



CV

Bernd Klauß
geb. 22.12.1970
Cherisystrasse 6
78467 Konstanz

tel. 0(049)7531/62447
mobil 0(049)160/95129916



2005

Mitarbeit im Ingenieurbüro und Meisterbetrieb
Sunny Solartechnik, Konstanz.
(Arbeitsvorbereitung, Montageleiter).



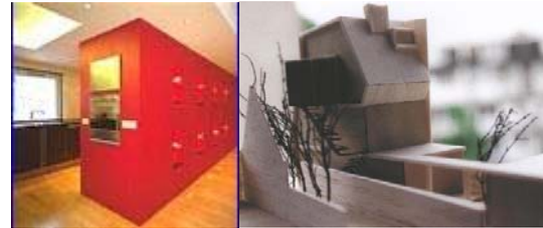
2004

Studienabschluss: Diplom zum Dipl. Ing. Architektur
Thema "revival housing" Wiederbelebung des vom Verfall
bedrohten Walliser Bergdorf Visperterminen.
(mehr auf S.2).



2003

Mitarbeit im Büro³ Architekten
Amsterdam, Niederlande.
(Webdesign, Autocad).



2002

Projekt, Wohnhaus mit Ausstellungen und Verkaufsraumraum
Rosspart Reicherter.
(Planung und Ausführung der Holzbauarbeiten).



2001

Mitarbeit im Büro:
Schaudt Architekten, Konstanz (siehe S.4).
Mitarbeit im Büro DesignInc
LEVEL 12 77 PACIFIC HIGHWAY NORTH SYDNEY
NEW SOUTH WALES 2060 AUSTRALIA (ArchiCad, Photoshop).

1998

Aufnahme des Architekturstudiums.



1998-`96

Mitarbeit: Zimmerei Biehler, Konstanz.
Blockhausbau in Turku, Finland.
Möbelsanierung in Florenz, Italien

1996-`94

Erwerb der Fachhochschulreife



1994-`93

Zivildienst, Stuttgart, Bauprojekt Wasserschloss

1993-`89

Mitarbeit Holzbau Riemp KG

1989-`86

Zimmererlehre

bis 1986

Schul Ausbildung



Impulse für müde Häuser

Fachhochschule für Architektur Konstanz entwickelte Schlüsselprojekte für den Terbiner Dorfkern

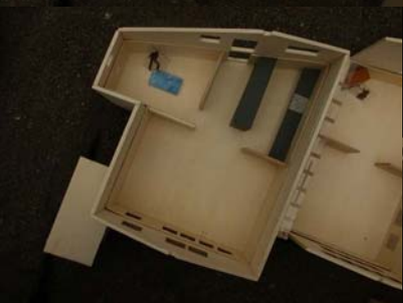
Visperterminen. – (wb)

Die in vielen Walliser Dörfern beobachtete Tendenz der Einheimischen, sich ihr Wohnhaus mit Umschwung am Rande des alten Dorfkerns zu erstellen, ist oft vom langsamen Zerfall der Dorfmitte begleitet. Das alte Dorfbild mit seinen sonnengebrannten Holzhäusern wird für Aussenstehende und Feriengäste kaum mehr sichtbar. Ställe und Speicher stehen leer, auch Wohnungen, mit denen die Erben nicht viel anzufangen wissen. Mit Ideen für neue Formen des Wohnbaus, der kulturellen und wirtschaftlichen Nutzung suchten rund zwanzig Studenten und Jungarchitekten der Fachhochschule Konstanz die Diskussion mit den Einheimischen. Sie setzten Akzente mit fünf Schlüsselprojekten, mittelgrossen Gebäuden mit öffentlicher Nutzung und zeigten auf, wie verdichtetes Bauen mitten im Dorfkern eine Chance hat. Umnutzung, Veränderung, Abbruch und Neubauten stehen dabei im Dienste der Entfaltung neuen Lebens im Dorfzentrum.



In Visperterminen wurde mit Hilfe von Jungarchitekten ein neuer Blick auf die Qualitäten des inneren Ortsbildes gewonnen.

Ein schönes Wort hat Professor Karl Schneider aus Basel, der die Studenten/-innen der Fachhochschule für Architektur in Konstanz nach Visperterminen lockte, gefunden. Er spricht von der Dialogfähigkeit zwischen den Generationen....mehr unter www.x-architekten.de



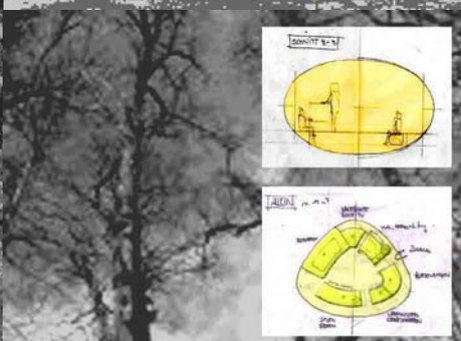
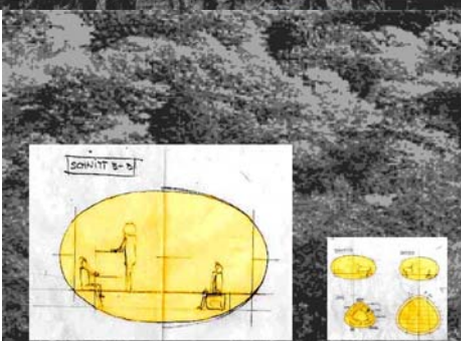
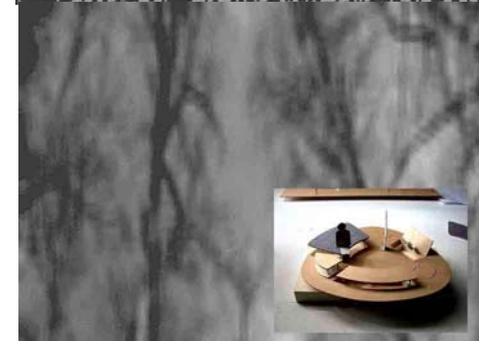
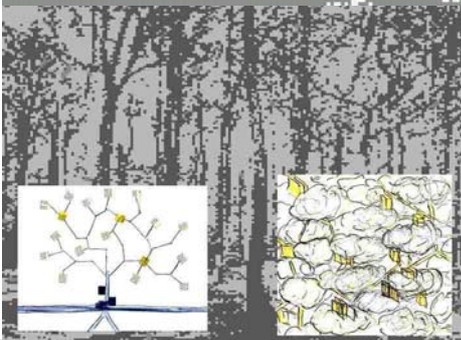
Projekt Baumhäuser

Diese Arbeit versucht alternative Wohn- und Lebensformen zu entwickeln.

Die hier vorgeschlagene Lösung zeigt eine "Kapsel" in leichtbauweise die in den Bäumen hängt und mit Seilen verspannt wird. Über Seilbrücken werden die einzelnen Wohnkapseln vernetzt.

Das Ingenieurbüro Strohmeier bietet eine Doppelwandige Zeltmembrane an mit der die Aluminiumrohrkonstruktion überspannt wird.

Im inneren sind sämtliche Funktionen im Boden versenkt sie werden nach bedarf in den Raum integriert so lassen sich auf kleiner Grundfläche die Bedürfnisse des Bewohners befriedigen und wandeln den Raum je nach Tageszeit und Tätigkeit immer wieder in neues Licht.





Schaudt Architekten, Konstanz
 Hafenstraße 10
www.schaudt-architekten.de

büroprofil:

Großraumbüro mit 14 Mitarbeitern

Tätigkeit:

Modellbau,
 Hand und Cad zeichnen,
 Ausschreibungen bearbeiten,
 Präsentationen erstellen.

Projekt:

Neuer Marktplatz Offenburg,

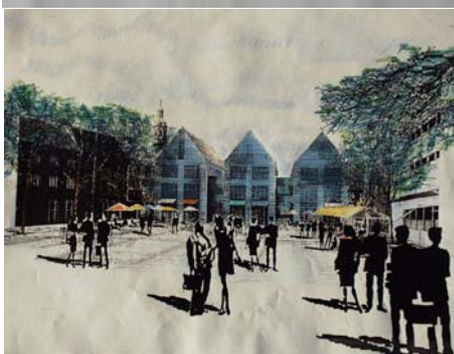
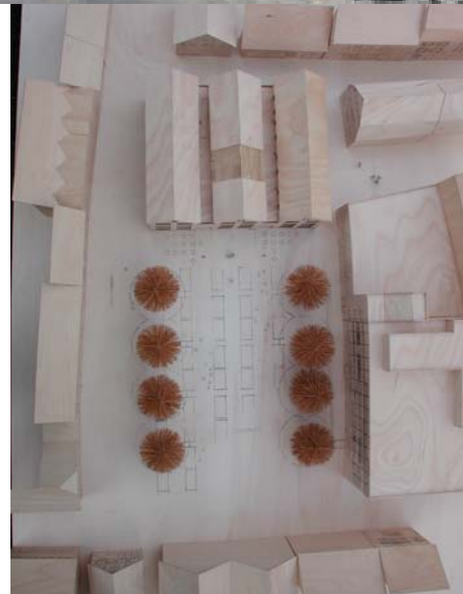
Der im Herzen Offenburgs gelegene Platz wird als Parkierfläche der Lage entsprechend unbefriedigend genutzt. An Markttagen füllt sich der Ort mit Leben, jedoch erscheint der Platz auch für diese Nutzung zu groß.

Die Idee des Marktplatzes wird aufgenommen. Durch eine Bebauung soll der Platz einen angemessenen Innenstädtischen Masstab bekommen.

Im Erdgeschoss wird eine Markthalle eingerichtet, an den Markttagen lässt sich das Gebäude grosszügig zum Marktplatz hin öffnen und verschmilzt mit diesem.

In den oberen geschossen wird die städtische Bibliothek eingerichtet.

andere öffentliche Nutzungen werden der Innenstadtlage gerecht.



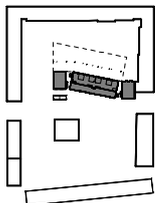
PROJEKT

SS 2000 + WS 2001
SEMESTER AR 3+4

WOHNGEBÄUDE MIT
GEWERBEFLÄCHEN
Nachverdichtung in
Konstanz
Walgutstr./Moosbruggerstr



Entwerfen
Konstruieren
Tragwerk
Versorgungstechnik
Bauphysik

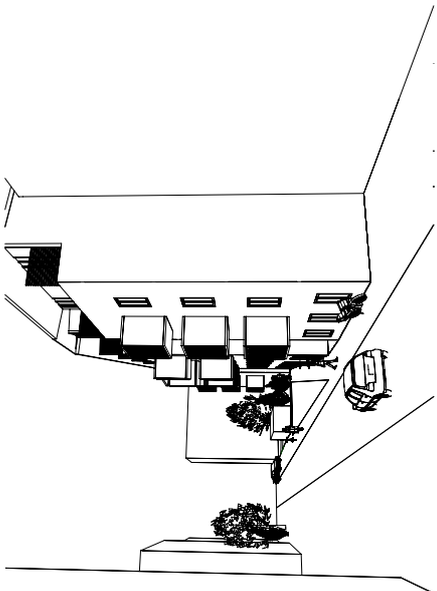


LAGEPLAN
POSITIONSPLAN
SCHNITTE
ANSICHTEN
PACKSCHEMA

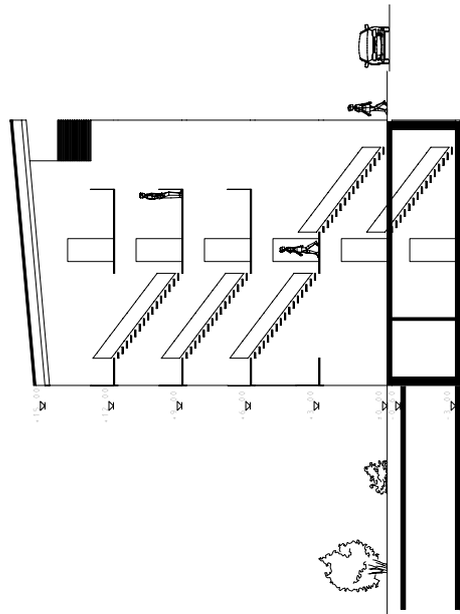


Bearbeiter:
Markus Götz
Bernd Klaus

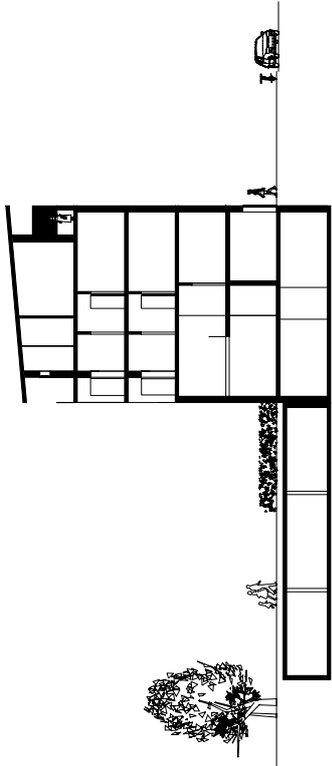
Betreuer:
Prof. C. Boyschreff
Prof. C. Dieli
Prof. M. v. Mende
Prof. S. Romero



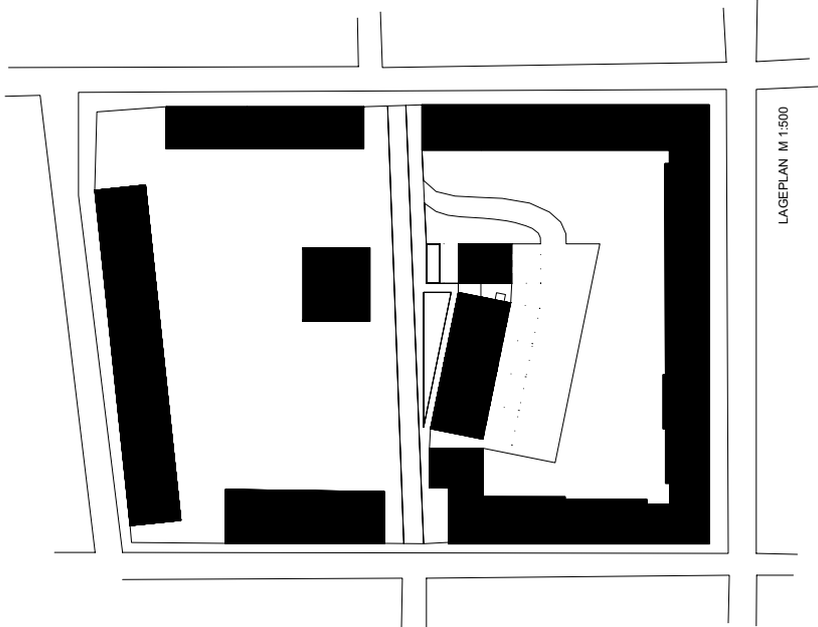
PERSPEKTIVE STRASSENRAUM



SCHNITT TREPPENANLAGE



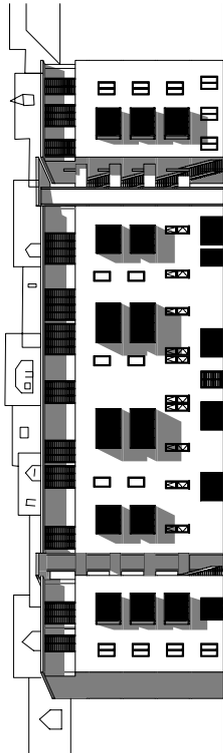
SCHNITT MITTELTEIL



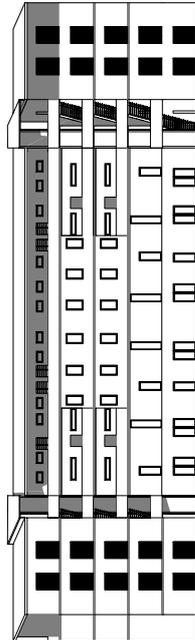
LAGEPLAN M 1:500



PERSPEKTIVE VORPLATZ



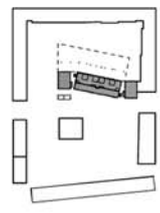
STRASSENANSICHT



GARTENANSICHT



Entwerfen
Konstruieren
Tragwerk
Versorgungstechnik
Bauphysik

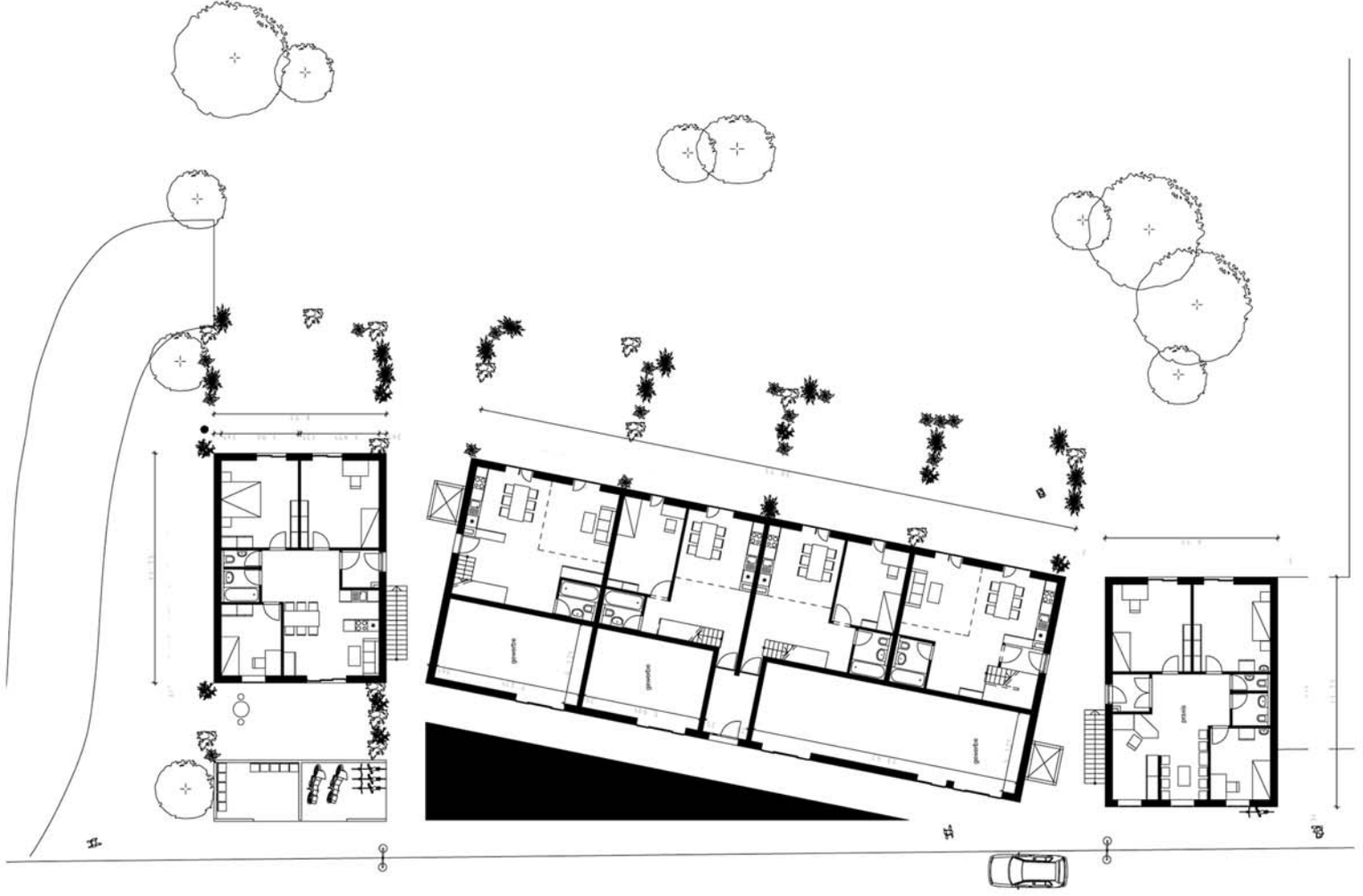


GRUNDRISS
UG + EG



Bearbeiter:
Markus Gießel
Bernd Klauß

Betreuer:
Prof. C. Boyschiff
Prof. C. Diehl
Prof. M. v. Mende
Prof. S. Romero



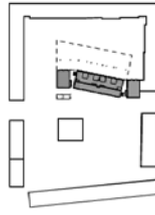
PROJEKT

SS 2000 + WS 2001
SEMESTER AR 3+4

WOHNGEBÄUDE MIT
GEWERBEFLÄCHEN
Nachverdichtung in
Konstanz
Walgaustr./Moochbühlengestr



Entwerfen
Konstruieren
Tragwerk
Versorgungstechnik
Bauphysik

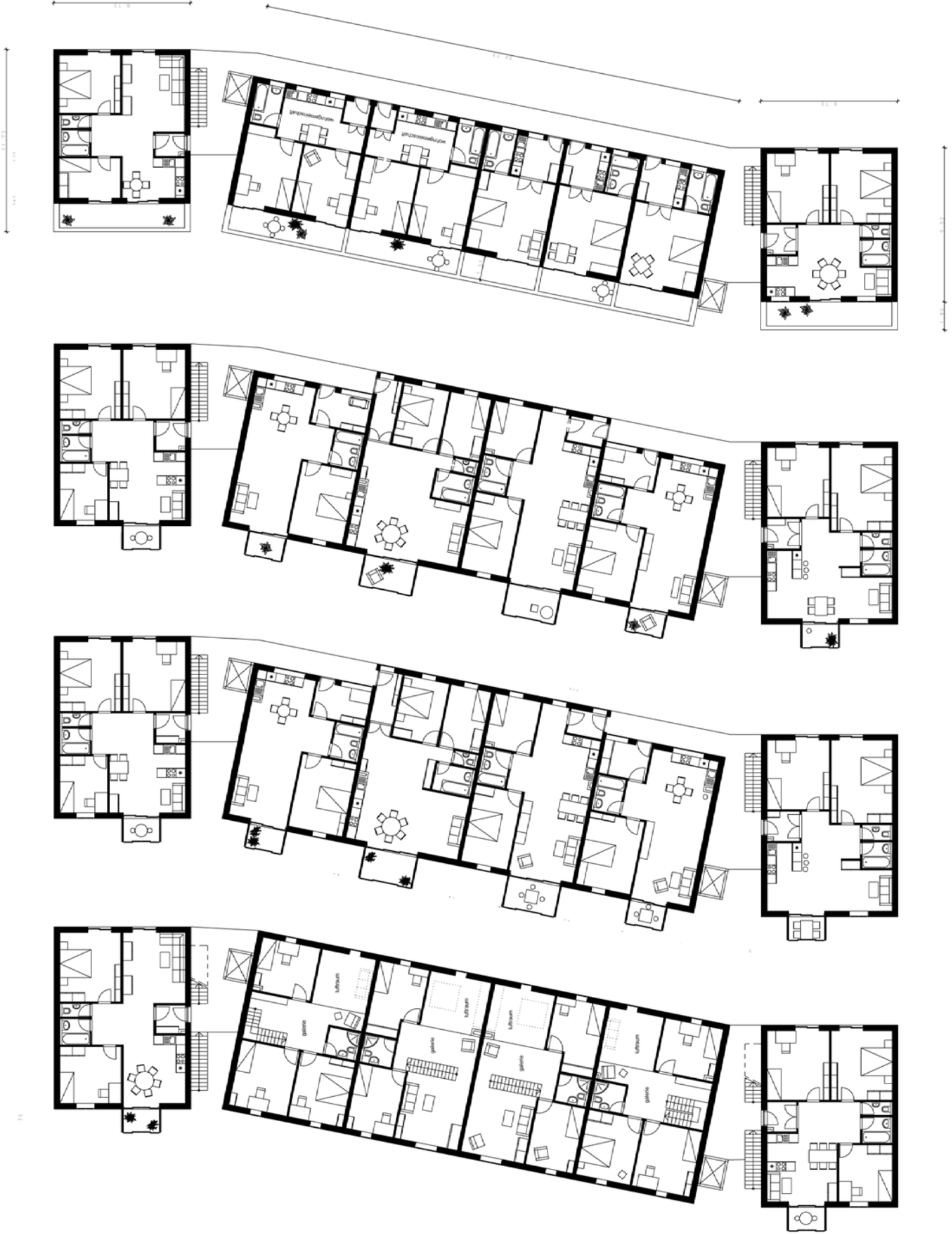


GRUNDRISSSE



Bearbeiter:
Markus Gießle
Bernd Klauß

Betreuer:
Prof. C. Boytschiff
Prof. C. Diehl
Prof. M. v. Merde
Prof. S. Romero

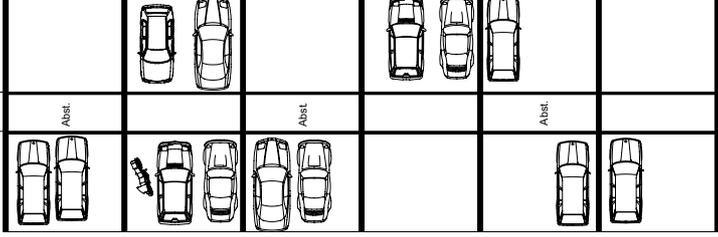
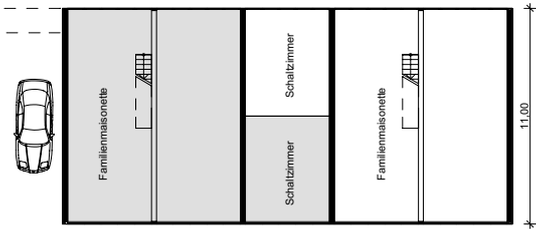
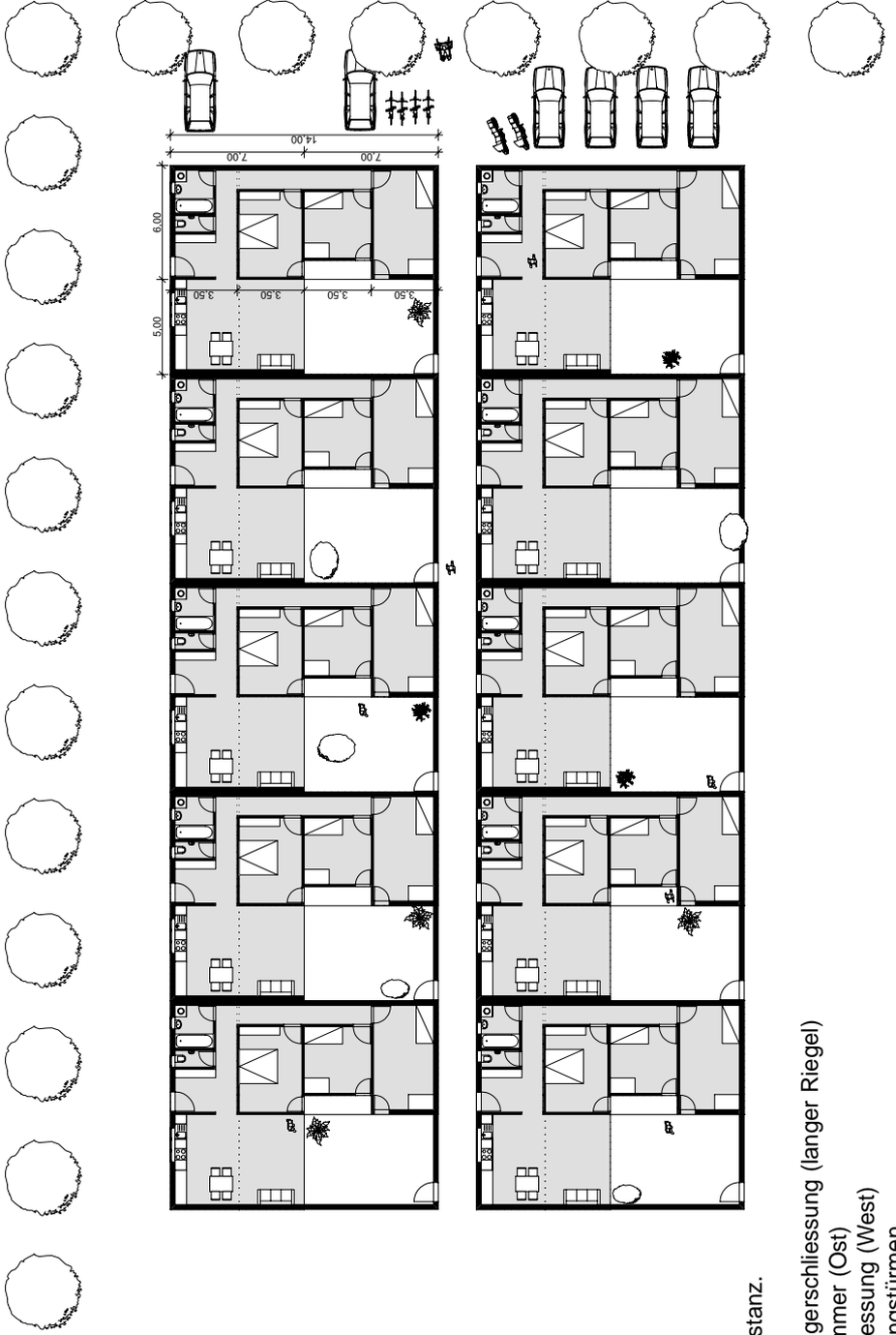
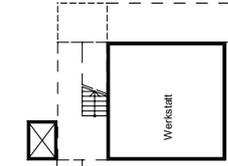
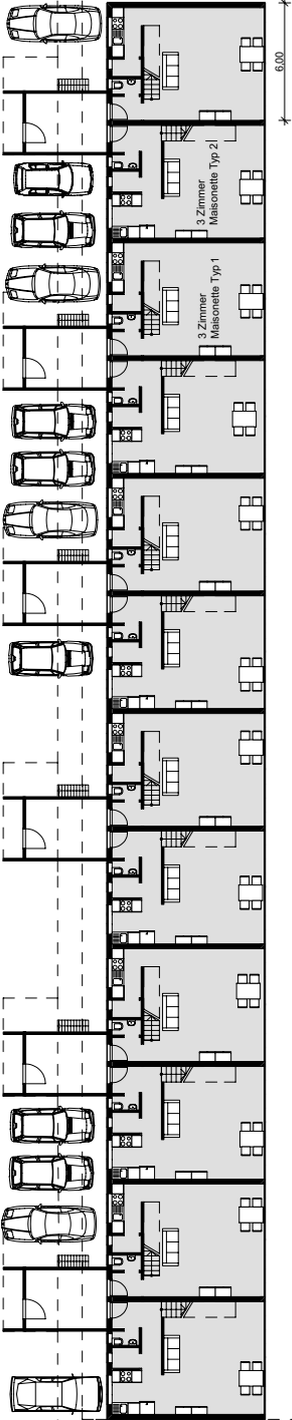
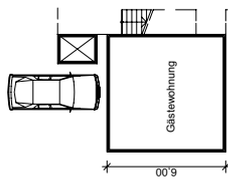
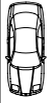


1. OBERGESCHOSS

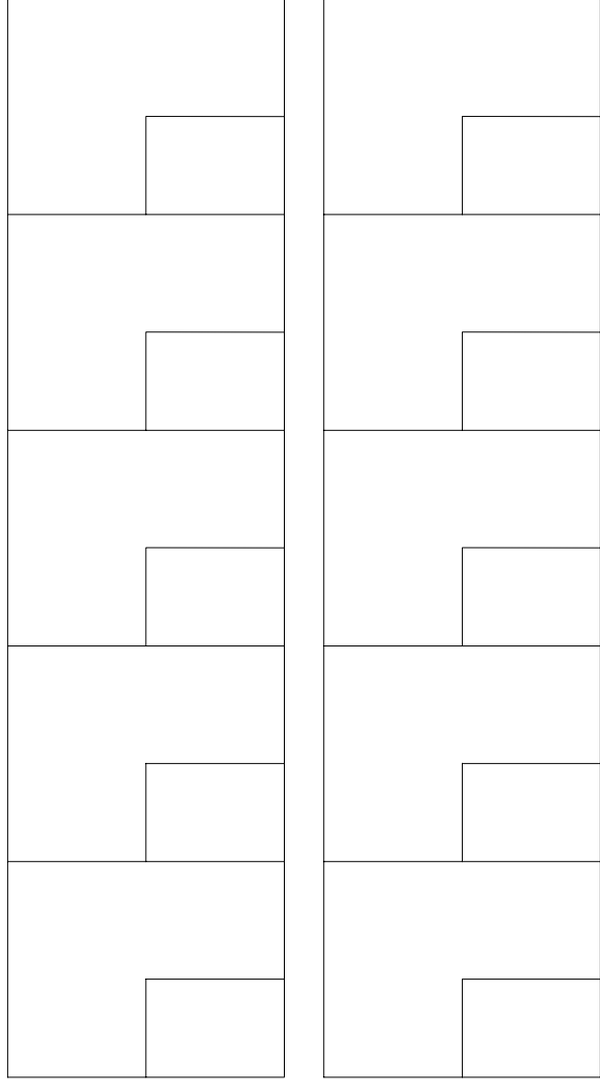
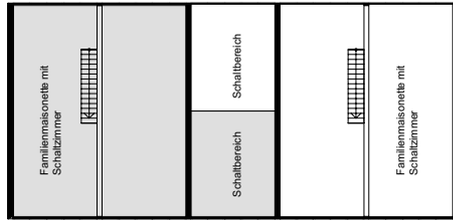
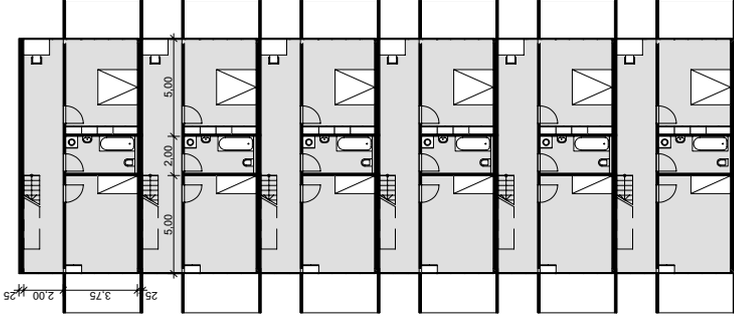
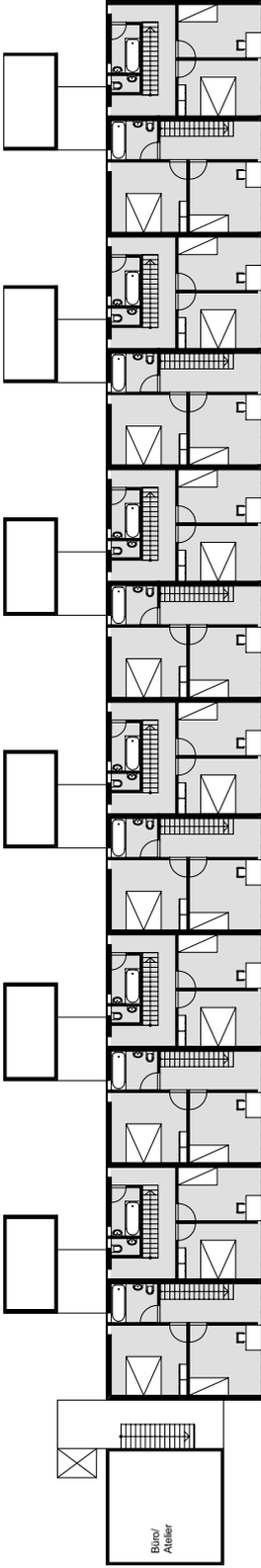
2. OBERGESCHOSS

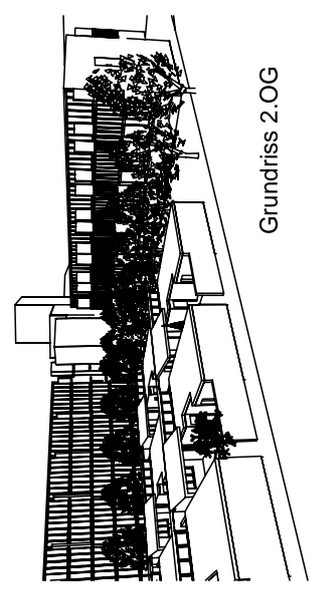
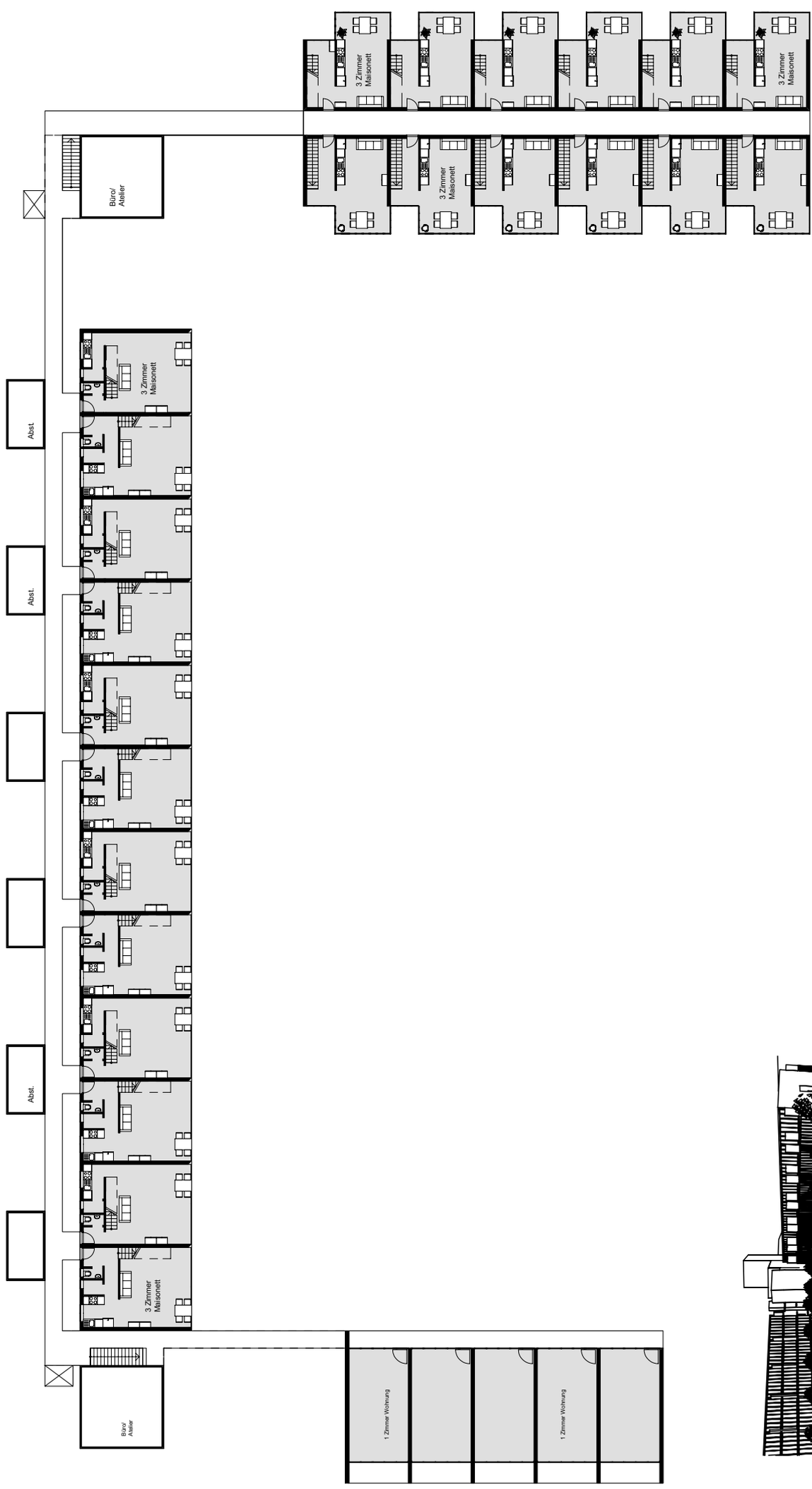
3. OBERGESCHOSS

DACHGESCHOSS

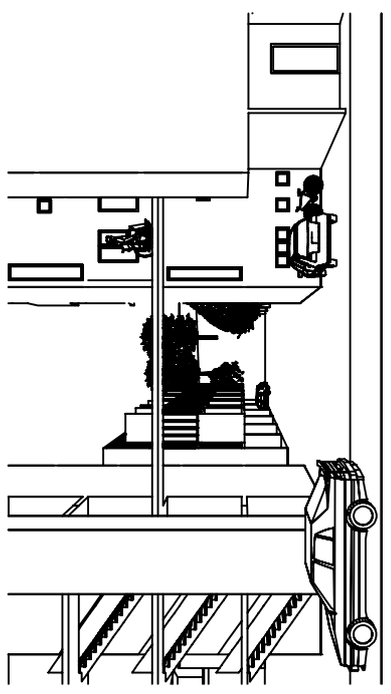
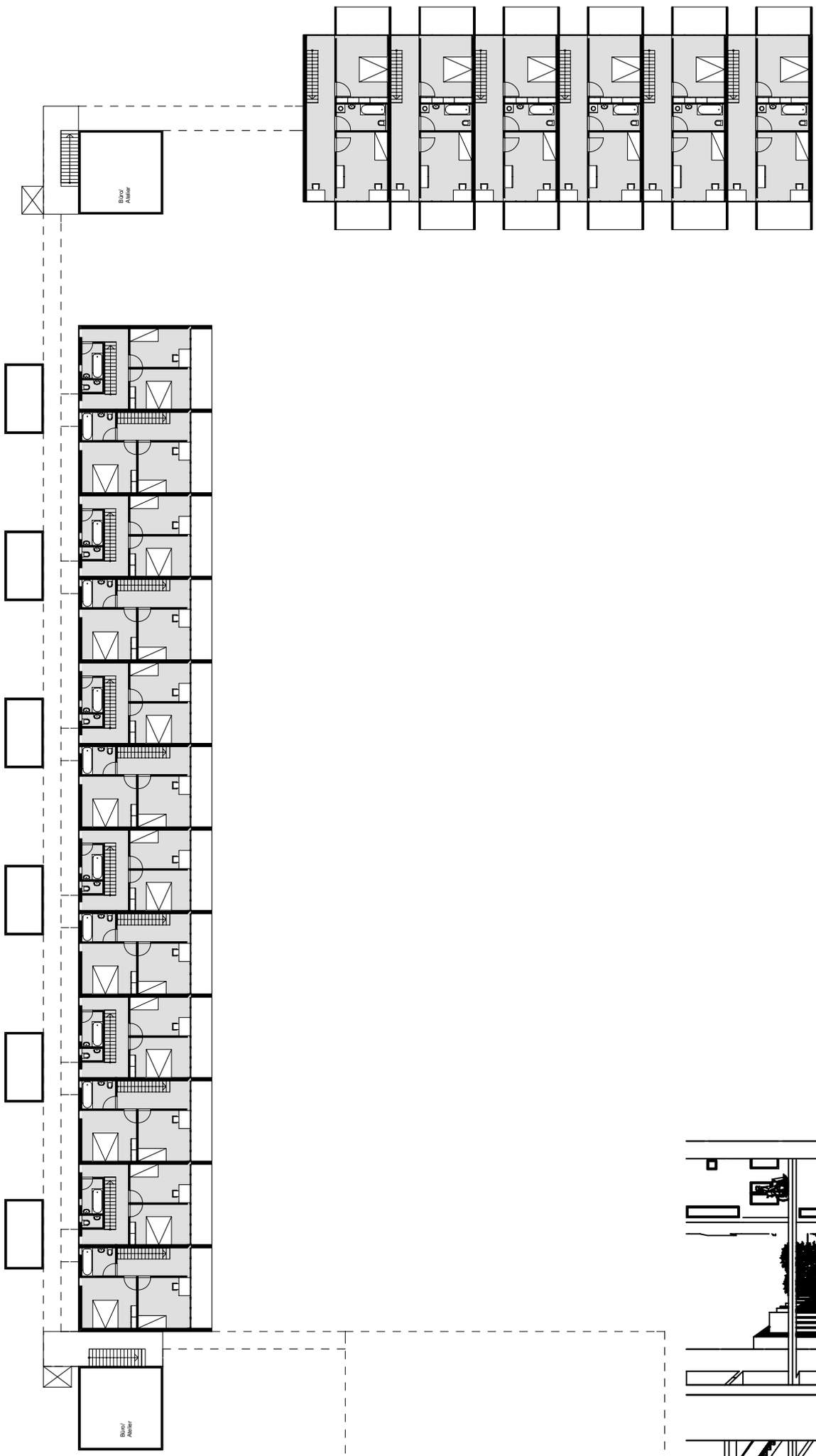


- Verdichteter Wohnungsbau in Konstanz.
- Hofhäuser
 - Maisonettwohnungen Laubengängerschließung (langer Riegel)
 - Familienwohnungen mit Schlafzimmer (Ost)
 - aufgeständert mit Mittelflürschließung (West)
 - Zusatzzimmer in den Erschließungstürmen

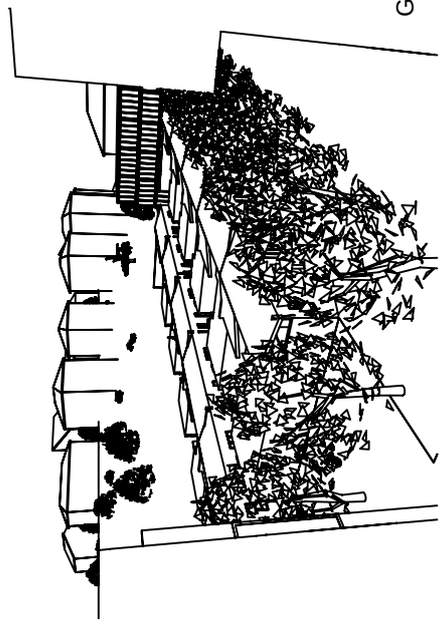
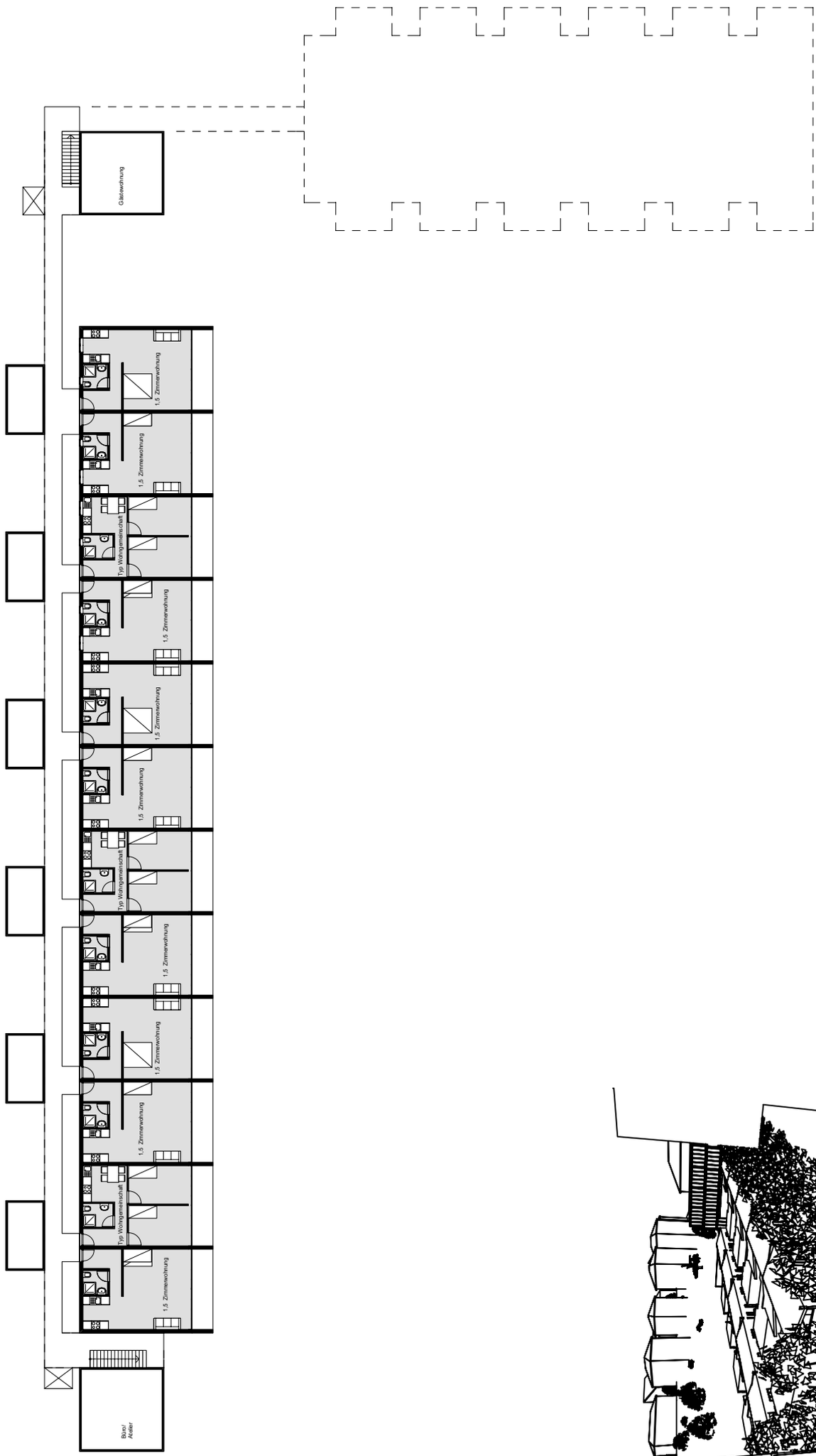




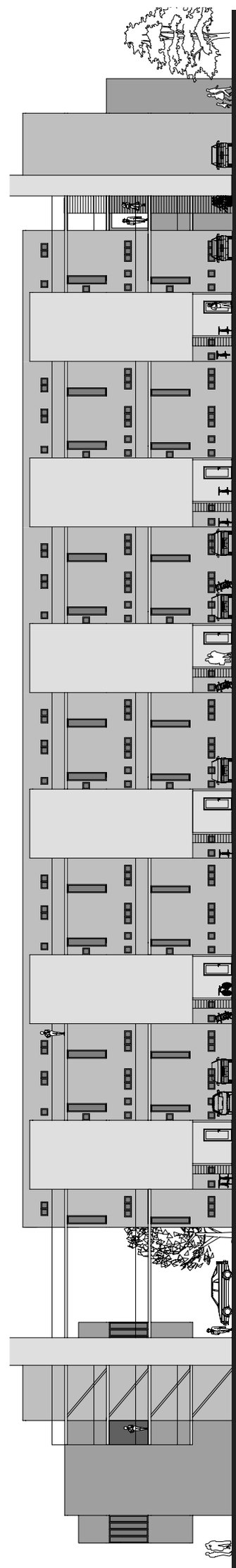
Grundriss 2.OG



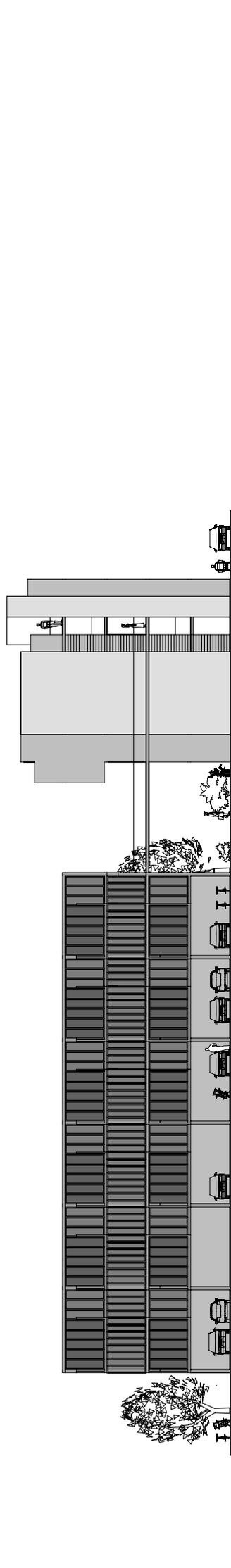
Grundriss 3.OG



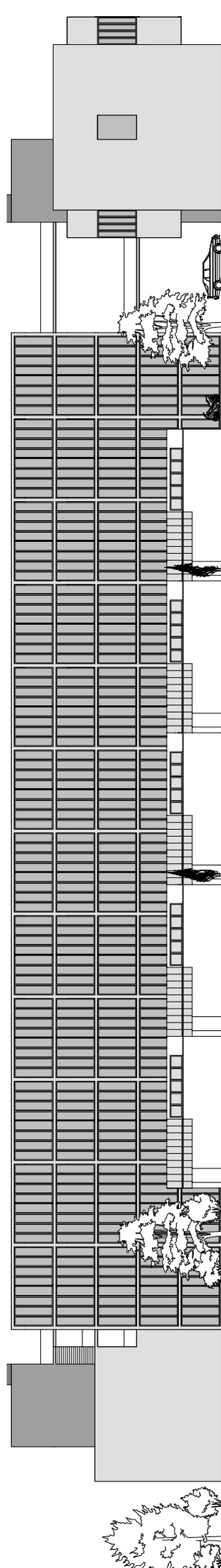
Grundriss 4.OG



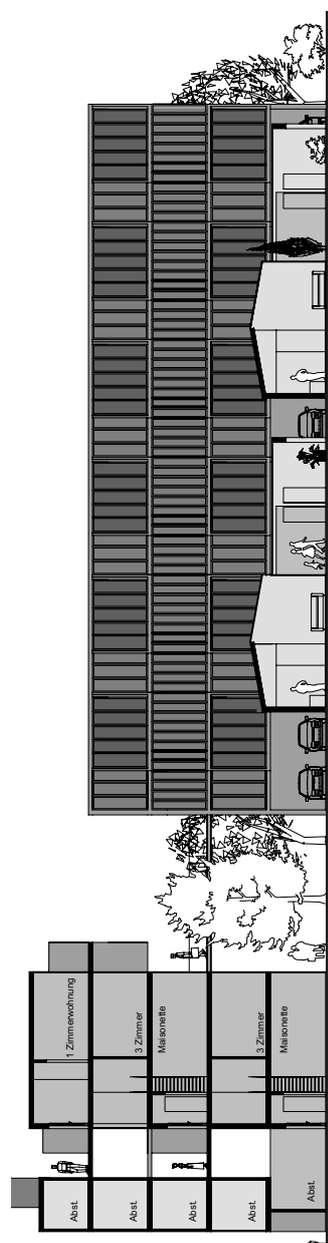
Nordansicht



Westansicht



Südansicht



Schnitt-Ostfassade