

Bachelor-Thesis an der Hochschule Luzern - Technik & Architektur

Titel	Gemeinschaft in der Streusiedlung, am Beispiel Schoried
Diplomandin/Diplomand	Niederberger, Gabriela
Bachelor-Studiengang	Bachelor Architektur
Semester	FS21
Dozentin/Dozent	Wülser, Stefan
Expertin/Experte	Marianne, Baumgartner

Abstract Deutsch

Das Kommen und Gehen, Rasten und Verweilen von Menschen aus verschiedenen wirtschaftlichen Gründen prägte die Kernzone von Schoried in der Vergangenheit. Mir kommt die Assoziation zu Zugvögeln, die auf ihrer Reise einen Zwischenhalt einlegen, rasten, sich verpflegen und weiterziehen.

Dieser Gedanke soll als Basis für die Projektentwicklung der Kernzone in Schoried dienen. Es soll ein neues Zentrum entstehen, das die Bewohnerschaft, ob jung oder alt, zum Verweilen und zum gegenseitigen Austausch einlädt und somit eine Identifikationsmöglichkeit der Menschen mit dem Dorf geschaffen werden kann.

Als Basis für das Projekt dient eine umfangreiche Analyse der sozialen Strukturen und den resultierenden Bedürfnissen. Ziel der vorliegenden Arbeit ist es, die drei nachfolgenden Fragestellungen zu beantworten. Wer ist die zukünftige Generation, die in Schoried lebt? Mit welchen Nutzungen, muss ein sozialer Treffpunkt bespielt werden, damit dieser von der Bewohnerschaft genutzt wird? Welche Dichte ist für eine Zentrumsentwicklung verträglich?

Durch Gespräche, Interviews und das analysieren der sozialen Strukturen, konnten Schlüsse auf die Fragen gezogen werden.

Das Projekt soll die Reaktivierung der Gemeinschaft antreiben und wegweisend für die Zukunft von Schoried sein.

Abstract Englisch

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Ort, Datum

Ort, Datum eingeben

© **Gabriela Niederberger, Hochschule Luzern – Technik & Architektur**

Alle Rechte vorbehalten. Die Arbeit oder Teile davon dürfen ohne schriftliche Genehmigung der Rechteinhaber weder in irgendeiner Form reproduziert noch elektronisch gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

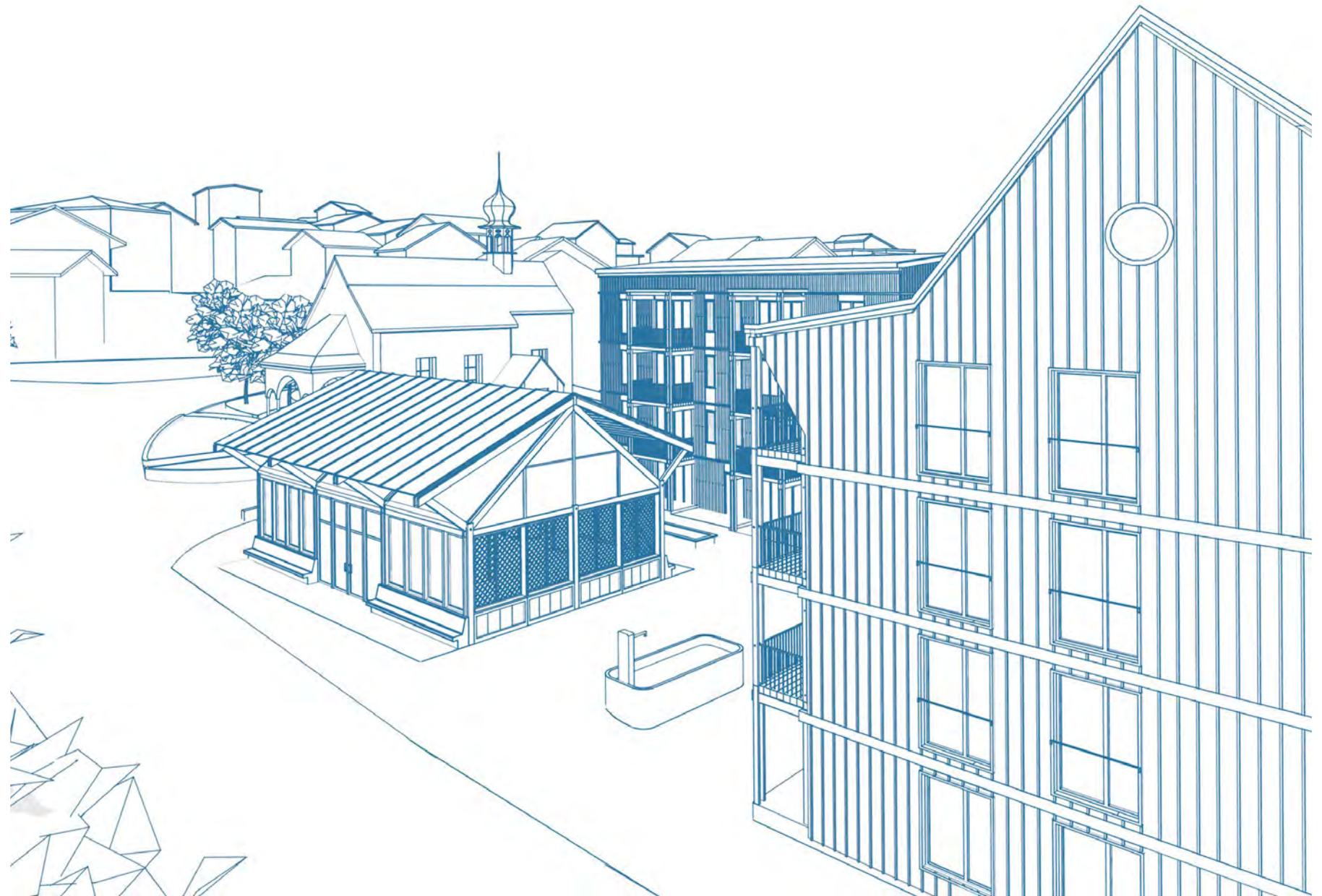
Sofern die Arbeit auf der Website der Hochschule Luzern online veröffentlicht wird, können abweichende Nutzungsbedingungen unter Creative-Commons-Lizenzen gelten. Massgebend ist in diesem Fall die auf der Website angezeigte Creative-Commons-Lizenz.

Gemeinschaft in der Streusiedlung,
am Beispiel Schoried

Schlussabgabe

Gabriela Niederberger

Horw, 30. Juni 2021





Zwischenhalt



Zentrum



Dichte



Gemeinschaft



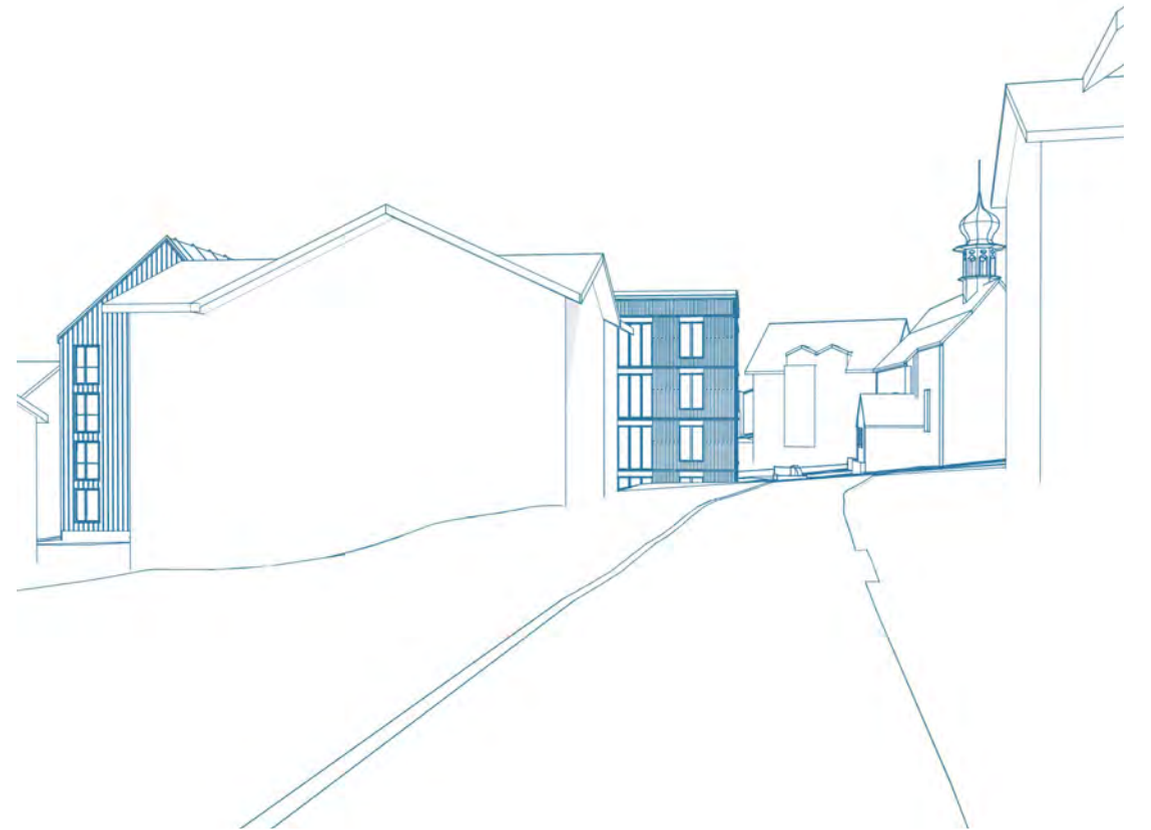
Schwarzplan
Schorried



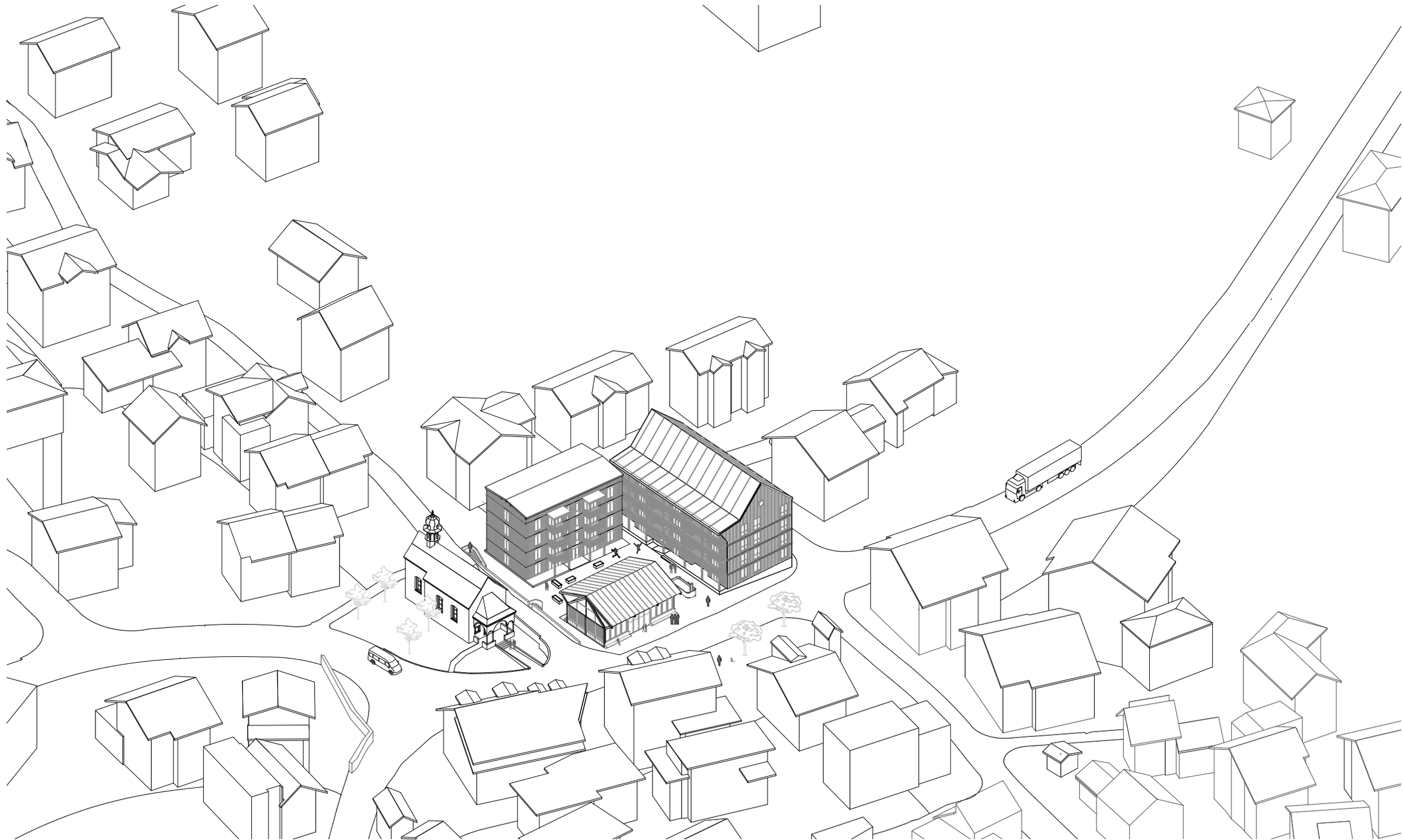


Situation
Schoried Kernzone

0 1 10 20 m



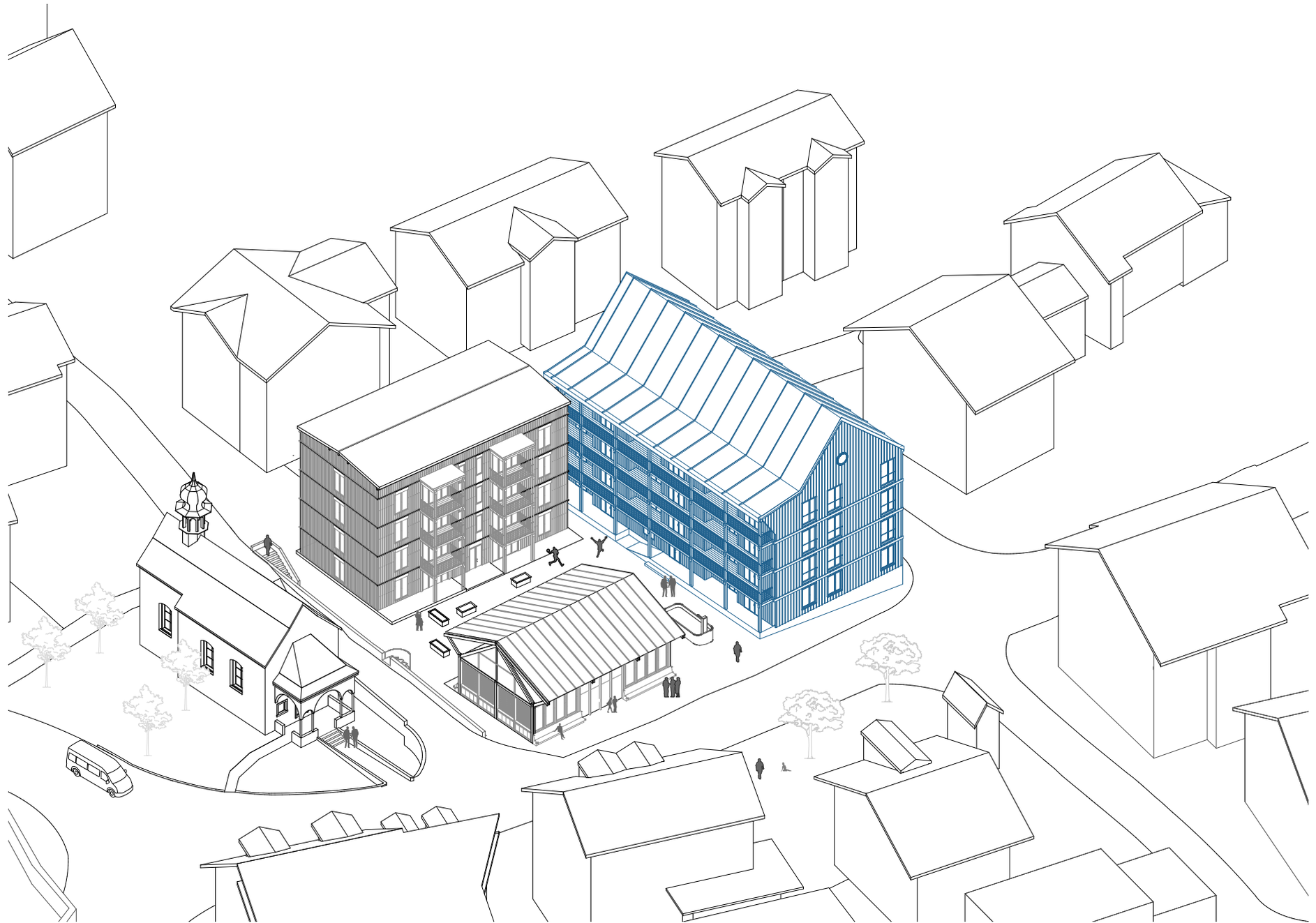






Umgebung
Erdgeschoss

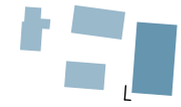






Ansicht
Süd





Ansicht
West





4 1/2 Zimmer Wohnung 110 m²

4 1/2 Zimmer Wohnung 98 m²



Grundriss
Erdgeschoss





4 1/2 Zimmer Wohnung 110 m²

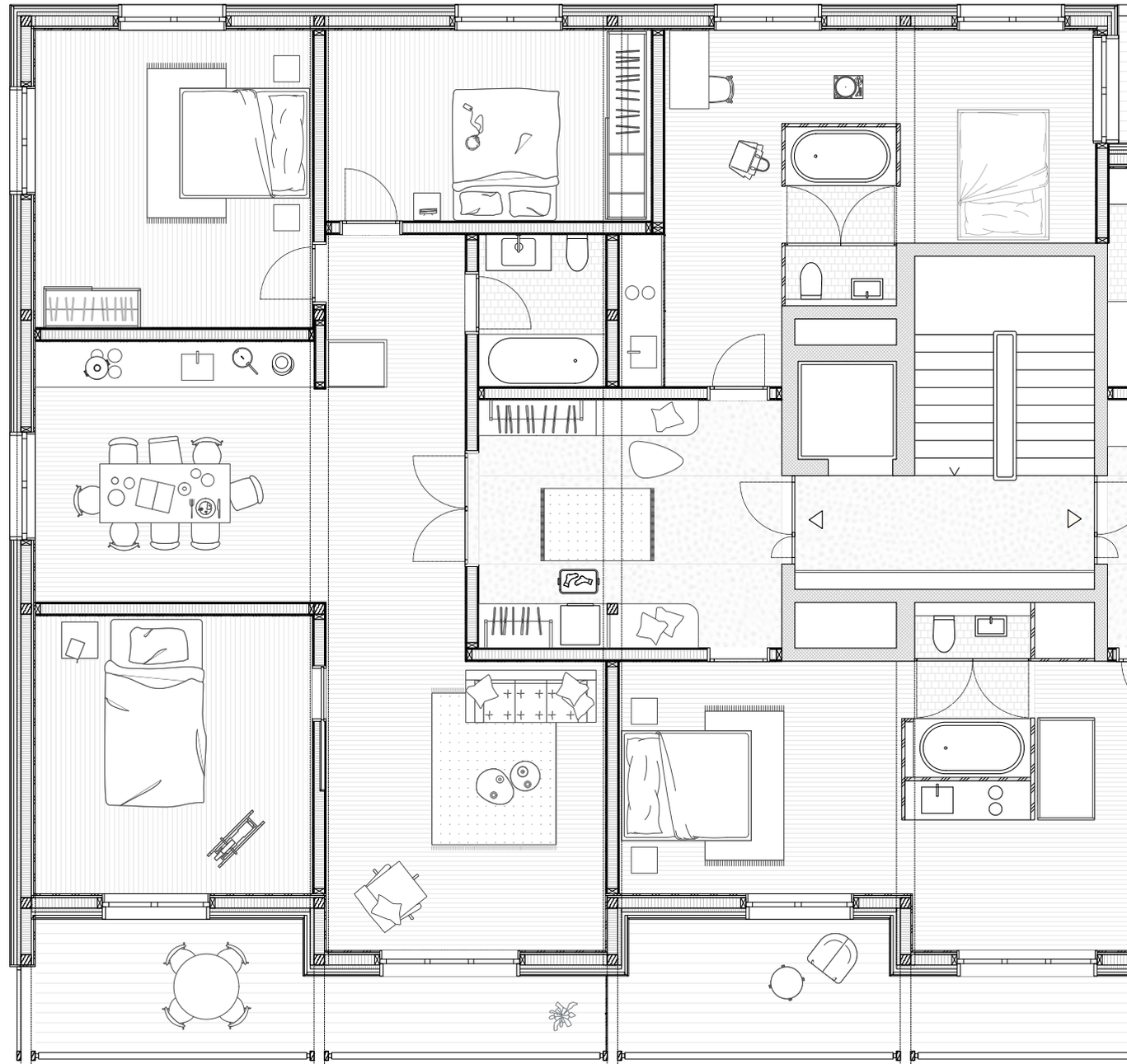
1 1/2 Zimmer Wohnung 40 m²
1 Zimmer Wohnung 29 m²

4 1/2 Zimmer Wohnung 98 m²

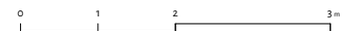


Grundriss
1.- 3. Obergeschoss

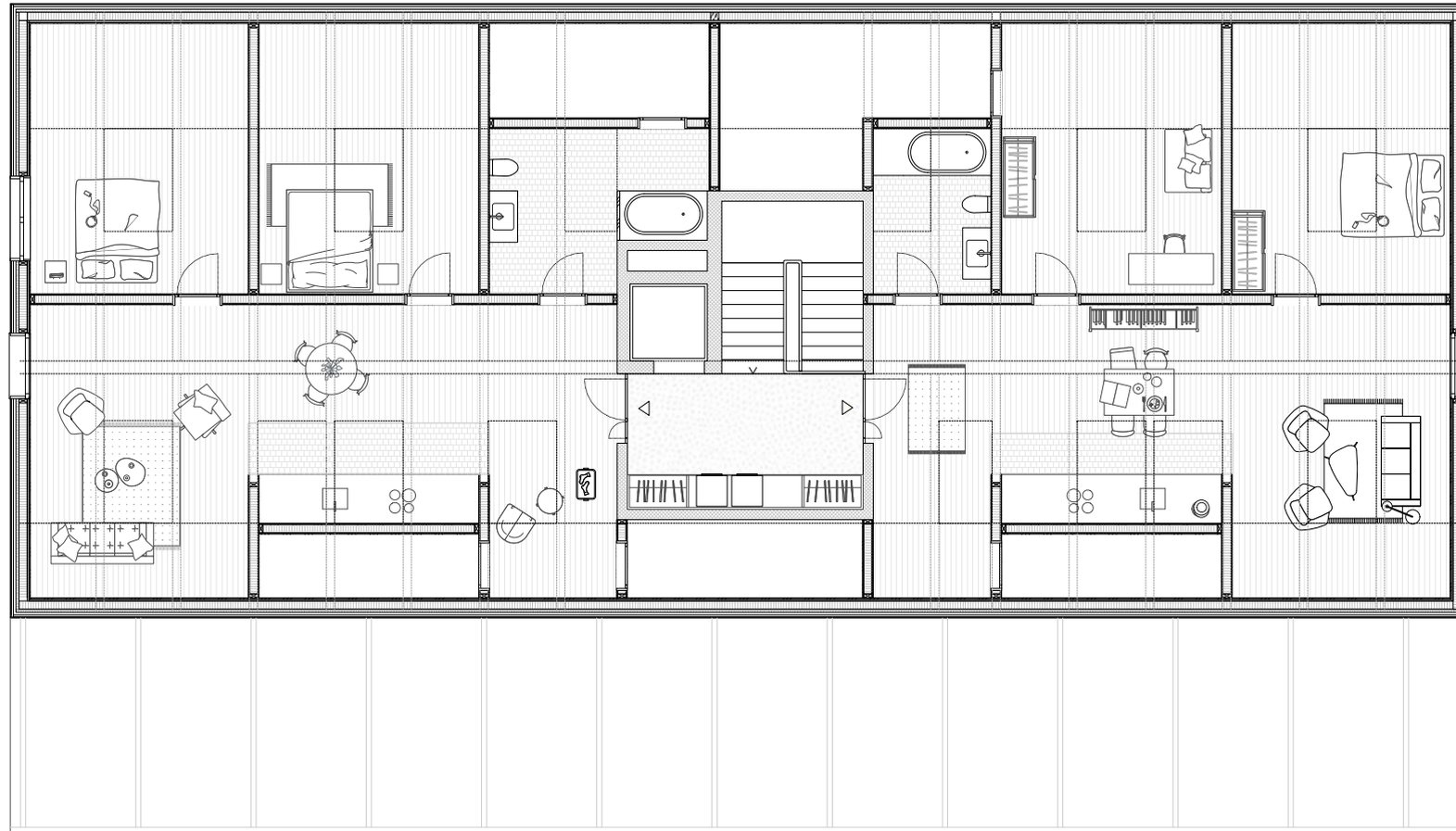




Grundriss
4 1/2 Zimmer Wohnung + 1 Zimmer Wohnung







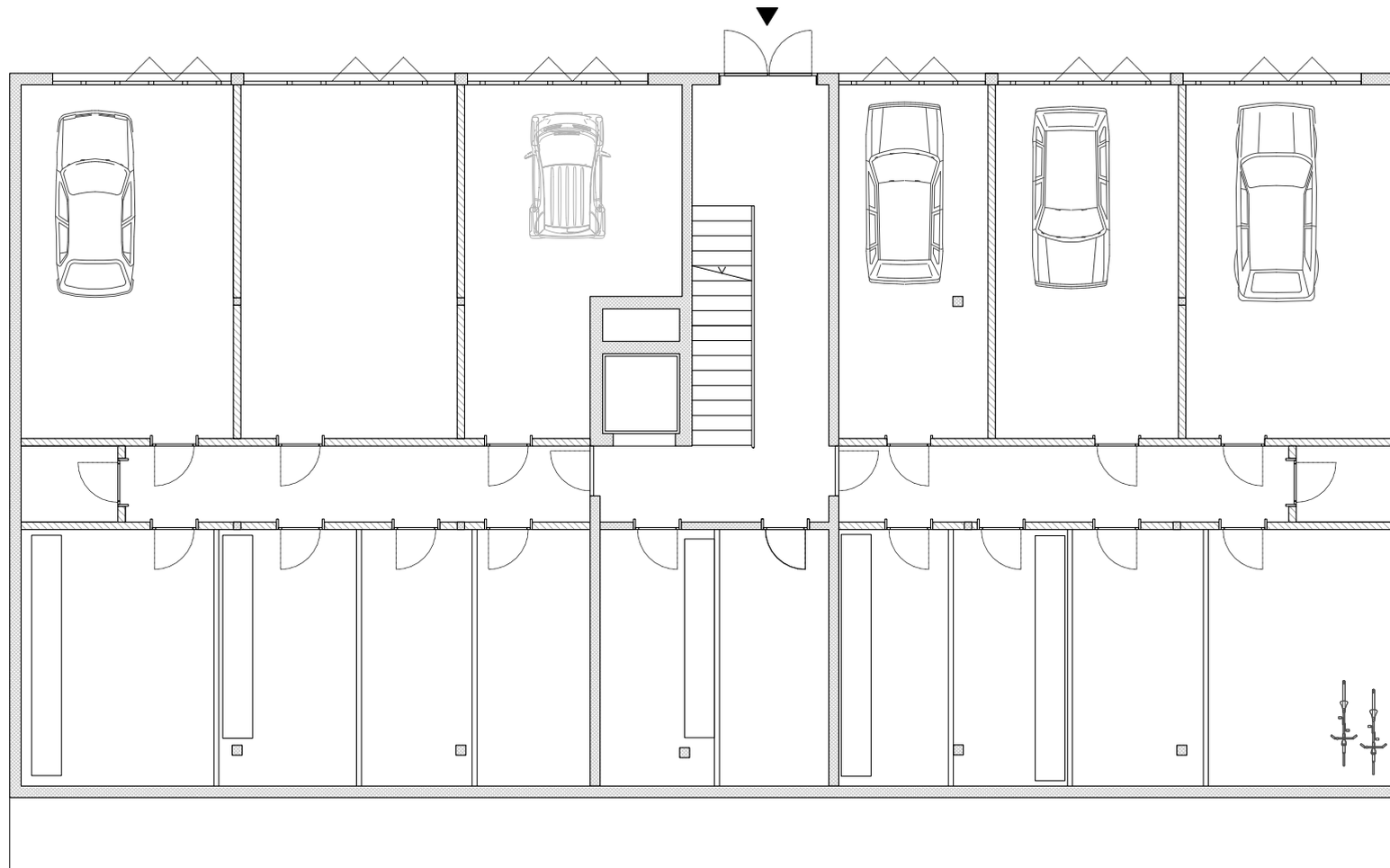
3 1/2 Zimmer Wohnung 78 m²

3 1/2 Zimmer Wohnung 78 m²



Grundriss
Dachgeschoss





Grundriss
Untergeschoss

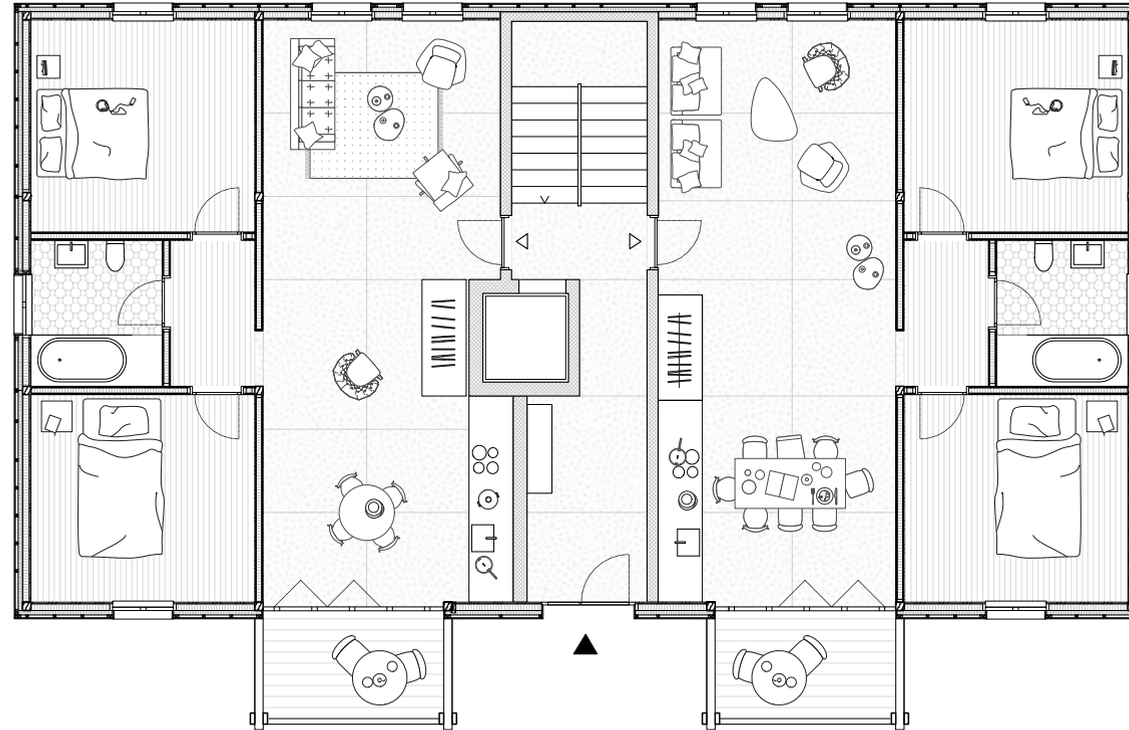
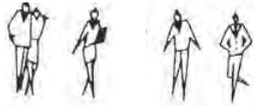






Ansicht + Schnitt
Süd

0 1 4 10m



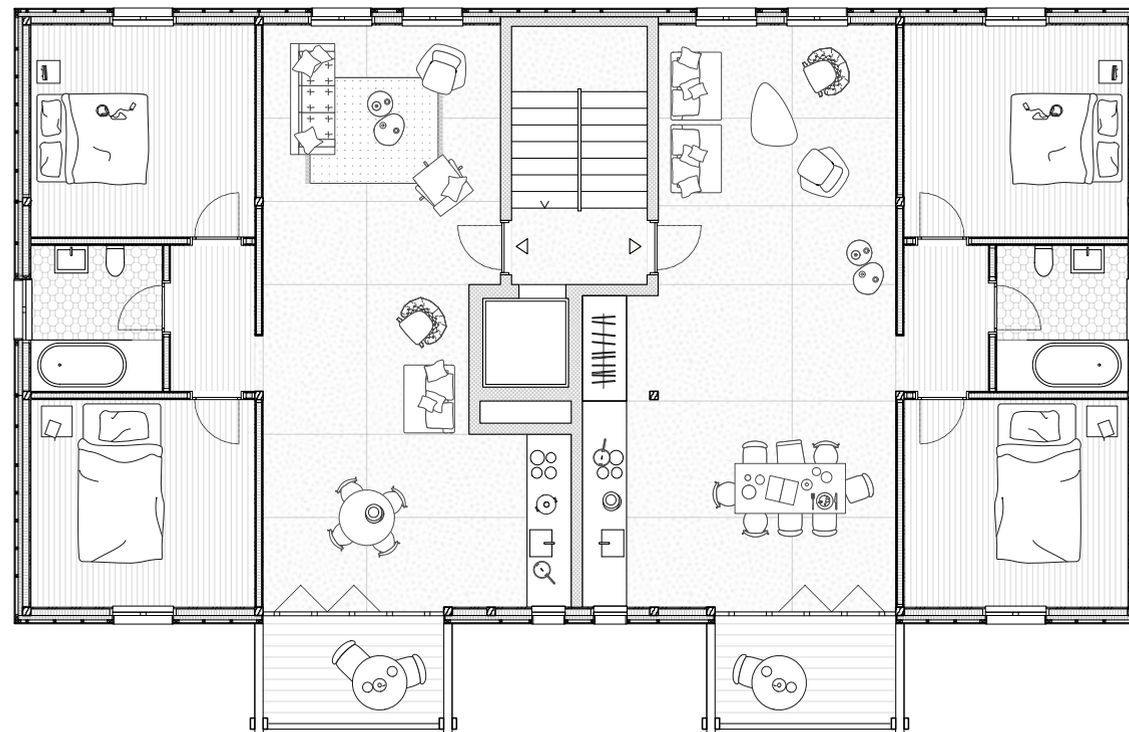
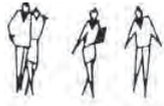
3 1/2 Zimmer Wohnung 84 m²

3 1/2 Zimmer Wohnung 84 m²



Grundriss
Erdgeschoss





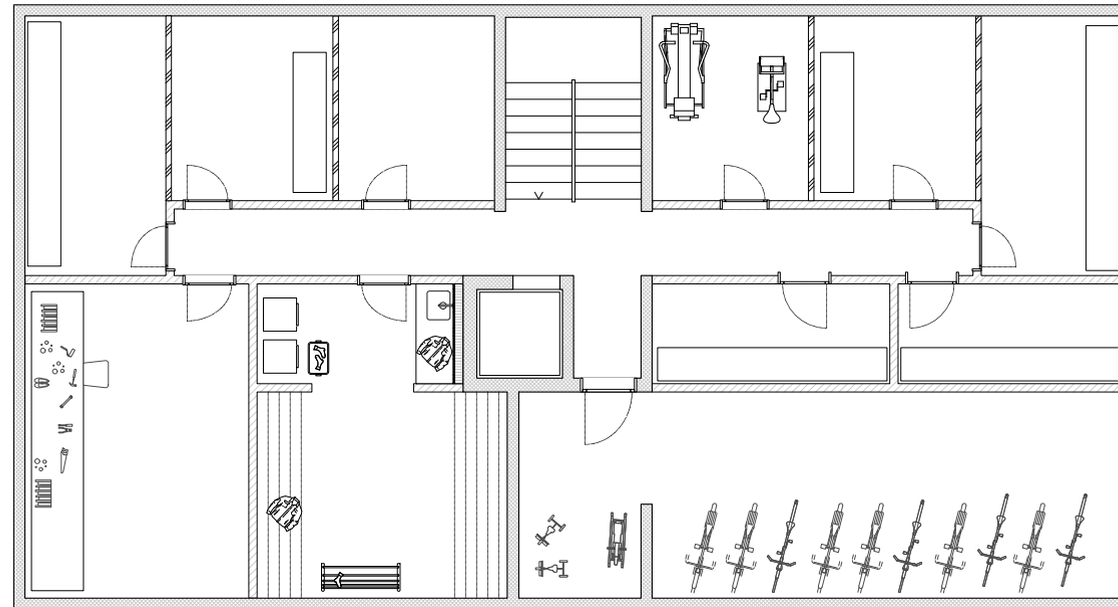
3 1/2 Zimmer Wohnung 84 m²

3 1/2 Zimmer Wohnung 84 m²



Grundriss
1.- 3. Obergeschoss



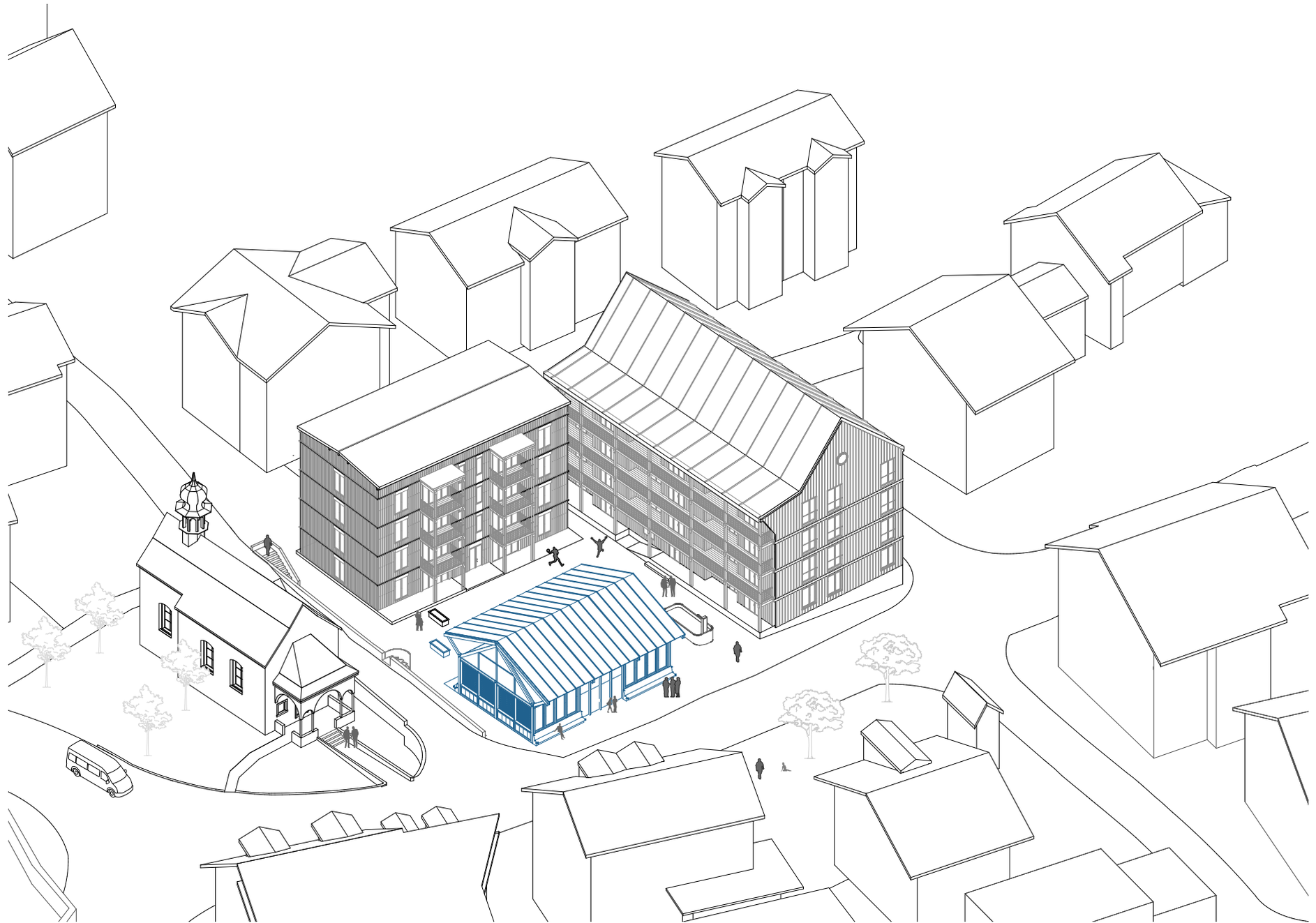


Keller, Wasch- und Trocknungsraum, Werkstatt



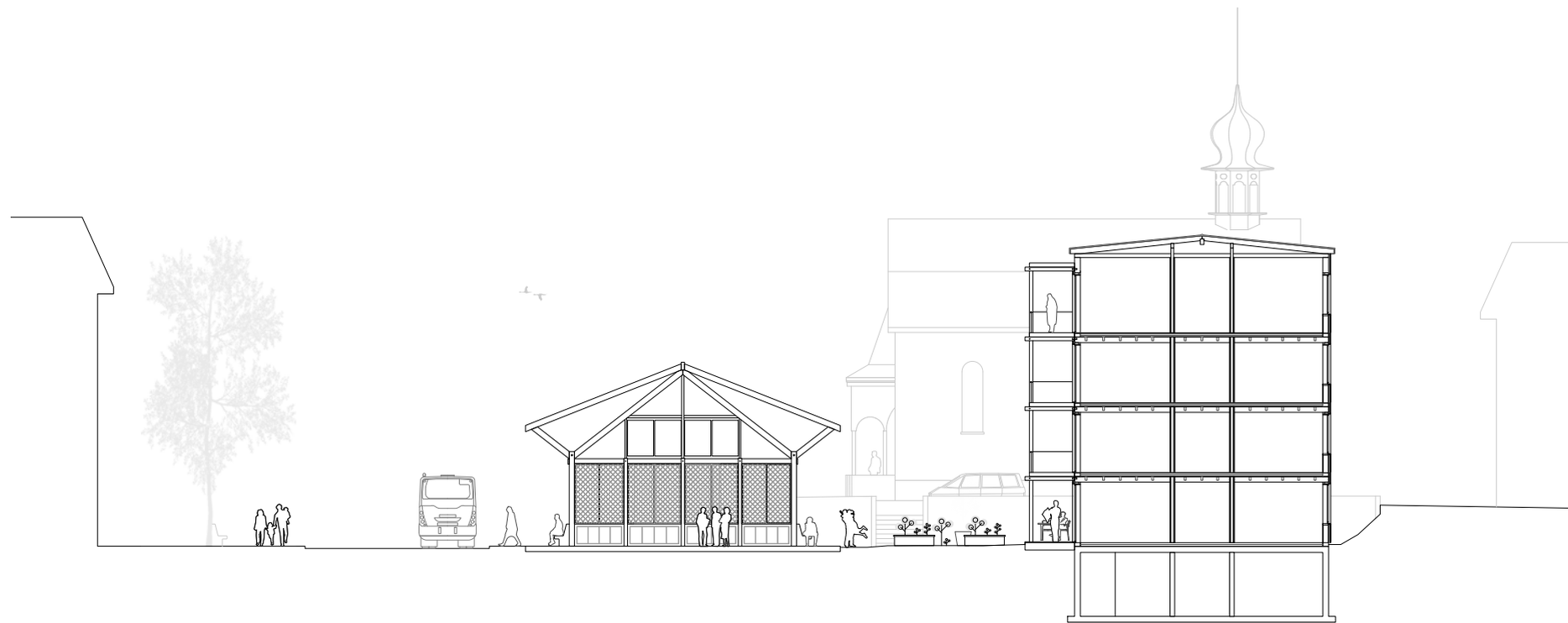
Grundriss
Untergeschoss





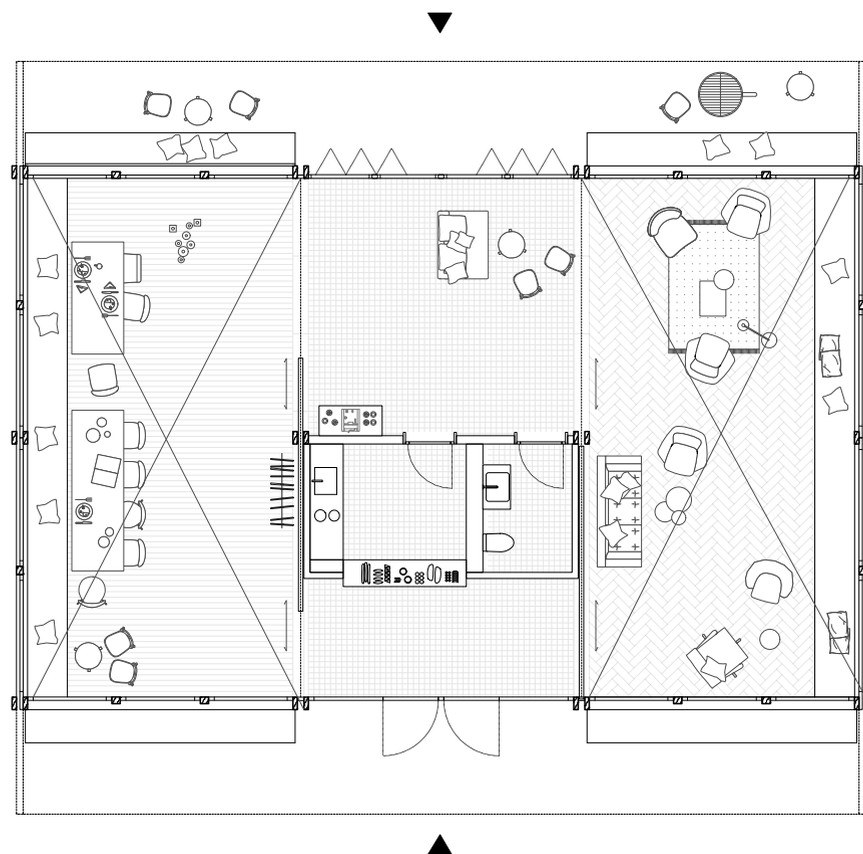
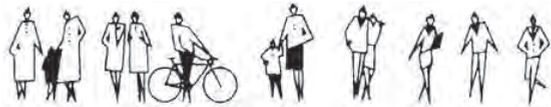


Dorfstube Aussenansicht



Ansicht + Schnitt
Ost



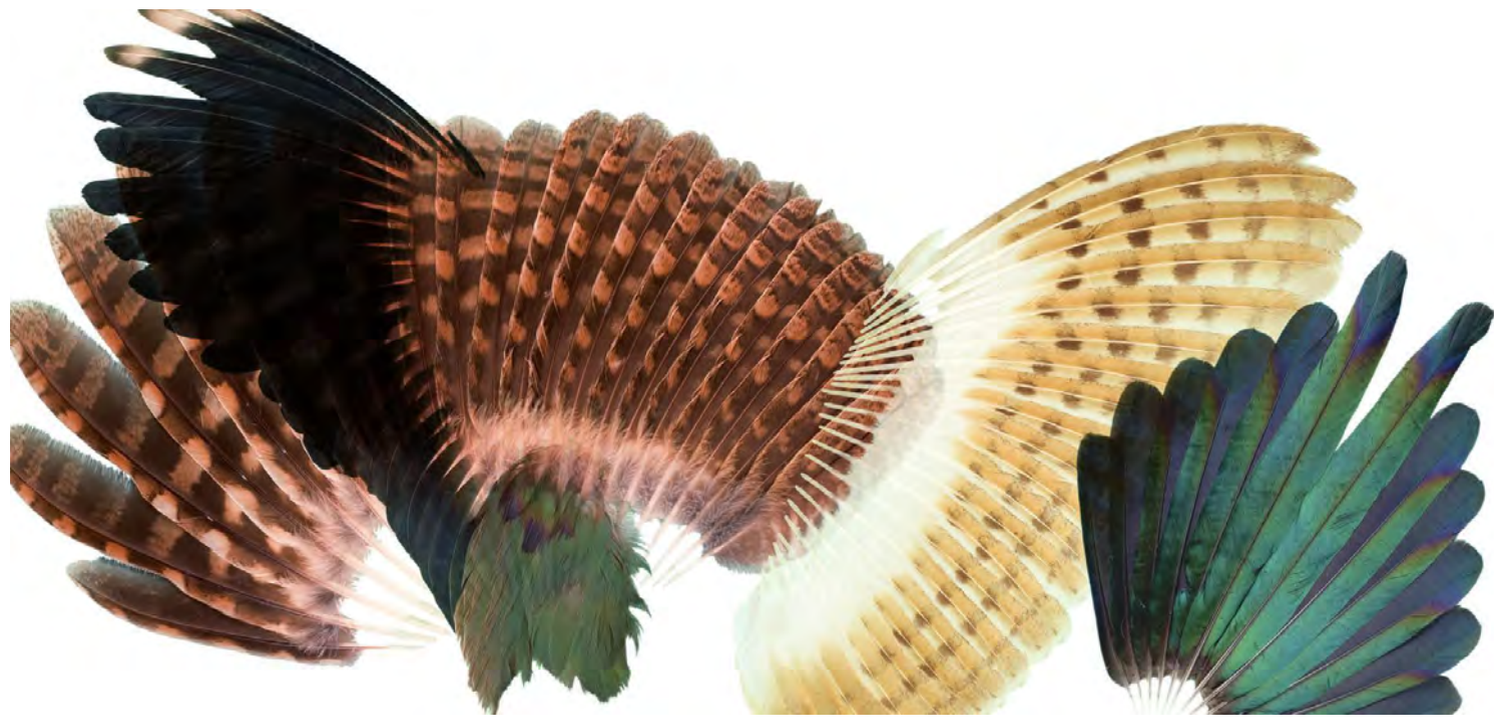


Grundriss
Erdgeschoss



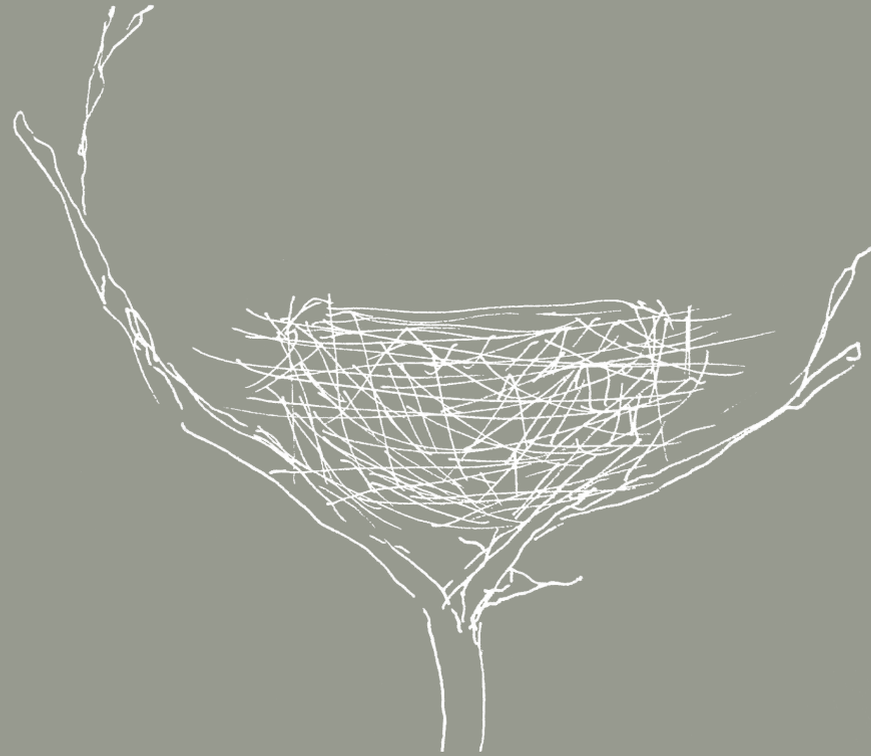
Dorfstube Innenraum



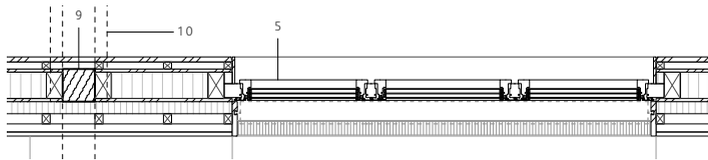
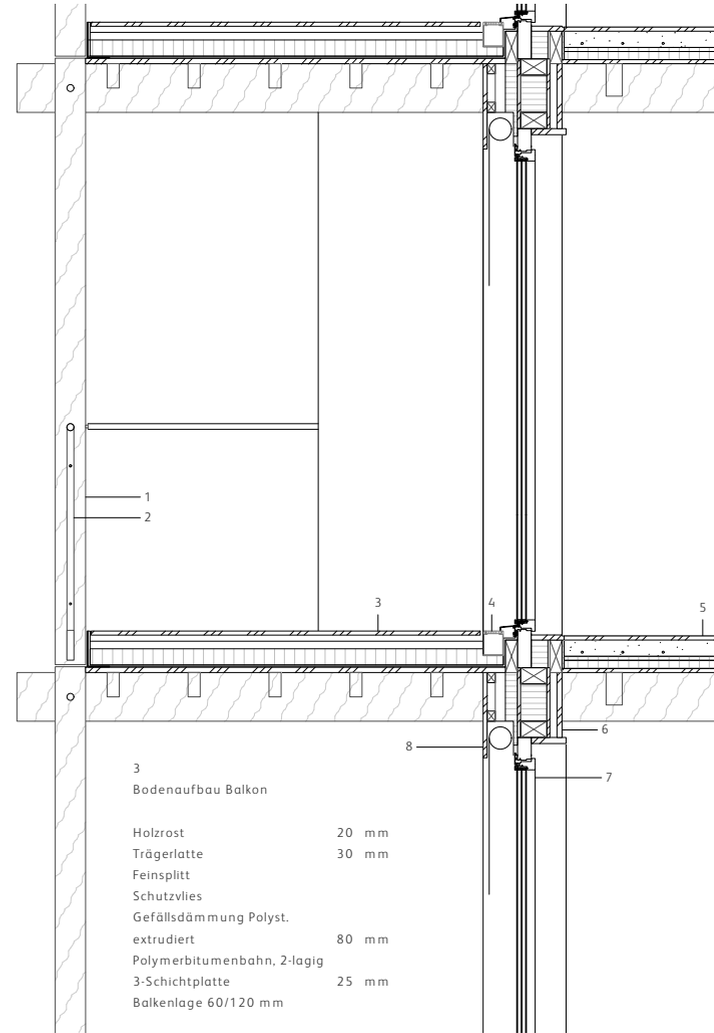
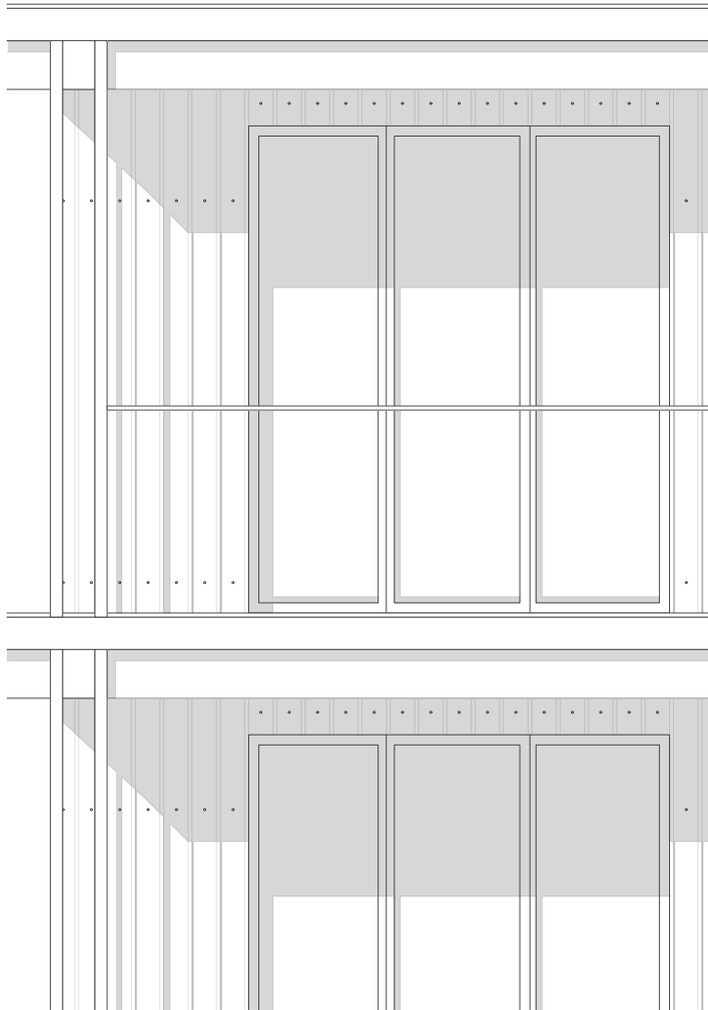


Farbkonzept



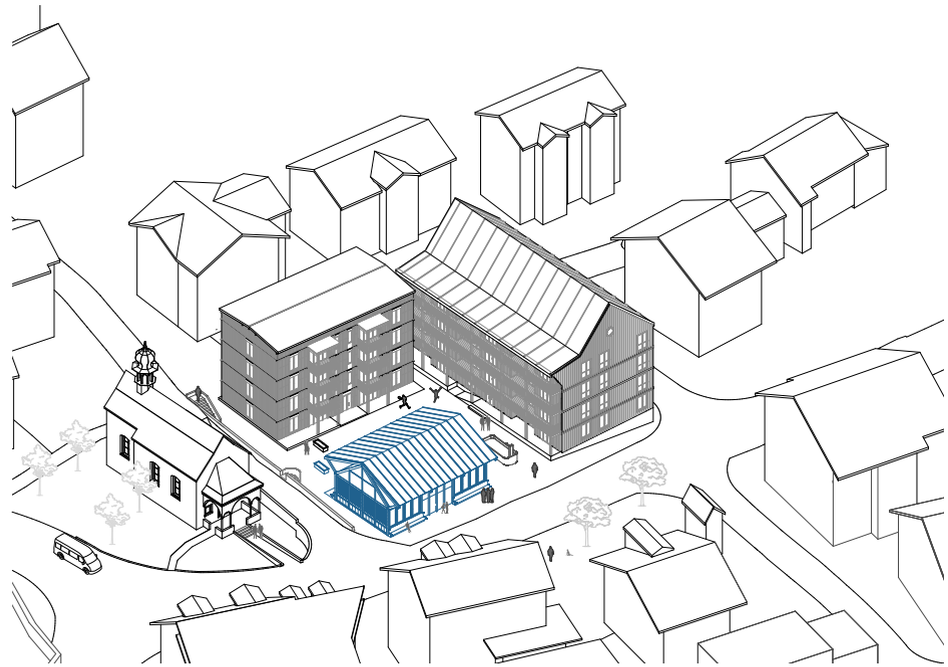


Konstruktion

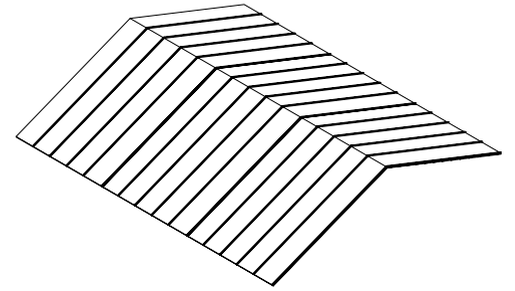


Fassadenschnitt

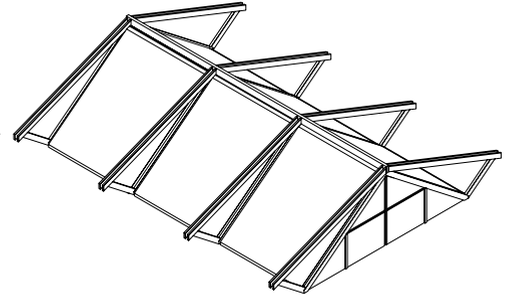




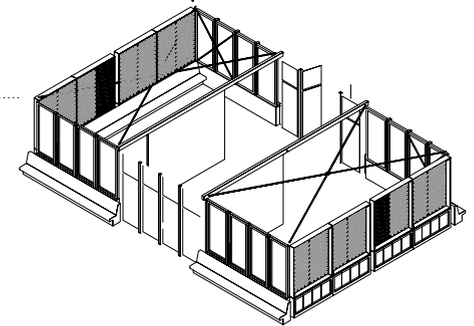
Dacheindeckung
Blech mit
Falzverbindungen
Wasserführende Schicht



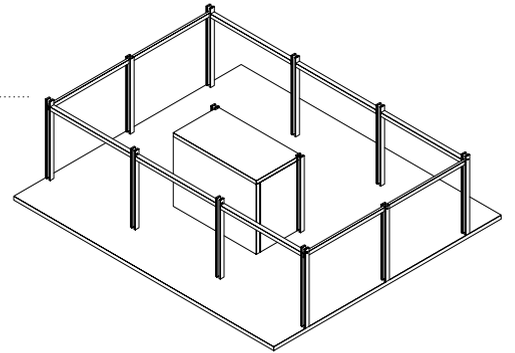
Holzträger geteilt
mit Firstfette
Unterdach,
Gebäudehülle

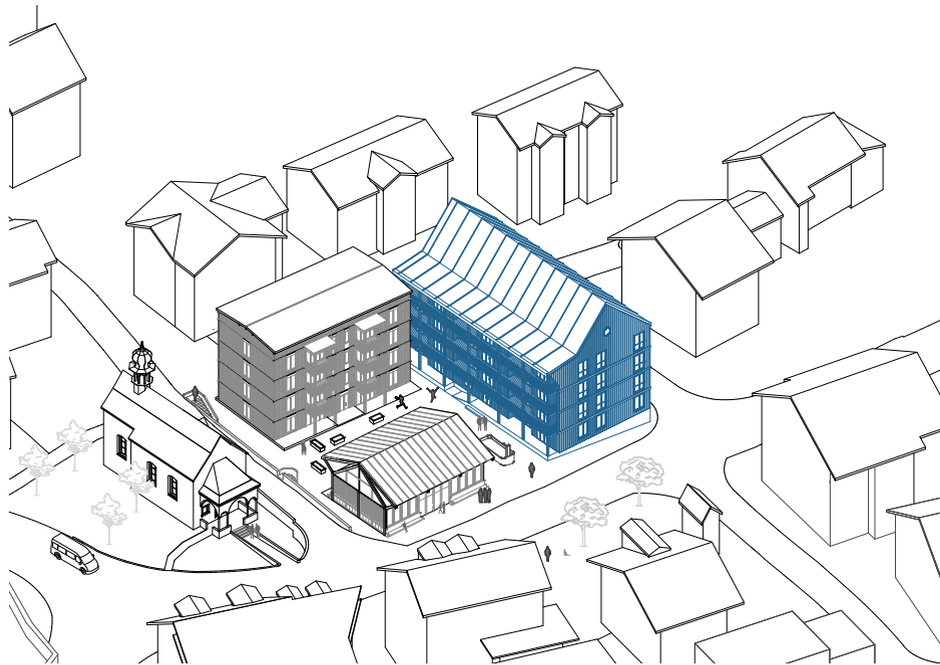


Fenster, Türen,
Brüstungselemente,
Windverbände
Gebäudehülle

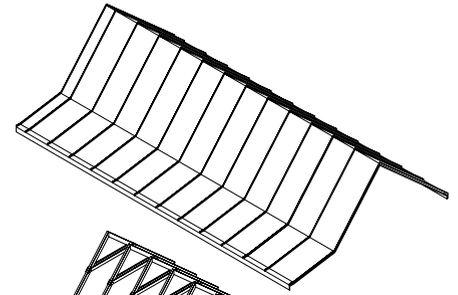


Träger Stützen,
Holzskelettbauweise,
Stahlbetonfundament
Statisches Grundgerüst

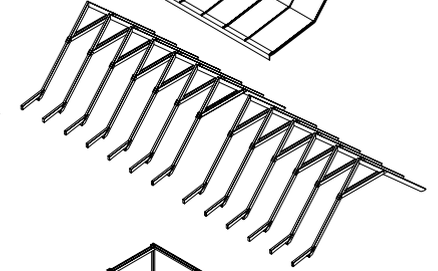




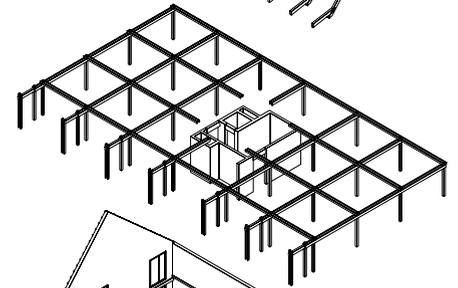
Dacheindeckung
Blech mit
Falzverbindungen



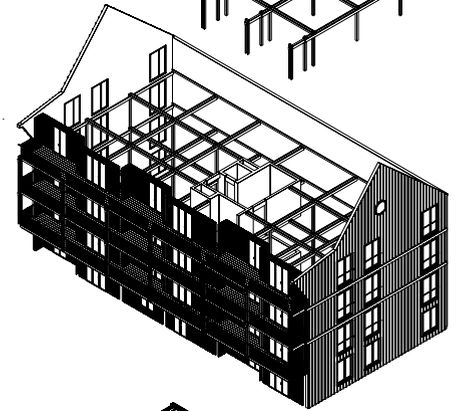
Sprachdach mit
Kehlbalken



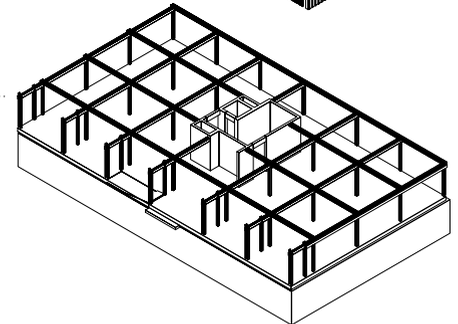
Holzkelettbau
Stützenraster 4.5 x 4.5 m
Stahlbetonkern



Gebäudehülle
vertikale Holzlattung



Träger,
Holzkelettbauweise,
Stahlbetonfundament
Untergeschoss
Stahlbetonkonstruktion





Herzlichen Dank für eure
Aufmerksamkeit.