



© Bruno Klomfar

Das Einfamilienhaus besteht aus einem sehr kompakten Baukörper mit vertikaler Lärchenverschalung und mit südseitig bündig in die Fassade integrierten Solarkollektoren. Es ist in Holzbauweise mit Passivhausstandard errichtet. Auf dem Dach ist eine Photovoltaikanlage installiert. Zur optimalen Ausnutzung des Grundstückes ist das Projekt als Doppelhaus konzipiert. Es besteht die Möglichkeit, das Projekt entsprechend zu erweitern. (Text: Ulrike Rohrhofer nach einem Text des Architekten)

Haus Widerin

Erlenstraße 1a
6922 Wolfurt, Österreich

ARCHITEKTUR
Hermann Kaufmann

BAUHERRSCHAFT
Karin und Martin Widerin

FERTIGSTELLUNG
2002

SAMMLUNG
Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSdatum
27. April 2007



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Haus Widerin

DATENBLATT

Architektur: Hermann Kaufmann
Mitarbeit Architektur: Projektleiter: Stefan Hiebeler
Mitarbeit: Juliane Wiljotti
Kostenplanung: Norbert Kaufmann

Bauherrschaft: Karin und Martin Widerin
Fotografie: Bruno Klomfar

Maßnahme: Neubau
Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2001
Fertigstellung: 2002

Bruttogeschossfläche: 268 m²
Nutzfläche: 145 m²
Umbauter Raum: 837 m³
Baukosten: 280.000,- EUR

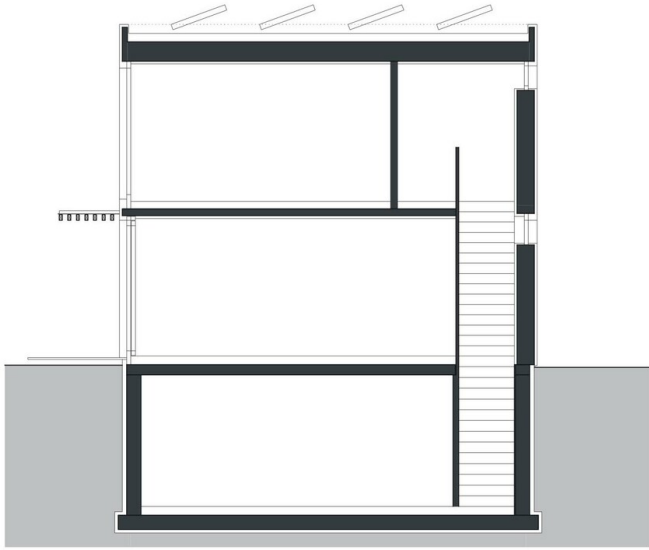
AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Elektroplanung: E-Plus Planungsteam, Egg

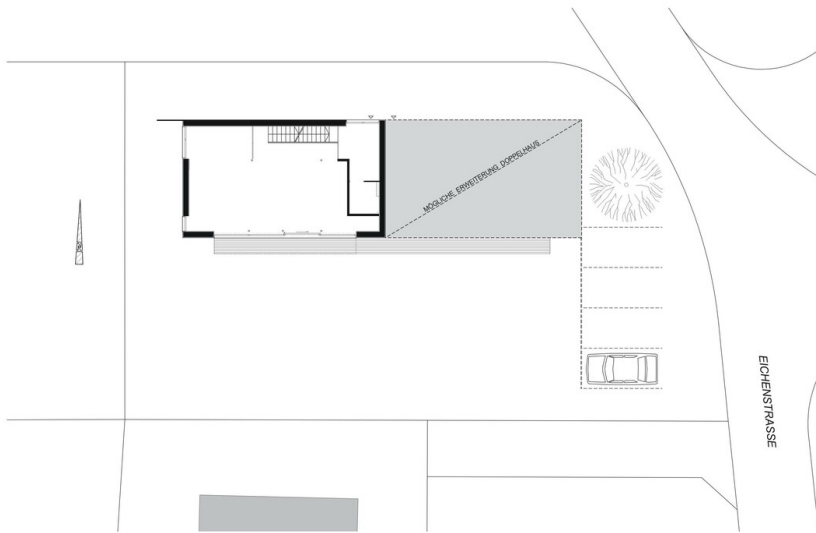


© Bruno Klomfar

Haus Widerin

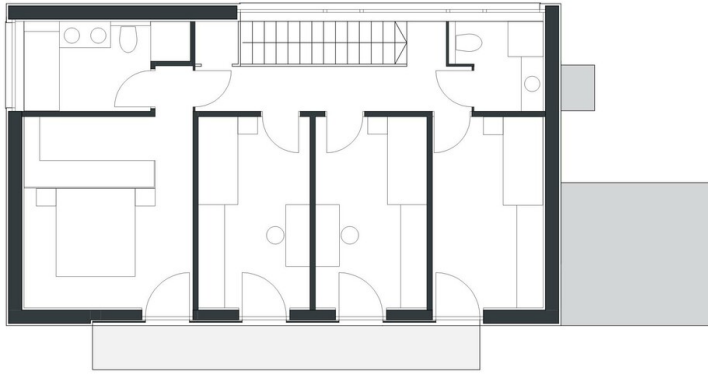


Schnitt

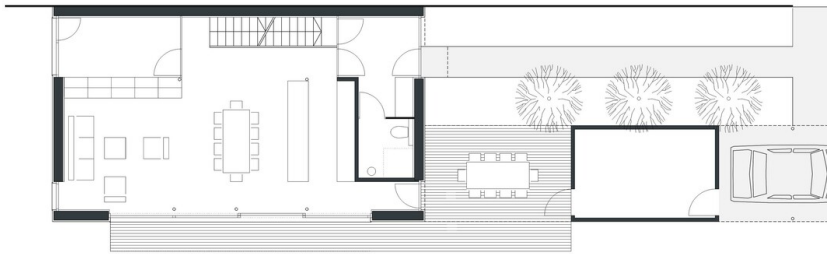


Grundriss

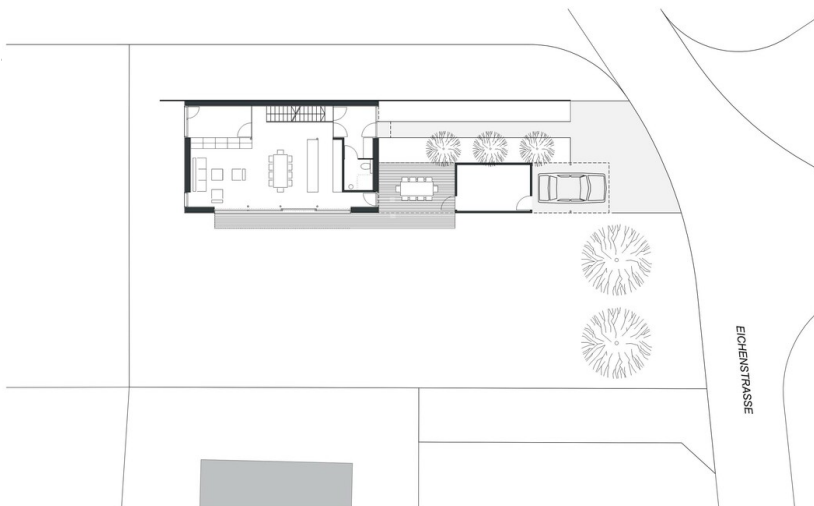
Haus Widerin



Grundriss OG

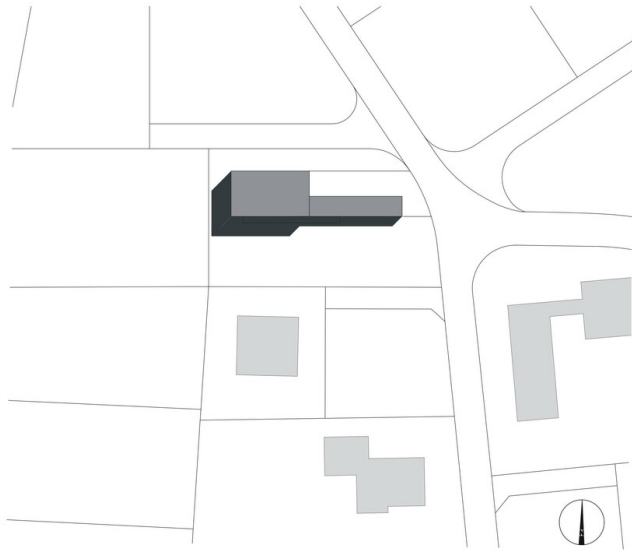


Grundriss EG



Grundriss EG

Haus Widerin



Lageplan