



© Kurt Härtig

Mit dem Neubau der Firma Interchim Austria, die seit 1986 weltweit im Chemiehandel tätig ist, wollte der Firmeninhaber einerseits ein vielseitig nutzbares Gebäude errichten, andererseits Geschäftspartnern, die aus allen Teilen der Welt nach Tirol kommen, den Eindruck eines modernen und leistungsfähigen Unternehmens vermitteln. Im Erdgeschoss befinden sich die Büros, Empfang und ein Konferenzraum, das Obergeschoss kann als Wohnung oder als zukünftige Büroerweiterung genutzt werden, wobei bei der Grundrissplanung größte Flexibilität für die Arbeitsplätze gefordert wurde. Besonderes Augenmerk wurde auch auf optimales Tageslicht und Raumklima gelegt. Die Heizung und Warmwasseraufbereitung erfolgt über Solarkollektoren und einen Gasanschluss. Die Fassade besteht aus gefärbten ESG-Scheiben, Isolierglas, Sichtbeton und einer Dachuntersicht aus Edelstahl. (Text: Architekten)

Bürogebäude Interchim Austria

Brixentaler Straße 69
6300 Wörgl, Österreich

ARCHITEKTUR
Marc Meder

BAUHERRSCHAFT
Interchim Austria

TRAGWERKSPLANUNG
Gerhard Wibmer

FERTIGSTELLUNG
2003

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSDATUM
20. Dezember 2006



© Kurt Härtig



© Kurt Härtig

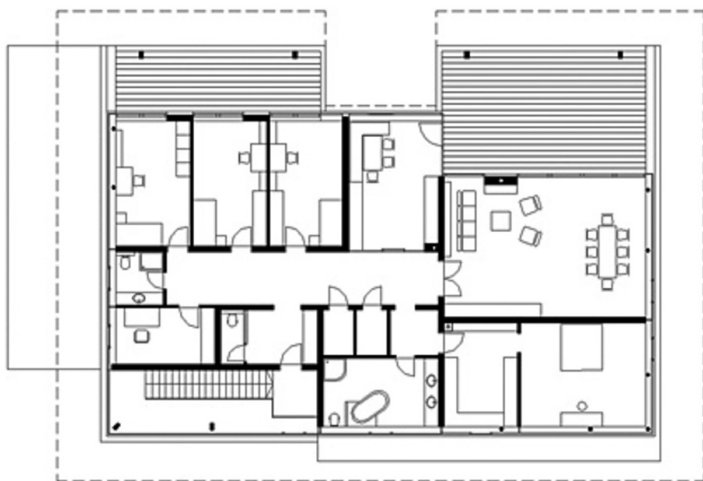
Bürogebäude Interchim Austria**DATENBLATT**

Architektur: Marc Meder
Bauherrschaft: Interchim Austria
Tragwerksplanung: Gerhard Wibmer
Fotografie: Kurt Härtig

Funktion: Büro und Verwaltung

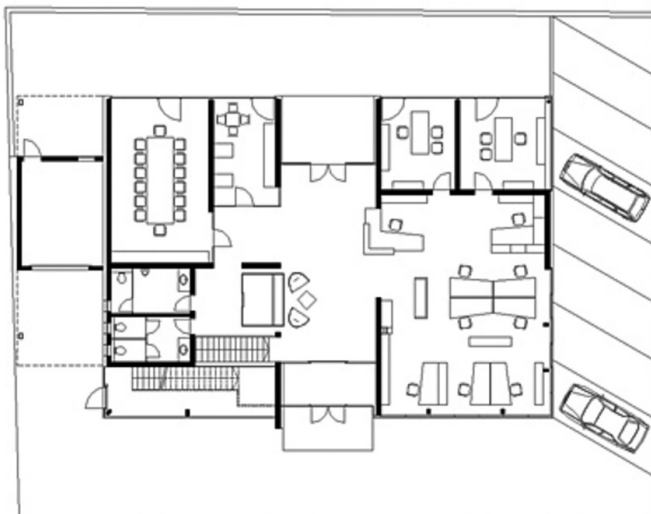
Planung: 2002
Ausführung: 2002 - 2003

Grundstücksfläche: 883 m²
Bruttogeschoßfläche: 1.086 m²
Nutzfläche: 878 m²
Bebaute Fläche: 418 m²
Umbauter Raum: 2.359 m³



Bürogebäude Interchim Austria

Grundriss OG



Grundriss