



© Paul Ott

Feuerwehrhaus Kleinraming

Kirchenplatz 12
4442 Kleinraming, Österreich

ARCHITEKTUR
HERTL.ARCHITEKTEN

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde St. Ulrich bei Steyr

TRAGWERKSPLANUNG
Schindelar ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG
2020

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum
17. Juni 2024



Ein Anger bildet die Mitte von Kleinraming, eine Wiese, umringt von den wesentlichen Bauten der Dorfgemeinschaft. Kirche samt Pfarrhof und Kirchenwirt, Volksschule, Bibliothek und Musikverein fassen diesen Freiraum ein.

Das neue Feuerwehrhaus ist ein weiteres Stück dieser Gebäudekette „im öffentlichen Interesse“. Seine Form ist entsprechend dörflich gedacht: Ein einfacher Grundriss mit aufgesetztem Satteldach, der Schlauchturm zeichenhaft davorgesetzt – eine unverwechselbare Adresse im Ortsgefüge.

Tonziegel auf dem Dach und Kammputz auf den massiven Mauern färben das Haus lehmrot. Die einheitliche Erscheinung unterstreicht die skulpturale Wirkung des Zeughauses, das sich bodenständig im Dorf verankert. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Feuerwehrhaus Kleinraming

DATENBLATT

Architektur: HERTL.ARCHITEKTEN (Gernot Hertl)
Bauherrschaft: Gemeinde St. Ulrich bei Steyr
Tragwerksplanung: Schindelar ZT GmbH (Josef Schindelar)
Fotografie: Paul Ott

Maßnahme: Neubau
Funktion: Sonderbauten

Planung: 03/2017 - 05/2019
Ausführung: 05/2019 - 09/2020

Grundstücksfläche: 777 m²
Bruttogeschossfläche: 423 m²
Nutzfläche: 333 m²

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Mischbau



© Paul Ott

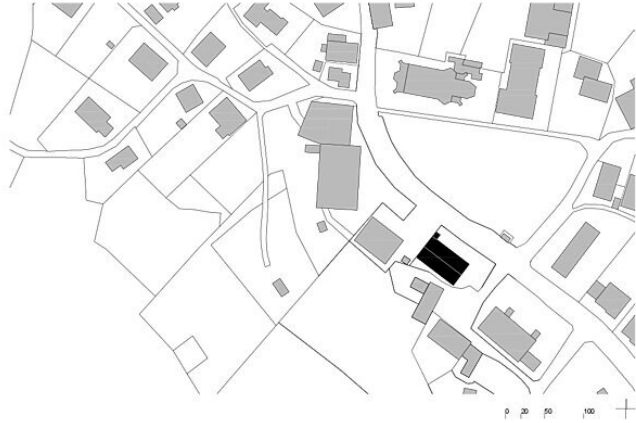


© Paul Ott



© Paul Ott

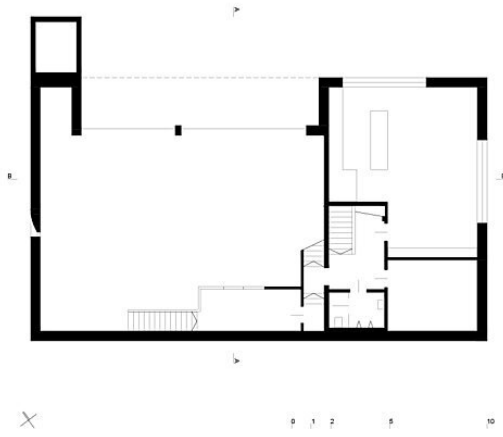
Feuerwehrhaus Kleinraming



Lageplan 1_2000

Lageplan

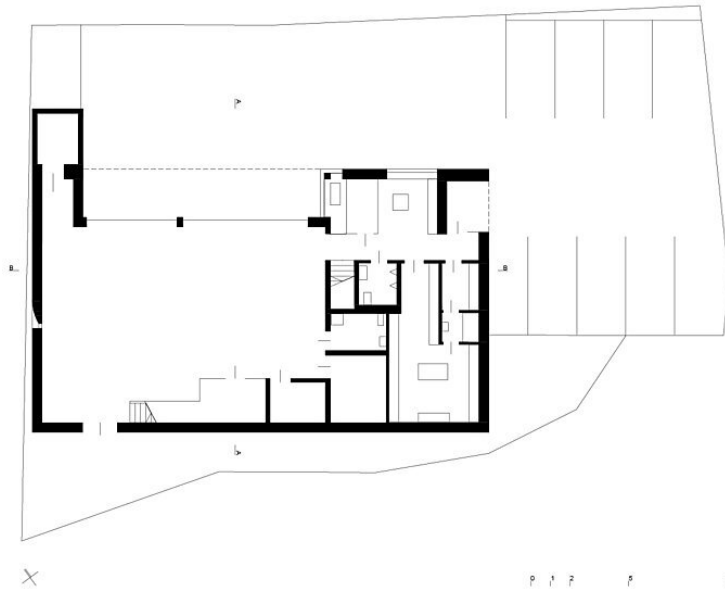
Feuerwehrhaus Kleinraming



Grundriss OG 1_200

Grundriss EG

Feuerwehrhaus Kleinraming



Grundriss EG 1_200

Grundriss OG

Feuerwehrhaus Kleinraming



SCHNITT A 1_200

Schnitt A