



© Gisela Erlacher

Der Bau 06 setzt die Reihe der bestehenden Gebäude entlang der Siemensstraße fort. Der kompakte 4-geschossige Baukörper wird in seiner Erscheinung geprägt durch den gleichmäßigen Fassadenrhythmus, der den konsequenten Gebäuderaster sichtbar macht.

Die Geschossgrundrisse entwickeln sich um den zentralen Erschließungskern und den begrünten Innenhof. Dieser gewährleistet neben der Belichtung der anliegenden Räumlichkeiten auch die einfache Orientierung und die umlaufenden Wegeführung innerhalb der Etagen.

Wichtigstes Anliegen war die Schaffung von funktionell optimierten, aber auch atmosphärisch ansprechenden Arbeitsplätzen. (Text: Architekt)

Infineon Villach, Bau 06

Siemensstraße 2
9500 Villach, Österreich

ARCHITEKTUR

Reinhold Wetschko

BAUHERRSCHAFT

Infineon Technologies Austria AG

TRAGWERKSPLANUNG

CCE Ziviltechniker GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Gottfried Rest

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

spado architects

FERTIGSTELLUNG

2008

SAMMLUNG

Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSdatum

20. November 2014



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher

Infineon Villach, Bau 06

DATENBLATT

Architektur: Reinhold Wetschko

Bauherrschaft: Infineon Technologies Austria AG

Tragwerksplanung: CCE Ziviltechniker GmbH (Josef Peter Miklautz, Ernst Fabian Jabornig)

Mitarbeit Tragwerksplanung: Martin Mitterdorfer

Landschaftsarchitektur: spado architects (Harald Weber, Hannes Schienegger)

Mitarbeit Landschaftsarchitektur: Hannes Schienegger

örtliche Bauaufsicht: Gottfried Rest

Bauphysik: Ingo Steiner

Haustechnik / HKLS: Ingenieurbüro Lakata GmbH

Haustechnik / Elektro: Hartl & CO KG

Fotografie: Gisela Erlacher

Vermessung:

Moritz ZT Kärnten Vermessung GmbH, 9500 Villach

Funktion: Büro und Verwaltung

Wettbewerb: 2006

Planung: 2006 - 2007

Ausführung: 2007 - 2008

Bruttogeschossfläche: 8.481 m²

Nutzfläche: 7.837 m²

Bebaute Fläche: 1.804 m²

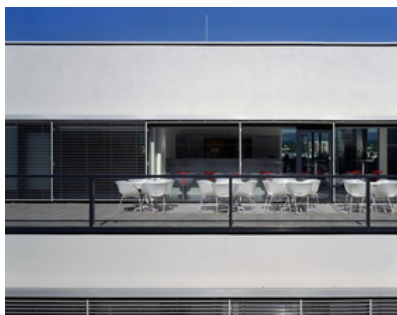
Umbauter Raum: 31.428 m³

Baukosten: 10,0 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Wärmepumpe

Materialwahl: Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau



© Gisela Erlacher

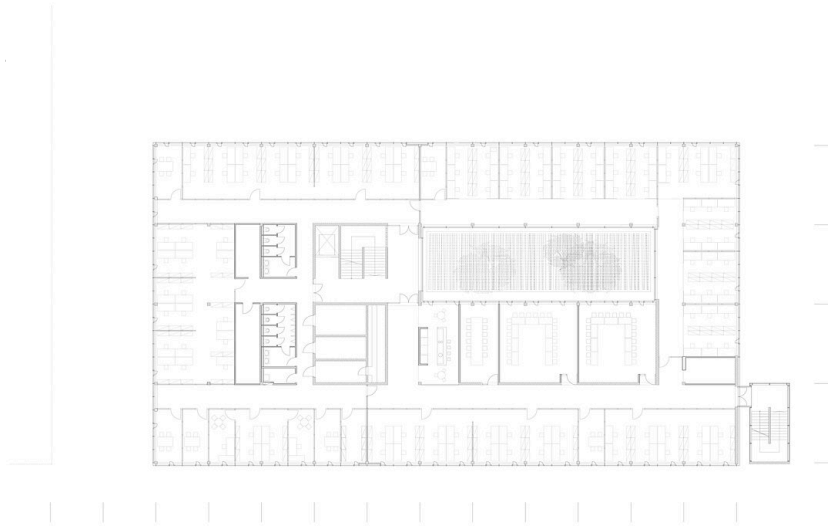
AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: ARGE Alpine - Strabag, 9500 Villach
Fassadenbau: Fa. Ferroglas Glasbautechnik GmbH, 4063 Hörsching
Stahlbau: Fa. Stahlbau Raunjak, 9500 Villach
Brandschutzportale: Fa. Strussnig GesmbH, 9500 Villach
Bautischler: Fa. Unterwaditzer GmbH, 9771 Berg im Drautal
Trockenbau: Fa. Lindner,
Elektro: Fa. Siemens Bacon GmbH & CoKG, 9020 Klagenfurt
HKLS: Fa. Dolinschek GesmbH, 9500 Villach
Maler- und Anstreicher: Malerei Steiner, 9521 Treffen bei Villach
Sonnenschutz: Fa. Hella, 9913 Abfaltersbach

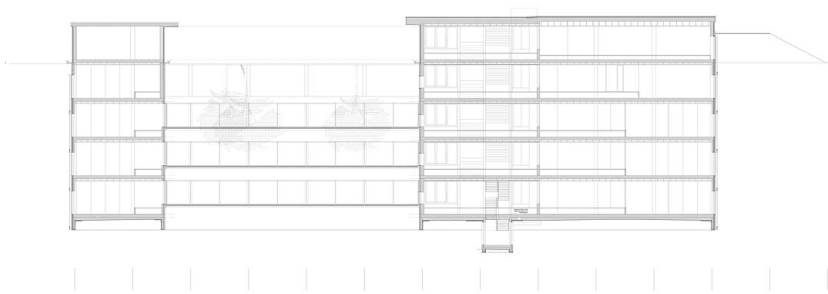
PUBLIKATIONEN

Fachzeitschrift Architektur, Dezember 2008

Infineon Villach, Bau 06



Infineon Grundriss



Infineon Schnitt