

HausG, Bad Dürrenberg

Salzburg, Österreich



© Stefano Mori

ARCHITEKTUR

LOCI

FAR-MS

TRAGWERKSPLANUNG

tragwerkstatt

FERTIGSTELLUNG

2024

SAMMLUNG

Initiative Architektur

PUBLIKATIONSdatum

29. Oktober 2025



Der Bestand der in die Jahre gekommenen Einfamilienhäuser aus den Jahrzehnten nach 1945 ist beträchtlich. Der Generation der Erb:innen stellt sich die Frage, wie man mit diesen Objekten verfahren soll. Im städtischen Raum landen sie gern im Portfolio findiger Immobilienentwickler, die die Parzellen maximal nachverdichten, ohne neue stadträumliche Qualitäten zu schaffen. Blickt man in den ländlichen Raum ist die Situation keineswegs erbaulicher.

Ein wahrer Lichtblick ist daher der Umbau eines Einfamilienhauses auf dem Dürrenberg, hoch über der ehemaligen Salinenstadt Hallein im Salzburger Land. Es stellt sich den zentralen sozialen und ökologischen Problemen und gibt Antworten, wie sie besser nicht ausfallen könnten. Das bestehende Einfamilienhaus in Hanglage mit seiner verwinkelten Grundrisskonfiguration wurde zu einem Mehrgenerationenhaus mit drei Wohneinheiten und wunderbar hellen Räumen verdichtet. Aus der Einsamkeit des Hauses und seiner Bewohner:innen geht der Geist einer neuen Gemeinschaft hervor: Die drei Wohneinheiten treffen sich in einer Gemeinschaftsküche, die das Herzstück des Gebäudes darstellt.

Auf das Bestandsgebäude, das ein verzwicktes Krüppelwalmdach besaß, wurden zwei Geschosse in Holzständer-Bauweise und ein einfaches Satteldach aufgesetzt. Im gesamten Bau wurden keine Folien verwendet, die Wände sind diffusionsoffen, gedämmt wird mit Strohballen, die manuell zwischen den Stehern und Querverbindungen der fachwerkartigen Holzkonstruktion eingebracht wurden. Die Fassaden bekamen einen Kalk-, die Innenräume einen besonders dicken Lehmputz, der die Holzkonstruktion innen sichtbar lässt. Der Lehm fand sich in bester Qualität vor Ort und wurde gemeinsam mit einem Spezialisten von den Bauherr:innen



© Nadia El-Ayachi



© Nadia El-Ayachi



© Stefano Mori

HausG, Bad Dürrenberg

gewonnen und verarbeitet. Außen bilden vorgesetzte Holzleisten den Konstruktionsraster ab. Diese dienen auch der Verankerung von Absturzsicherungen und künftig als Rankhilfe für eine Begrünung der Fassaden.

Für Bestandssanierung und Neubauteile wurden ausschließlich natürliche Werkstoffe verwendet, die mit einem hohen Anteil an Eigenleistungen verarbeitet wurden. Diese Bauweise ist nicht nur energieeffizient, sie schafft ein gesundes und behagliches Wohnklima, erlaubt den Einsatz lokaler Ressourcen und Handwerker:innen bei einem hohen Eigenleistungsanteil. Das ist ökonomisch und verbindet traditionelle Werte mit zukunftsorientierter Innovation und Umweltbewusstsein. Das Ergebnis ist im großen Ganzen wie auch in den zahllosen liebevollen Details ein sinnlich-ästhetischer Genuss.

Bleibt die Frage, wo bleibt die Förderung der Akteur:innen und die maximale Verbreitung des Modells durch die Gemeinden des Landes? (Text: Roman Höllbacher)

DATENBLATT

Architektur: LOCI, FAR-MS (Stefano Mori)

Tragwerksplanung: tragwerkstatt

Mitarbeit Tragwerksplanung: Thomas Forte

Fotografie: Stefano Mori, Nadia El-Ayachi

Terra E Paglia snc (Fachwissen und Unterstützung im Strohballenbau)

Maßnahme: Aufstockung, Erweiterung, Umbau

Funktion: Wohnbauten

Planung: 2022

Ausführung: 2022 - 2024

Nutzfläche: 380 m²

Umbauter Raum: 1.933 m³

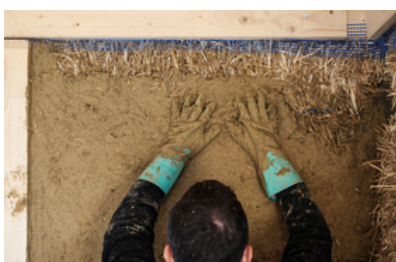
260m² der Nutzfläche sind Neubau

der umbaute Raum ist inkl. Bestand + 2-geschossiger Aufstockung

NACHHALTIGKEIT

Tragstruktur aus Holz (nachwachsender Rohstoff, CO₂-Speicher)

Ausfachung mit Strohballen (hervorragende Wärmedämmung, nachwachsend,



© Stefano Mori



© Stefano Mori



© Stefano Mori

HausG, Bad Dürrenberg

negativer CO₂-Fußabdruck)

Innenputz aus Lehm (lokal, feuchteregulierend, recyclingfähig) Außenputz aus hydraulischem Kalk (diffusionsoffen, langlebig, umweltfreundlich)

Heizsystem auf Basis von Biomasse (Kachelofen mit Stückholz) in Kombination mit einer Luft/Wasser-Wärmepumpe (bivalent parallel)

Photovoltaikanlage 23,48 kWp zur Deckung des Eigenstrombedarfs und Einspeisung ins Netz

Heizwärmebedarf: 42,3 kWh/m²a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: 79,2 kWh/m²a (Energieausweis)

Primärenergiebedarf: 98,2 kWh/m²a (24,0 nicht erneuerbar / 74,2 erneuerbar) (Energieausweis)

Energiesysteme: Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen, Photovoltaik, Wärmepumpe

Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Mischbau, Ziegelbau

RAUMPROGRAMM

Bestehendes Gebäude:

Renovierung Küche-Essbereich (Materialien: Holz, Lehm)

Umbau Garage zu neuer Wohneinheit:

1 offene Küche & Ess-Wohnbereich

1 Schlafzimmer

1 Badezimmer

Zweigeschossiger Anbau:

1 offene Küche & Essbereich

1 Wohnzimmer

1 Hauptschlafzimmer

3 Kinderzimmer

1 Arbeitszimmer & Galerie

2 Badezimmer

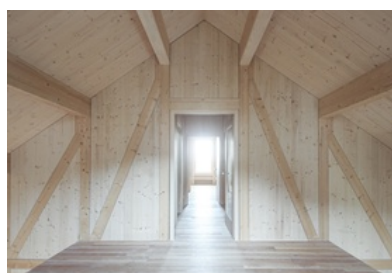
1 separates WC

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Alpen-Holzbau GmbH (Holzbau)



© Stefano Mori



© Stefano Mori



© Stefano Mori

PUBLIKATIONEN

Rodlauer, Caroline: Umbauen statt neu bauen, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2025, S. 114–117

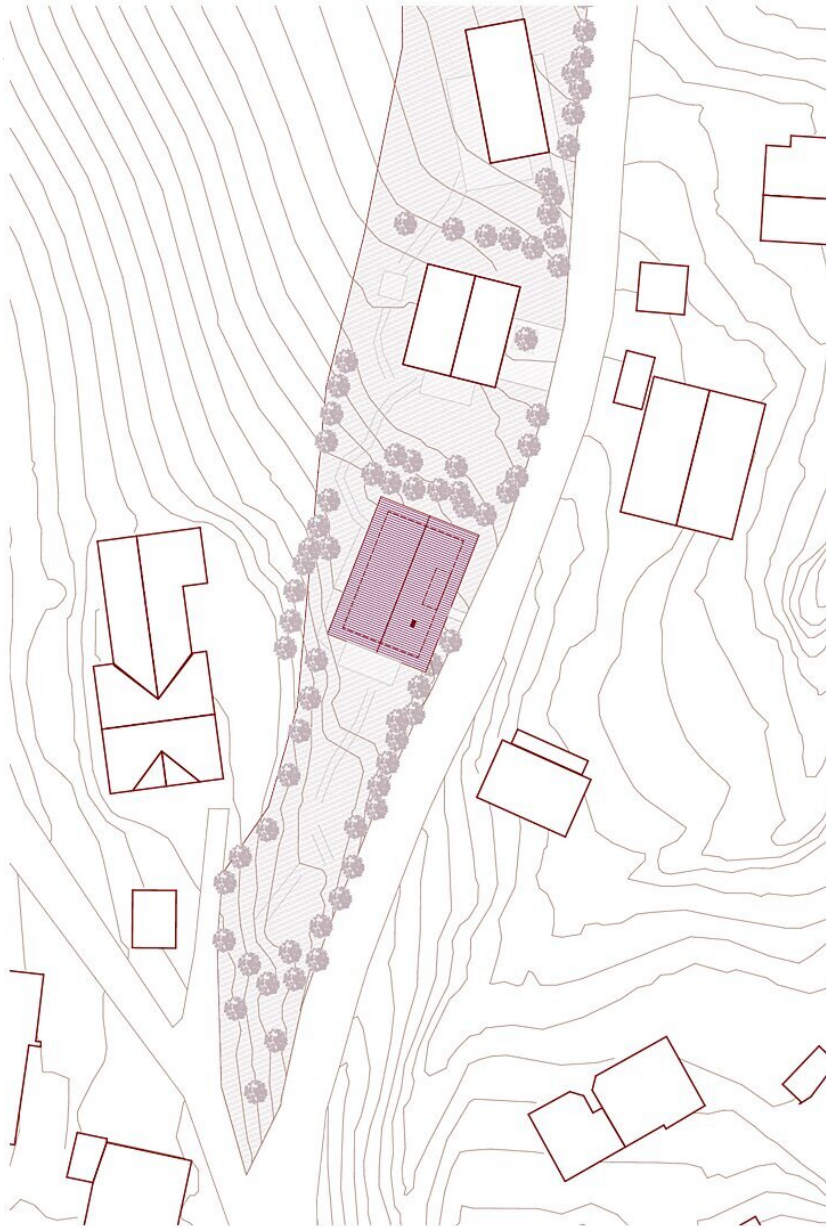


© Stefano Mori



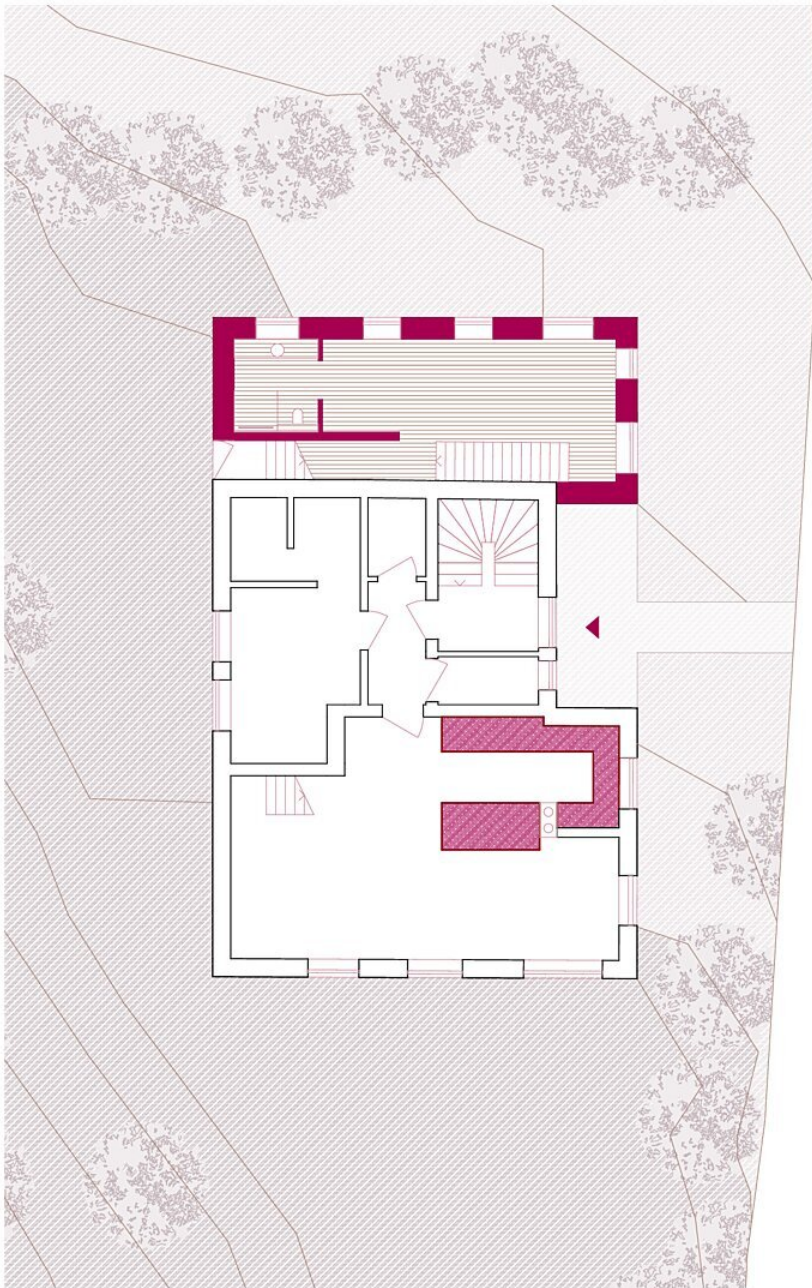
© Stefano Mori

HausG, Bad Dürnberg



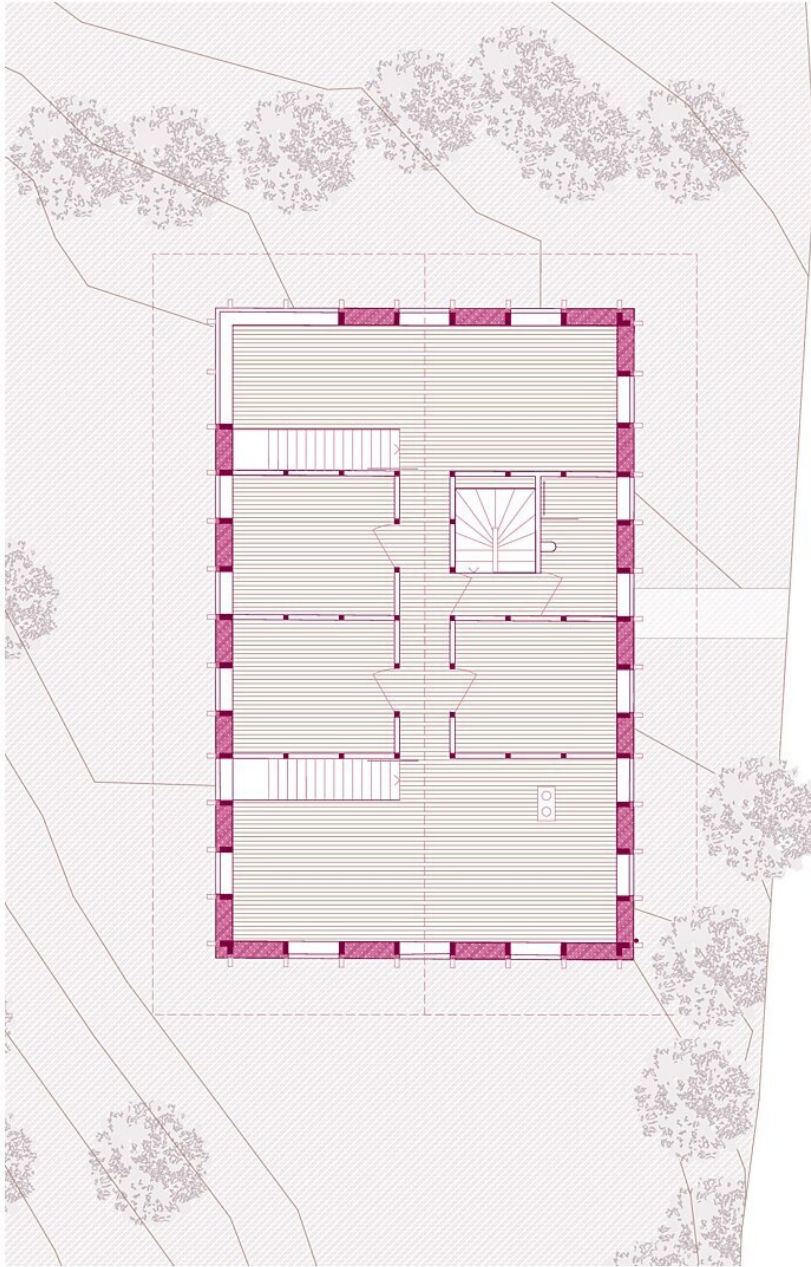
Lageplan

HausG, Bad Dürnberg



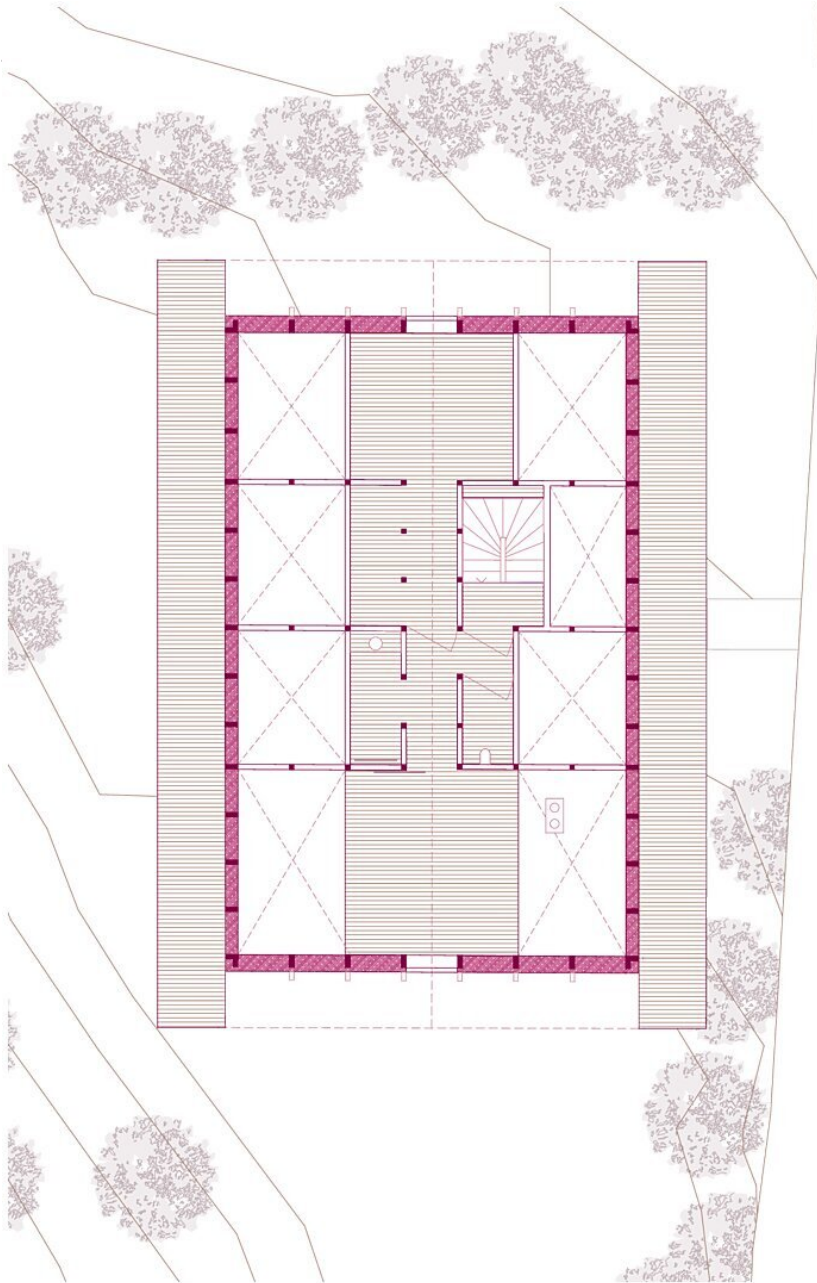
Grundriss EG

HausG, Bad Dürnberg



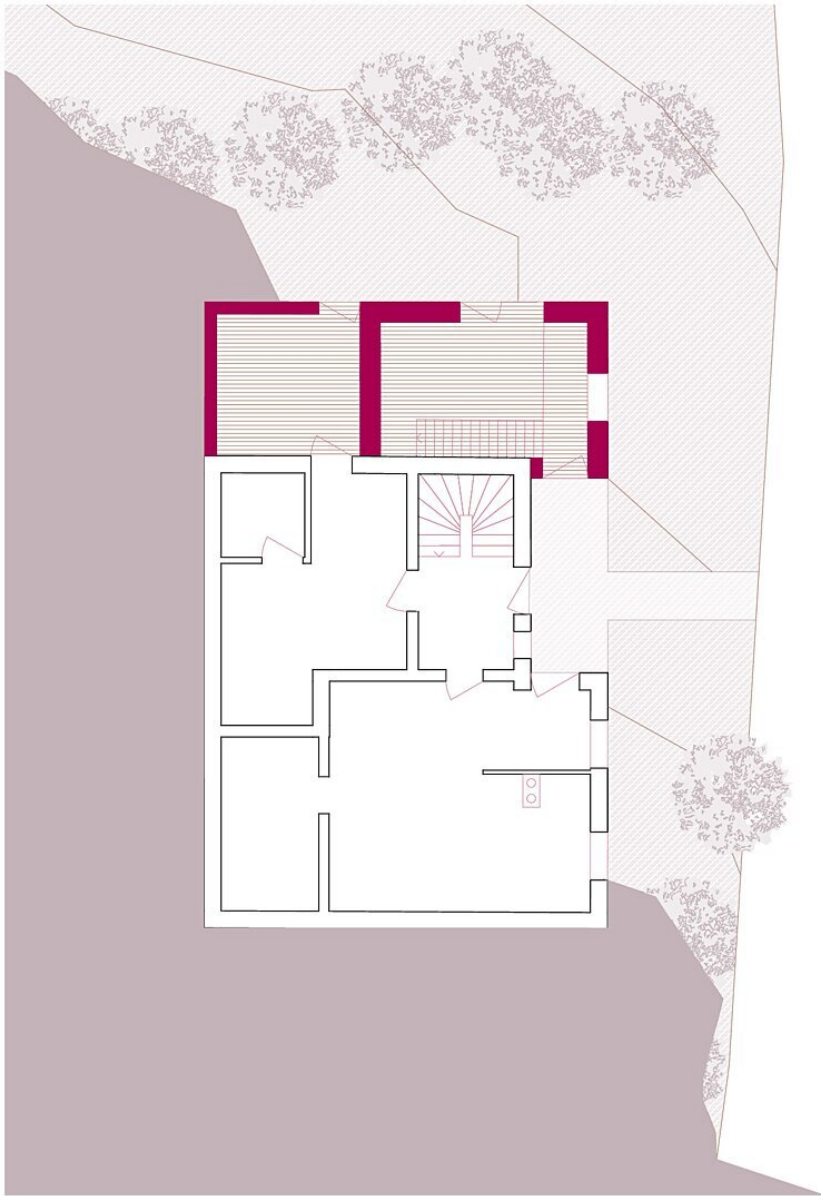
Grundriss OG1

HausG, Bad Dürnberg



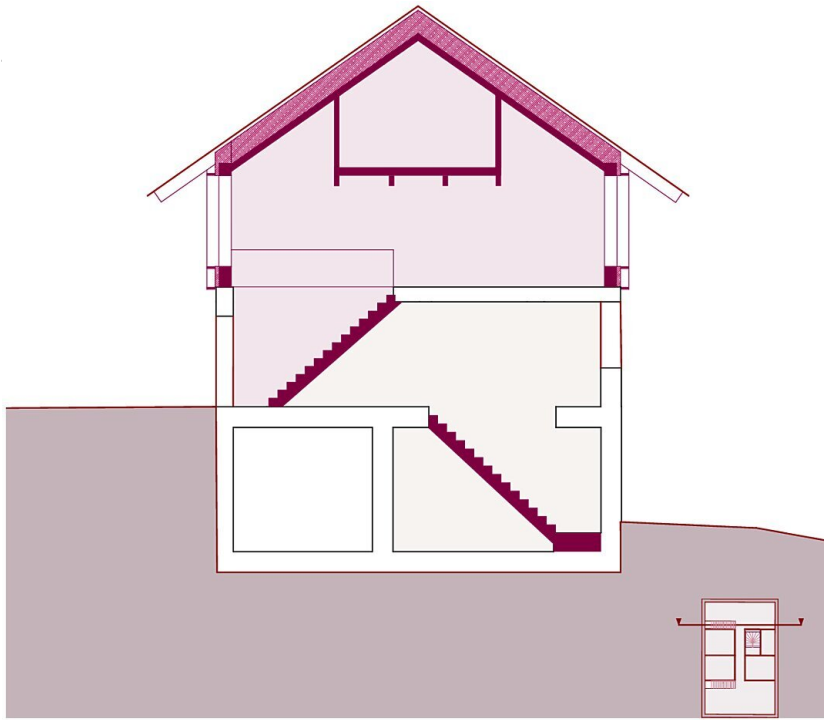
Grundriss OG2

HausG, Bad Dürrenberg

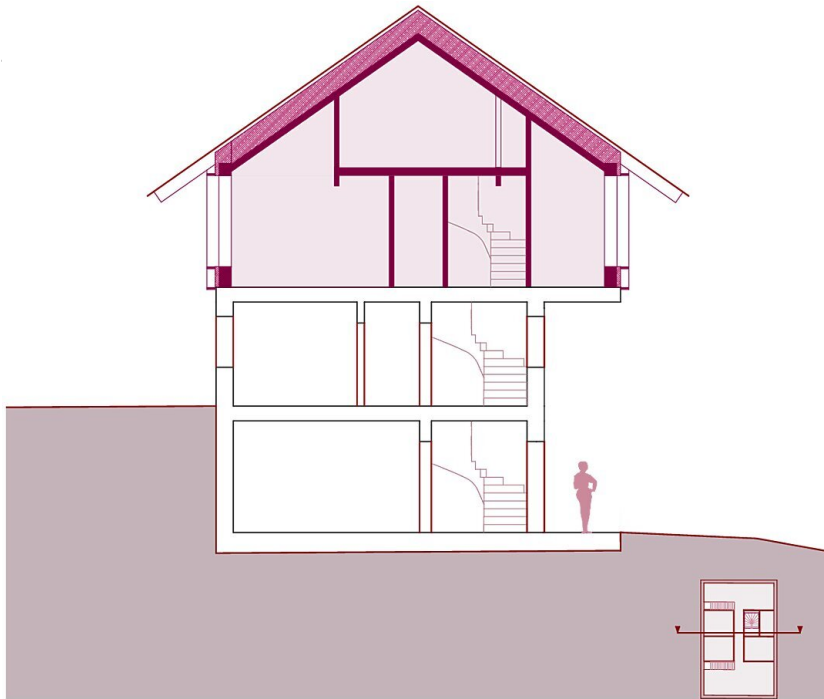


Grundriss KG

HausG, Bad Dürnberg

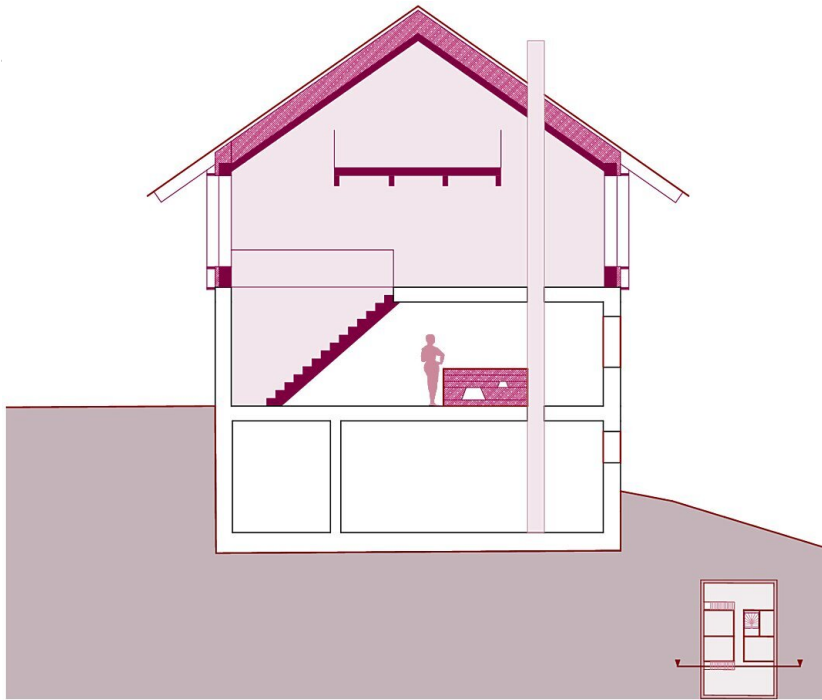


Schnitt 1

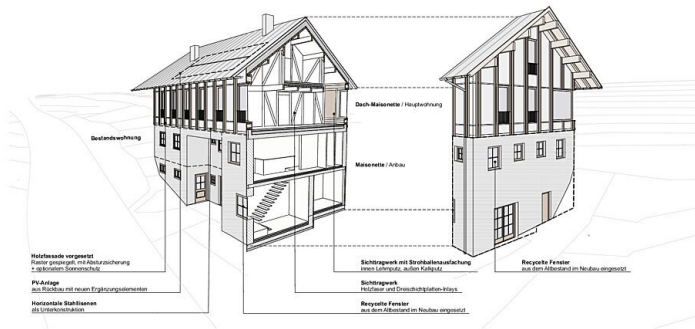


Schnitt 2

HausG, Bad Dürrenberg



Schnitt 3



Schema