20

Beschlag zum Schieben und Falten von Holz-, Metall- oder Leichtmetall-Faltschiebeläden (innenliegend oder vorge-setzt). Die Läden können zusammen-gefasst seitlich 90° zur Fensterfront ge-stellt werden.

Max. Flügelgewicht: 20 kg
Max. Flügelbreite: 600 mm
Flügelstärke Holz: 28–36 mm
Flügelstärke Aluminium: 28–32 mm