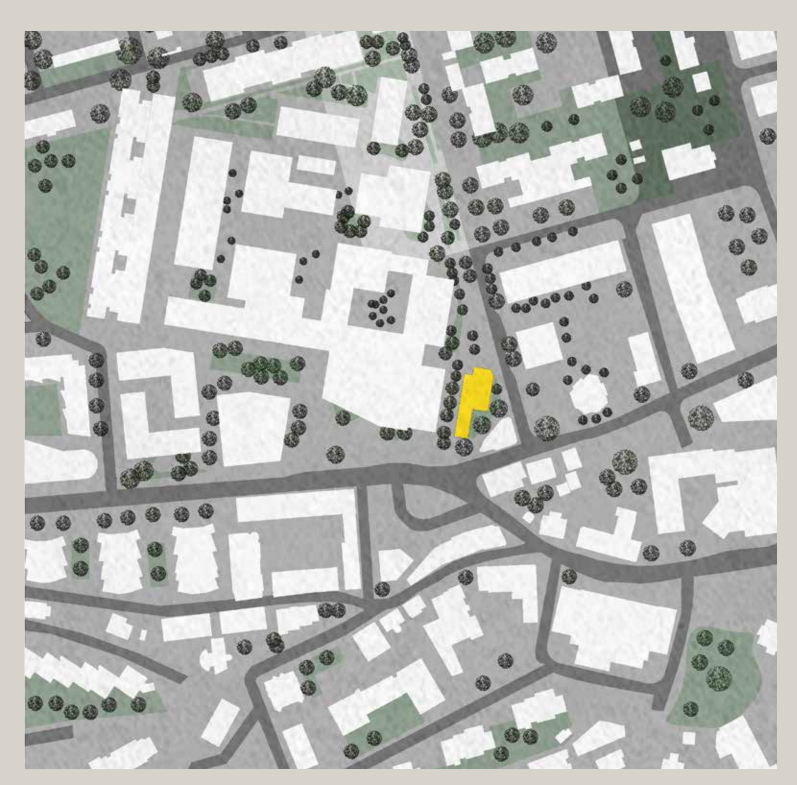
# TURBINE KRIENS kultur & kulinarik

## KONZEPT

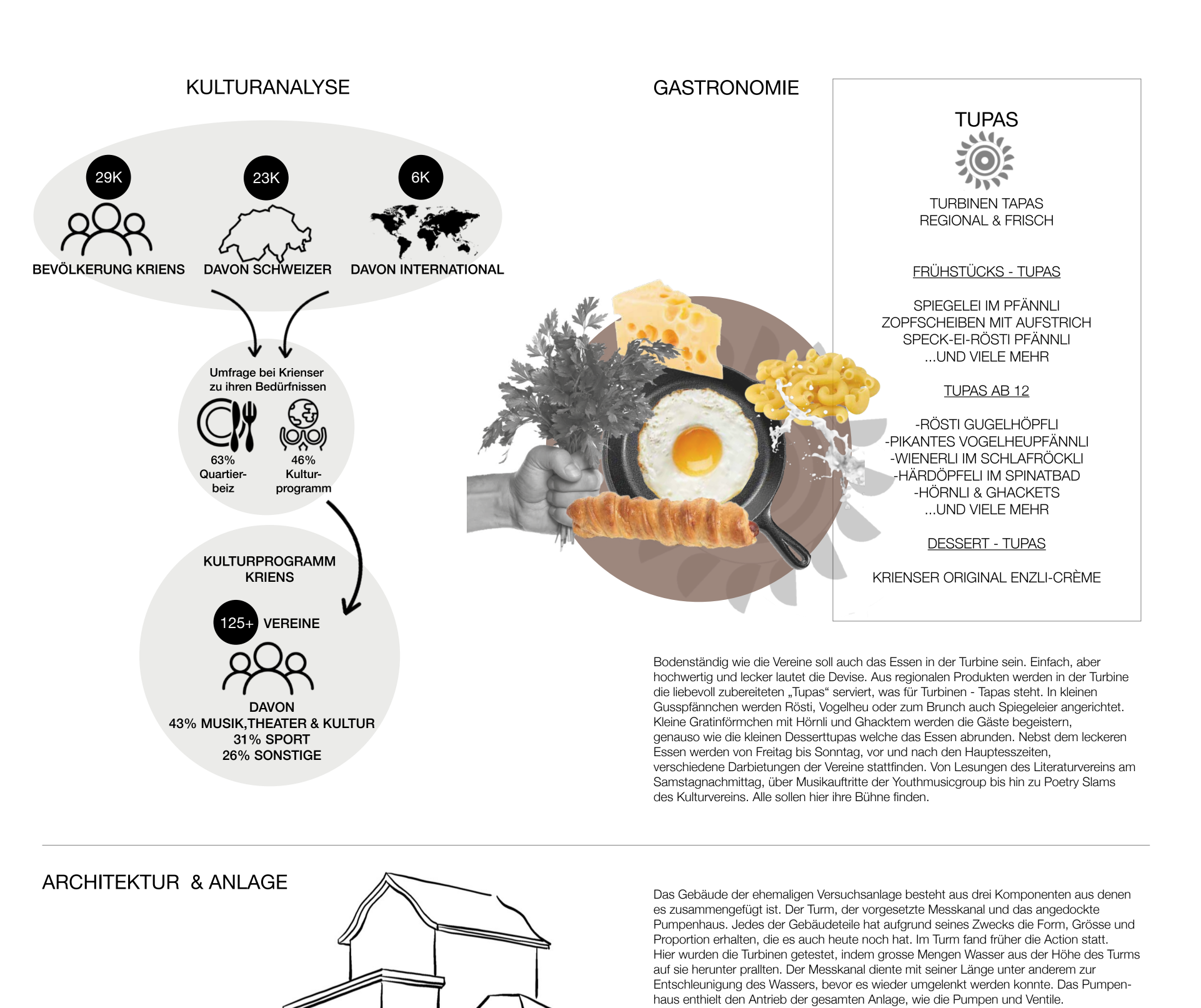
Die ehemalige Versuchsanlage soll dem bunten Vereins-/ und Kulturleben in Kriens eine Bühne und Veranstaltungsort mit kulinarischem Highlight bieten. Die Versuchsanlage liegt im Herzen von Kriens, verwurzelt in das Dorf, genau wie seine über 125 Vereine. Am Rande der neuen Überbauung soll die Versuchsanlage als Verbindung zwischen dem neuen und bestehenden Dorfleben dienen. Es soll Menschen die neu dazugezogen sind animieren, dem Dorfleben beizutreten, Anschluss zu finden und gleichzeitig den bestehenden Vereinen die Möglichkeit bieten, ihre musikalischen, theatralischen und kulturellen Passionen der Öffentlichkeit darbieten zu können. Es soll ein kultureller Treffpunkt von jung und alt werden, vielfältig in seinem Angebot, wie die Menschen, welche dort zusammenkommen um sich kulturell und kulinarisch etwas Gutes zu tun. Der Charakter der ehemaligen Versuchsanlage soll dabei weitgehend erhalten bleiben, damit sie weiterhin den Menschen ihre Geschichte erzählen kann. Als Zeuge der Zeit ist dieses denkmalgeschütze Stück Architektur ein wertvoller Teil von Kriens und dessen Geschichte.

### LAGE & ANALYSE



SITUATION 2031 | 1 : 2000

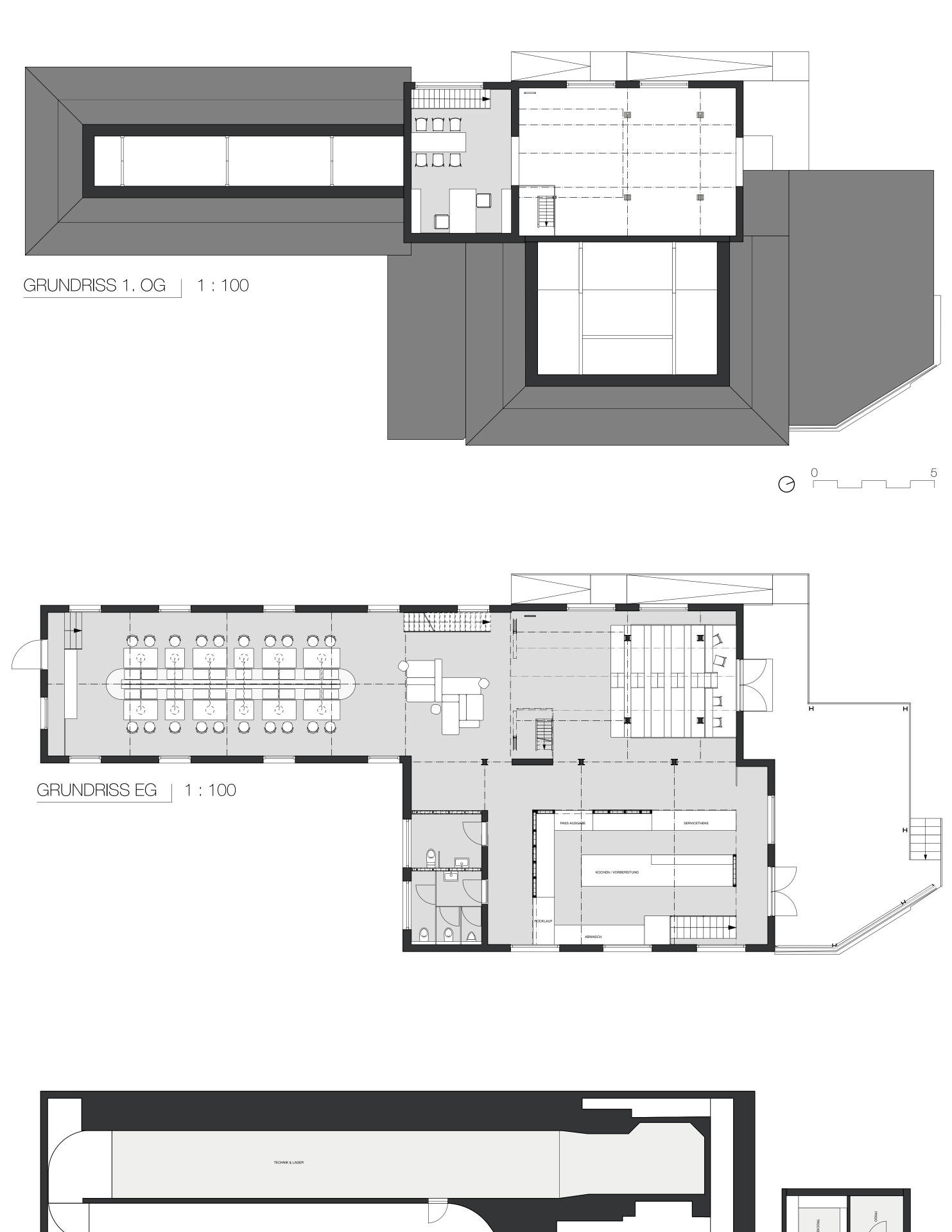


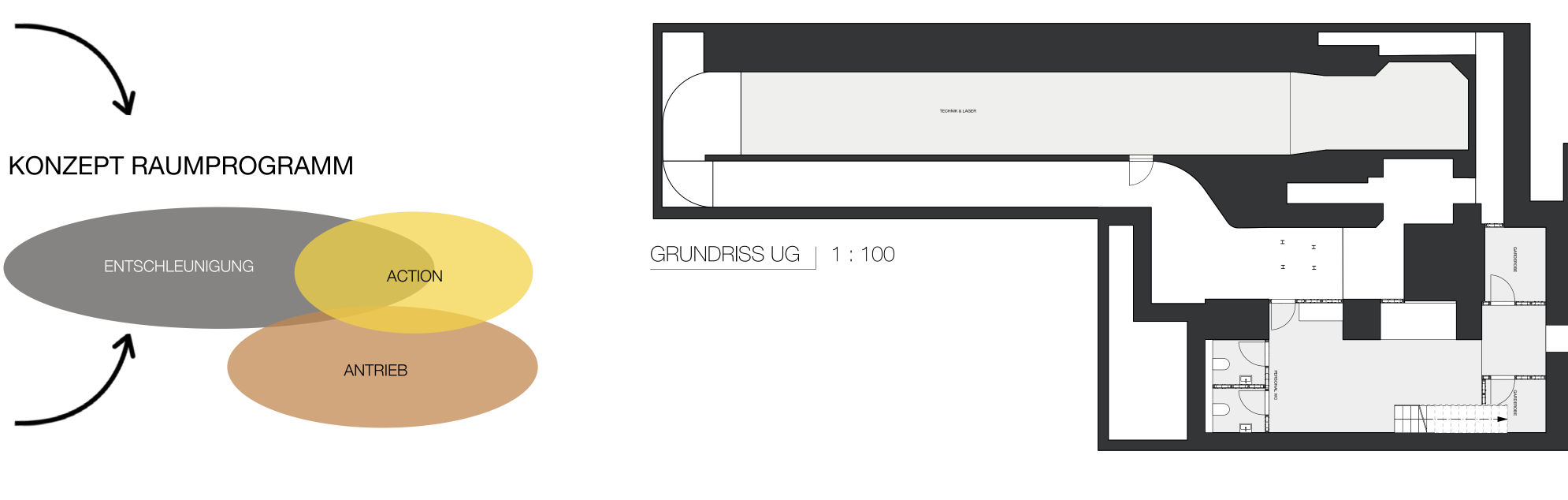


Diese drei Zwecke der Gebäudeteile wurden in diesem Projekt übernommen und in das

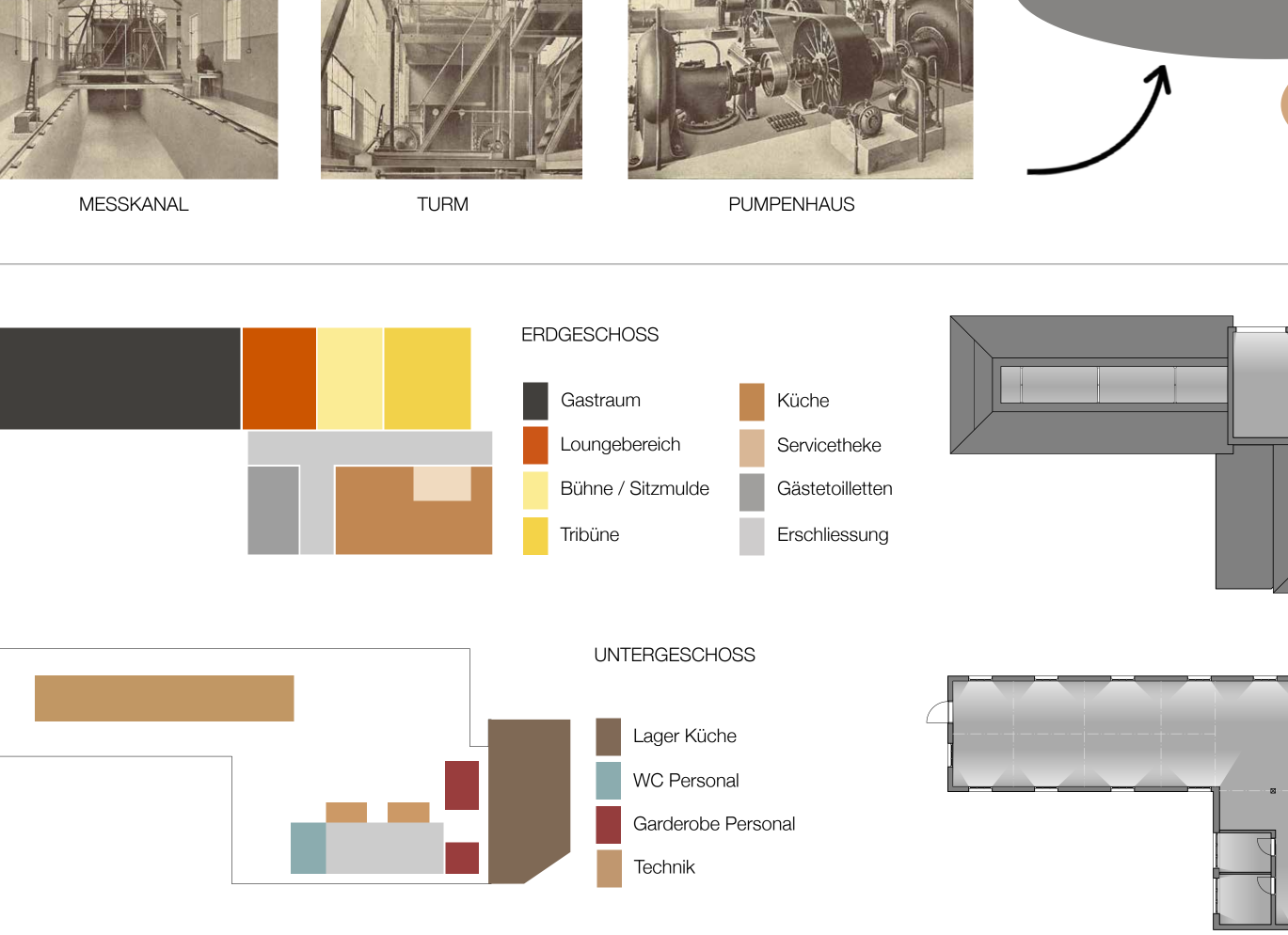
Raumprogramm übersetzt.

TAGESLICHT | 1:200





ABBRUCH / NEU | 1:200

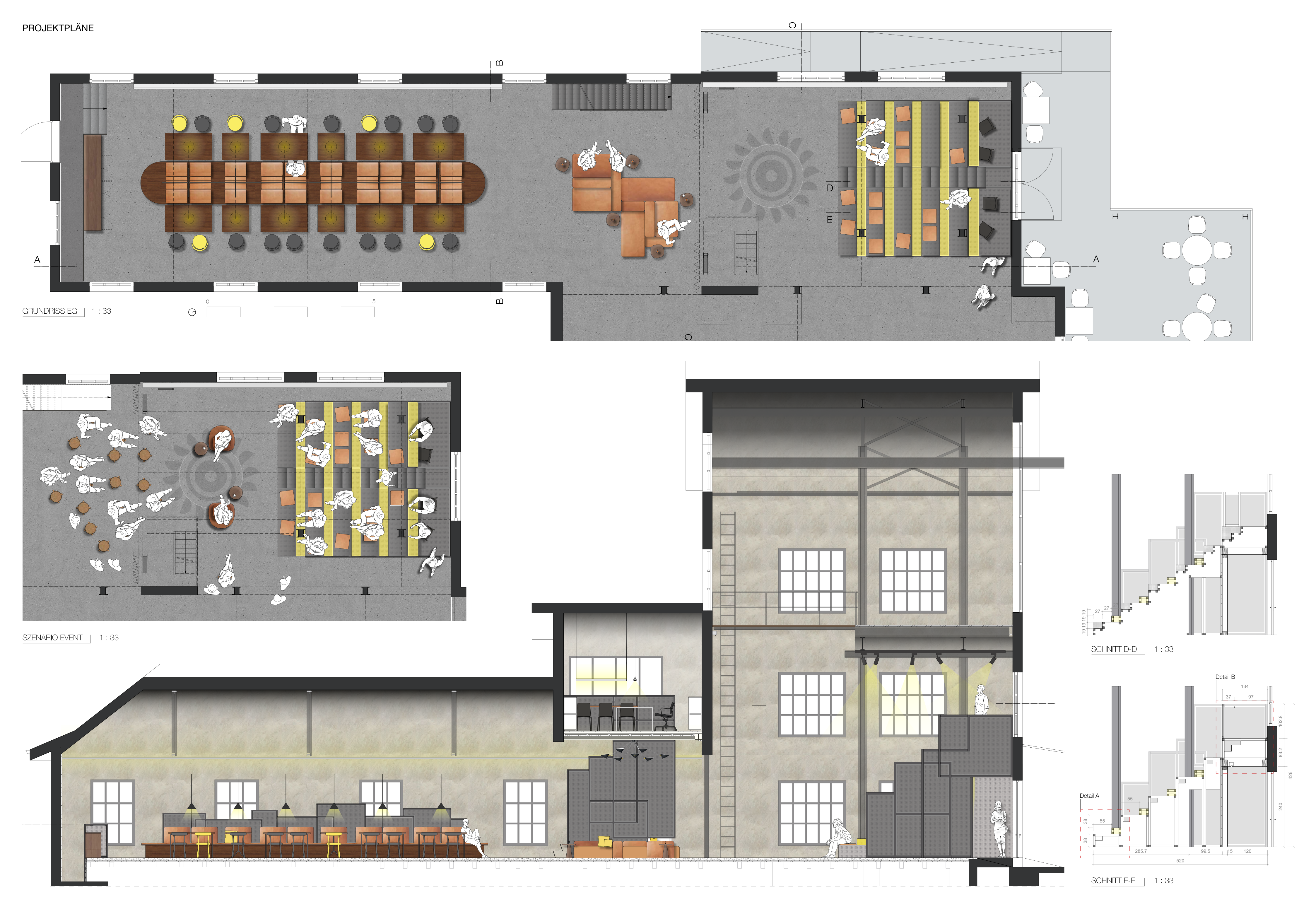


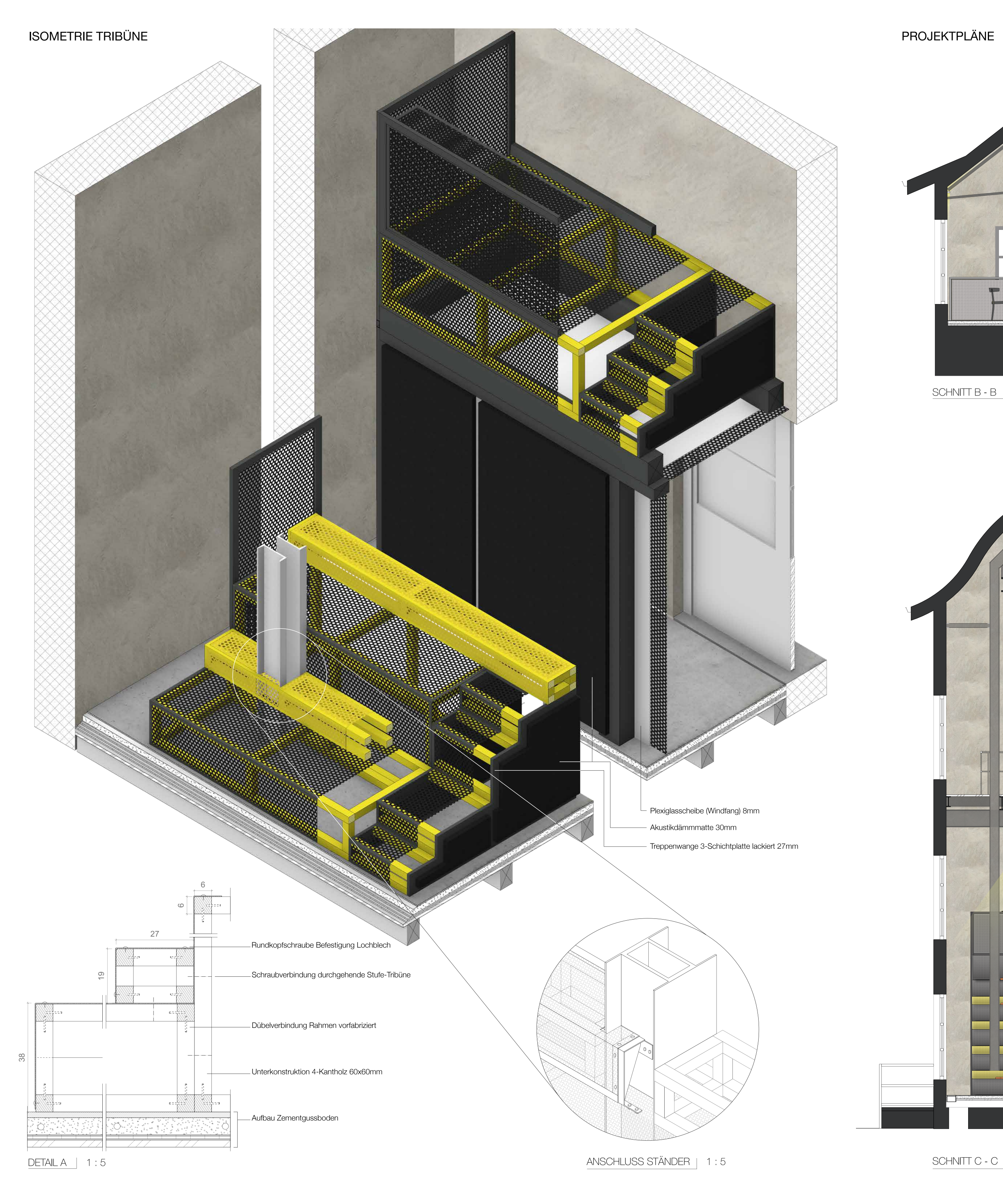
RAUMPROGRAMM | 1:200



Hochschule Luzern - Technik & Architektur I Bachelor-Thesis Innenarchitektur 2022 I Dozentin: Magdalena Hürlimann I Studentin: Jessica Keller

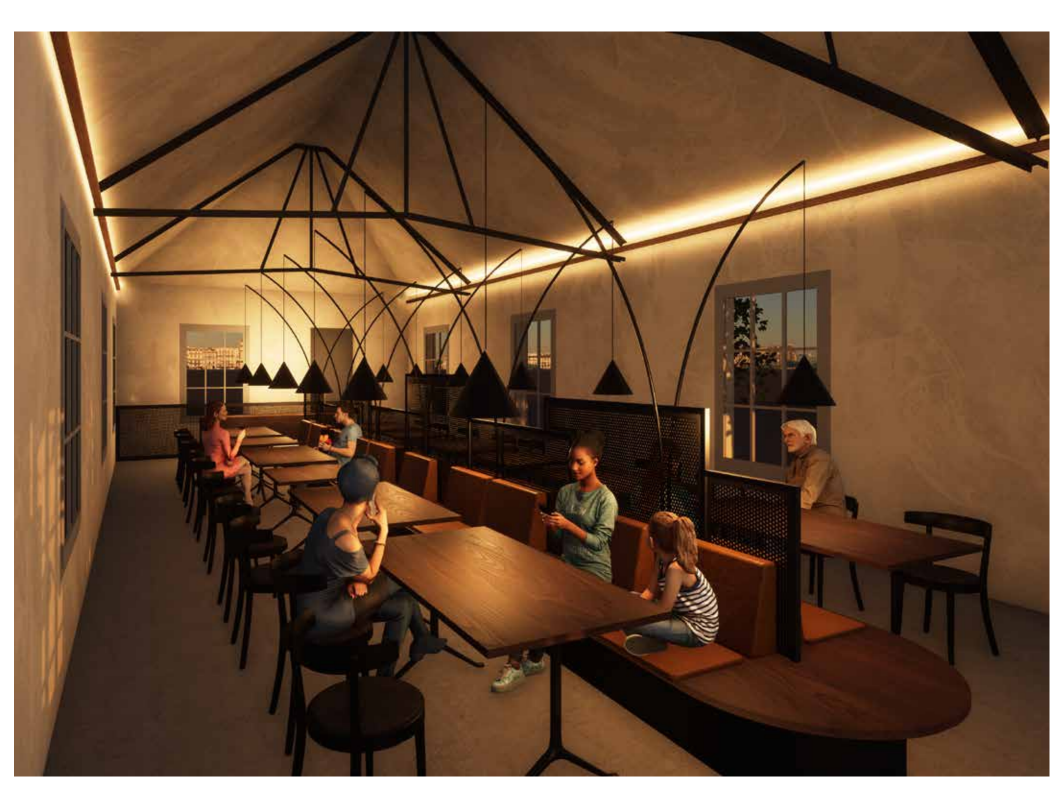
GEBÄUDETECHNIK | 1:200











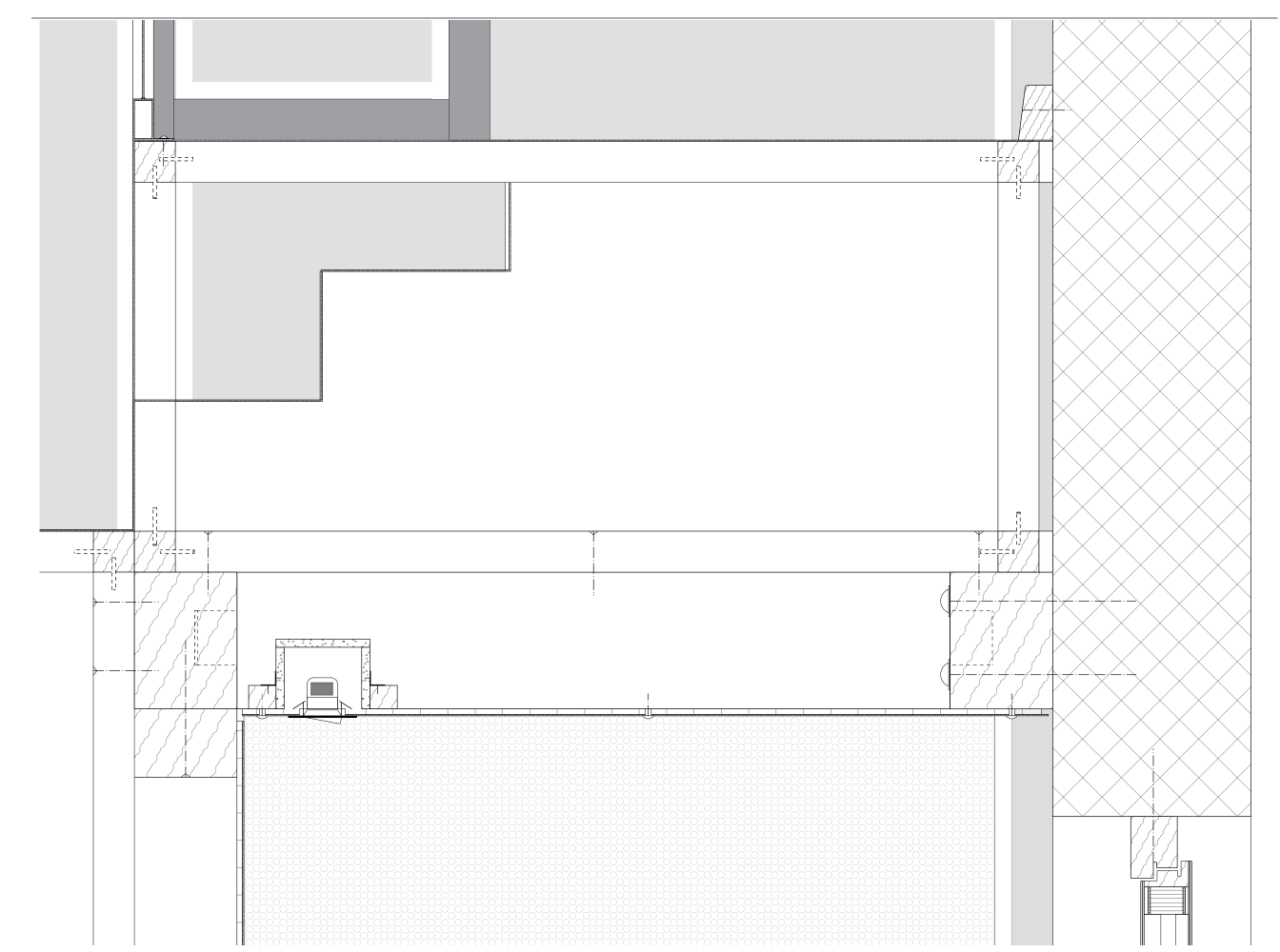
VISUALISIERUNG GASTRAUM



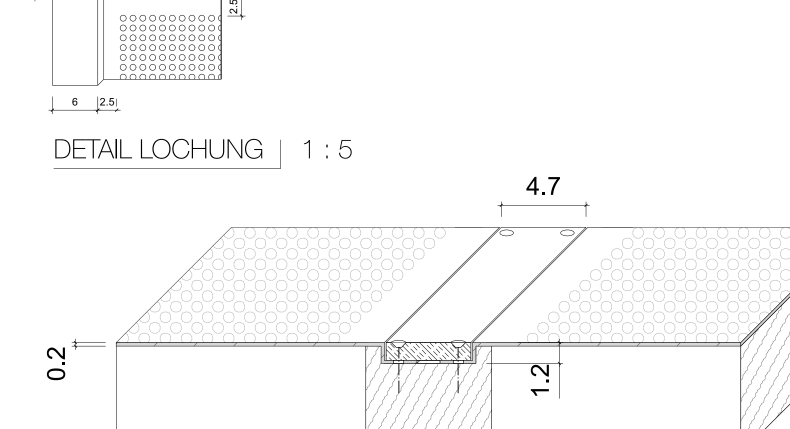
SCHNITT C - C 1:33

# DETAILS TRIBÜNE

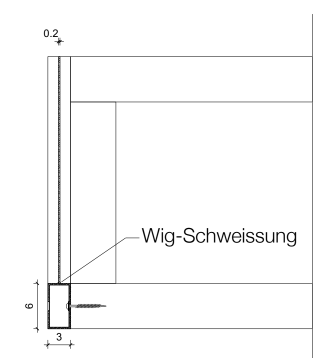




DETAIL B 1:5

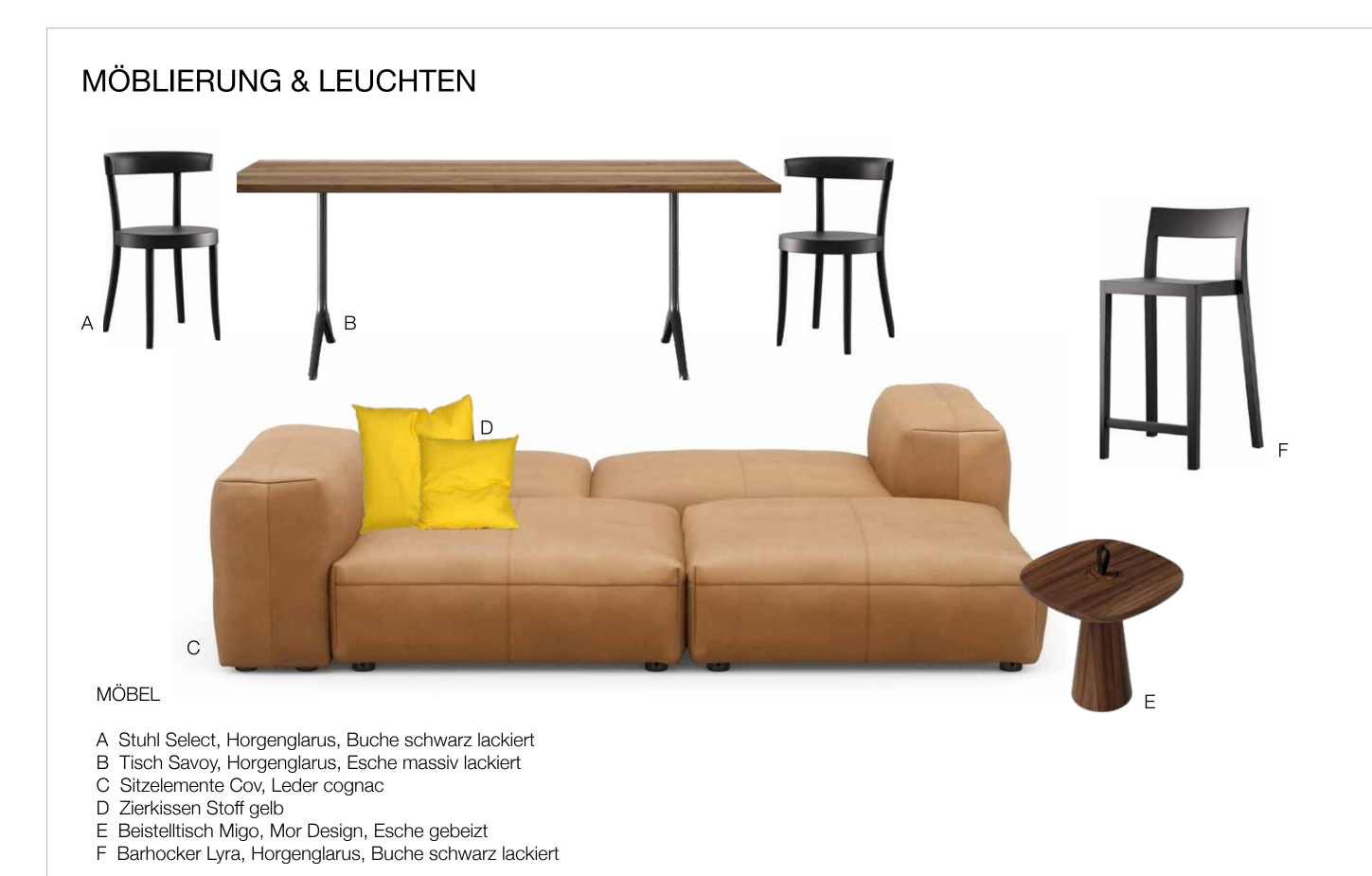


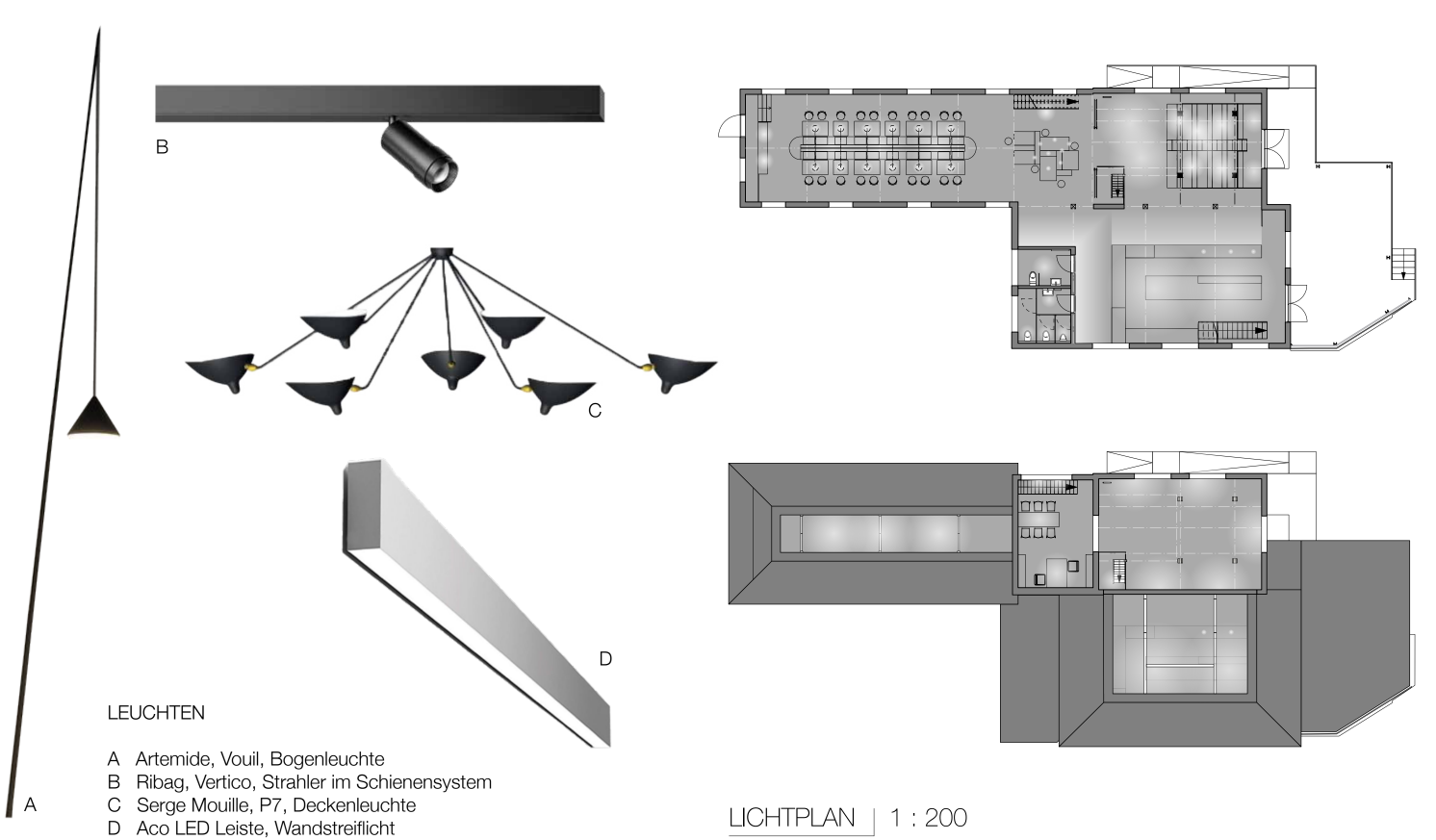


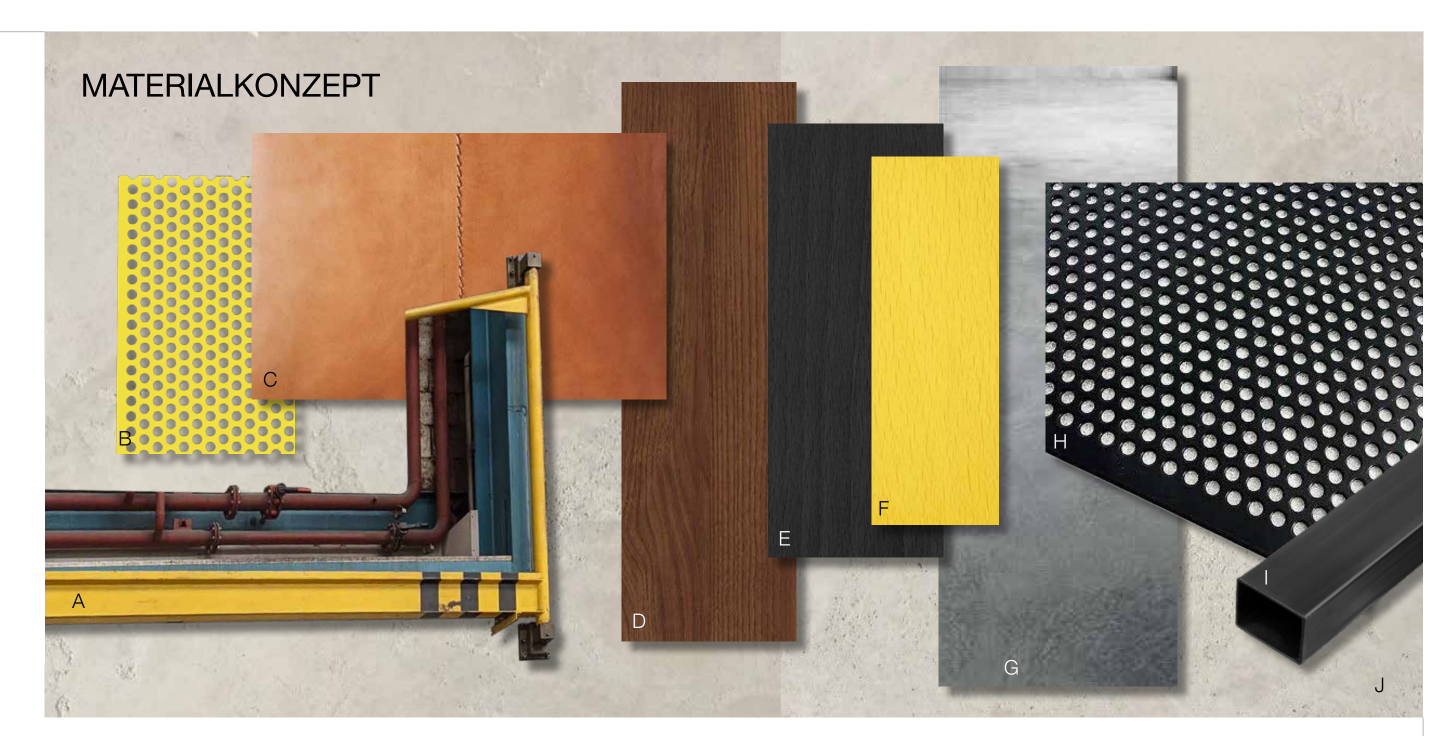


ANSCHLUSS GELÄNDER | 1:5









# MATERIALIEN

- A Gelb aus Bestand
- B Lochblech Alu gelb hart eloxiert
  C Leder cognac mit Ziernaht
  D Esche gebeizt, seidenmatt lackiert
  E Buche schwarz lackiert
- Akzente Stufen Tribüne Sitzmöbel & Kissen Tisch, Sitzbank, Beistelltisch Stühle & Barhocker

- F Buche gelb lackiertG Zementguss grau, geschliffen, versiegeltH Lochblech Alu schwarz hart eloxiert I 4-Kantrohr Stahl schwarz lackiert

Rahmen Geländer J Kalkputz 2-fach gespachtelt, sandfarben eingefärbt Wände

Stühle Boden

Vertikale Elemente

#### Bachelor-Thesis an der Hochschule Luzern - Technik & Architektur

Titel Turbine Kriens

Untertitel Kultur&Kulinarik in der ehemligen

**Turbinen-Versuchsanage Kriens** 

Diplomandin/Diplomand Keller, Jessica

Bachelor-Studiengang Bachelor Innenarchitektur

Semester FS22

Dozentin/Dozent Hürlimann, Magdalena

Expertin/Experte Grego, Jasmin

Ort, Datum Horw, 24.Juni 2022

© Jessica Keller, Hochschule Luzern – Technik & Architektur