



© augennerv

## Einfamilienhaus in Stocking

Afram 63  
8410 Stocking, Österreich

ARCHITEKTUR  
**KARL & ZILLER**

BAUHERRSCHAFT  
**Barbara Malik-Karl  
Andreas Karl**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Gerhard Baumkirchner**

FERTIGSTELLUNG  
**2007**

SAMMLUNG  
**HDA Haus der Architektur**

PUBLIKATIONSdatum  
**17. September 2008**



Ein leicht nach Süden abfallender Baugrund, die Gemeindestraße im Norden, ein leeres Grundstück mitten in einem Einfamilienhausgebiet, dessen Häuser durch die Bebauungsrichtlinien (Firstrichtung, Satteldach, etc.) bestimmt sind sowie die Vorgabe, sowohl ebenerdig das Haus im Norden (Zugang, Garage), als auch ebenerdig den Garten zu erschließen, das Raumprogramm und der strenge Kostenrahmen waren die Parameter für den Entwurf.

Diese Rahmenbedingungen ergaben in logischer Konsequenz ein Split-Level-Haus mit Satteldach: Präzise wurde ein zeltgrauer Monolith (Dachfläche Rheinzink pro schiefergrau, ohne Dachüberstand, versteckte Dachentwässerung, unsichtbare Firstentlüftung) modelliert, dessen Einschnitte (Zugangsbereich, Terrasse, Fenster) mit hellgold-eloxiertem Alu-Blech verkleidet sind.

Das Gebäude ist in vier unterschiedliche Funktionsebenen unterteilt. Von der nördlichen Eingangsebene (Vorraum, Garage, Garderobe, Gäste-WC, Arbeitszimmer) werden jeweils über eine Treppe die südliche Wohnebene (Wohnzimmer, Küche, Esszimmer) und die darüber liegende Schlafenebene (Schlafzimmer, zwei Zimmer, Bad/WC) erschlossen. Unter der Eingangsebene befindet sich die vom Wohnbereich aus erreichbare Kellerebene (Haustechnik, Wirtschaftsraum, Speis, Lagerraum).

Das Split-Level-System auf vier Ebenen schafft unterschiedliche Raumhöhen (der höchste mit 4,70 m Raumhöhe ist das Gäste-WC), sowie das Miteinbeziehen der vertikalen Erschließung in die Wohnfläche und eine optimierte Nutzfläche, da die Gangflächen für die Erschließung wegfallen.

Für den gartenseitigen Einschnitt und die stützenfreie raumhohe Verglasung in der Wohnebene krägt die Schlafenebene 6 Meter aus. Die seitlichen Außenwände sind aus statischen Gründen in der gesamten Höhe als Stahlbetonscheiben ausgebildet: Sie tragen die Decke über der Wohnebene und bilden mit dem betonierten Satteldach das statische System. (Text: ArchitektIn)



© augennerv



© augennerv



© augennerv

**Einfamilienhaus in Stocking**

## DATENBLATT

Architektur: KARL & ZILLER (Andreas Karl, Luis Ziller)  
Bauherrschaft: Barbara Malik-Karl, Andreas Karl  
Tragwerksplanung: Gerhard Baumkirchner  
Fotografie: augennerv

Maßnahme: Neubau  
Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2005 - 2006  
Fertigstellung: 2007

Grundstücksfläche: 1.000 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 333 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 273 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 176 m<sup>2</sup>  
Umbauter Raum: 1.118 m<sup>3</sup>

## AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Waltl & Waltl Hoch-Tiefbau GmbH in 8423 Wagendorf  
Zimmerer: Holzbau Stock KG in 8522 Groß St. Florian  
Spengler: Spenglerei Mack in 8452 Grossklein  
Fenster: Katzbeck GmbH & Co KG in 7571 Rudersdorf  
Trockenbau: Allputz Innenbauges.m.b.H. in 8075 Hart bei Graz  
Sektionaltor: Gräsch Stahlbau in 8410 Neudorf bei Wildon  
Estrich: Ebner & Wiedner Estrichverlegung Ges.m.b.H in 8041 Graz  
Innenputz: Allputz Innenbauges.m.b.H. in 8075 Hart bei Graz  
WDVS: Obenauf GmbH in 8341 Paldau  
Maler: Obenauf GmbH in 8341 Paldau  
Tischler: Reiterer KG in 8544 Pöffling Brunn  
Schlosser: Gräsch Stahlbau in 8410 Neudorf bei Wildon  
Fliesen: Korodi Fliesen- und Plattenverlegung in 8054 Graz  
Parkettboden: Obenauf GmbH in 8341 Paldau  
Elektro: Kiendler GmbH in 8413 Ragnitz  
HSL: M.Kaiser Installationen in 8045 Graz  
Kamin: Wallner Öfen & Fliesen Ges.m.b.H. in 8042 Graz

## Einfamilienhaus in Stocking

Alu-Paneele: Kmentt Gmbh & CO KG in 8054 Graz-Seiersberg

Glasgeländer: Glasmittel Temmel in 8410 Wildon

Markisen: TRS Sonnenschutz & Steuerungstechnik GmbH in 8055 Graz

Außenleuchten XAL: Lichtblick Erich Stifter in 8141 Unterpemstätten

### AUSZEICHNUNGEN

Das beste Haus 2009, Preisträger

