



© 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 Gebäudeaster 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

Siemenstraße 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

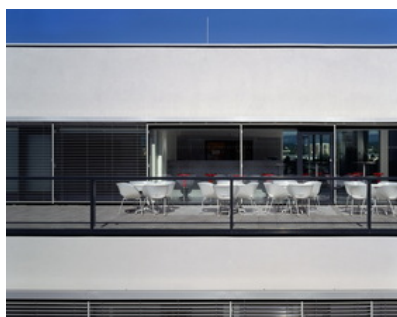
Funktion: Büro und Verwaltung

Wettbewerb: 2006  
 Planung: 2006 - 2007  
 Ausführung: 2007 - 2008

Bruttogeschoßfläche: 8.481 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 7.837 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 1.804 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 31.428 m<sup>3</sup>  
 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



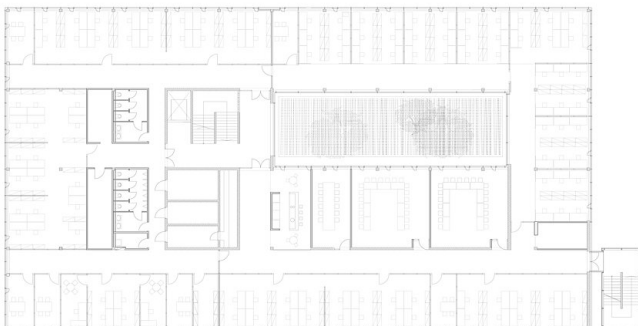
© Gisela Erlacher

**Infineon Villach, Bau 06****AUSFÜHRENDE FIRMEN:**

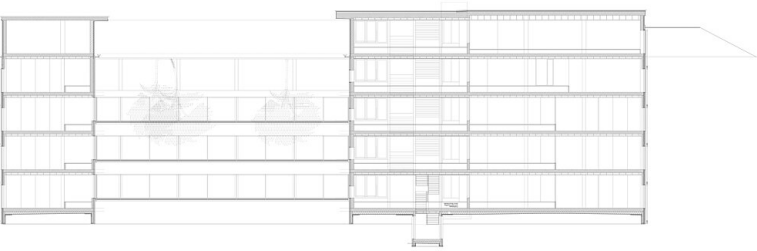
Baumeister: ARGE Alpine - Strabag, 9500 Villach  
Fassadenbau: Fa. Ferroglass Glasbautechnik GmbH, 4063 Hörsching  
Stahlbau: Fa. Stahlbau Raunjak, 9500 Villach  
Brandschutzportale: Fa. Strussnig GesmbH, 9500 Villach  
Bautischler: Fa. Unterwaditzer GmbH, 9771 Berg im Drautal  
Trockenbau: Fa. Lindner,  
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 Abfalternsbach

**PUBLIKATIONEN**

Fachzeitschrift Architektur, Dezember 2008

**Infineon Villach, Bau 06**

Infineon Grundriss



Infineon Schnitt