



© Hertha Hurnaus

Acht Häuser in Holzhybridbauweise mit 67 großteils geförderten Wohnungen bilden gemeinsam mit dem denkmalgeschützten Bestandsbau ein Ensemble um einen grünen Innenhof. Die unterschiedliche Dimensionierung und Ausrichtung der Baukörper ermöglichen vielseitige Blickbeziehungen mit der umgebenden Berglandschaft und verstärken den Charakter eines gewachsenen Dorfes. Durch eine Tiefgarage bleibt der Großteil der Siedlung autofrei. Die abwechslungsreichen Freiräume sowie ein Gemeinschaftsraum fördern das Zusammenleben innerhalb der Siedlung und darüber hinaus. (Text: Architekten)

Wohnsiedlung Maierhof

Maierhof 1-8
6700 Bludenz, Österreich

ARCHITEKTUR

feld72

BAUHERRSCHAFT

Wohnbauselbsthilfe

TRAGWERKSPLANUNG

Hämmerle - Huster

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Gruber+Haumer

FERTIGSTELLUNG

2019

SAMMLUNG

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSdatum

21. September 2019

© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Wohnsiedlung Maierhof

DATENBLATT

Architektur: feld72 (Anne Catherine Fleith, Michael Obrist, Mario Paintner, Richard Scheich, Peter Zoderer)

Bauherrschaft: Wohnbauselbsthilfe

Tragwerksplanung: Hämmerle - Huster

Landschaftsarchitektur: Gruber+Haumer (Elisabeth Gruber, Alexander Haumer)

Bauphysik: Bernhard Weithas

Fotografie: Hertha Hurnaus

Haustechnik: WILU

Elektro: EWA St.Anton

Entwässerung: Ingenieurbüro Landa

Funktion: Wohnbauten

Planung: 2016 - 2017

Ausführung: 04/2017 - 03/2019

Grundstücksfläche: 8.467 m²

Bruttogeschossfläche: 7.420 m²

Nutzfläche: 4.520 m²

Bebaute Fläche: 2.397 m²

Umbauter Raum: 19.114 m³

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Solarthermie

Materialwahl: Holzbau, Mischbau

AUSZEICHNUNGEN

8. Vorarlberger Hypo-Bauherrenpreis 2020, Anerkennung

Constructive Alps 2022, Nominierung

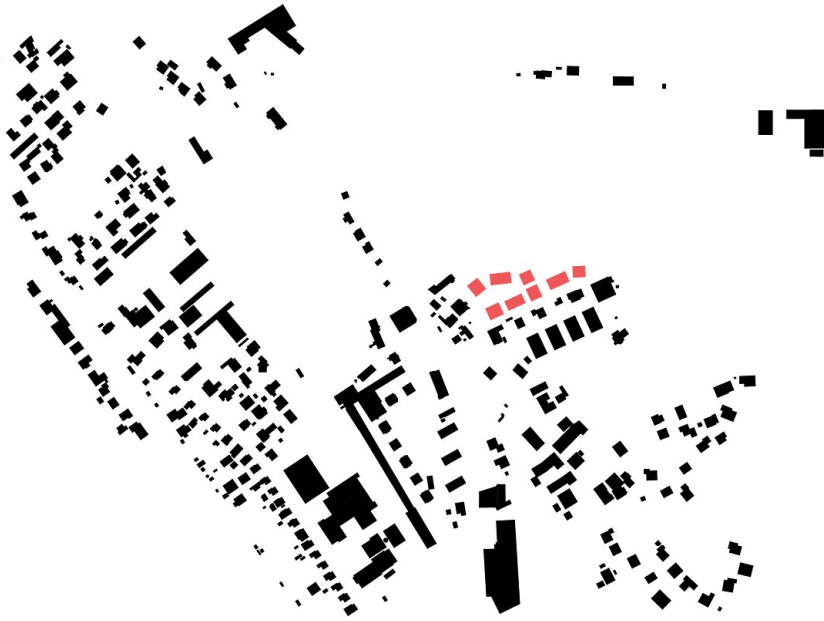
WEITERE TEXTE

Freiraum Wohnsiedlung Maierhof, next.land, Donnerstag, 1. April 2021, 00:00 Uhr

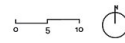
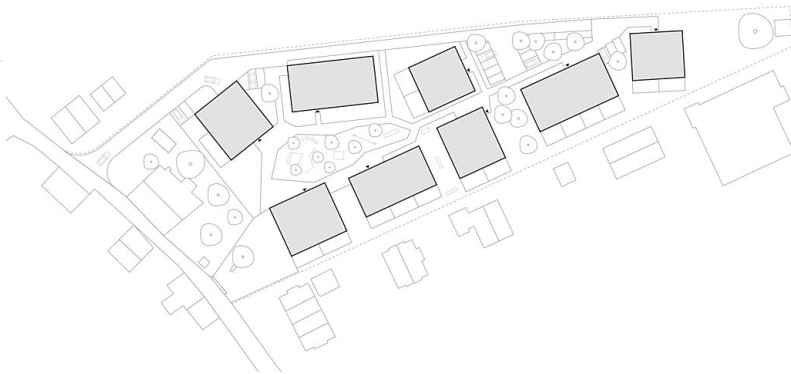


© Hertha Hurnaus

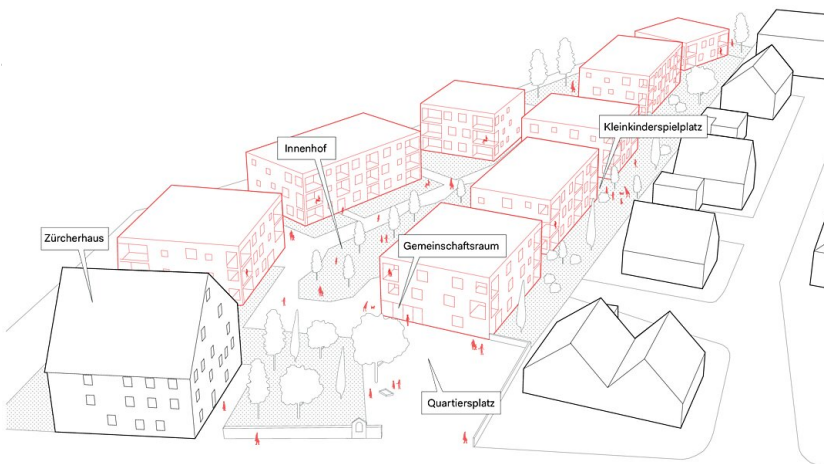
Wohnsiedlung Maierhof



Schwarzplan

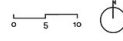


Lageplan

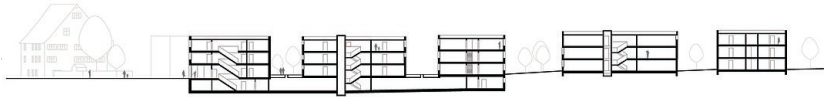


Axonometrie

Wohnsiedlung Maierhof



Grundriss EG



Schnitt



Freiraumplan