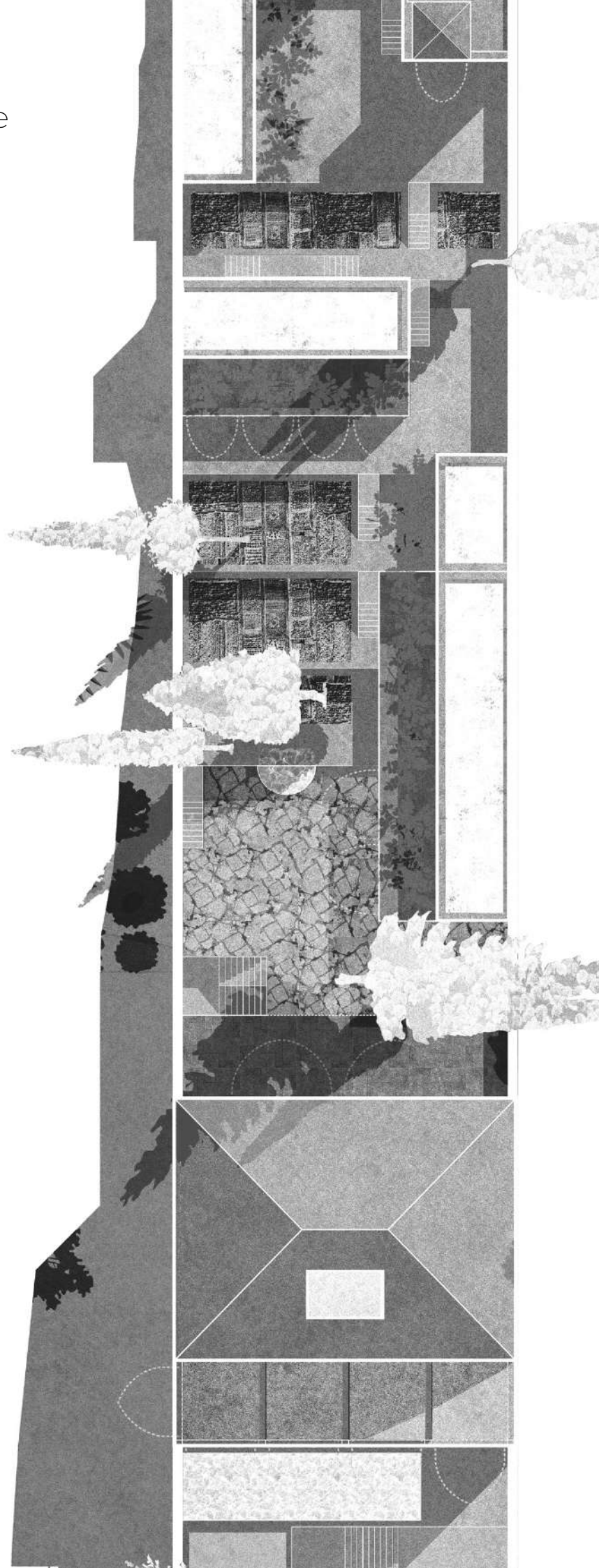


Portfolio Gabriel Khalife



Lebenslauf

DI Gabriel Khalife

BIO

Geboren 1999 in London, zwischen dem Libanon und Österreich aufgewachsen. Das Bachelorstudium in Schottland, an der Glasgow School of Art, und den Master an der TU Wien abgeschlossen. Die Architektur fasziniert mich vor allem als Teildisziplin eines größeren Ganzen, das Mensch und Natur verbindet, Ästhetik und Zweckmäßigkeit vereint und langfristig, nachhaltig denkt.

Berufstätigkeit

- 11/2025-01/2026 **Projektarchitekt** | Sandbichler Architekten ZT
Wohnbauprojekt Quartier Neu Leopoldau LPH 2-3.
- 03/2025-10/2025 **Junior Architekt** | Archisphere ZT
Großflächige Hospitality Projekte & Interior Design.
Bestand & Neubau LPH 2-5
- 03/2023-02/2024 **Werkstudent** | Tillner & Willinger Architekten ZT
Städtebau, Wohnbau, Forschungsprojekte, WBW.
Bestand & Neubau LPH 2-5
- 03/2022-08/2022 **Praktikant** | Schenker Salvi Weber Architekten ZT
WBW, Modellbau, Graphik.
- 05/2021-09/2021 **Praktikant** | Berger Lenz Architekten ZT
Dachausbau eines Einfamilienhauses LPH 2.
- 10/2020-12/2020 **Praktikant** | Wienerberger AG
3D-Modellbau, Photogrammetrie.

Studium

- 2021-24 **MSc in Architektur** | TU Wien (AT)
ausgezeichneter Erfolg
- 2017-20 **BSc in Architektur** | Glasgow School of Art (UK)
guter Erfolg
- 2010-17 **Matura** | Schottengymnasium d.W.B. (AT)
ausgezeichneter Erfolg

Fortbildung

- 06/2026 **Autodesk Revit Ausbildung** | Wien (AT)
(angemeldet) *BIM-Zertifizierung, WIFI Wien*
- 07/2025 **BASEhabitat Summer School** | Kuchl, Salzburg (AT)
Teilnahme, Masonry + Straw & Reed Workshops
- 03/2023 **2. Österreichische Lehmbautagung** | Wien (AT)
Organisationsteam, Programmgestaltung, Aussteller

Sprachen

Englisch MS
Deutsch MS
Französisch B2
Arabisch A2

Software

Autodesk Revit
Archicad
Autodesk AutoCAD
Rhinoceros 3D
SketchUp
Geomagic DX
Adobe CC Suite
MS Office Suite

Vereine

Netzwerk Lehm/YEB
Alt-Schotten Mitglied
TU Wien Alumni Club
UniVerse C. W. Society
Life Drawing Vienna

Kunstmärkte

Lupin's Markt
St. Pölten - Nov 2025
Kunst & Design Markt
Wien - Apr 2026
Flaniermarkt Neubaug.
Wien - Mai 2026

Interessen

Lehm- und Holzbau
Kunstgeschichte
Ölmalerei
Aktzeichnung
Linoldruck
Buchbinderei
Skulptur & Keramik

Inhalt

Projektauswahl

- 01 Wohnbau** Sandbichler Arch. 2025 - 2026
Baufeld Quartier NeuLeo
LPH 2 - 3 mit 14.300m² BGF
s. 4
- 02 Hospitality** Archisphere ZT 2025
2 Projekte in Umsetzung
LPH 3 - 5 mit 3.000m² & 4.720m² BGF
s. 6
- 03 Diplomarbeit** TU Wien 2023 - 2024
House for an Expat
Transiente Wohnformen im Libanon
s. 10
- 04 T&W Arch.** Student. Mitarbeit 2023 - 2024
Ausgewählte Arbeiten
Wohnbau, Städtebau, Forschungsprojekte
s. 18
- 05 Design+Build** TU Wien Entwurf 2023 - 2025
Palline
Lehm- und Bambusgebilde im AzW
s. 24
- 06 SSW Arch.** Praktikum 2022
Ausgewählte Arbeiten
Wettbewerbe (Perspektivenzeichnungen)
s. 26

Kontakt

Gabriel Khalife, Dipl.-Ing.

Ölzeltgasse 1/6, A-1030 Wien
gabriel8khalife@gmail.com
+43 676 680 3762

www.factitiousarchitecture.com
Linkedin: Gabriel Khalife

Cover. Planausschnitt, House for an Expat.
Rechts. Reetdachdecken.
Foto: Stefanie Hueber
BaseHabitat Summer School 2025

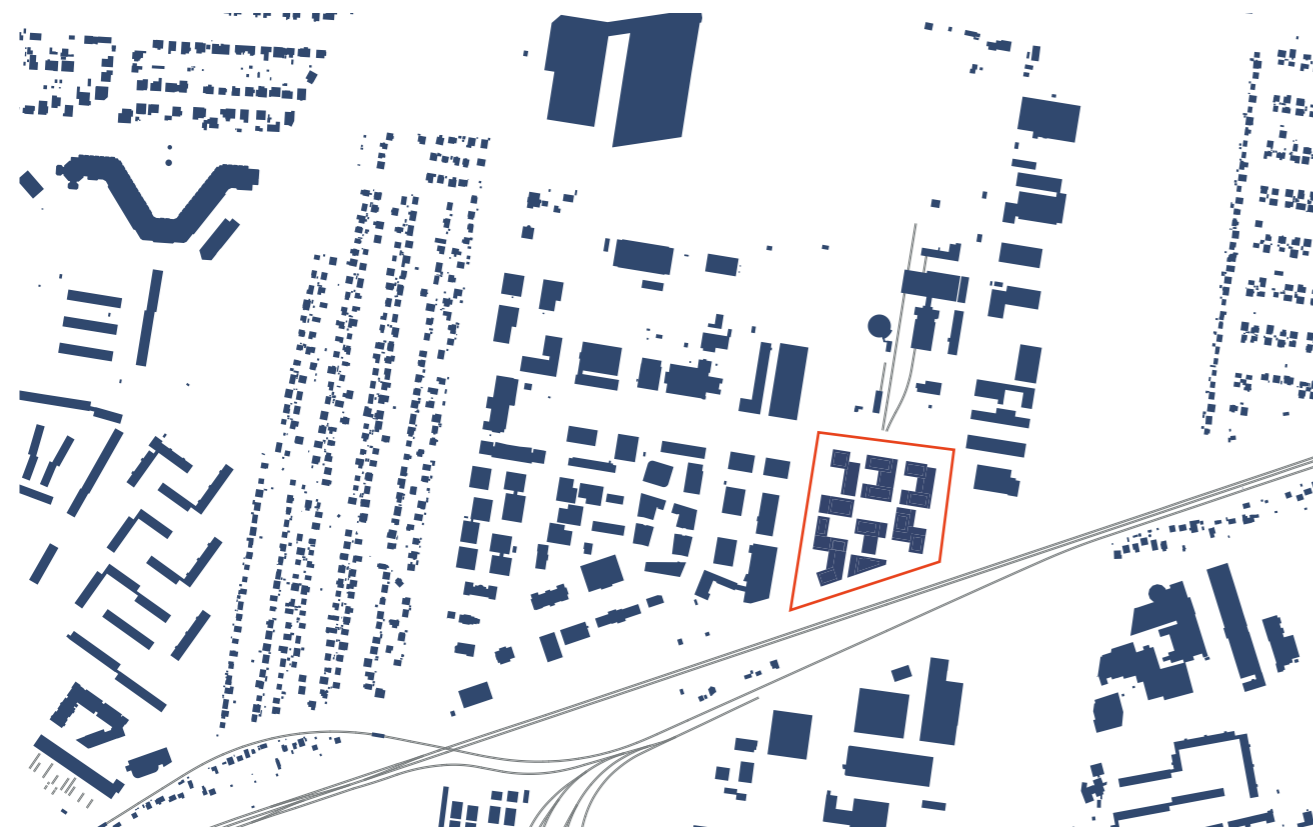


Wohnbau

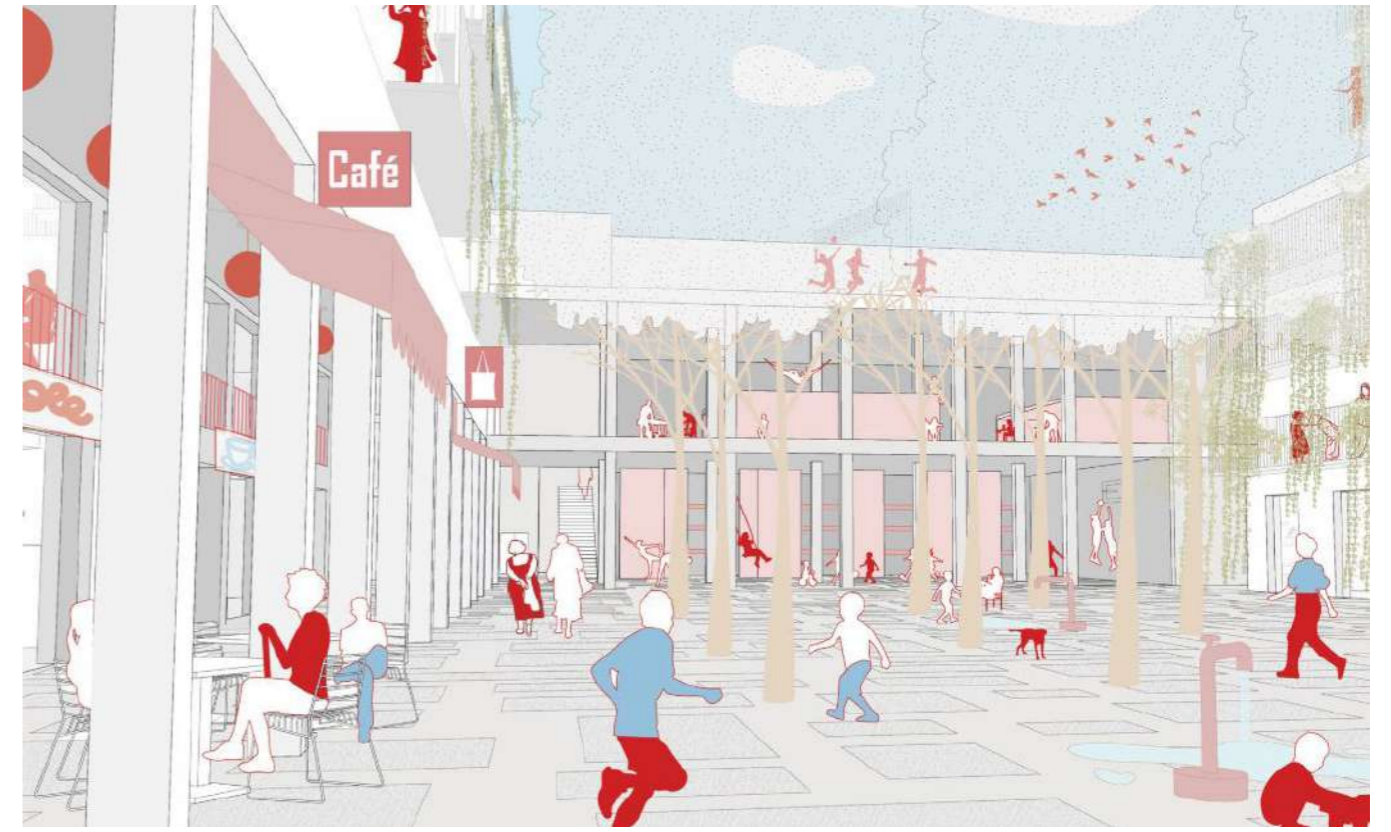
Baufeld Quartier NeuLeo (2025-26)

Sandbichler Arch. mit Vlay Streeruwitz

LPH 2-3



S4. Visualisierung, Strassenfront (oben), Schwarzplan (unten).



S5. Grundriss Erdgeschoss (oben), Perspektive Hauptplatz (unten).

Hospitality

Projekte in Umsetzung (2025)

Archisphere ZT

LPH 3-5



S6-7. Palais Coburg. Auswahl an Visualisierungen. Planung läuft aktuell. In den LPH 3 - 5 bearbeitet. Sanierung des Palais im 1. Bezirk Wiens mit insgesamt 3.000m² BGF; samt Privatresidenz, Gastronomiebetrieb und 5-Sterne Hotel.

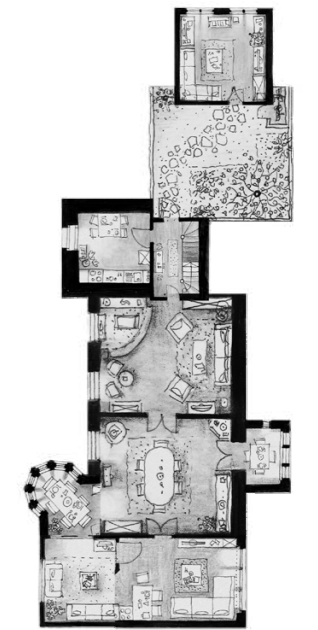
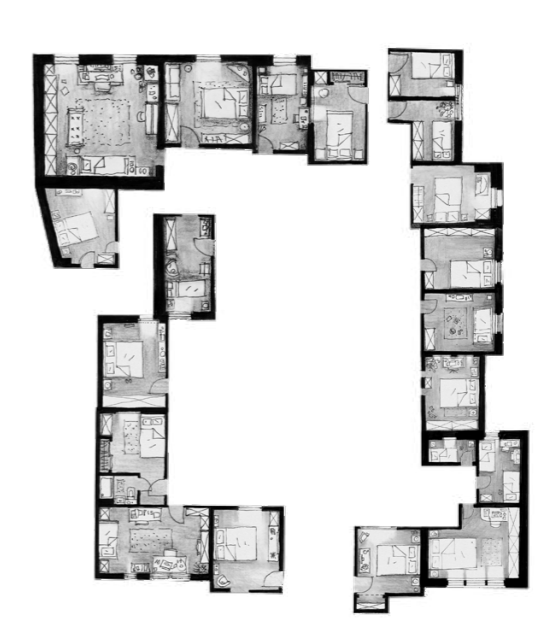
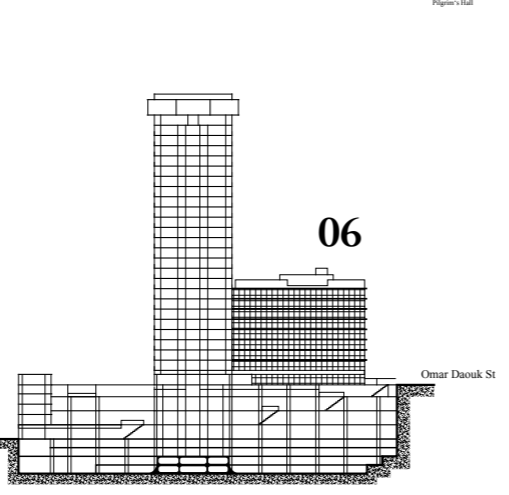
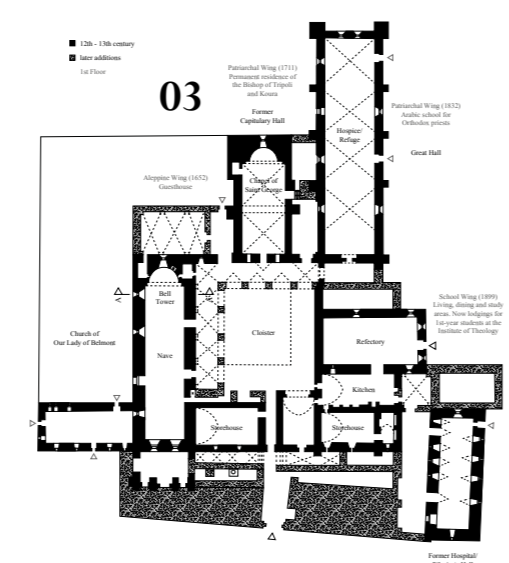
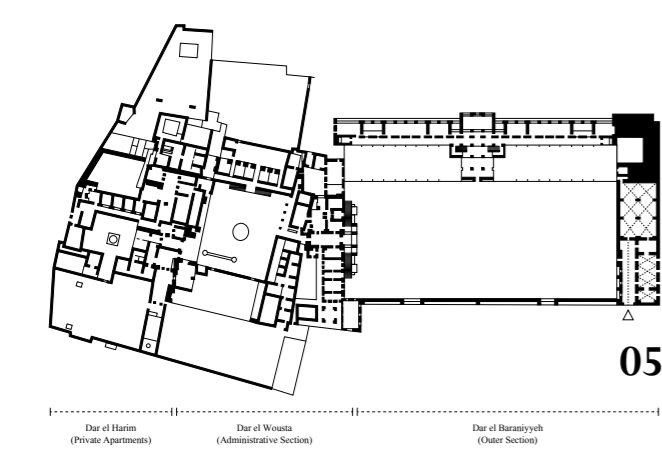
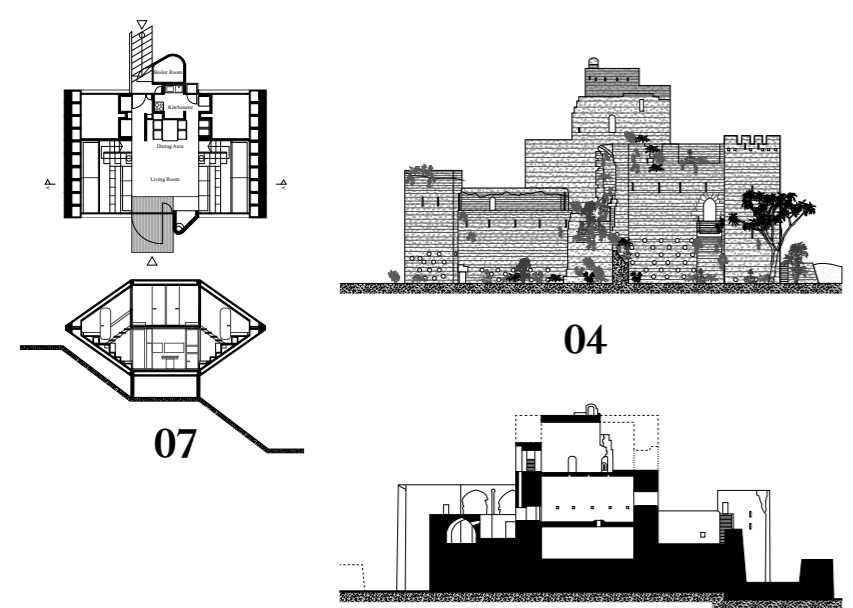
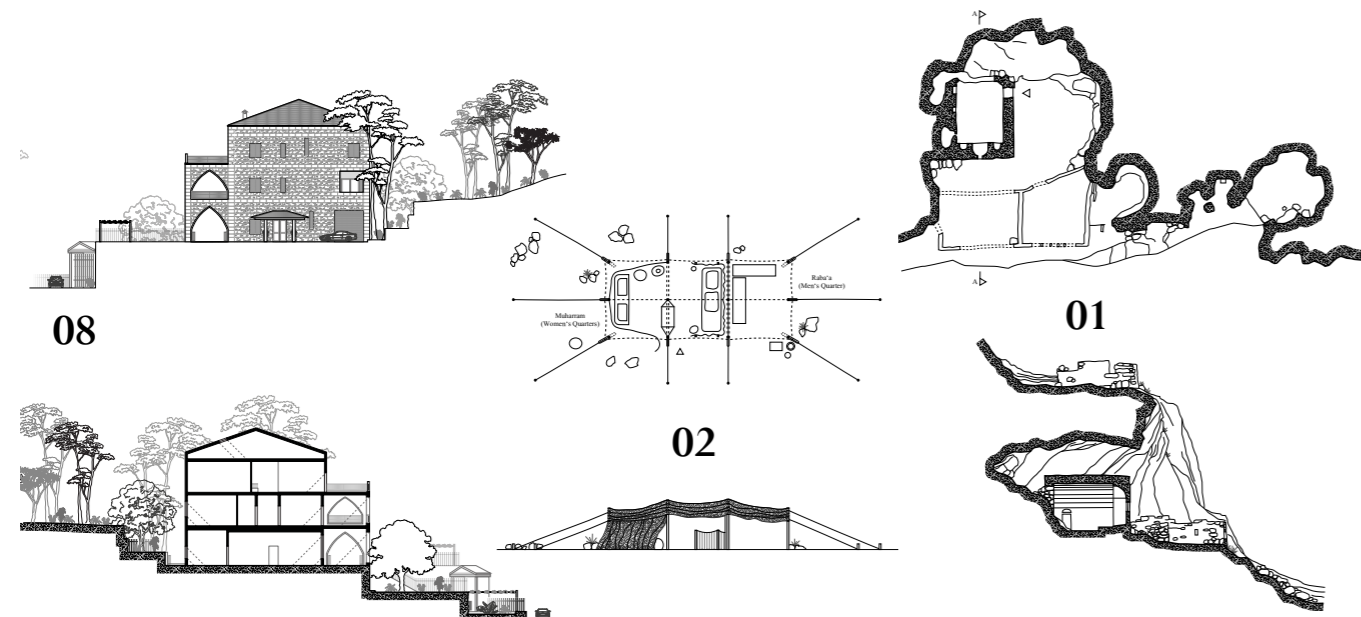


S8-9. Terminal 3 Lounges. Auswahl an Visualisierungen.
Planung läuft aktuell. In den LPH 3 - 5 bearbeitet.
Trockenbau und Interior Design Planung für den neuen
Terminal 3 des Flughafen Wiens, ca 4.720m² BGF.

House for an Expat

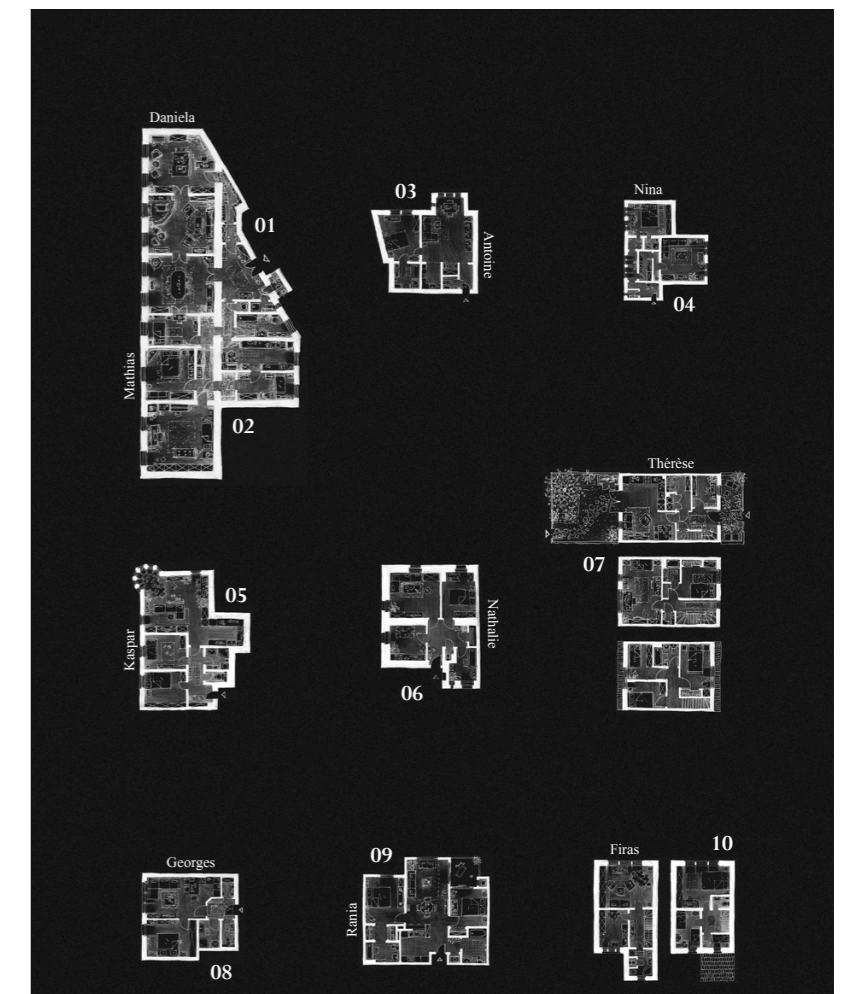
Transiente Wohnformen im Libanon (2023-24)

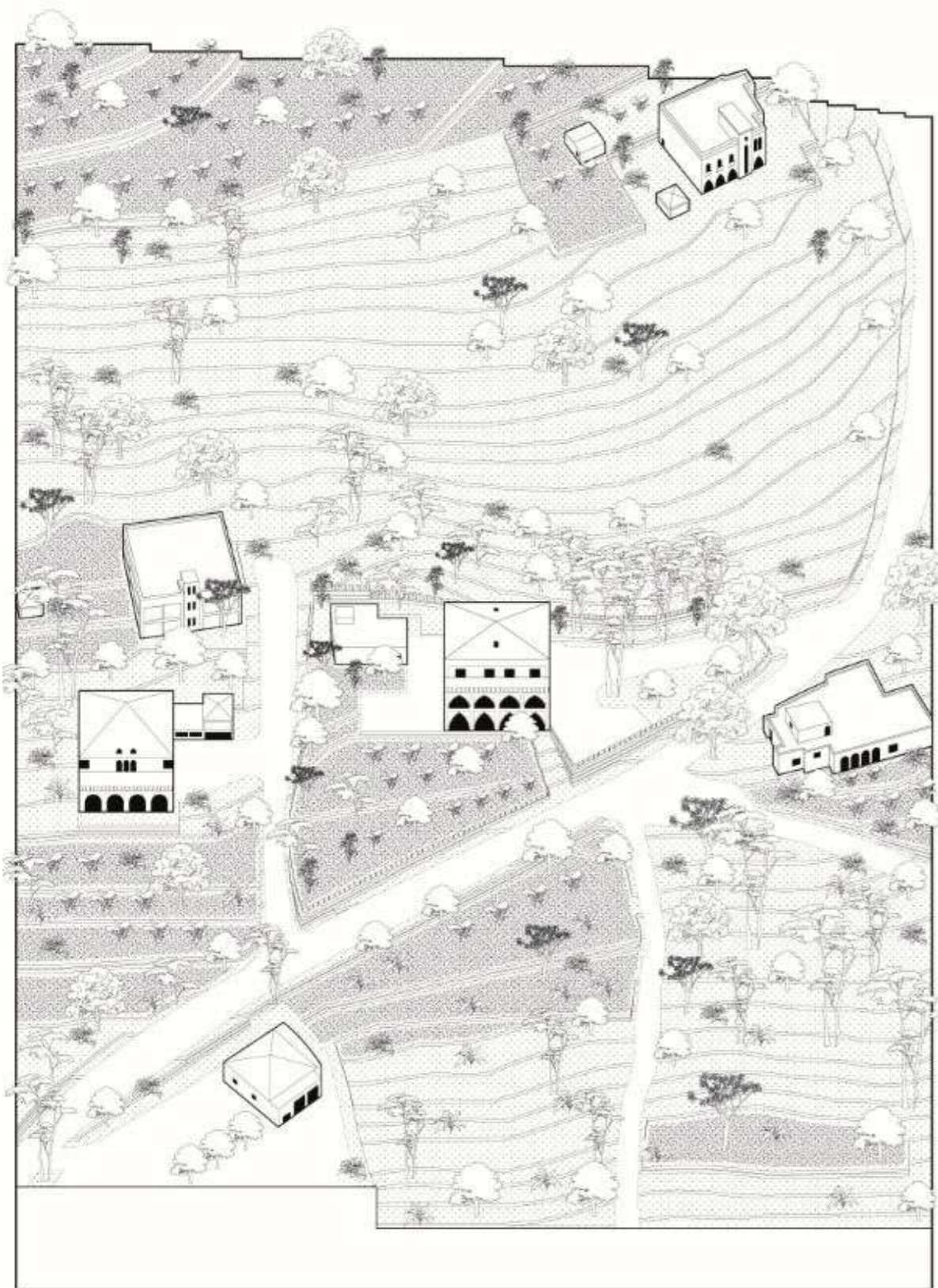
Diplomarbeit an der TU Wien (Institut f. Raumgestaltung)



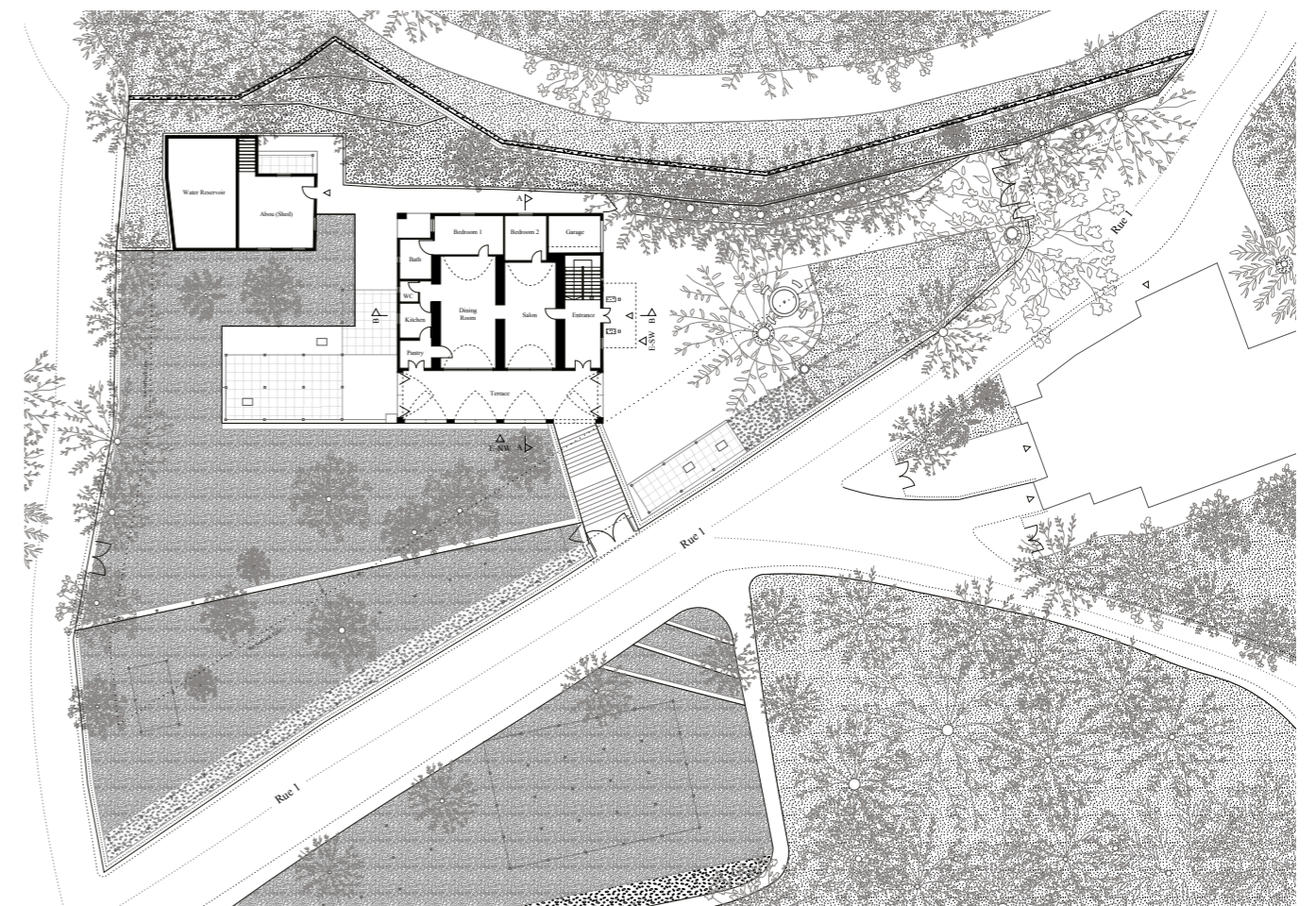
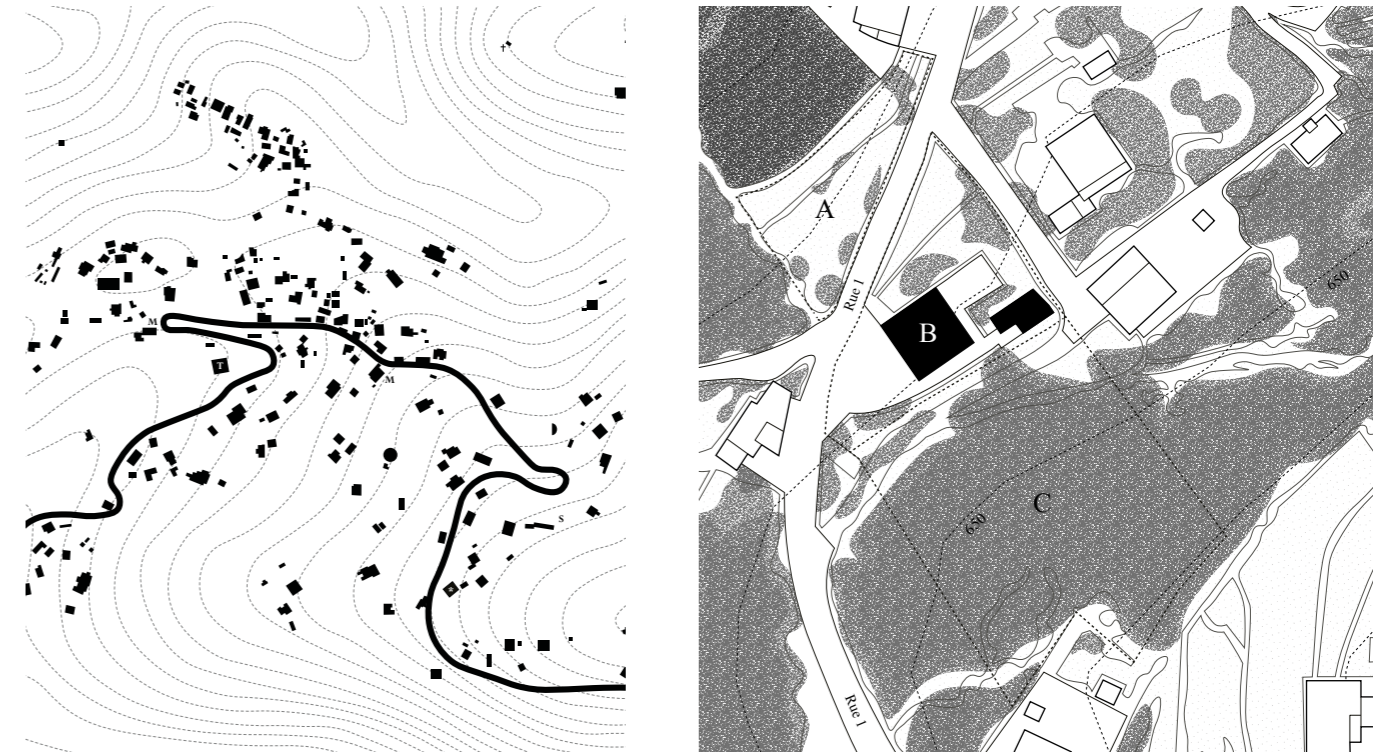
S10. Fallstudien zur Transienz in der Libanesischen Architektur in Vorbereitung auf eine mögliche Umnutzung eines bestehenden Einfamilienhauses im nördlichen Libanongebirge: 01 Hermetische Hölen Qadisha Tal 02 Beduinenzelt Bekaa Ebene 03 Balamand Kloster 04 Gibelet Festung 05 Beiteddine Palast 06 Holiday Inn Hotel Beirut 07 Chalet Hindié 08 Expat Haus in Bejjeh.

S11. Expat Unterkünfte im Ausland anhand von zehn Beispielunterkünften - Ergebnis einer Reihe an Interviews (unten), '10 Expats Decide', eine Bricolage der Unterkünfte im Bezug auf die Themenpunkte Schlaf, Aktivität, Erinnerung, Spontanität, Alltag, etc. (oben).

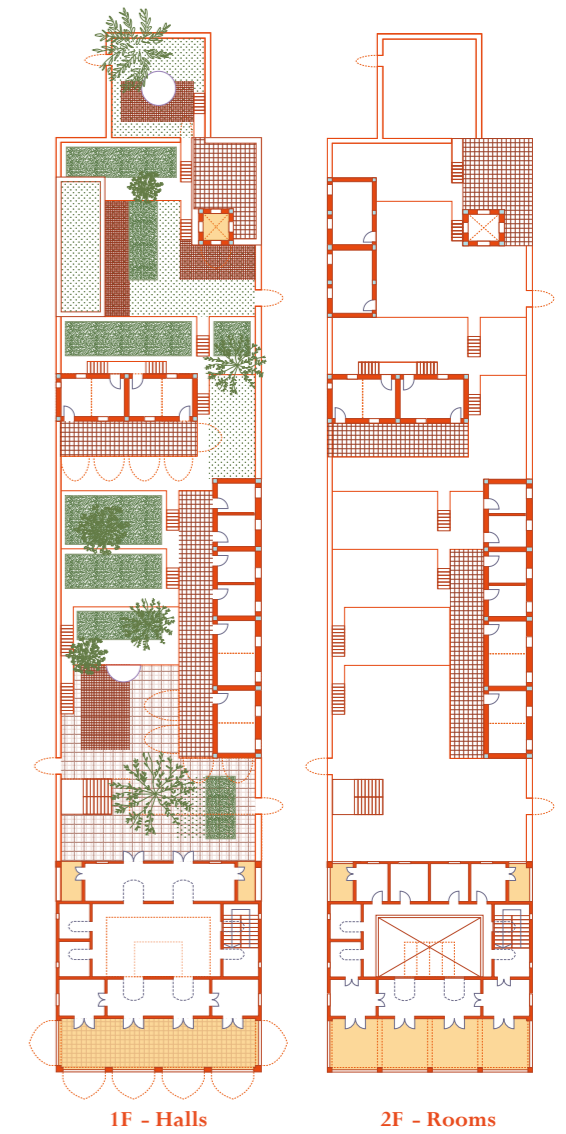




S12. Bestandsaufnahme, frontale Axonometrie Haus und Umgebung.

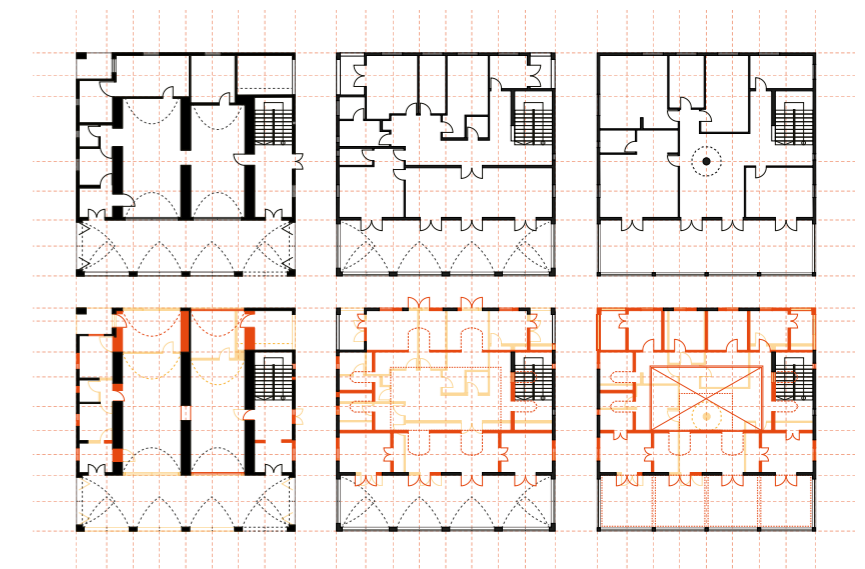


S13. Bestandsaufnahme, Dorf- und Lageplan Haus und Umgebung (oben), EG mit Landschaftsplan (unten).



- 1 Tunnel to the Garden
- 2 Market Hall
- 3 Secondary Staircase
- 4 Mouneh Storage
- 5 Passage, Main Staircase
- 6 Assembly Hall | 130 m²
- 7 Refectory Hall | 65 m²
- 8 & 9 Large Room | 24 m²
- 10 Promontory Hall | 40 m²
- 11 Stalls for Fieldwork
- 12 Chapel
- 13 Traversal, Balconies
- 14 Central Hall | 68 m²
- 15 Veranda Rooms
- 16 Veranda
- 17 Rooms | 10 m² x 4
- 18 Gallery
- 19 Terrace Rooms
- 20 Terrace
- 21 Large Rooms | 24 m² x 2
- 22 Small Rooms | 12 m² x 4
- 23 Large Rooms | 24 m² x 2

S14. Entwurf, Lageplan (oben), EC (mitte) und Längsschnitt (unten).

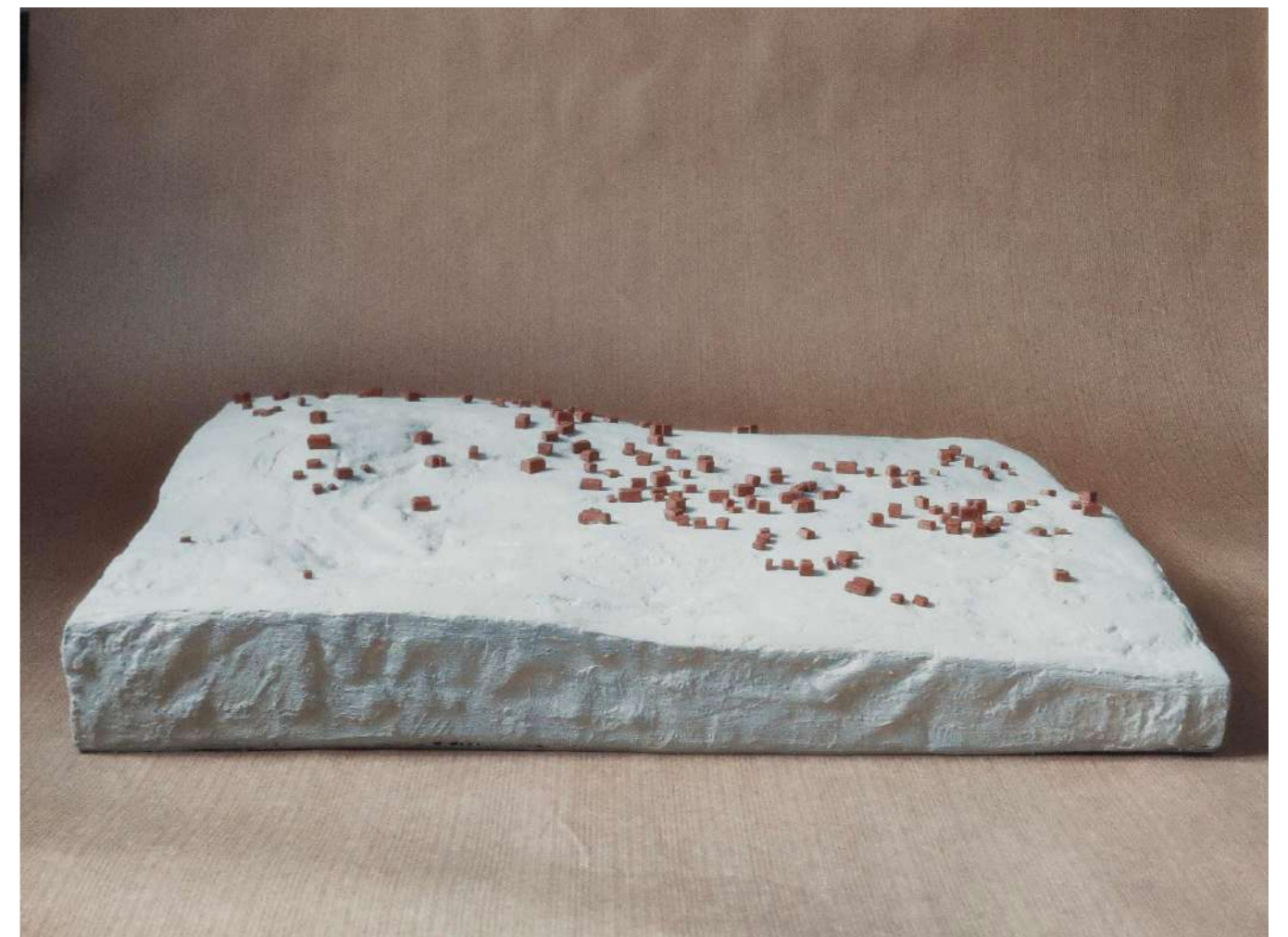
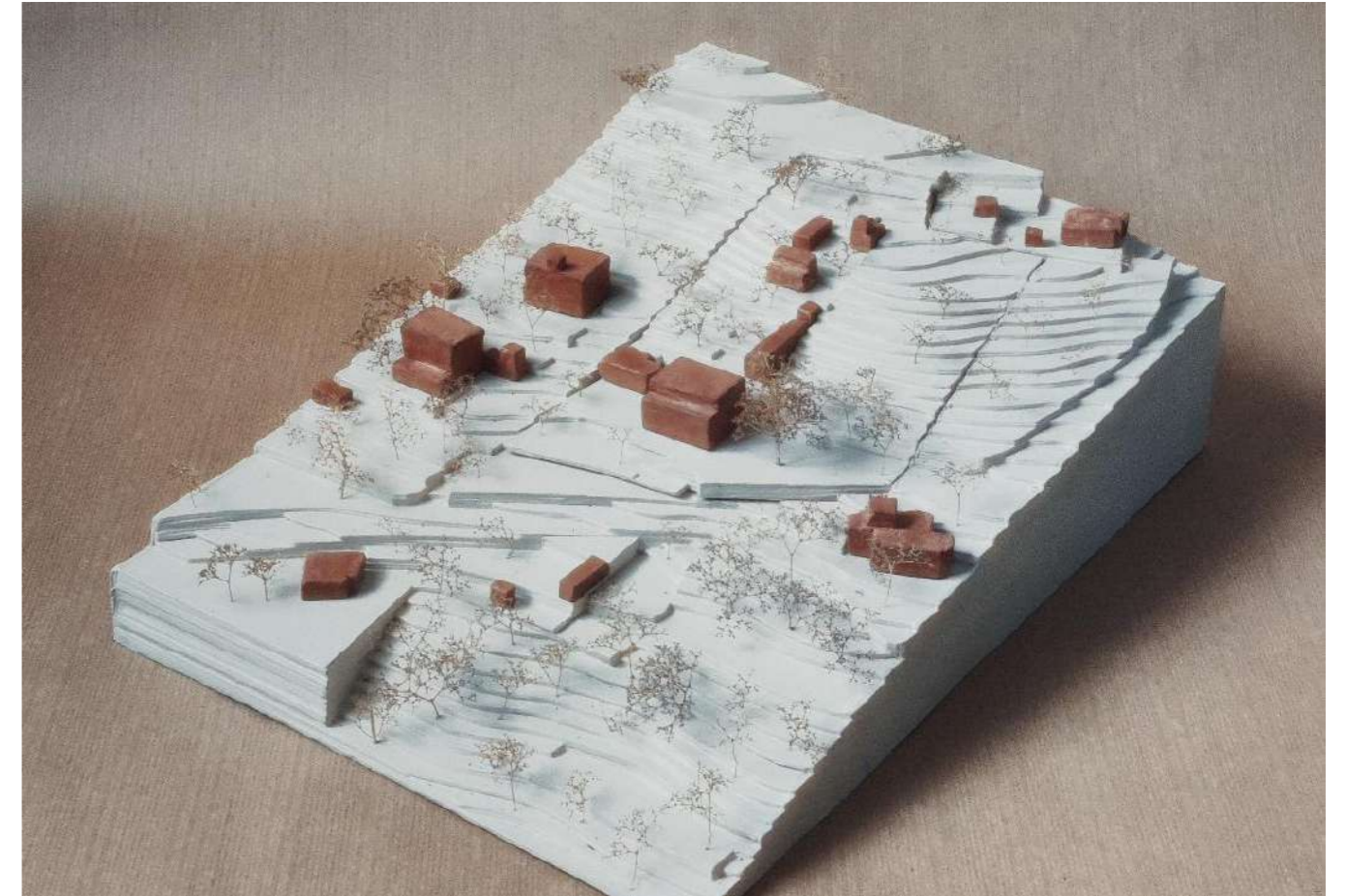


S15. Entwurf, 1.OG Hallen und 2.OG Zimmer (oben), Neubau/Abriss-Pläne des Hauses (unten).



S16. Modell des Hausumbaus mit Umgebung, 1:100.

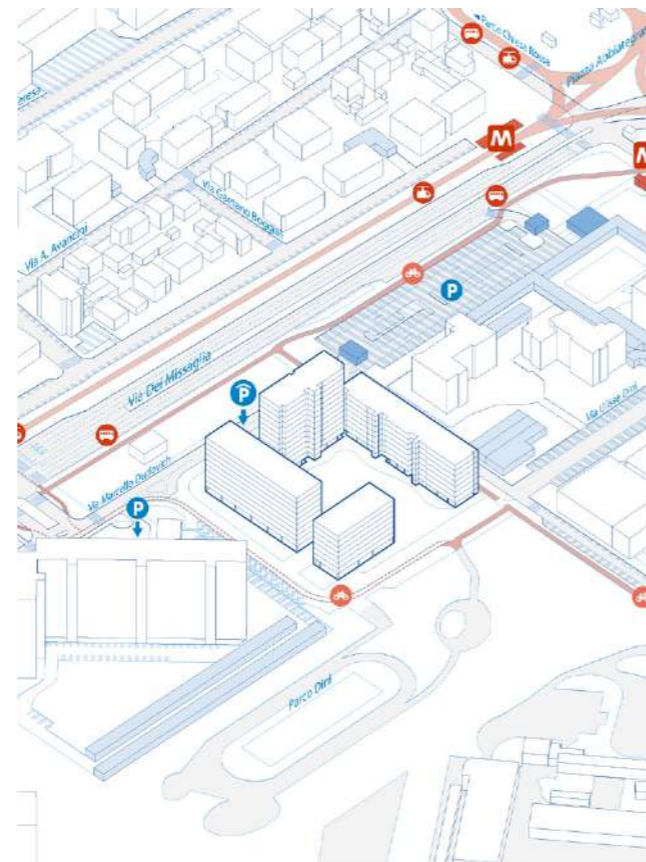
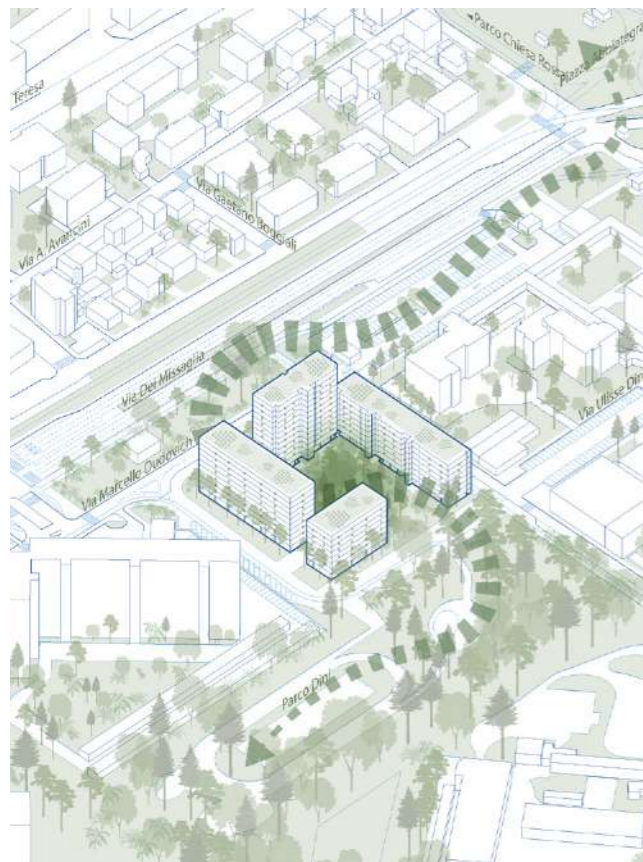
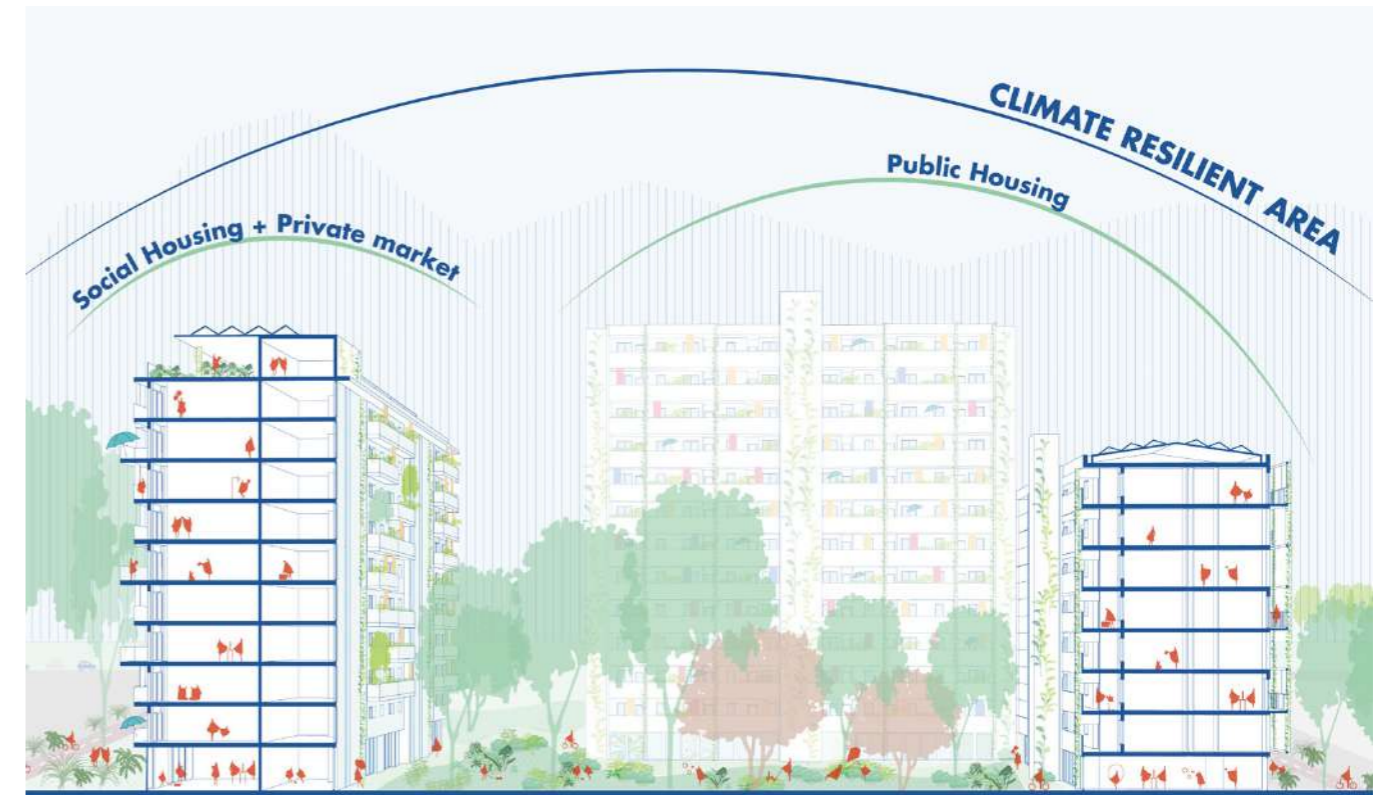
S17. Modell des Grundstücks mit austauschbarer Bodenplatte, 1: 500 (oben) und des Dorfes, 1: 2000 (unten).



T&W Arch.

Ausgewählte Arbeiten (2023-24)

Tillner & Willinger Arch.



S18. EG, (oben), Grün- und Mobilitätskonzepte (unten), C40 Reinventing Cities WBW für ein bestehendes Wohnhaus in Abbiategrasso, Milan.

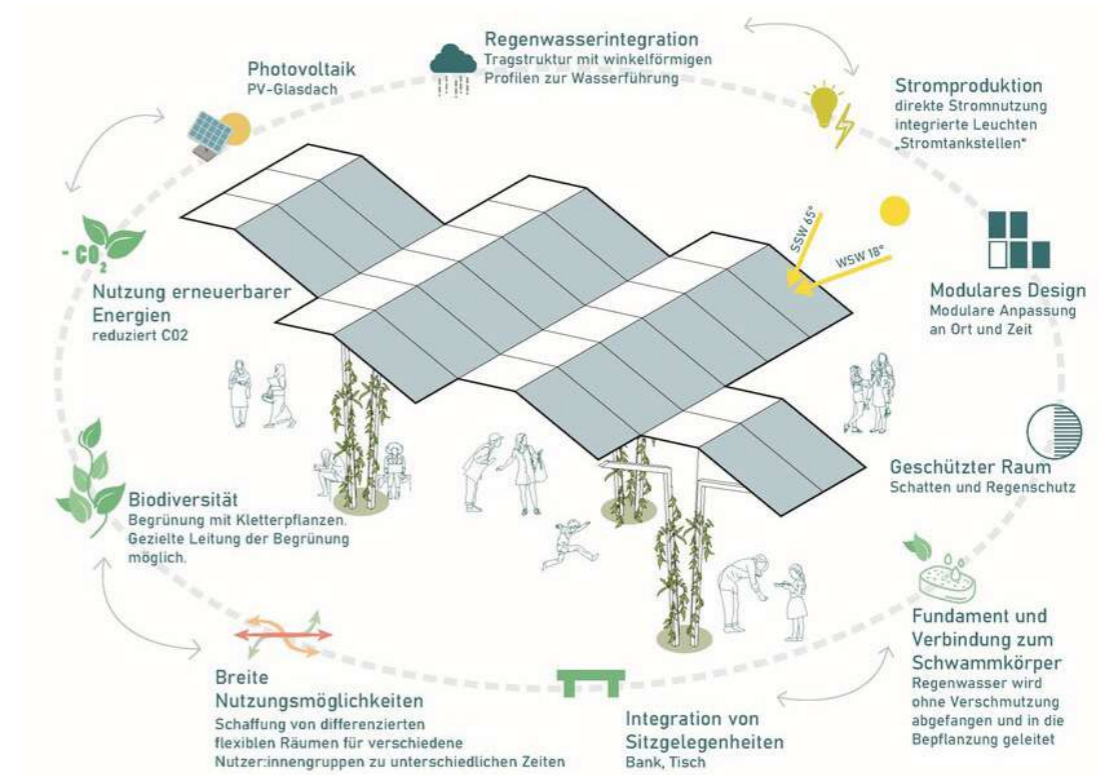
S19. Querschnitt durch den sanierten Altbau, rechts, und Neubau, links (oben), Vogelperspektive des Gesamtkonzepts (unten).



S20. Masterplan, 'Klimavorzeigestadtteil Rothneusiedl' in Wien (mit OMGEVING).



S21. Visualisierung, Umgestaltung des Volkertplatzes in Wien, 'Volkert macht Blau' (oben), das 'Bartlett', Stadtmobiliar (unten).



TECHNISCHE KREISLAUFE

WIEDERVERWENDUNG VON BAUMATERIALIEN

ENERGIEEFFIZIENZ UND MODULARITÄT

MATERIALKATASTER

BIOLOGISCHE KREISLAUFE

URBAN FARMING UND ABFALL-ZU-RESSOURCE-SYSTEME

FUNKTIONALE REGIERUNG UND WASSERMANAGEMENT

ENERGIE AUS ORGANISCHEN ABFÄLLEN



MIXED-USE ANGEBOT

- Büro und Bildungsraum
- Atelier
- Sport/Kultur/Freizeit
- Griechisch

FINANZIERUNGSKONZEPT MIT FÖRDERPOTENTIAL

- KEEF 50 Mio. Hochschulen-Darlehen
- EFRE 3-5 Mio. für Hochschulen
- EFRE - Empower Local
- Wirtschaftsgüter für Wien
- Stadt Wien
- Österreichischer Erfinder



AUSWAHL SANIERUNGSDetails

FENSTER Typen VOR UND NACH DER SANIERUNG

Typ A, Typ B, Typ C, Typ D, Typ E

1 FLACHDACH UND ATTIKA

2 FLACHDACH

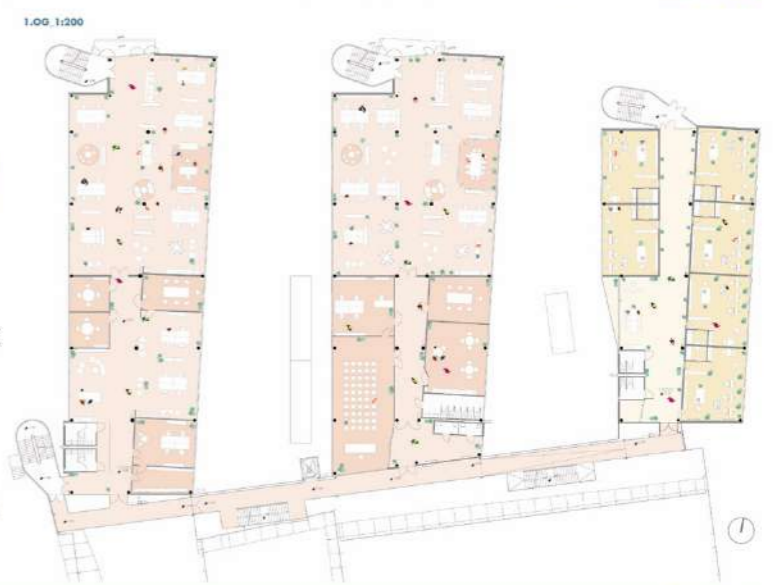
3 TROCKENLEGUNG ERDBERÜHRTER BAUTEILE

4 AUSSENWAND TURMSAAL

NUTZERINNEN MIT LOI

1:000 1:500

materialnomaden, A. Jucker der Akademie der Künste Wien, designustria, BLOCKFABRIK, SYNZTEC



FASSADENSANIERUNG GEBÄUDEFINGER

SANIERUNG SCHRÄGDACH GLASKEILE

ANSICHT WEST 1:200

SCHNITT AA 1:200

ENERGIEKONZEPT

BEGRÜNUNG

ANSICHT NORD 1:200

SCHNITT BB 1:200



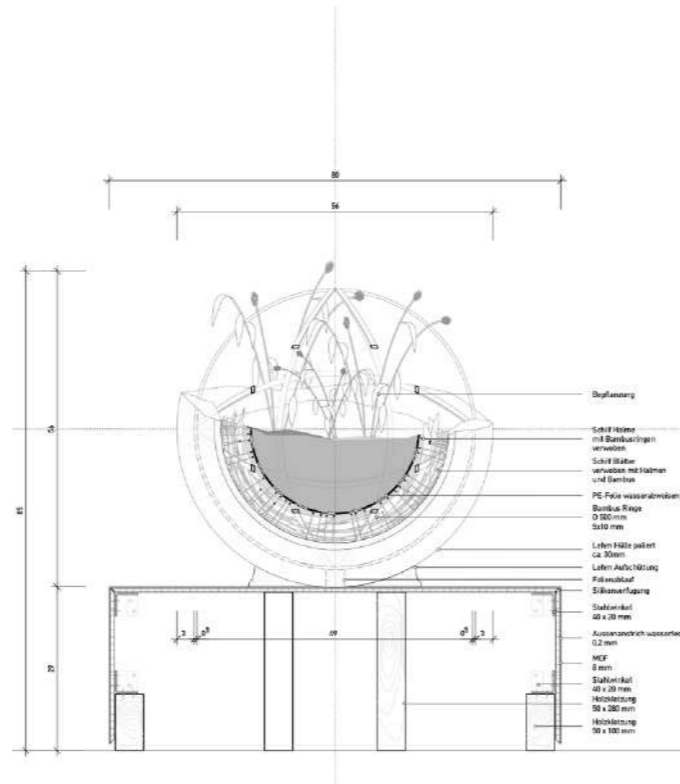
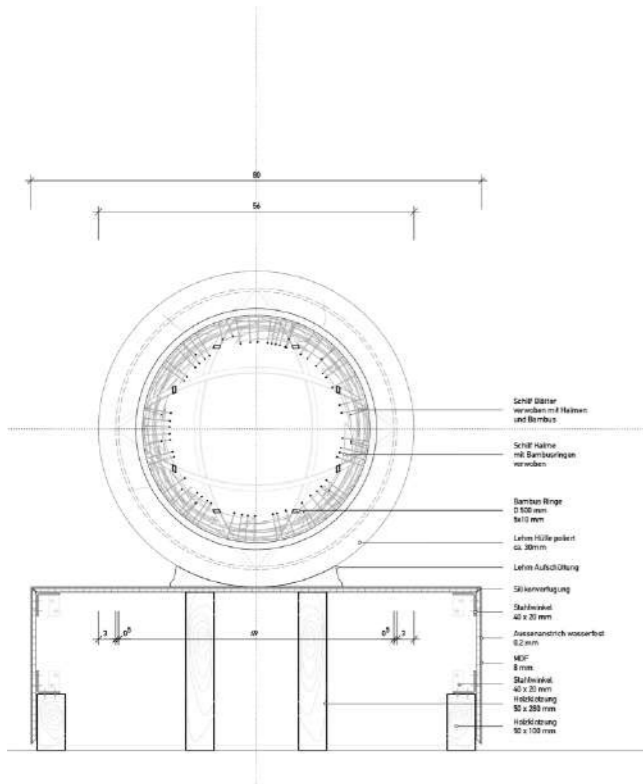
S22. Schule am Kinkplatz Revitalisierung, Kreislaufwirtschaftseinbindung bis in die Detaillösung.

S23. Schule am Kinkplatz Revitalisierung, Nutzungskonzept mitsamt Interessenten.

Palline

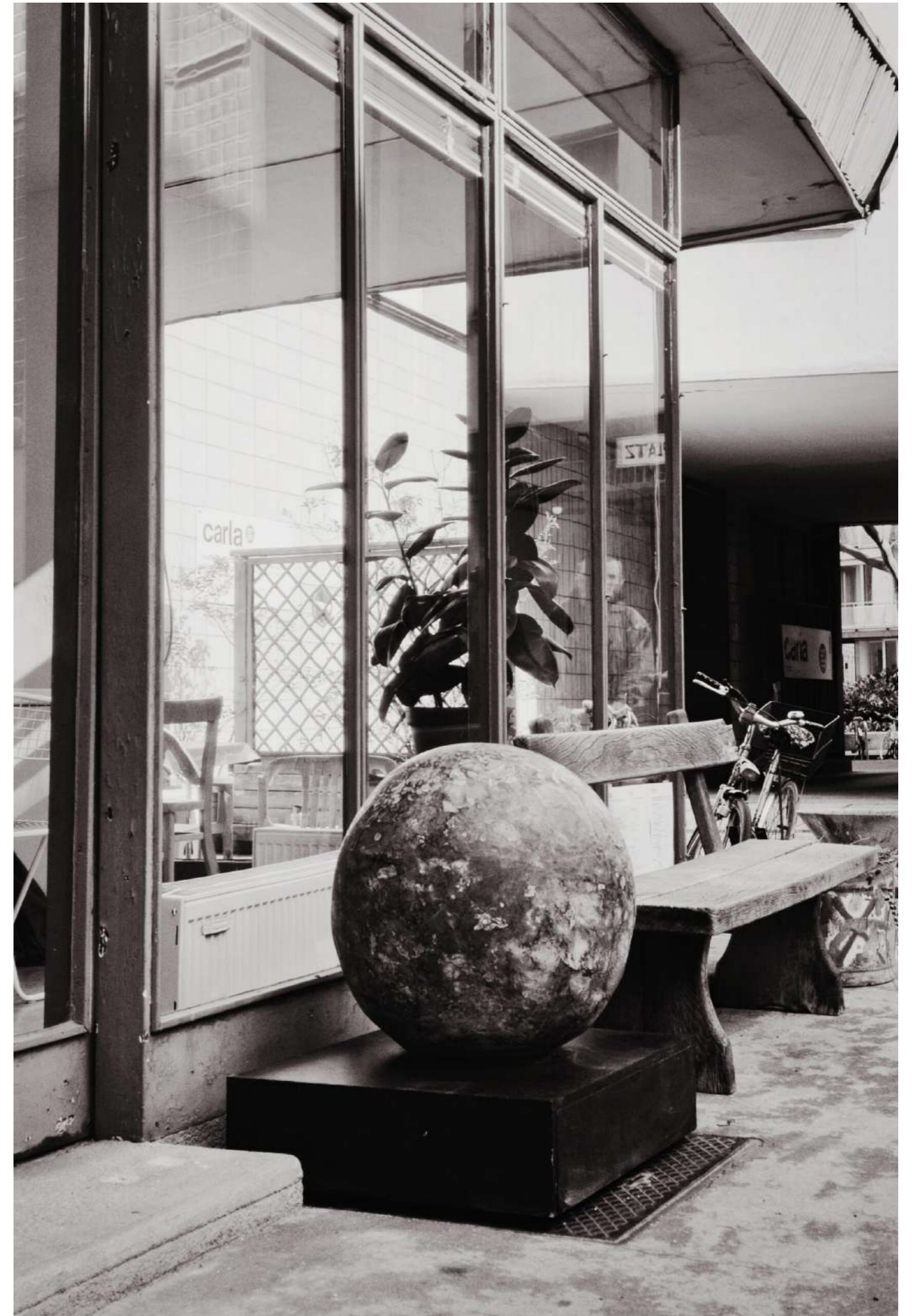
Lehm und Bambus im AzW (2023)

mit T. Caspary, L. Tiator



S24. Die zerbrochene Sphäre vor dem AzW (oben links), Probeversuch im Kleinen (oben rechts), Aufbau der beiden Sphären im Schnitt (unten).

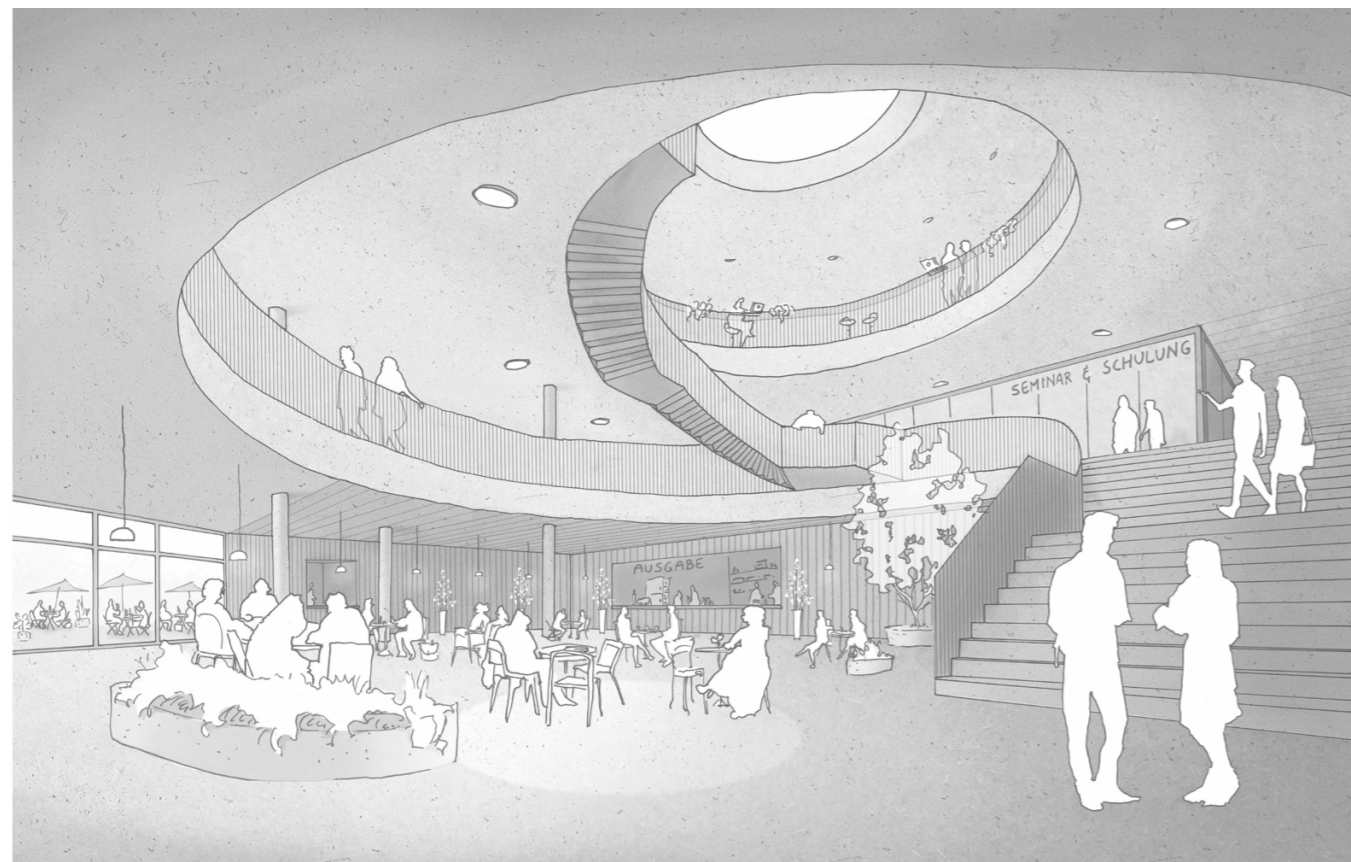
S25. Die ganz-gelassene Sphäre vor dem Carla Mittersteig Pavillon nach Abschluss der AzW-Ausstellung.



SSW Arch.

Ausgewählte Arbeiten (2022)

Schenker Salvi Weber Arch.



S26. Skizzenhafte perspektivische Darstellungen für unterschiedliche Wettbewerbe.

S27. Fassadenschnittmodell 1:20, Kinderkunstlabor (KiKuLa), St. Pölten.



Danke!



Design & Produktion eines Ziegels. Foto:
Stefanie Hueber
BaseHabitat Summer School 2025