



© Martin Schlager

Der L-förmige Baukörper schließt den Raum zur Straße ab, und öffnet sich in Richtung des Gartens. Die starke bauplastische Gliederung der Gartenseite ermöglicht eine differenzierte Ausformulierung der Übergänge zwischen dem Innen- und Außenbereich in Form von gedeckten Sitzplätzen und einer Pergola. Großzügige Glasschiebetüren im Erdgeschoss ermöglichen den fließenden Übergang zwischen Innen und Außen. Eine Stahlbetonmauer schießt den Baukörper zu einem Innenatrium ab, und bietet den Bewohnern bestmögliche Privatheit. Die Außenanlagen und die Garage wurde in Sichtbeton ausgeführt, das Wohnhaus in Ziegelbauweise und weiß verputzt. Im Garten wurde ein Schwimmteich ausgeführt. (Text: Architekt)

Haus am Tulbingerkogel

3001 Tulbingerkogel, Österreich

ARCHITEKTUR
Jürgen Radatz

TRAGWERKSPLANUNG
PCD ZT-GmbH

FERTIGSTELLUNG
2014

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
5. Januar 2018



© Martin Schlager



© Martin Schlager



© Martin Schlager

Haus am Tulbingerkogel

DATENBLATT

Architektur: Jürgen Radatz
 Mitarbeit Architektur: DI Margaretha Hagen
 Tragwerksplanung: PCD ZT-GmbH
 Fotografie: Martin Schlager

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 01/2013 - 05/2014
 Ausführung: 03/2014 - 10/2014

NACHHALTIGKEIT

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



© Martin Schlager



© Martin Schlager



© Martin Schlager

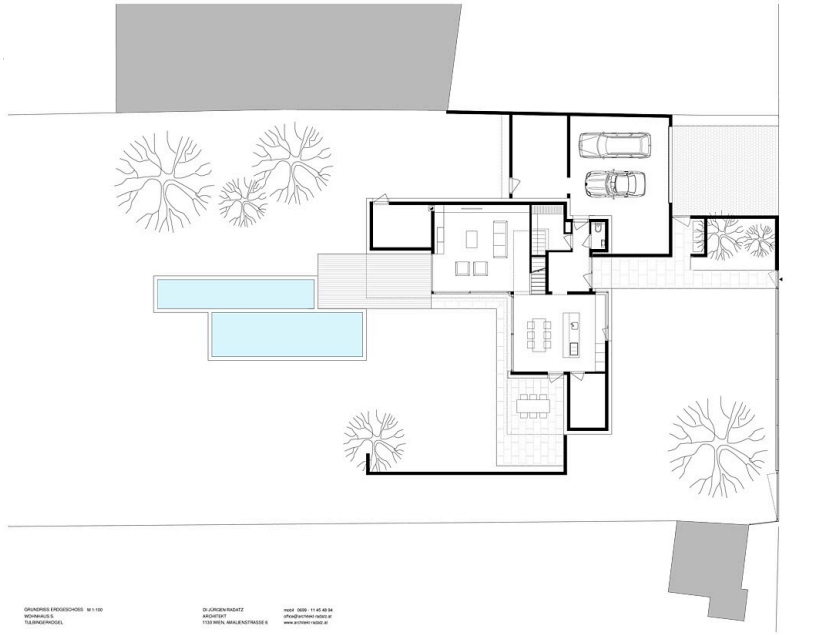


© Martin Schlager

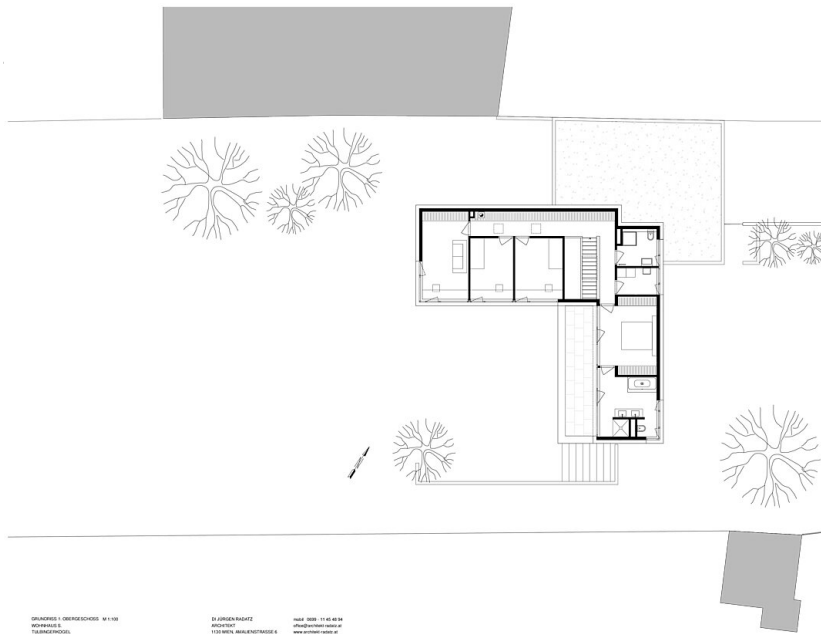


© Martin Schlager

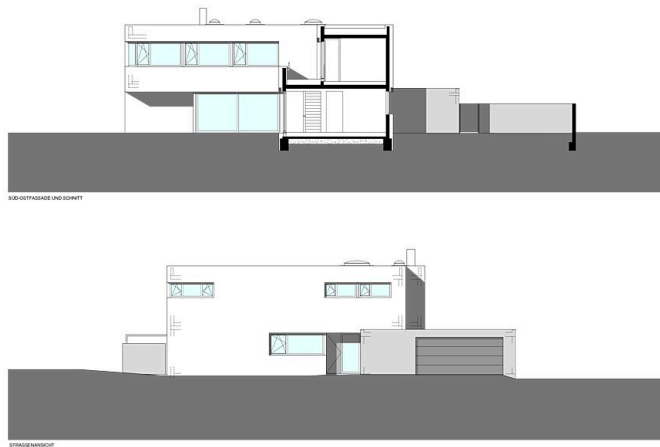
Haus am Tulbingerkogel



Grundriss EG



Grundriss OG1



Ansicht und Schnitt