

© Pez Hejduk

Ein großzügiges Holzdach und ein sich aus dem Gelände erhebendes Sockelgeschoss strukturieren Raum und Topographie für die Betriebszentrale der Firma Holzindustrie Pfeifer GmbH & CoKg. Auf überflutungssicherem Niveau liegt die Eingangs- und Vorplatzebene des neuen Gebäudes. Über diesem Entrée schwebt eine kühne Holzkonstruktion, die mit ihrem Zuschnitt den darunter liegenden Raum Richtung Straße öffnet. Zwischen Sockel und Dach umschreibt das aus Holz gestaltete Brüstungsband des 1.Obergeschosses die Außenhülle des Bürogebäudes. Durch die Topologie von Dach und Sockel werden am Bauplatz klare Außenräume erzeugt. Zugang und Zufahrt, Eingang und Vorplatz sind klar definiert. Die großzügig überdachten Vorplatzflächen bieten nutzbare Freiräume vor dem Veranstaltungssaal und der Cafeteria. Die sich im indifferenten baulichen Gefüge des Gewerbegebietes kraftvoll verankernden Bauformen bilden eine funktionelle, räumlich und formal erlebenswerte Firmenzentrale. (Text: Architekten)

# Firmenzentrale Holzindustrie Pfeifer

Brennbichl 103 6460 Imst, Österreich

ARCHITEKTUR
Florian Lutz
Daniela Amann

BAUHERRSCHAFT

Holzindustrie Pfeifer GmbH & CoKg

TRAGWERKSPLANUNG merz kley partner

merz kiey partir

FERTIGSTELLUNG 2007

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSDATUM

11. März 2008









© Pez Hejduk



© Pez Heidul

### Firmenzentrale Holzindustrie Pfeifer

#### DATENBLATT

Architektur: Florian Lutz, Daniela Amann (florian lutz . daniela amann . architekten)

Mitarbeit Architektur: Georg Preyer, Michael Schürer Bauherrschaft: Holzindustrie Pfeifer GmbH & CoKg

Tragwerksplanung: merz kley partner

Fotografie: Pez Hejduk

ÖBA: Peter Anich, Innsbruck

E-KLS-Planung: Moser & Partner, Innsbruck

Funktion: Industrie und Gewerbe

Wettbewerb: 2005 Planung: 2005 - 2007 Ausführung: 2006 - 2007

Grundstücksfläche: 3.000 m² Bruttogeschossfläche: 2.489 m²

Nutzfläche: 2.229 m² Umbauter Raum: 8.375 m³

# AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister/Zimmermannsarbeiten: AT Thurner Bau GmbH, Imst

## PUBLIKATIONEN

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

## AUSZEICHNUNGEN

Holzbaupreis Tirol 2007, Auszeichnung



© Pez Hejduk