

# BADEHAUS

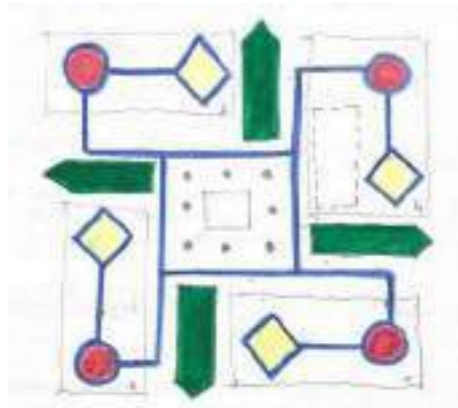
Umbaustrategien für das ehemalige Schiffsmeisterhaus  
in Grein an der Donau

Julian Fellner  
Tim Guckelsberger  
Philip Kaloumenos

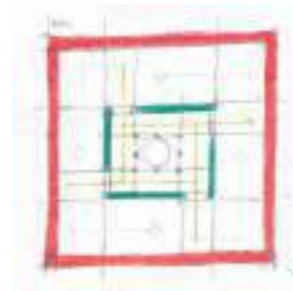
unter der Leitung von Lorenzo De Chiffre  
TU Wien 2022S

## Sehnsucht

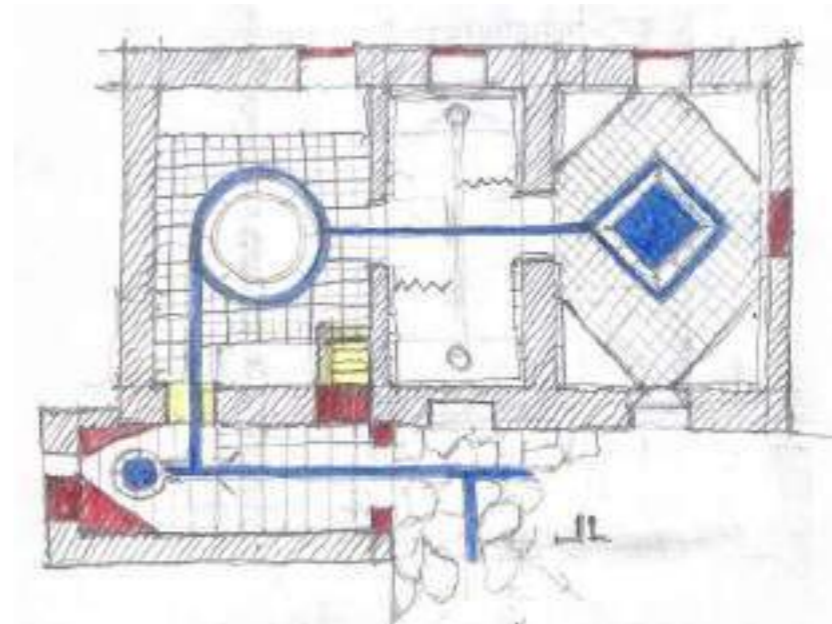
Die Geschichte der Stadt Grein und das Element Wasser sind untrennbar  
miteinander verbunden. Gleichzeitige Existenzgrundlage und dauerhafte  
Bedrohung. Auf dem Fundament dieser ambivalente Beziehung bauen  
wir unseren Entwurf.



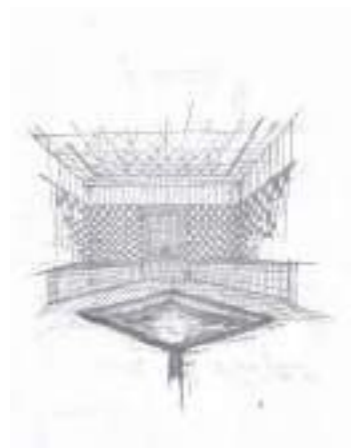
Neue Bewegung im bestehenden Raummuster



Die Öffnung von Außen nach Innen



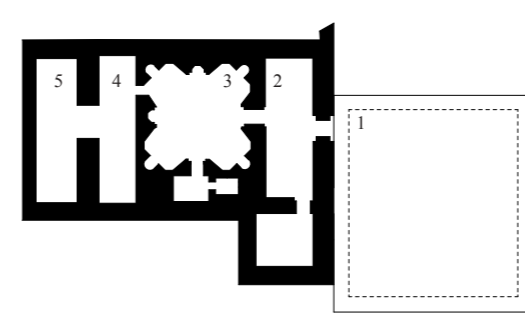
Apodyterium



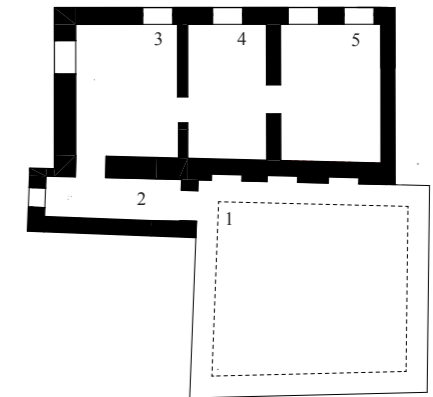
Sudatorium



Frigidarium



Reihentyp einer römischen Therme



Badehaus Grein an der Donau

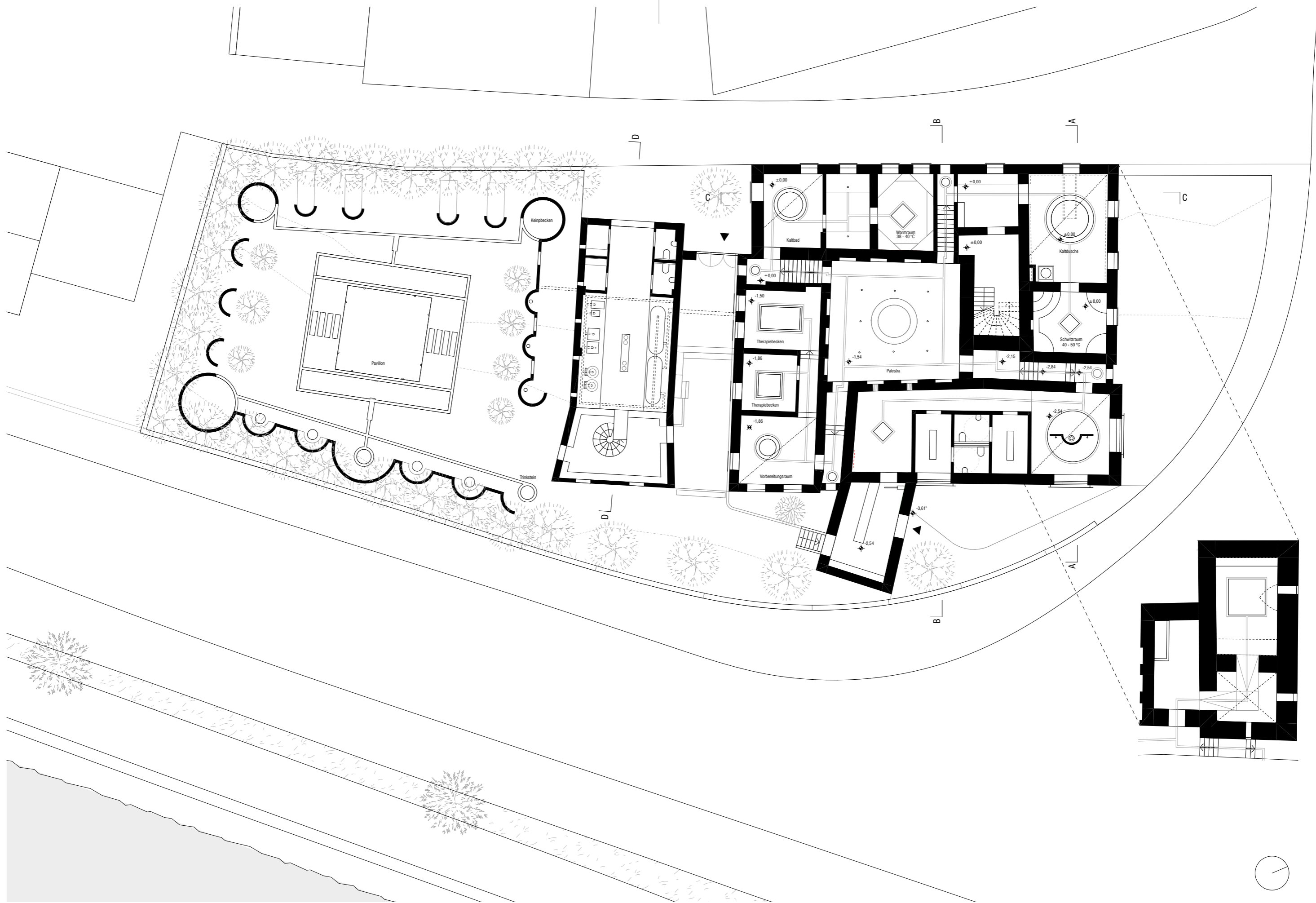
1 Palestra - Ringplatz, 2 Apodyterium - repräsentative Empfangshallen, 3 Frigidarium - Kaltbad: meist der prächtigste/höchste Raum, 4 Tepidarium - Lauwarmbad, 5 Sudatorium - Dampfbad / Caldarium - Heissbad

Sequenzen

Badehaus

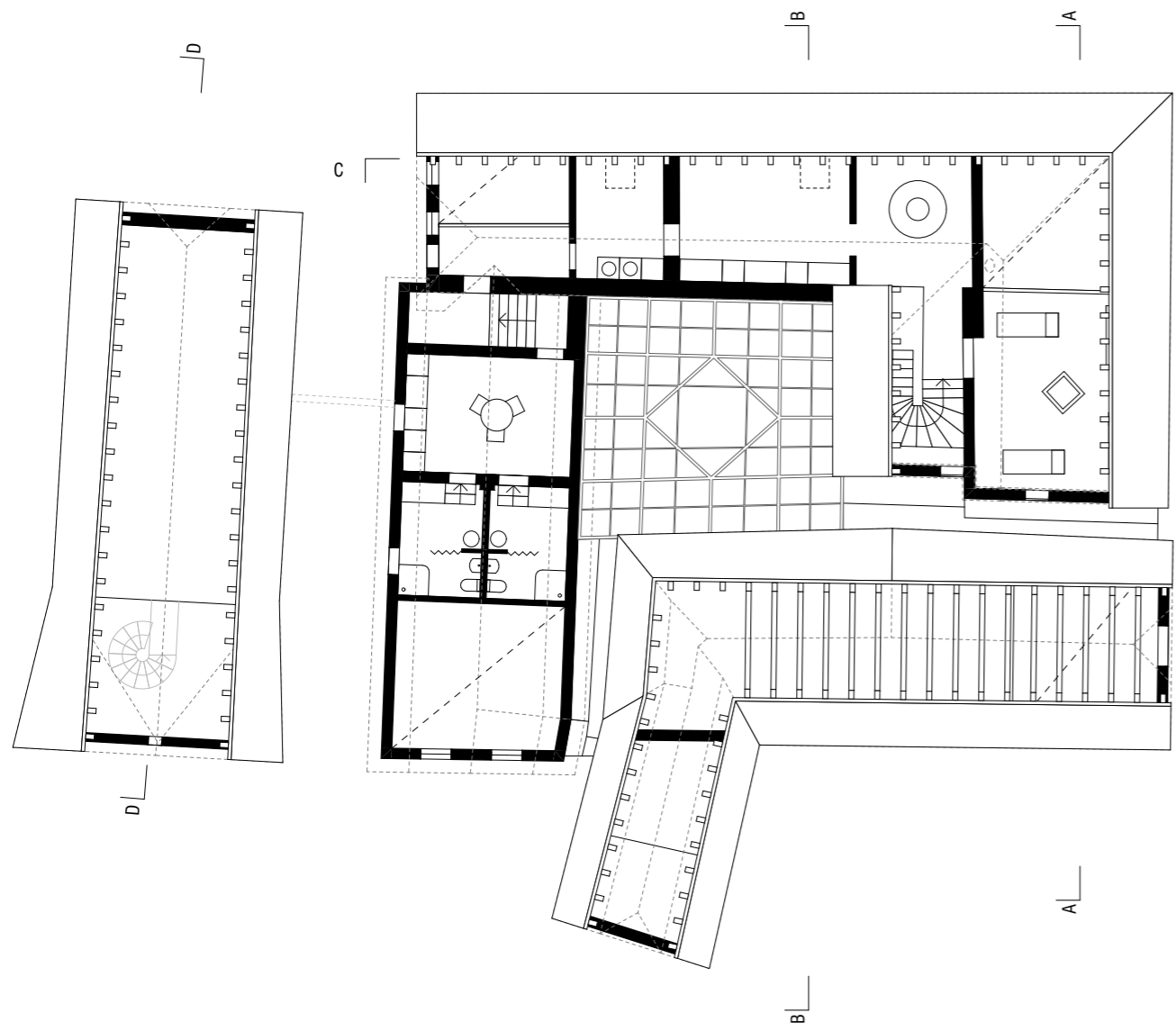
Raumabfolge

Badehaus



Grundriss EG M 1:100

Badehaus



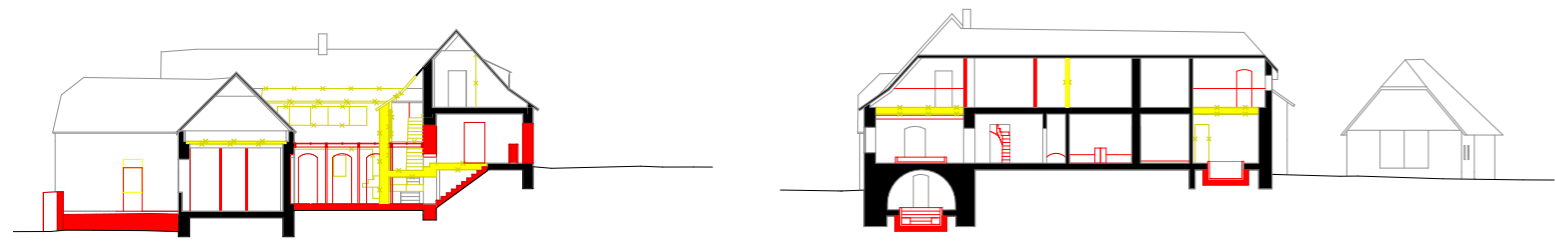
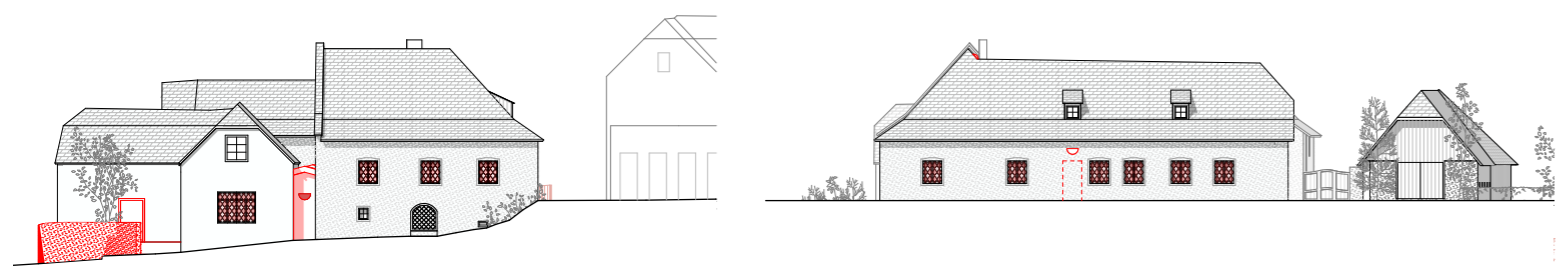
Grundriss 1.OG M 1:100

Badehaus

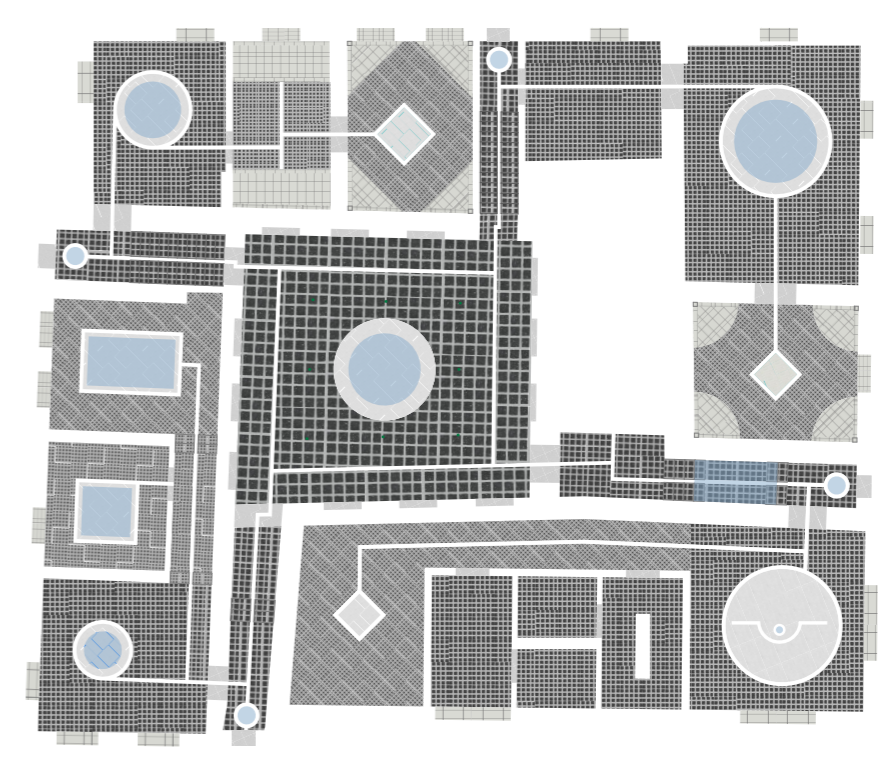


Umbauplan 1.OG M 1:100

Badehaus



Ansichten M 1:200  
Badehaus



Materialisierung  
Badehaus



Axonometrie

Badehaus



Innenhof



Blick in die Schwelle



Schwellenraum



Kaltraum



Kaltraum Oberlicht



Heißes Bad

Diese Arbeit wurde im Zuge der Lehrveranstaltung *UMBAU – Nachnutzungsstrategien für das ehemalige Schiffsmeisterhaus in Grein an der Donau* am Forschungsbe- reich Hochbau und Entwerfen im Sommersemester 2022 unter Leitung von Senior Scientist Dipl. Arch. Dr. Tech. Lorenzo De Chiffre erstellt. Die Lehrveranstaltung ist Teil des EXCITE 2022 For- schungsprojekts *UMBAU Lehren*, gefördert von der Fakul- tät für Architektur und Raumplanung der TU Wien.

Wir bedanken uns herzlichst bei Herrn Ernst Grillenberger für die große Gastfreundschaft und Unterstützung, sowie Margit Nefischer (Firma Grillenberger) für die freundliche Betreuung vor Ort.

Badehaus