

© Paul Ott

Wer von Judenburg kommend nach Scheifling fährt, kann ihn nicht übersehen: Seit 2004 steht am Ortseingang ein metallischer Kubus, tagsüber die Umgebung metallisch reflektierend und nachts geheimnisvoll rot im Tal leuchtend.

Diese Halle eines Metall verarbeitenden Betriebes in Scheifling ist Lagergebäude und Werbefläche in einem: einerseits nimmt sie die gefertigten Produkte und Rohstoffe auf, zum anderen zeigt die Fassade mit welchem Material hier gearbeitet wird. Die in kürzester Zeit selbst gefertigte Außenhaut der Lagerhalle mit zur Belichtung rot eingesetzten Plexiglasscheiben zeigt anschaulich, wozu die Firma, welche in der Regel Blechhüllrohre und Formteile herstellt, in der Lage ist.

Die Baumaßnahme umfasst neben dem Neubau die Neustrukturierung und den behutsamen Umbau des bestehenden Produktionsgebäudes. Die internen Betriebsabläufe wurden eingehend analysiert und optimiert. (Text: Architekt)

Lagerhalle Wallner

Gewerbepark 1 8811 Scheifling, Österreich

ARCHITEKTUR sps architekten

BAUHERRSCHAFT
Christian Wallner

TRAGWERKSPLANUNG

Johann Gaderer

FERTIGSTELLUNG

2004

SAMMLUNG

HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSDATUM
29. Oktober 2006





© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Lagerhalle Wallner

DATENBLATT

Architektur: sps architekten (Simon Speigner) Mitarbeit Architektur: Dirk Obracay, Walter Kailer

Bauherrschaft: Christian Wallner Tragwerksplanung: Johann Gaderer

Fotografie: Paul Ott

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 2003 - 2004 Fertigstellung: 2004

Grundstücksfläche: 4.264 m² Bruttogeschossfläche: 235 m²

Nutzfläche: 224 m² Bebaute Fläche: 235 m² Umbauter Raum: 2.350 m³ Baukosten: 295.000,- EUR

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Dachspenglerei Hasler GmbH, Kärntner Straße 15, 8811 Scheifling

PUBLIKATIONEN

Best of Austria, Architektur 2006_07, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Verlag Holzhausen GmbH, Wien 2009.

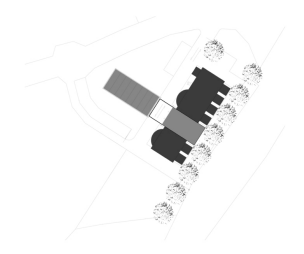
AUSZEICHNUNGEN

Architekturpreis des Landes Steiermark 2006, Preisträger

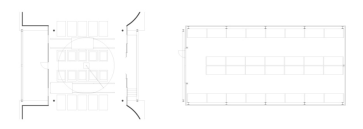


© Paul Ott

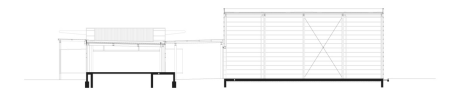
Lagerhalle Wallner



Lageplan



Grundriss



Schnitt