



© Andrew Phelps

Neubau Wohnhaus HP

4600 Wels, Österreich

Nachdem es der Wunsch der Bauherren war, das große Grundstück später teilen zu können, wurde das Haus auf der nordöstlichen Grundstücksbreite positioniert. Während sich das Haus zur Straßenseite geschlossen gibt, öffnen sich die Wohn- und Schlafräume über großflächige Fensterelemente zum Garten hin. Die Außenwand des Erdgeschosses verlängert sich in den Freibereich und umschließt die Terrasse dreiseitig, so dass ein großzügiger, privater, wenig einsehbarer Innenhof mit Pool und Liegeflächen entsteht. Dieser Hofcharakter wird durch ein ebenfalls bis zur Grundgrenze verlängertes Vordach im Süden verstärkt, welches im Sommer als natürlicher Sonnenschutz den Wohn- und Essbereich vor direkter Sonneneinstrahlung schützt. Diese Hof-Idee findet sich auch im Obergeschoß wieder. Obwohl das Obergeschoss von außen gesehen eher geschlossen wirkt, befinden sich dennoch dort zwei großzügige Terrassen welche gerne als Rückzugsorte genutzt werden. Das Obergeschoss scheint zu schweben, liegt optisch nur auf dem Garagenbaukörper auf und bildet mit seiner Auskragung einen klar erkennbaren und geschützten Eingangsbereich.

Ein Lichtschacht im Norden bringt auch in die Kellerräume genügend Licht, so dass sich auch hier angenehm bewohnbare Räume befinden die für Freizeit und Fitness genutzt werden. (Text: Architekt Frohring)

ARCHITEKTUR

Frohring Ablinger Architekten

Andrea Reichhold

TRAGWERKSPLANUNG

Wolfgang Zauner

FERTIGSTELLUNG

2013

SAMMLUNG

afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum

18. Januar 2016



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps

Neubau Wohnhaus HP

DATENBLATT

Architektur: Frohring Ablinger Architekten (Wolfgang Frohring, Barbara Ablinger),
Andrea Reichhold

Tragwerksplanung: Wolfgang Zauner

Fotografie: Andrew Phelps

Maßnahme: Neubau

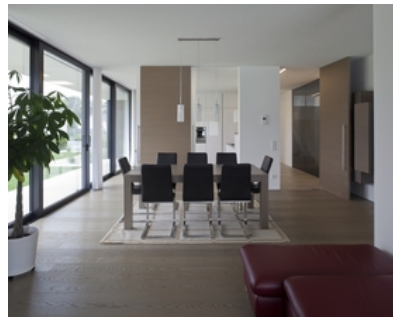
Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2012

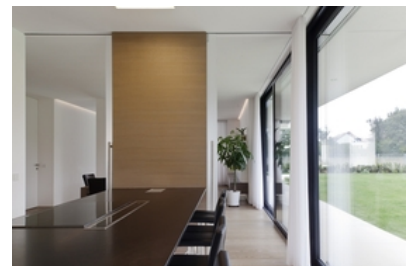
Ausführung: 2012 - 2013



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps