



© Kurt Hörbst

Haus P.S.

Oberösterreich, Österreich

ARCHITEKTUR
Schneider Lengauer Pühringer

TRAGWERKSPLANUNG
Helmut Schiebel

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Veronika Pree

FERTIGSTELLUNG
2020

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum
26. November 2020



Zwei neu errichtete Baukörper erweitern das Raumprogramm eines renovierten Arbeiterkleinhauses aus den 1930er Jahren und übernehmen dessen siedlungstypische Form samt charakteristischem steilem Satteldach. Es entsteht ein dreiseitig umschlossener Gartenhof mit hoher Aufenthaltsqualität. Im funktionssanierten Altbau dominiert ein großer Küchen-, Ess- und Wohnbereich im Erdgeschoß, wo auch neue Sanitärräume Platz finden. Die Treppe aus den 1930er Jahren führt ins Obergeschoß, dessen Offenheit die Qualität der historischen Bausubstanz spüren lässt.

Der an den Altbau anschließende Neubau, ein bis zur Dachgaube offener Raum mit breiten Holz-Alu-Fenstern zum Garten hin, beherbergt Bibliothek, Arbeits- und Gästeschlafplatz. Der gegenüberliegende Zubau dient als Garage und Lagerschuppen, gartenseitig bietet er eine überdachte Sitzgelegenheit mit Küche. Beide Gebäude sind als Massivziegelbauten ausgeführt. Weiß gekalkte Wände und vertäfelte Dachkonstruktionen sorgen für ein helles und freundliches Wohnambiente. (Text: Architekten)



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst

Haus P.S.

DATENBLATT

Architektur: Schneider Lengauer Pühringer (Peter Schneider, Erich Lengauer, Andreas Pühringer)

Tragwerksplanung: Helmut Schiebel

Landschaftsarchitektur: Veronika Pree

Fotografie: Kurt Hörbst

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 10/2017

Ausführung: 04/2019 - 06/2020

Grundstücksfläche: 825 m²

Nutzfläche: 164 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Wärmepumpe

Materialwahl: Ziegelbau



© Kurt Hörbst

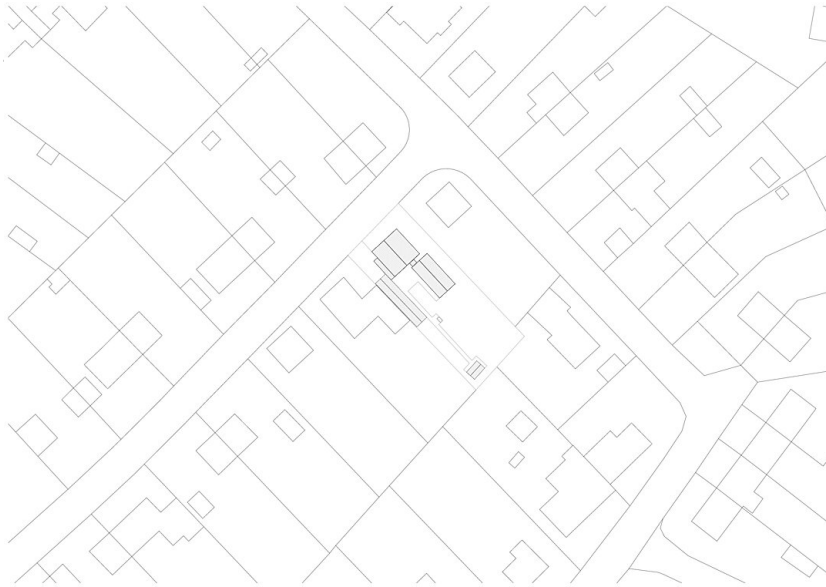


© Kurt Hörbst

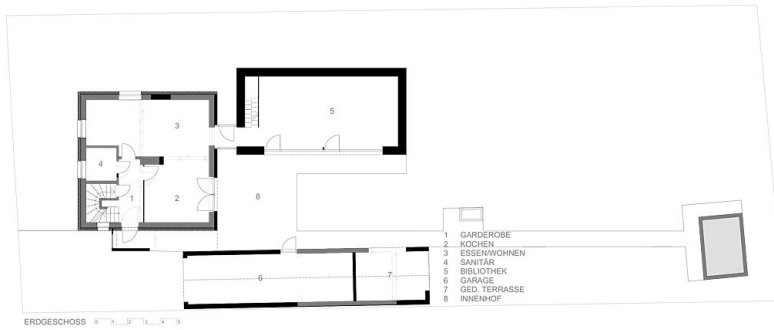


© Kurt Hörbst

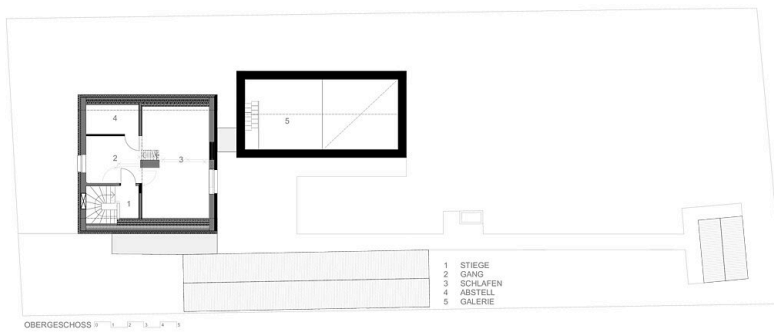
Haus P.S.



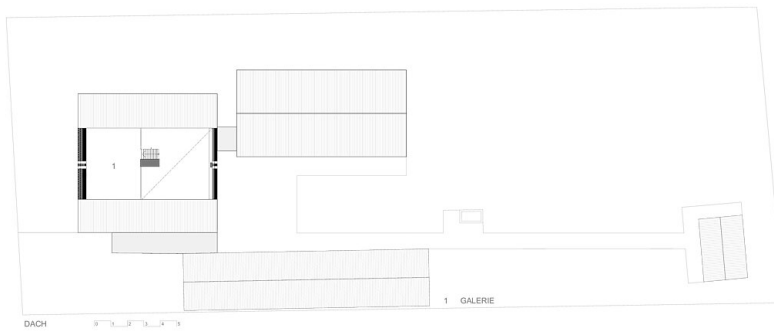
Lageplan



Grundriss EG

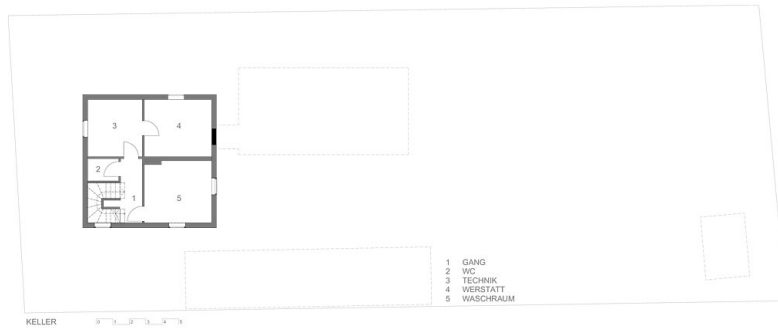


Grundriss OG

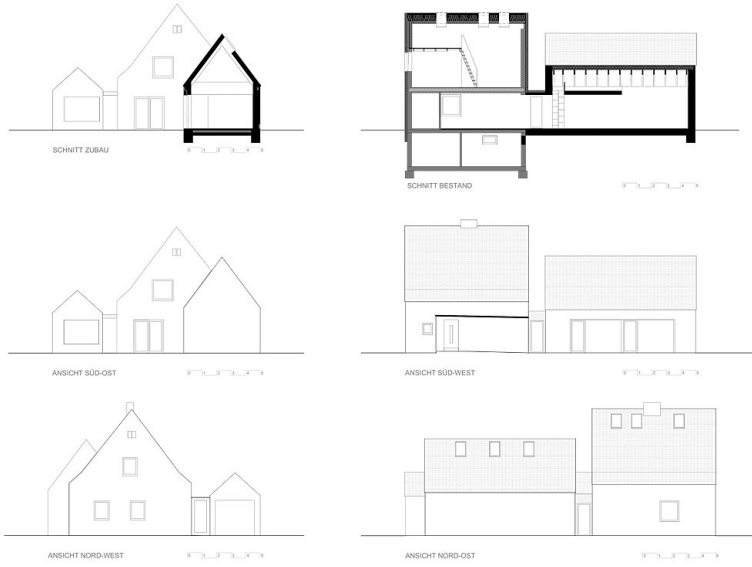


Grundriss DG

Haus P.S.



Grundriss UG



Schnitte & Ansichten