



© X42 Architektur

Haus H

3400 Klosterneuburg, Österreich

ARCHITEKTUR
X42 Architektur

TRAGWERKSPLANUNG
Gerhard Kossina

FERTIGSTELLUNG
2010

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM
23. September 2011



Selbstbewusst kragt der skulpturale Stahlbetonbau zu zwei Dritteln aus der Erde, ein Drittel liegt unterirdisch und ist mit einem großzügigen Atriumhof versehen, in den sich das Gästezimmer, Gästebad und der Fitnessraum öffnen. Eine außenliegende Treppe verbindet den abgesenkten Hof mit dem Garten und der großen, westseitig gelegenen Terrasse des Erdgeschossniveaus, wo sich der Koch-, Ess- und Wohnbereich sowie eine ostseitige Frühstücksterrasse befinden.

Eine interne Treppe trennt die offene Küche vom Wohnraum und führt direkt in die Bibliothek im Obergeschoss, die durch eine Deckenöffnung in Blickbezug zum Wohnzimmer steht und sich Richtung Westen auf den markanten, die Gebäudekubatur stark beeinflussenden Balkon öffnet. Ein großes Bad, das Schlafzimmer und begehbarer Garderoben sind über einen schmalen, galerieartigen Brücke von der Bibliothek aus erreichbar.

Fassadenrücksprünge sind zum Zweck des Sonnenschutzes präzise gesetzt, die Verwendung von Schaumglas als Dämmstoff bietet sowohl Wärmedämmung als auch Feuchtigkeitsisolierung.

Die graue Gebäudehülle aus Aluminiumverbundplatten, die großen Fensterflächen und teilweise schrägen Außenwände verleihen dem generösen Zwei-Personen-Haushalt ein leicht außerirdisch anmutendes Erscheinungsbild. (Text: Marion Kuzmany)



© X42 Architektur



© X42 Architektur



© X42 Architektur

Haus H**DATENBLATT**

Architektur: X42 Architektur (Christoph Gaber, Marko Jell-Paradeiser, Lothar Jell-Paradeiser, Martin Moser)

Tragwerksplanung: Gerhard Kossina

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2007 - 2009

Ausführung: 2008 - 2010

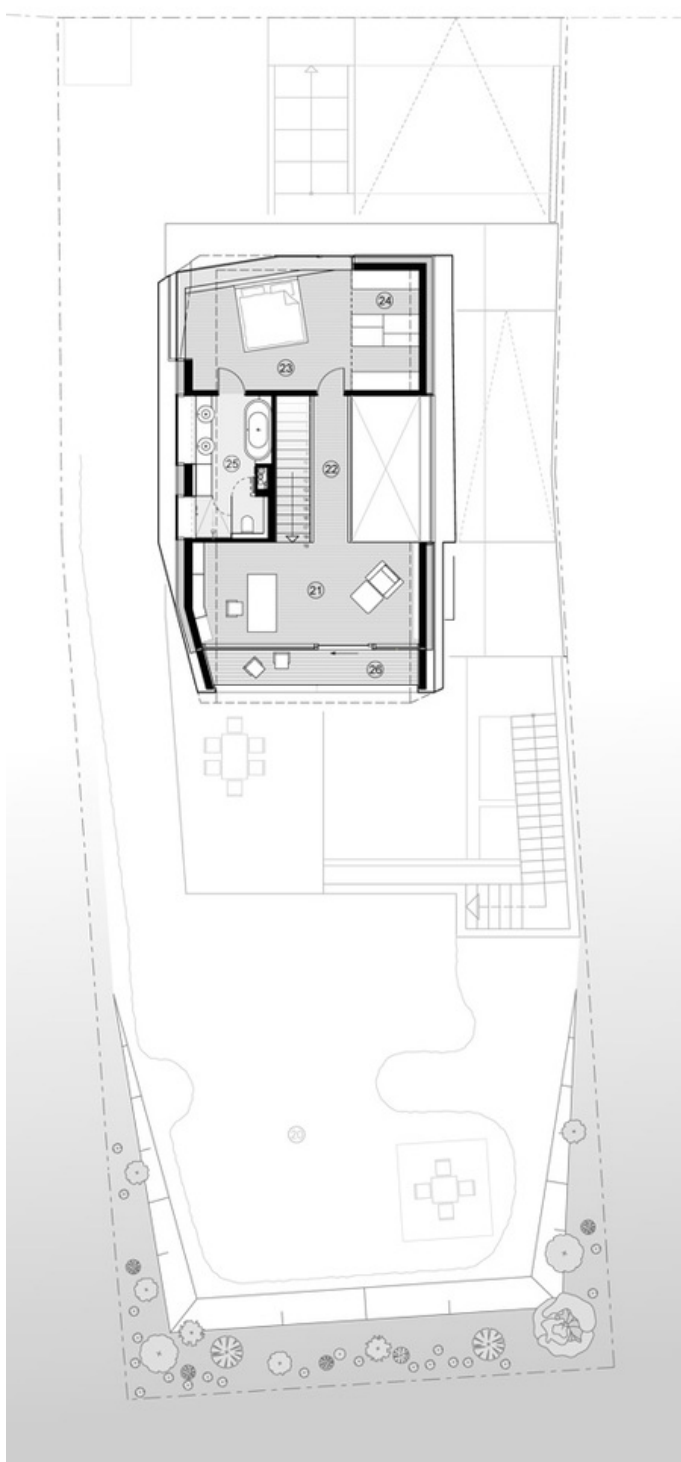
Grundstücksfläche: 663 m²

Nutzfläche: 235 m²

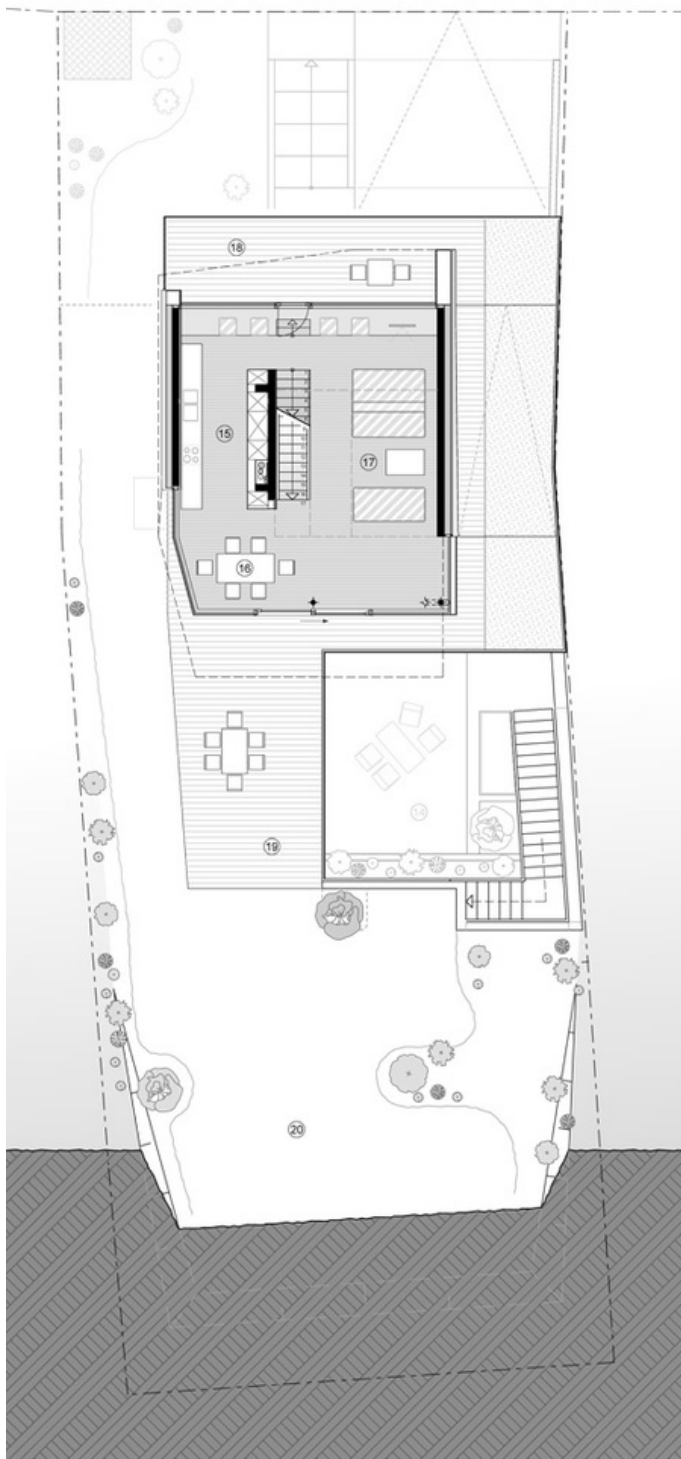
Bebaute Fläche: 160 m²



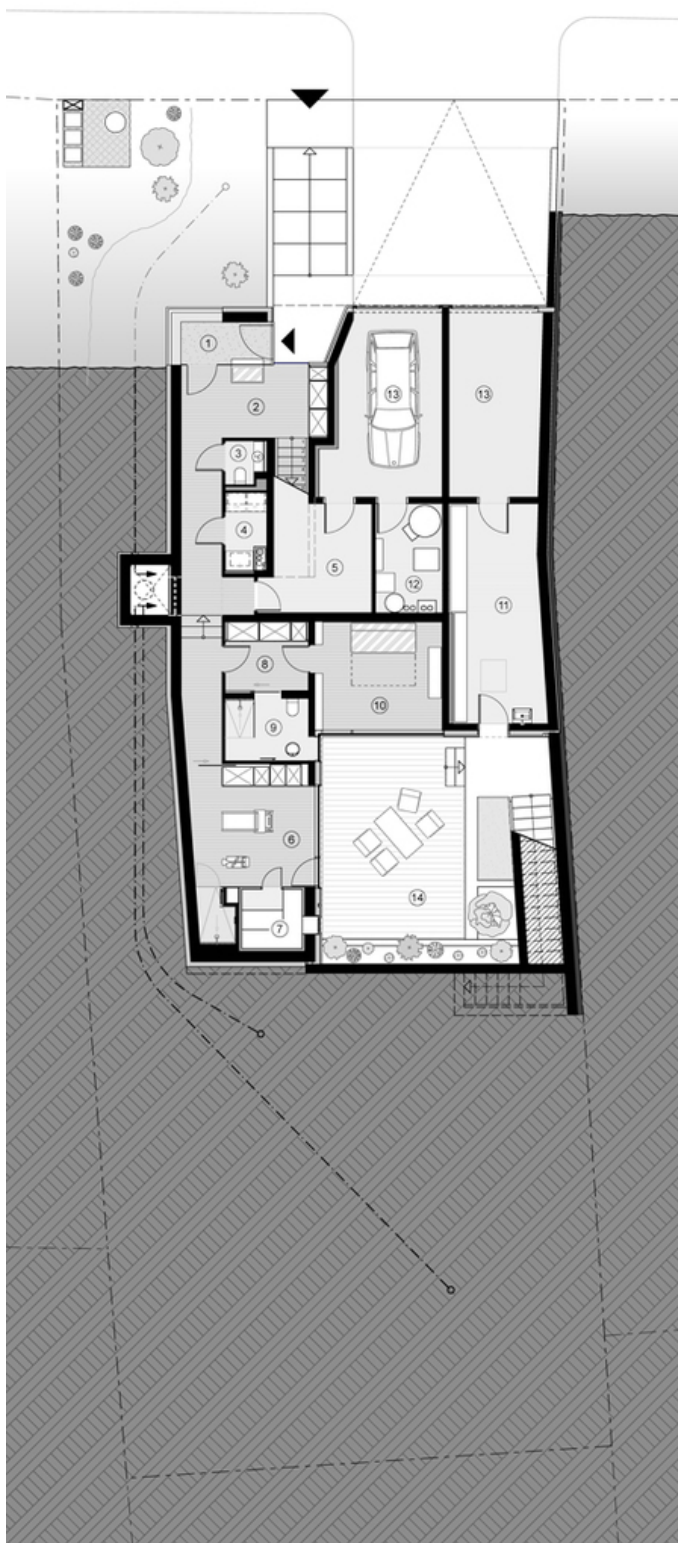
© X42 Architektur

Haus H

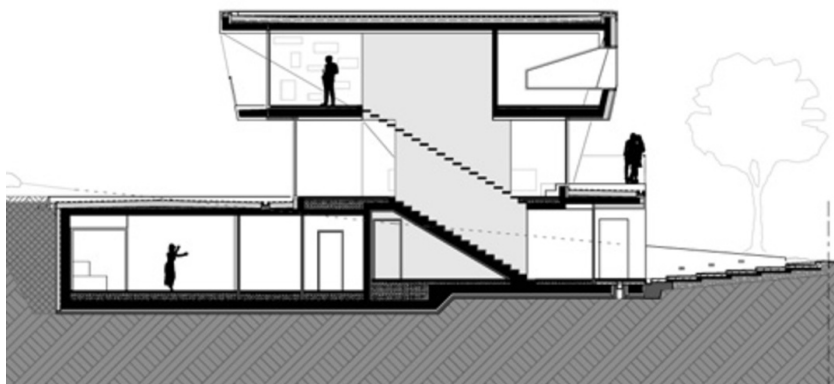
Grundriss DG

Haus H

Grundriss EG

Haus H

Grundriss UG

Haus H

Schnitt