



portfolio

Ida Harder



Ida Harder

Veringstraße 54
21107 Hamburg
ida.harder@posteo.de
10.04.1999 in Hamburg

10/2023 – 03/2026
09/2024 – 02/2025
10/2019 – 03/2023

Ausbildung

RWTH Aachen | M. Sc. Architektur
Newcastle University | Auslandssemester
RWTH Aachen | B. Sc. Architektur

03/2023 – 08/2023
09/2020 – 10/2020

Berufserfahrung

Raumwerk.architekten | Büropraktikantum
Hamburger Holzbau | Baustellenpraktikum

CAD/ BIM
Darstellungen
Sprachen
Grundkenntnisse

Kenntnisse

Archicad, Autocad
Illustrator, Indesign, Photoshop
Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1)
Revit, Rhino, Lumion





Inhalt

Elefanten im Wandel	6
EinBauMöbel	14
Oikos and Heritage	18
Architect Changemaker	24
Handwerkliche Arbeiten	30

Elefanten im Wandel

WiSe2025/26 - Masterthesis -
Einzelarbeit

Der Entwurf untersucht am Beispiel des teilweise leerstehenden Bürogebäudes „Silberling“ den Umgang mit den monofunktionalen Bestandsgebäuden der City Nord. Die neue Nutzung des Silberlings verbindet Wohnen, öffentliche Angebote und eine reduzierte Büronutzung. Vielfältige Wohngrundrisse ermöglichen verschiedene Formen des Zusammen-

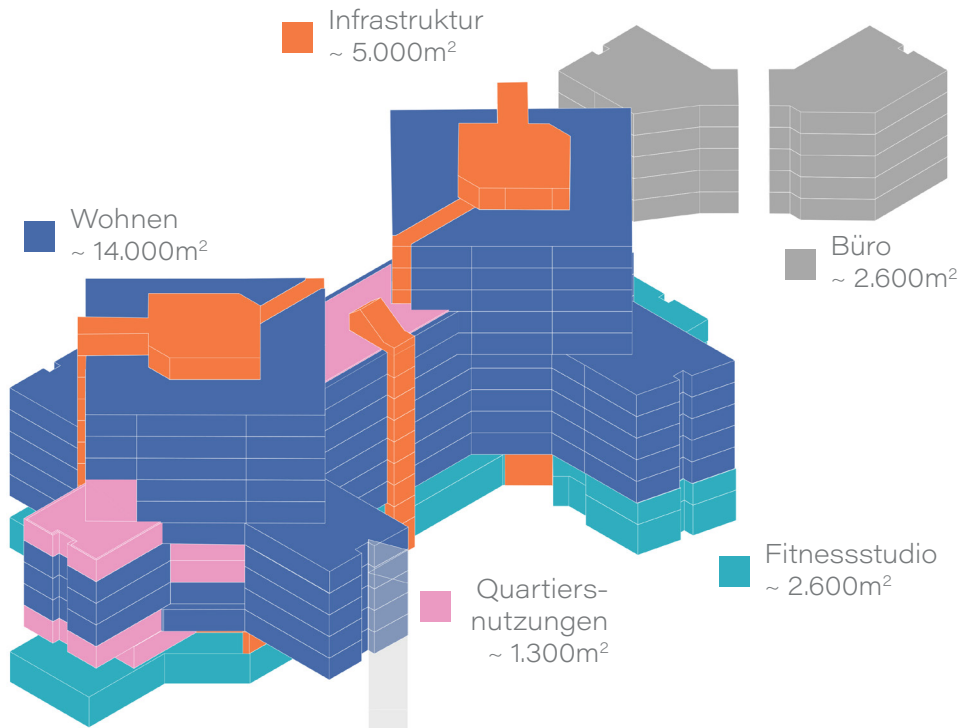
lebens: familiär, inklusiv und generationsübergreifen. Laubengänge, Dachgärten und Gemeinschaftsräume fördern Nachbarschaft und Austausch. Die farbliche Kodierung macht die unterschiedlichen Nutzungen ablesbar und betont so die Vielfalt des Quartierknotenpunkts, sodass die bestehende *architecture parlante* konsequent fortgeschrieben wird.



■ Leerstand

■ Neubau
seit 2000

■ Leerstehende
Geschosse







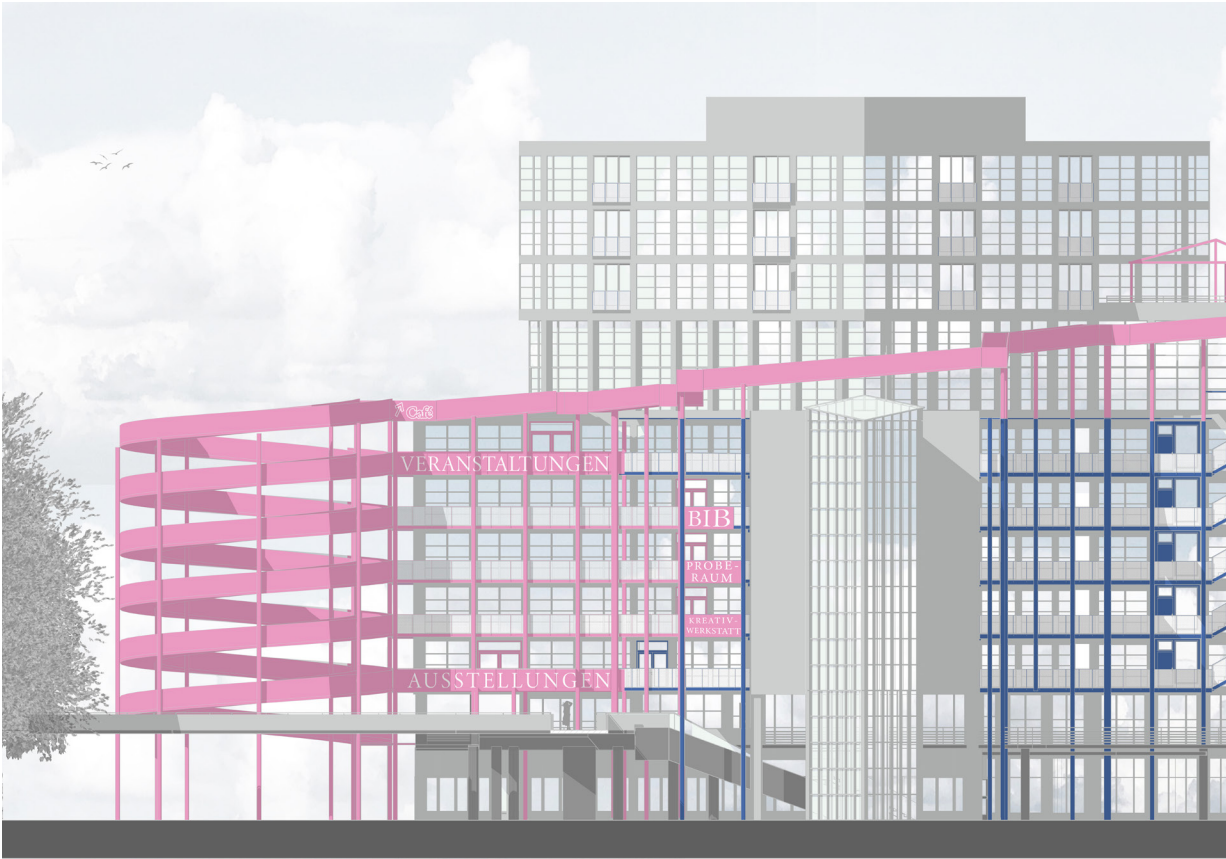
Wohnungsgemeinschaft

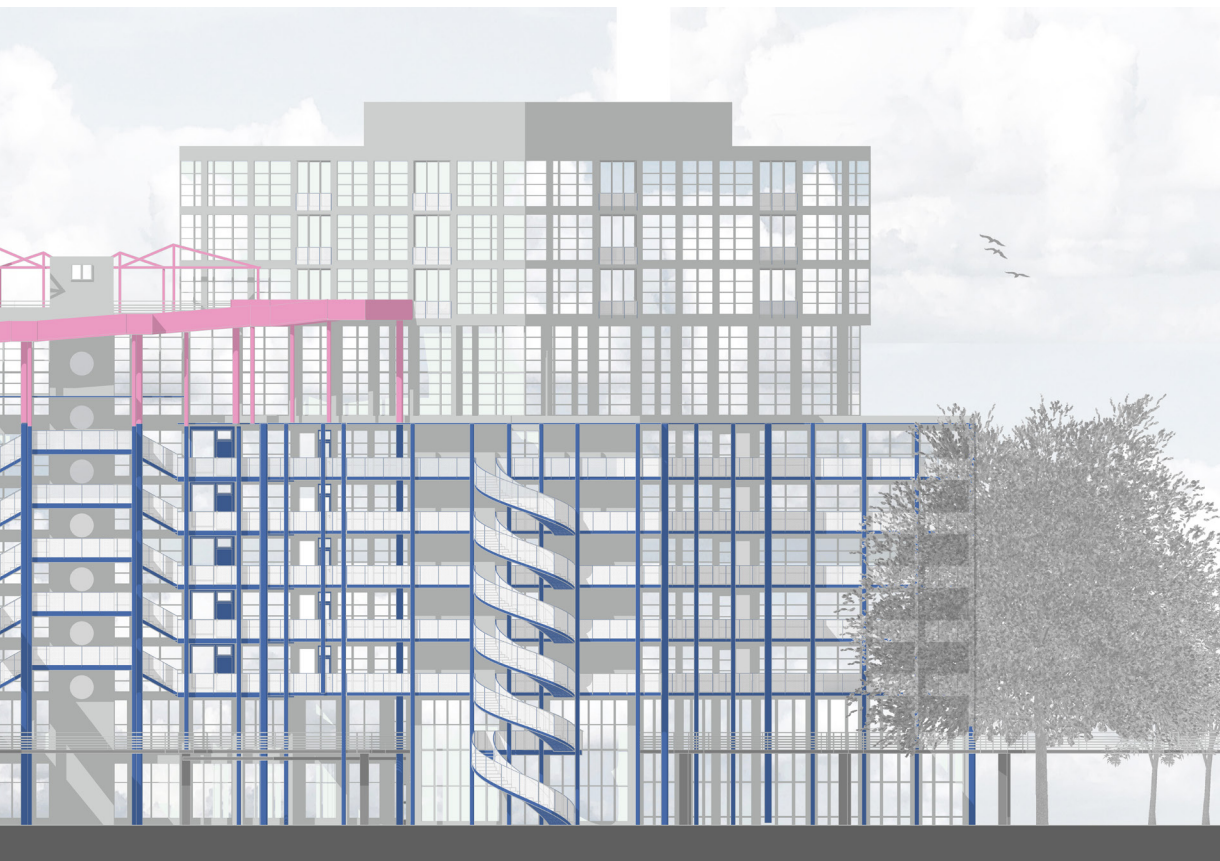


Hausgemeinschaft

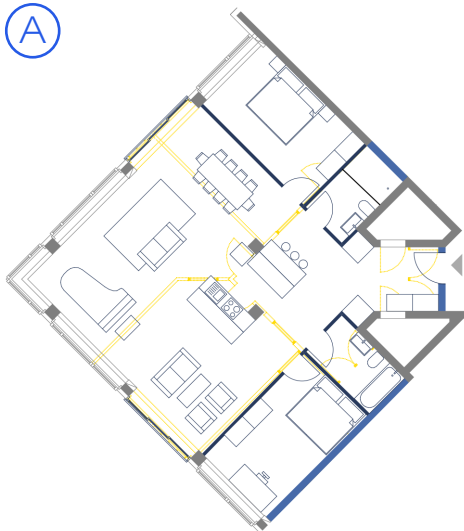


Quartiersgemeinschaft

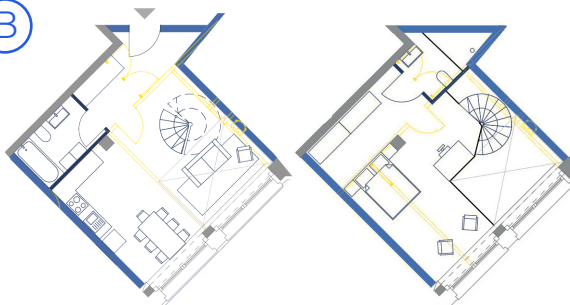




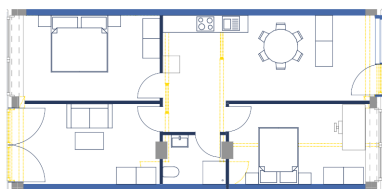
A



B



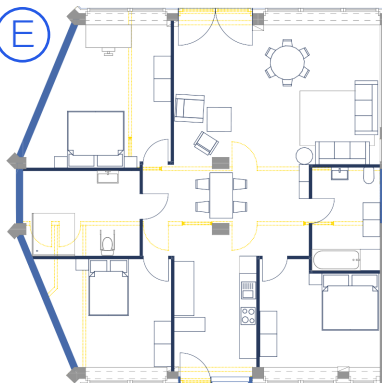
C



D



E



A) Offene Grundrisse, 9 -11. OG

30 Wohnungen mit 1,5 -3,5 Zimmern, 67 -140 m²

B) Maisonette, 7 & 8 OG

15 Wohnungen mit 1,5 -7,5 Zimmern, 79 -274 m²

C) Geschlossene Grundrisse, 2 -6. OG

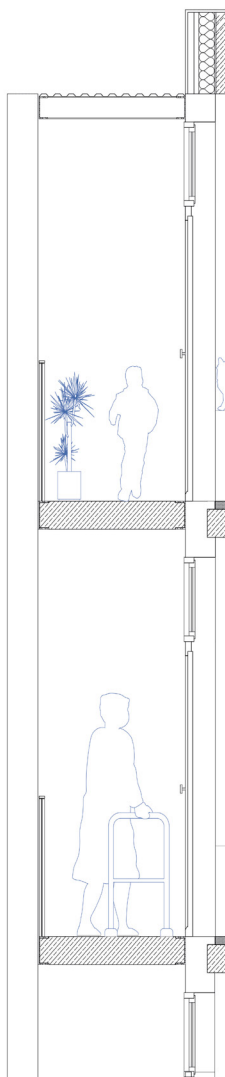
30 Wohnungen mit 1,5 -3,5 Zimmern, 37 -72m²

D) Clusterwohnungen, 2 -6. OG

15 Wohnungen mit 3,5 -5,5 Zimmern, 155 -195m²

E) Barrierefreie Badezimmer, 2 -6. OG

10 Wohnungen mit 3,5 Zimmern, 149 -195m²



Wandaufbau Neu:

Blauer Lehmputz 4 mm
 Holzwolleplatte 50 mm
 Dämmung 120 mm
 OSB- Platte 18 mm
 Dämmung 40 mm
 Ausbauplatte 13 mm

Tragwerk Laubengang:

Stahlstützen $\varnothing$ 250 mm
 Längsträger UPE 200
 Querträger IPE 200
 Ortbeton 200 mm

2.

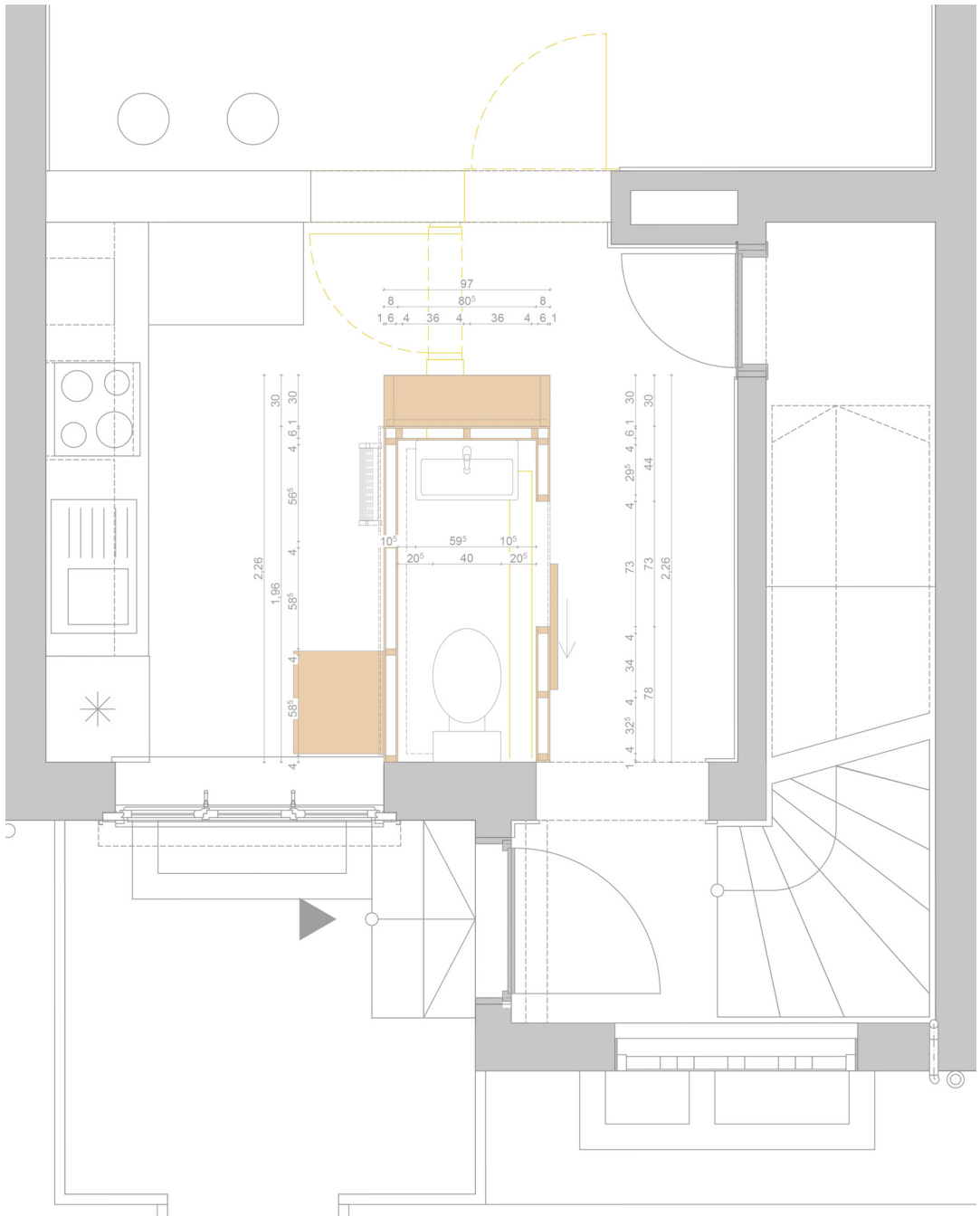
EinBauMöbel

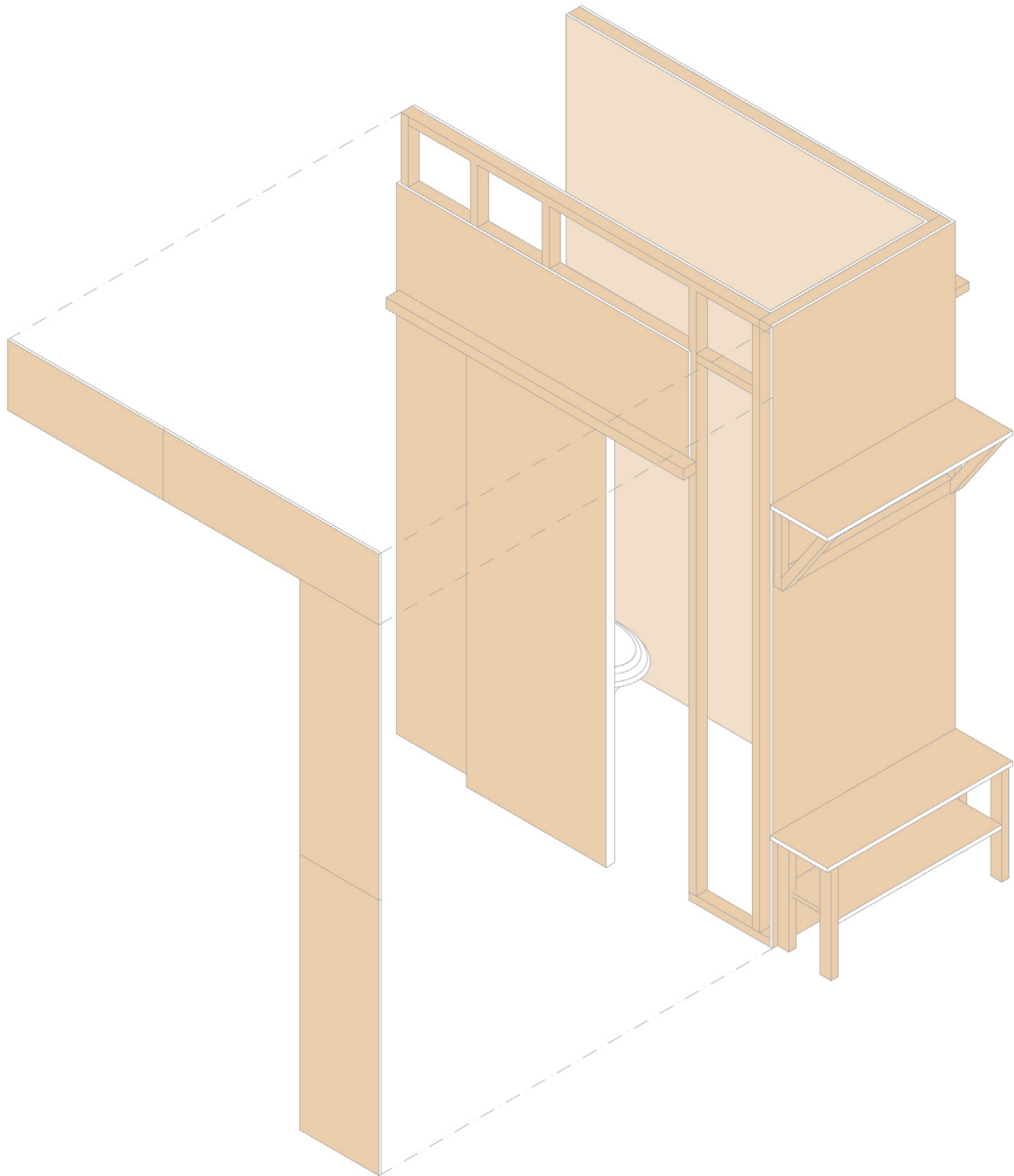
SoSe 2025 - Stegreif
Einzelarbeit

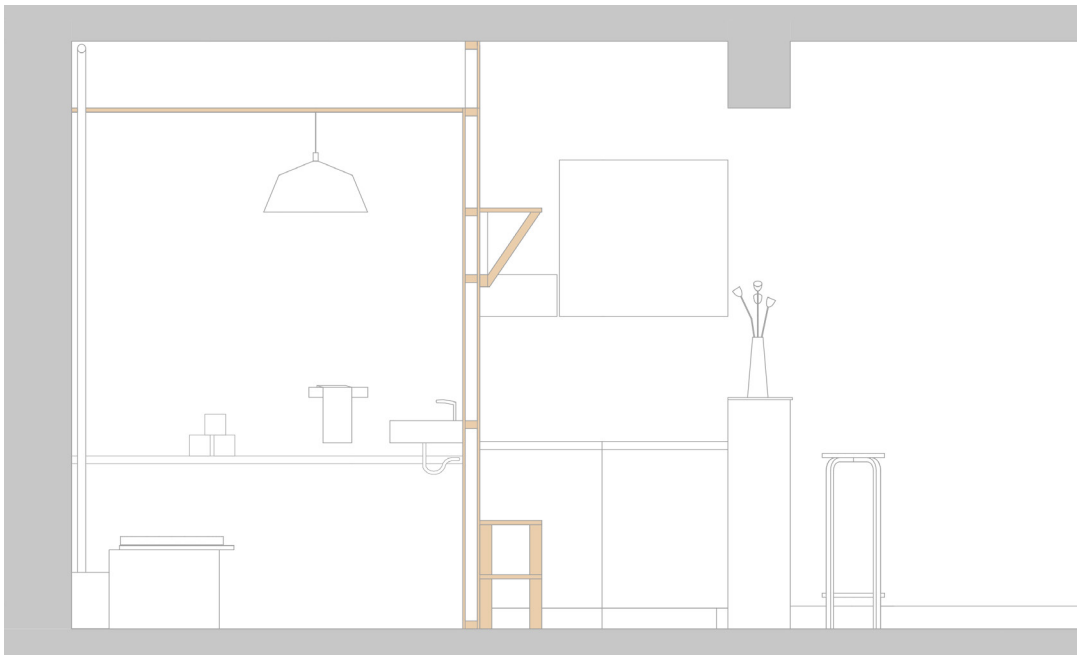
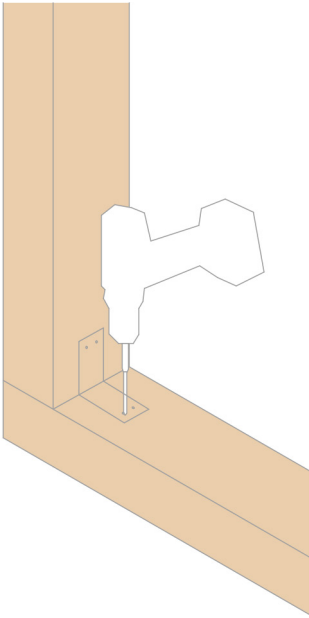
Ein Möbelentwurf soll den Mustergrundriss der denkmalgeschützten Aachener Siedlungshäuser „In den Heimgärten“ aus den 1920er Jahren ergänzen. Dies ist eine von vier Strategien, um die bescheidenen Grundrissgrößen langfristig zukunftsfähig zu gestalten. Das Möbelstück beherbergt eine Toilette, bietet Platz für eine Garderobe und zur Lagerung und dient als

Erweiterung der Küche. Dazu wird die nichttragende Wand zwischen Flur und Küche abgebaut und die Wand zwischen Wohnzimmer und Küche großflächig geöffnet, um eine Beziehung zwischen beiden Räumen zu schaffen. Das Möbelstück kann mit Materialien aus dem Baumarkt selbstständig in Form einer Holzständerkonstruktion gebaut werden.









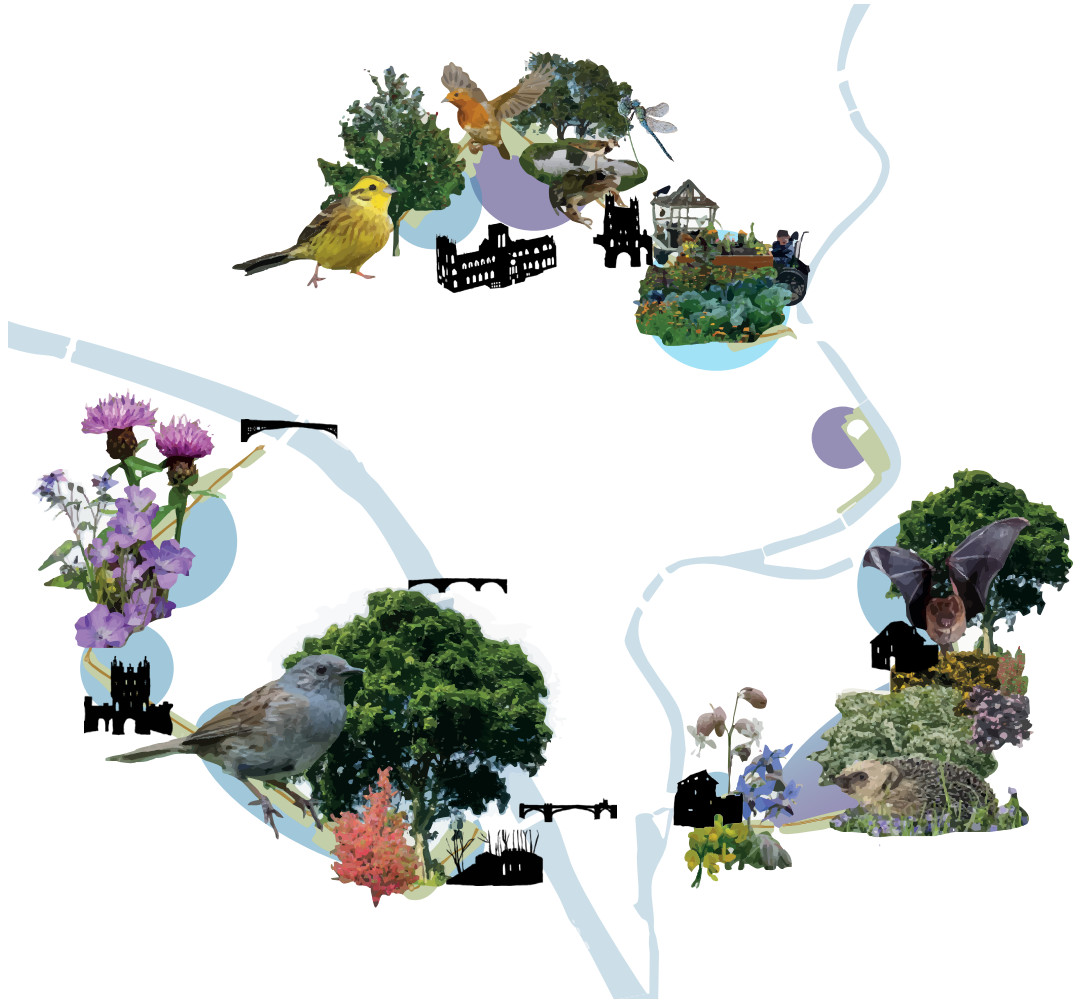
Oikos and Heritage

WiSe 2024/25 - erstes Masterprojekt -
Einzelarbeit - Auslandssemester

Im historischen Stadtkern von York (Heritage) wurde der Begriff der Gemeinschaft (Oikos) als Ausgangspunkt genommen, um Koexistenz und Resilienz in einer sich wandelnden Welt zu untersuchen. Wo kann Biodiversität neben menschlicher Nutzung gedeihen? Die Rampen entlang der Stadtmauern bieten momentan als einfache Wiesen nur wenig Lebensraum.

Der Entwurf entwickelt ein Mosaik aus menschenzentrierten und von anderen Lebewesen genutzten Flächen: Mischwälder, Gemeinschaftsgärten, Naturreservate und Wildblumenwiesen. Diese Flächen werden räumlich, ökologisch, programmatisch und organisatorisch vertieft, von Nutzungsanforderungen bis hin zu Ökosystemen und Trägerschaft.

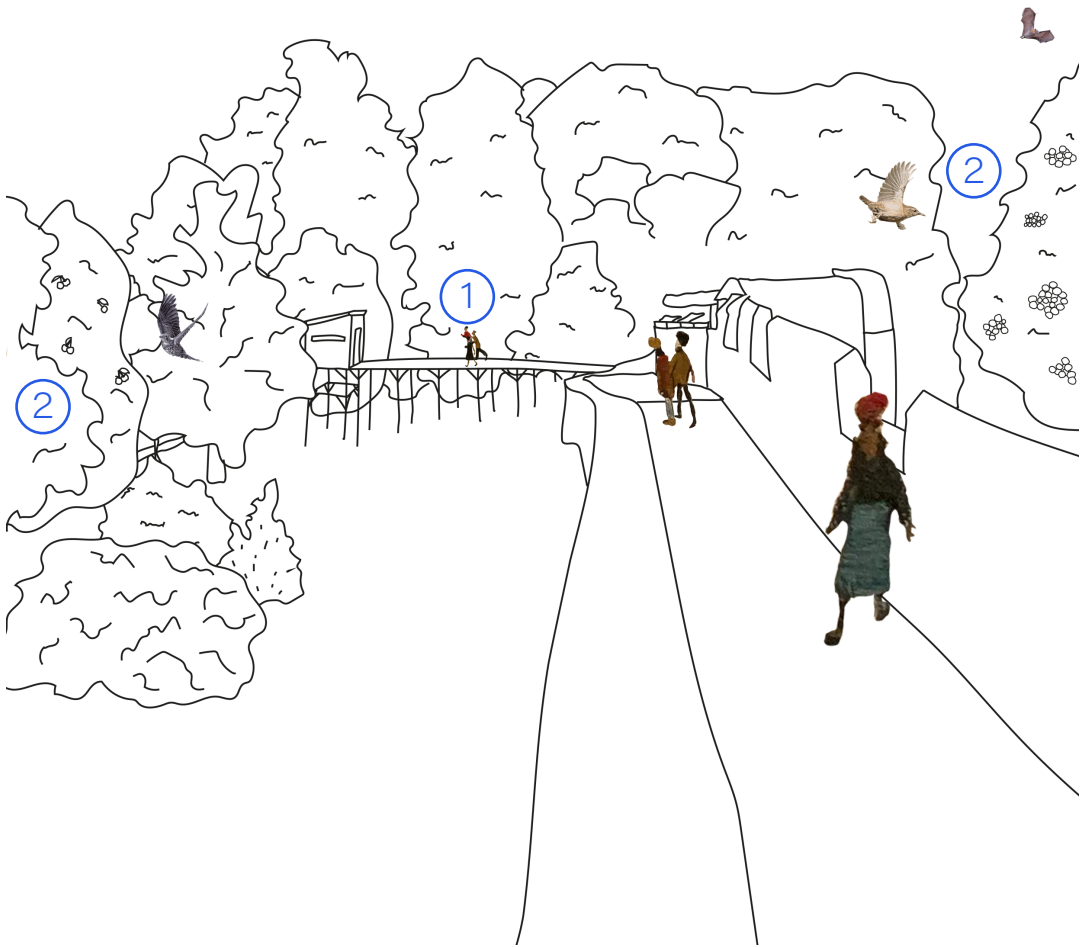






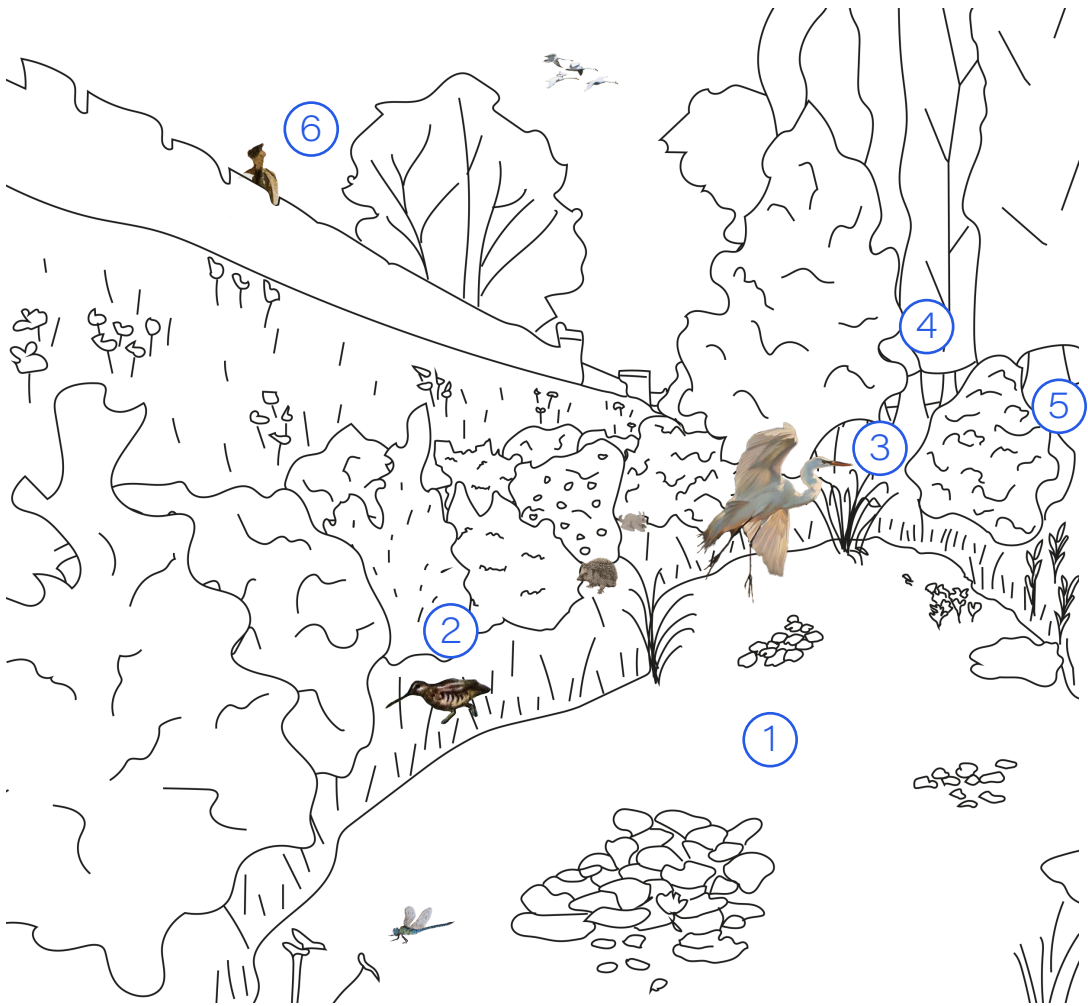
- 1) Pavillon mit Regenwasserspeicher
- 2) Frucht- und Nussbäume
- 3) Hühnerstall
- 4) Seilbahn um Stand auf der Mauer zu betreiben
- 5) Picknickplatz
- 6) Hochbeete für bessere Erreichbarkeit
- 7) Gemüsebeete





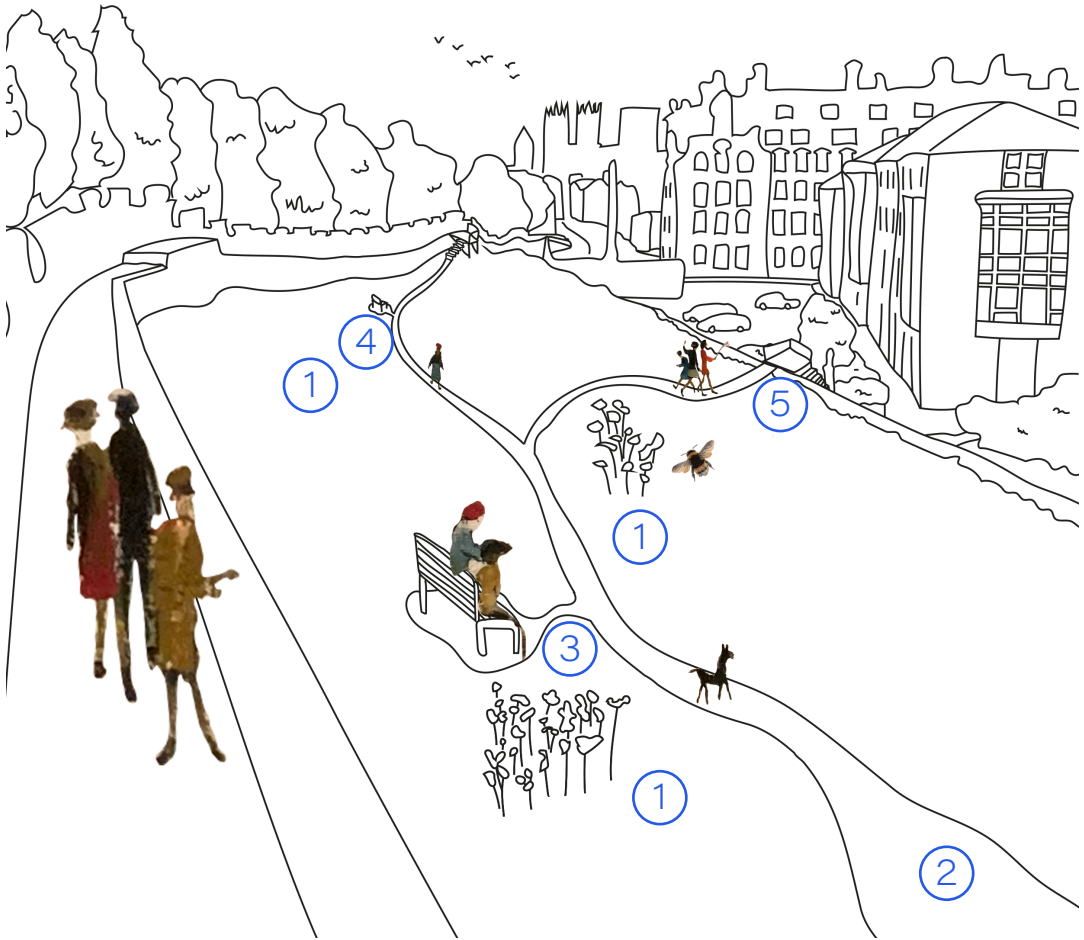
1) Vogelbeobachtungshütte

2) Mischwald aus Stechginster, Eberesche, Weißdorn, Stieleiche, Rote Johannisbeere, Eiche, Stechginster, Schwarzdorn, Holunder, Erle, Stechpalme, Efeu, Kiefer, Kirsche, Johannisbeere, Hagebutte, Hasel, Degmond, Eibe, Eberesche, Haselnuss, Schwarznuss, so wird ganzjährige Nahrung und Brutplätze für verschiedene Vogelarten ermöglicht



- 1) Teich als Lebensraum
- 2) einheimische Bäume (s. Mischwald) und Sträucher wie Weißdorn, Haselnuss, Stechpalme, Heckenrose, Holunder, Heidekraut, Sanddorn, Myrte, Goldregen
- 3) Holzstapel als Lebensraum
- 4) Lebensraum für Fledermäuse schaffen
- 5) Wildkorridor zur Verbindung von Grünflächen
- 6) Ökosystem-Monitoring durch Citizen Science





- 1) Wildblumenwiese mit Labkraut, Mädesüß, Rote, Weiße und Blasen- Lichtnelke, Kornblume, Gewöhnliche Flockenblume, Gänseblümchen, Borretsch, Vogel-Fußklee, Große Flockenblume
- 2) Wege
- 3) Bänke
- 4) Mülleimer
- 5) Treppe

4.

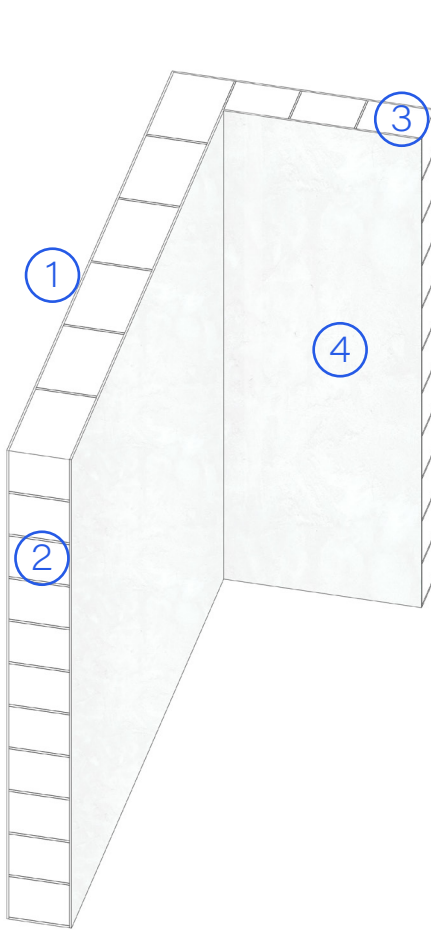
architect changemaker

SoSe 2024 - zweites Masterprojekt -
Einzelarbeit

Viele zwischen 1950 und 1970 erbaute Sozialwohnungen in Deutschland weisen Feuchte- und Energieeffizienzmängel auf. Das Projekt untersucht am Beispiel eines Gebäudes in Aachen, wie sich mithilfe bio- und geobasierter Materialien gesunde Lebensräume schaffen lassen. Um Mängel und Bedürfnisse zu erfassen, wurden die Bewohner*innen befragt. Für die

Sanierung wurden Alternativen zum typischen Wärmedämmverbundsystem und zum Abriss gesucht, um den Energieaufwand und die Emissionen im Sinne eines zeitgemäßen Bausektors zu reduzieren. Eine Matrix vergleicht unterschiedliche Lösungen anhand verschiedener Faktoren wie Energierücklaufzeit, Lokalität, U-Wert, Produktkosten und Zirkularität.

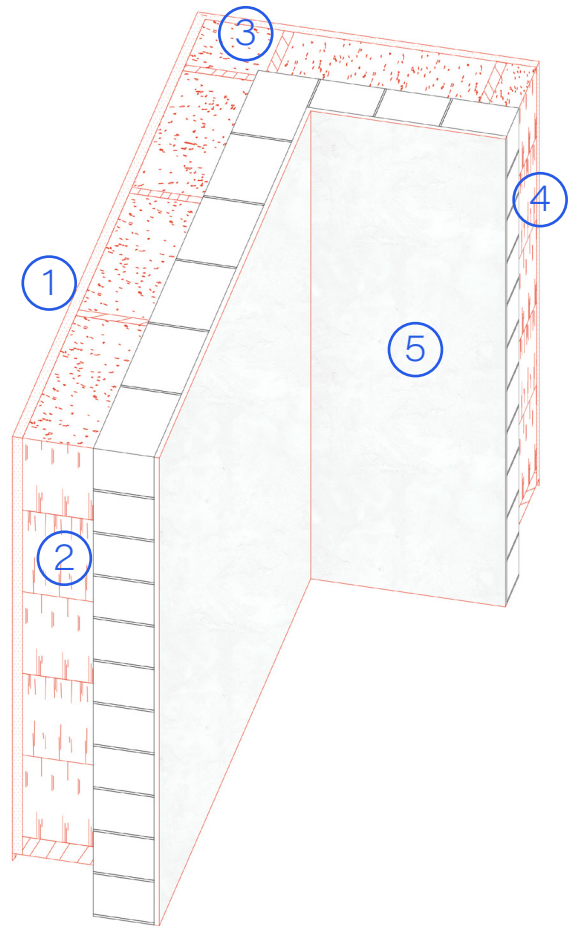




Wandaufbau Bestand:

- 1) Schabputz auf Zementputz mit Dichtungsmittel
- 2) Hohlblocksteine aus Bims 30 3)
- Hohlblocksteine aus Bims 24
- 4) Kalkgipsputz

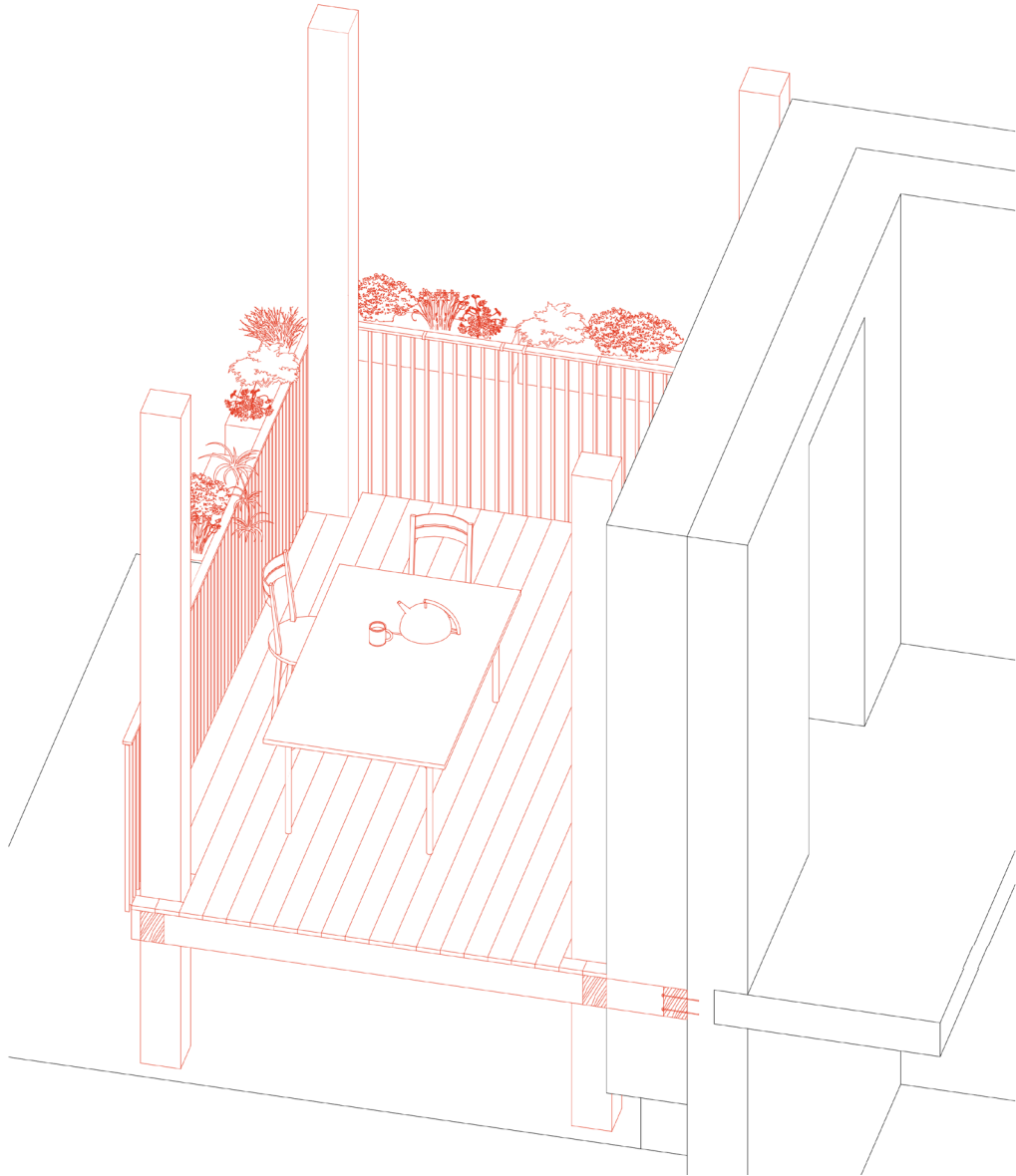
U-Wert ~ 1 W/m²K

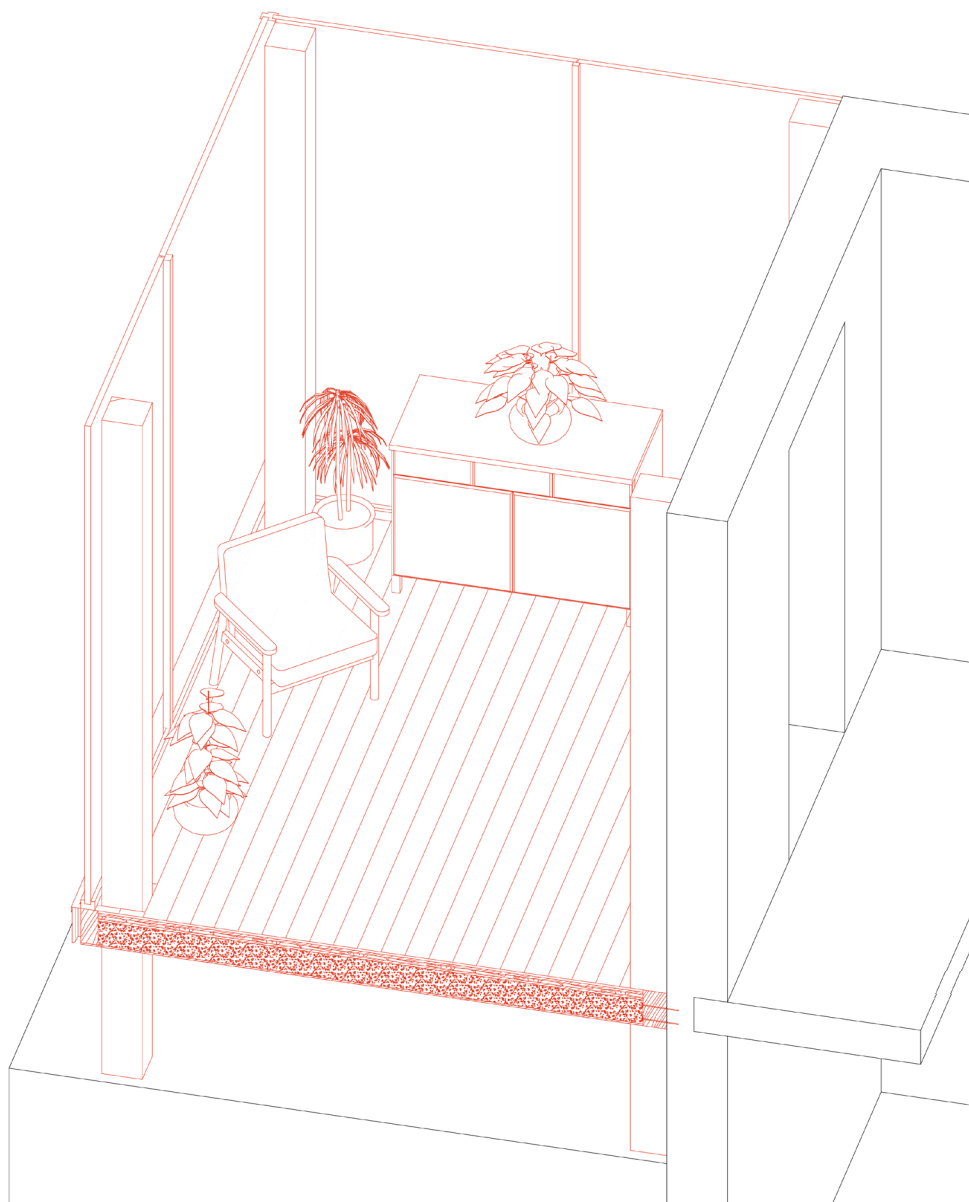


Sanierung mit lokaler Alternative:

- 1) Kalkputz 6 cm
- 2) Strohballen 35 cm
- 3) Fichte 35 × 5 cm
- 4) opt.: Lehmbauplatten 1,6 cm
- 5) Lehmputz 1,5 cm

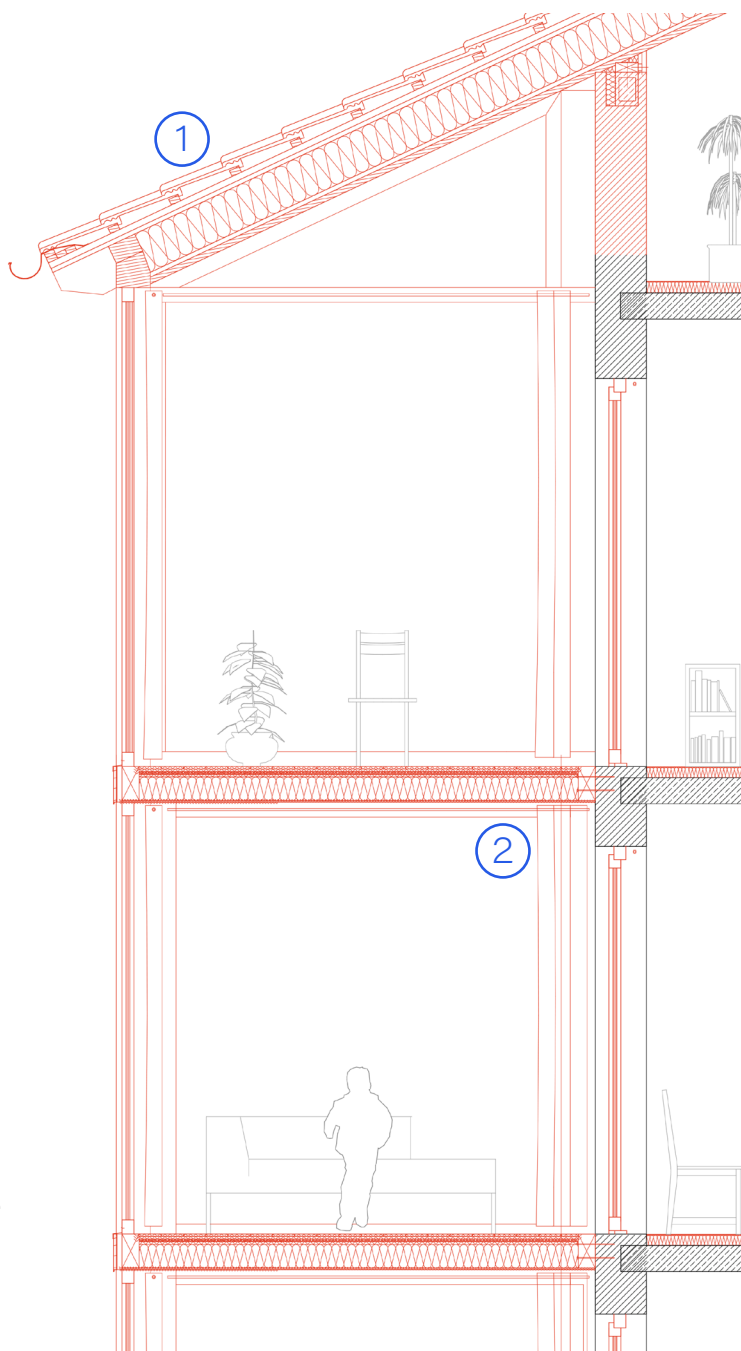
U-Wert ~ 0,14 W/m²K

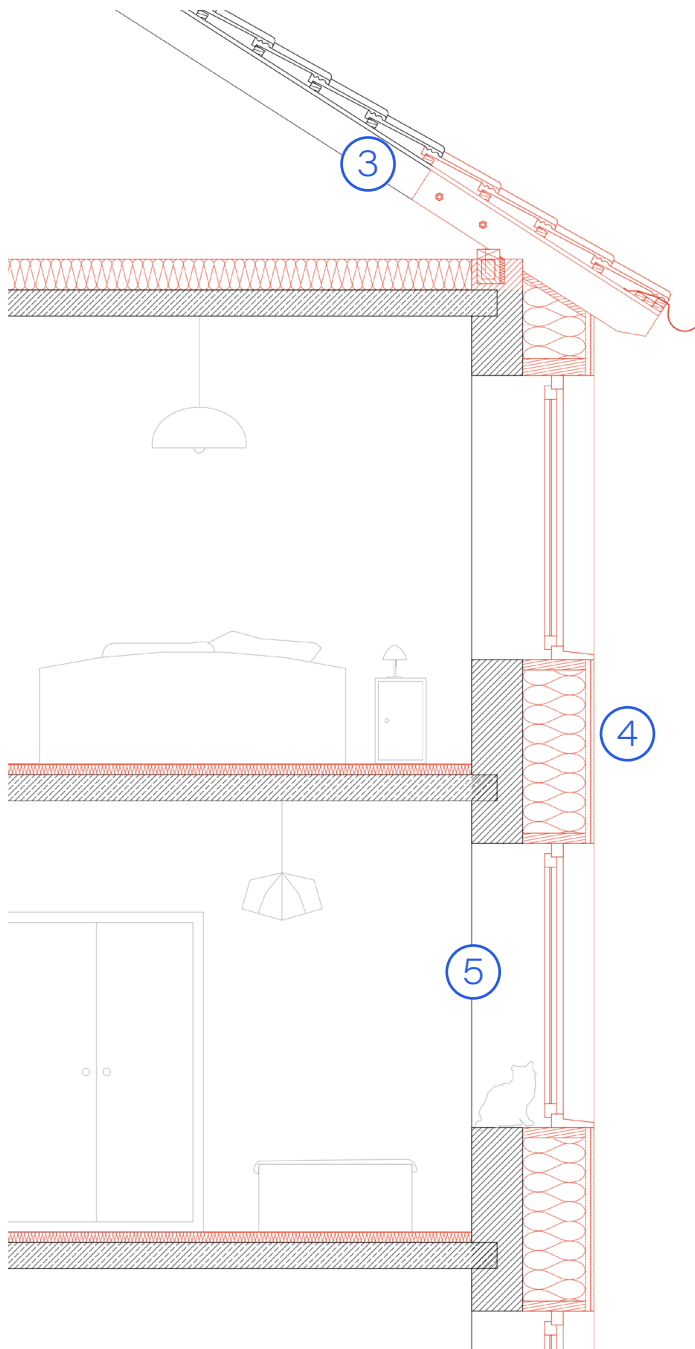




1) Ein neues Dach ist die geeignete Lösung, wenn man sich für die Option „zweite Haut“ entscheidet. Diese Lösung ermöglicht ein gedämmtes Dach, das auch den neuen Wohnraum überdeckt.

2) Die Erweiterung des Wohnraums durch die „Zweite-Haut“-Konstruktion ermöglicht dank durchgehender Deckenplatten und einer neuen verglasten Außenhülle eine flexible Nutzung als Gemeinschaftsräume oder individuelle Bereiche. Diese wintergarten-ähnliche Konstruktion verbessert die Energieeffizienz und ermöglicht natürliche Belüftung sowie passive Solargewinne.





3) Verlängerung des Dachüberstands zum Witterungsschutz der Fassadendämmung sowie Dämmung der Obergeschossdecke zur Reduktion von Wärmeverlusten über das Dach. Diese Variante ist ressourcenschonend.

4) Eine 36 cm dicke Strohdämmung (ausgehend von Standardballengrößen) erzielt einen U-Wert von ca. $0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Stroh überzeugt durch lokale Verfügbarkeit und die Möglichkeit, es ohne zusätzliche Trägerschicht zu verputzen.

5) Im Rahmen der Renovierung spielen neue Fenster eine Schlüsselrolle für Energieeffizienz und Wohnkomfort. Die erhöhte Fenstertiefe ermöglicht zusätzliche Nutzflächen als Sitz- oder Lesenischen mit Blick nach außen.

5.

Handwerkliche Arbeiten

Bachelorstudium - Künstlerische Gestaltung - Einzelarbeit

Während meines Bachelorstudiums konnte ich paar Entwürfe durch direkte Materialarbeit entwickeln. Bei der Arbeit mit Stein war die Aufgabe klar definiert: Ein geometrischer Körper sollte durch Volumenveränderung und Verdrehung transformiert werden. Im Bambus-Workshop hingegen konnte ich frei mit den Eigenschaften des Materials arbeiten.

Diese Arbeiten haben mir in ihrer Einfachheit etwas Grundlegendes vermittelt. Sie haben mich gelehrt, Material, Bestand und andere Gegebenheiten als zentrale Ausgangspunkte des Entwurf zu nutzen. Für mich entsteht Gestaltung im Dialog mit diesen Bedingungen und eröffnet die Möglichkeit für einen charakteristischen Entwurf.





