



© Mischa Erben

Zubau EFH Schedler , Österreich

ARCHITEKTUR
a-plus architekten

TRAGWERKSPLANUNG
FCP

FERTIGSTELLUNG
2009

SAMMLUNG
ORTE architekturnetzwerk
niederösterreich

PUBLIKATIONSDATUM
15. Februar 2010



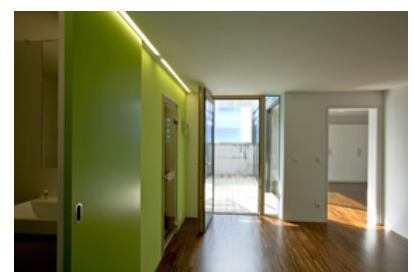
Ein begehbares und offen angelegtes, unter Straßenniveau abgesenktes Atrium, definiert die natürlich belichtete räumliche Mitte im erweiterten Untergeschoss; die Raumnutzung im Untergeschoß ist mit viel Licht, Luft und direkter Sonne für neu adaptierte Kinderzimmer, für eine Gästezone, für den Fitness-, Sauna-, Relax- und Sanitärbereich, usw. qualitätsvoll ermöglicht. Bewusst gesetzte Blickachsen erzeugen Dimension und räumliche Tiefe mit unvertrauten Ein- und Ausblicken. Bei der Annäherung von außen ist nur ein Outdoor-pool mit gläsernem Beckenrand zum Atrium wahrnehmbar, der die „Lücke“ zwischen den bestehenden Häusern besetzt. Die eigentliche Aufgabe dieser baulichen Erweiterung verschwindet somit überwiegend unter dem Grün der Rasenfläche, die erzeugte Topographie fasst weiterhin einen attraktiven Freiraum mit Blick auf das tieferliegende Baumgrün; die dem Haus vorgelagerte Freifläche bleibt mit deutlich erweitertem Angebot für die Familie nutzbar. (Text: Günter Schnetzer)



© Mischa Erben



© Mischa Erben



© Mischa Erben

Zubau EFH Schedler**DATENBLATT**

Architektur: a-plus architekten (Günter Schnetzer)

Mitarbeit Architektur: Di Roland Hampl

Tragwerksplanung: FCP

Fotografie: Mischa Erben

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2008

Fertigstellung: 2009

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Ing. Hermann Graf, 2474 Gattendorf

Pool: VOSSCHEMIE Hammer&Makri GmbH, 2345 Brunn am Geb.

HLS: LEITNER HAUSTECHNIK GmbH, 2034 Großharras

Fenster: PSP-HOLZ GmbH, 3495 Rohrendorf

Schlosser/Glas: metall+glaswerkstatt, 1230 Wien

Elektro: Elektro-u.Sicherheitstechn. Anlagen Wolf, 2870 Aspang

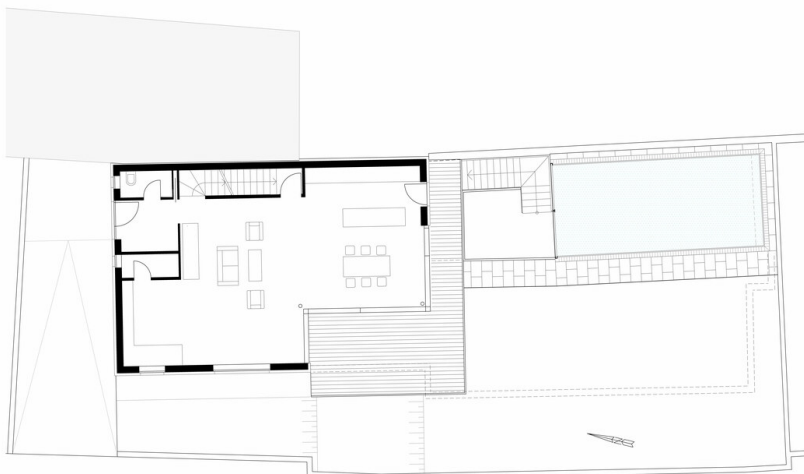


© Mischa Erben

Zubau EFH Schedler

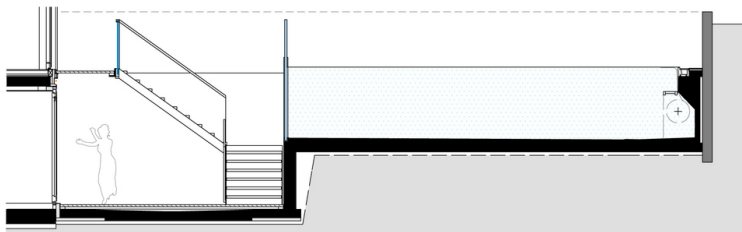
KELLERGESCHOSS

Grundriss KG



ERDGESCHOSS

Grundriss EG



SCHNITT - ATRIUM/POOL

Schnitt