



© 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

FERTIGSTELLUNG

2007

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum

11. März 2008



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk

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 FIRMIEN:

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