



© Kurt Kuball

Haus Riedl

4202 Kirchsschlag, Österreich

ARCHITEKTUR

Urmann Radler

TRAGWERKSPLANUNG

Klotzmann ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG

2014

SAMMLUNG

afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum

25. Mai 2016

Hanggrundstücke zu bebauen bedeutet seit jeher eine besondere und meist spannende Aufgabe für einen Architekten. Das Mühlviertel mit seinen vielschichtigen und landschaftlich herausragenden Plätzen prädestiniert sich dazu, wie auch in diesem Fall.

Das Gebäude sitzt fest im Hang, wirkt durch die talseitige Auskragung aber nicht plump, sondern zeigt dem Betrachter ein gewisses Maß an Leichtigkeit und Dynamik. Das Dach folgt dem Gelände, ebenso die Geschoße.

Die verwendeten Materialien werden gezeigt. Beton bleibt Beton, Holz bleibt Holz. Die Rauheit von Beton steht im Kontrast mit der Wärme von Holz.

Das ganze Haus folgt dem Split-Level-Konzept, die Funktionen entwickeln sich dabei von öffentlich über halböffentlich bis privat.

Der Hang wurde als Hang belassen. Keine großartigen Geländemodellierungen oder gar Aufschüttungen, wie so oft schon gesehen. Der Entwurf spielt mit dem Hang, braucht ihn auch für seine Ausstrahlung. Architekten



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

Haus Riedl

DATENBLATT

Architektur: Urmann Radler (Martin Urmann, Heinrich Radler)

Tragwerksplanung: Klotzmann ZT GmbH

Fotografie: Kurt Kuball

Maßnahme: Neubau

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2012

Ausführung: 2013 - 2014



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball