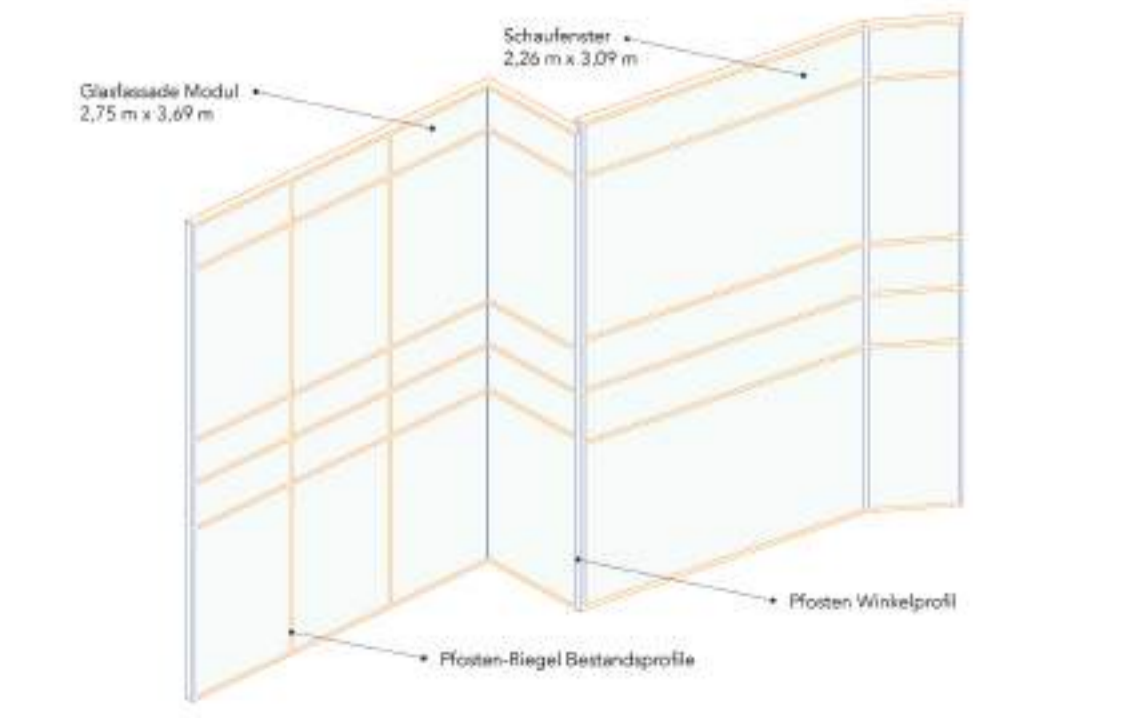
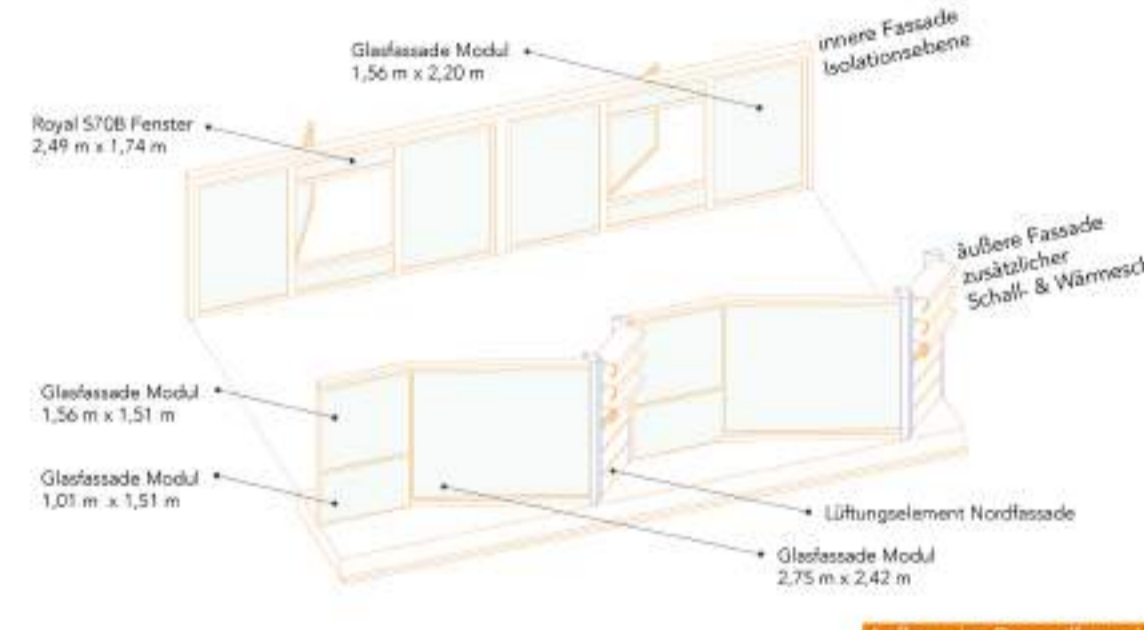
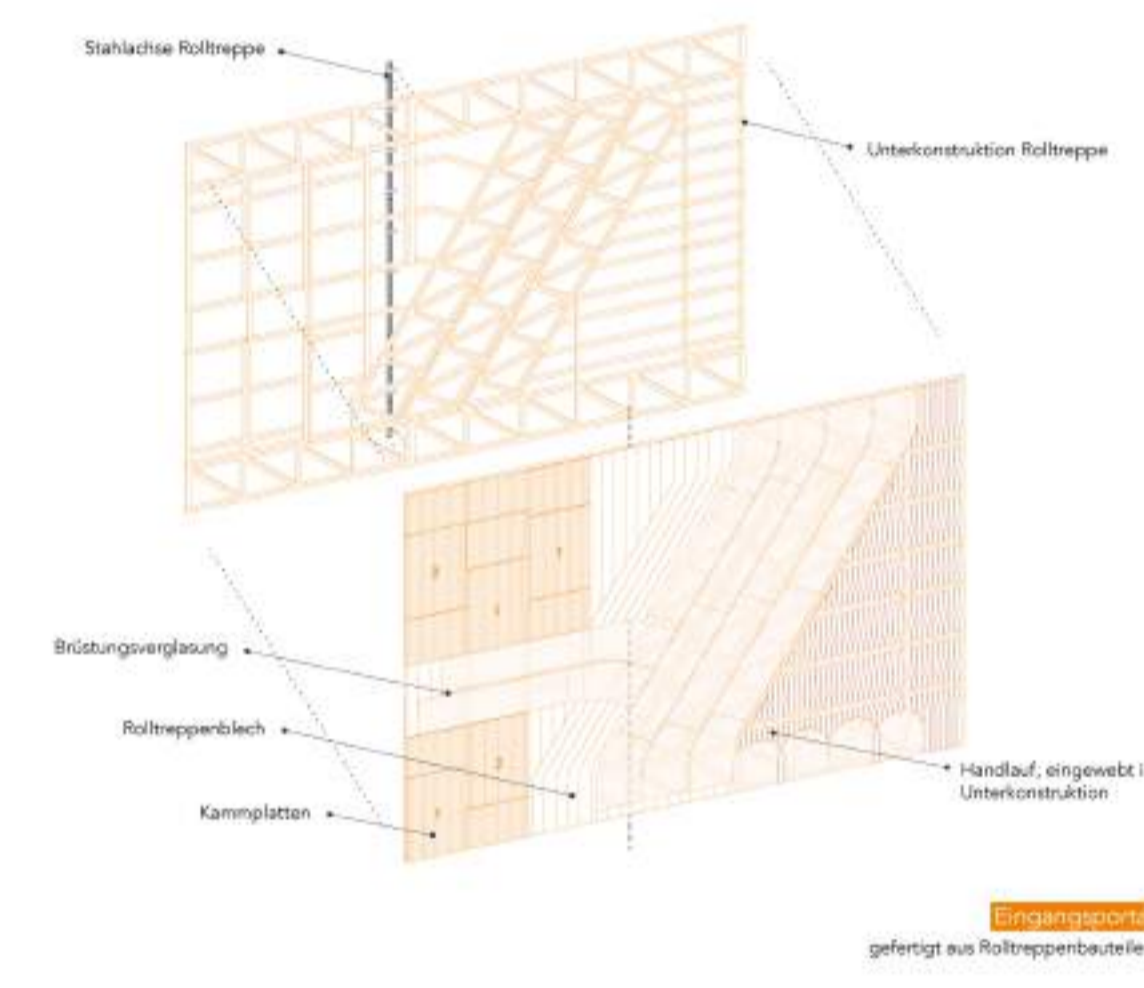
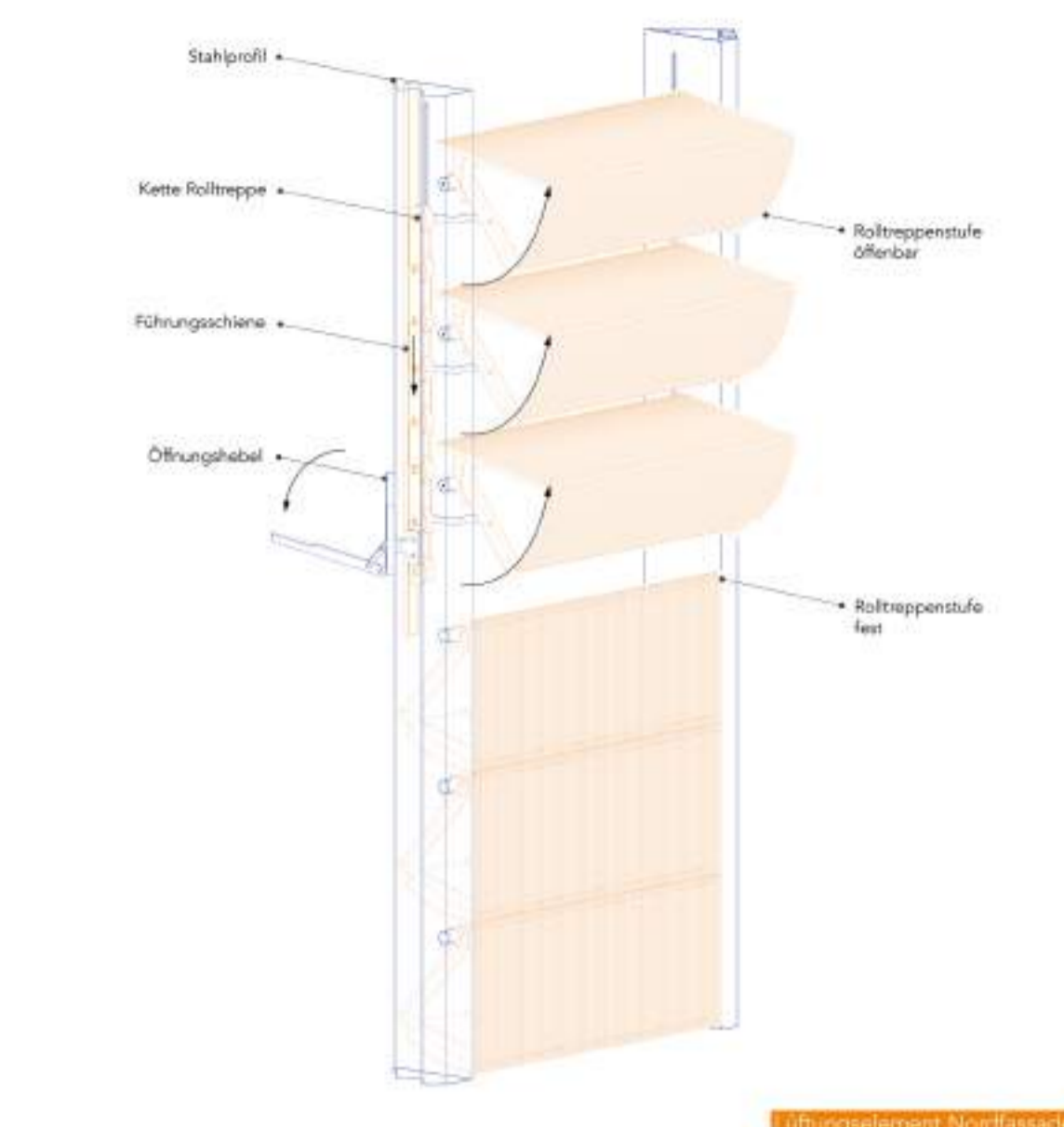
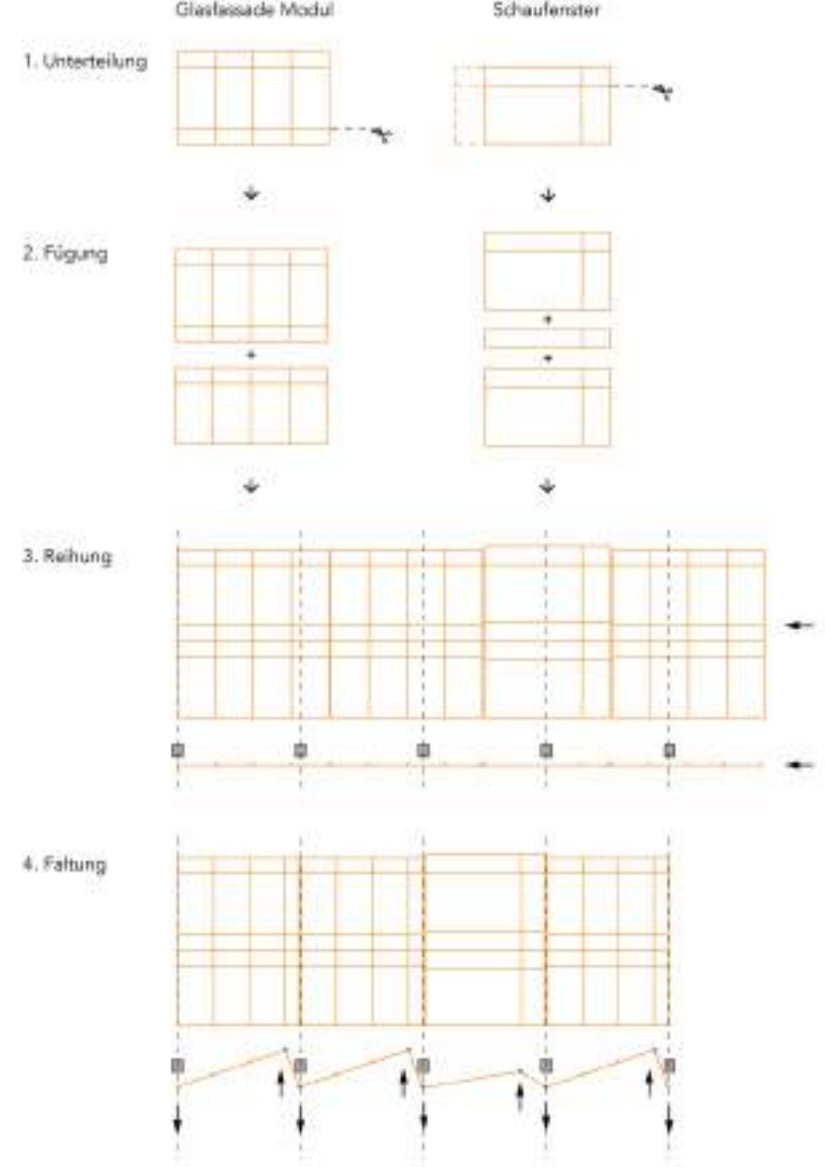
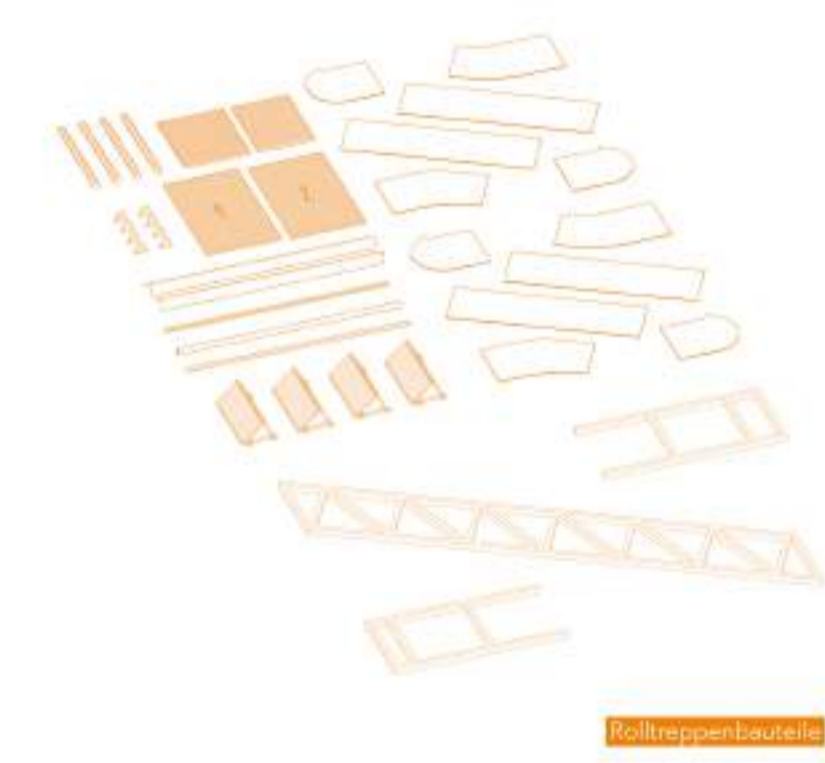
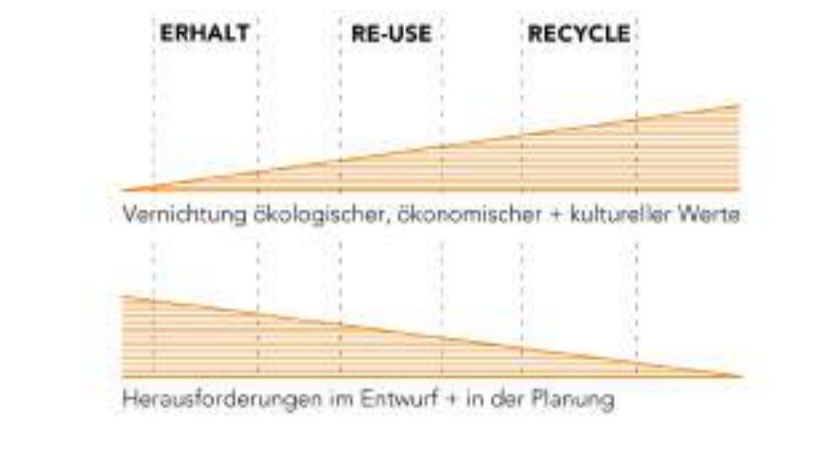
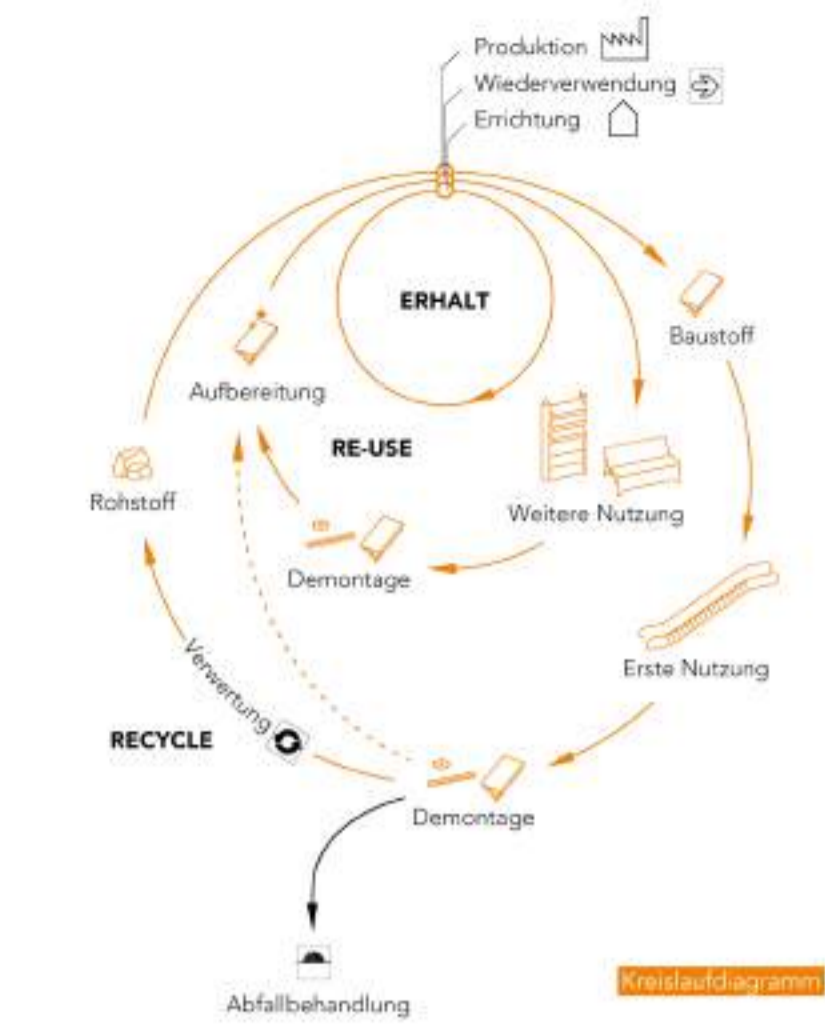
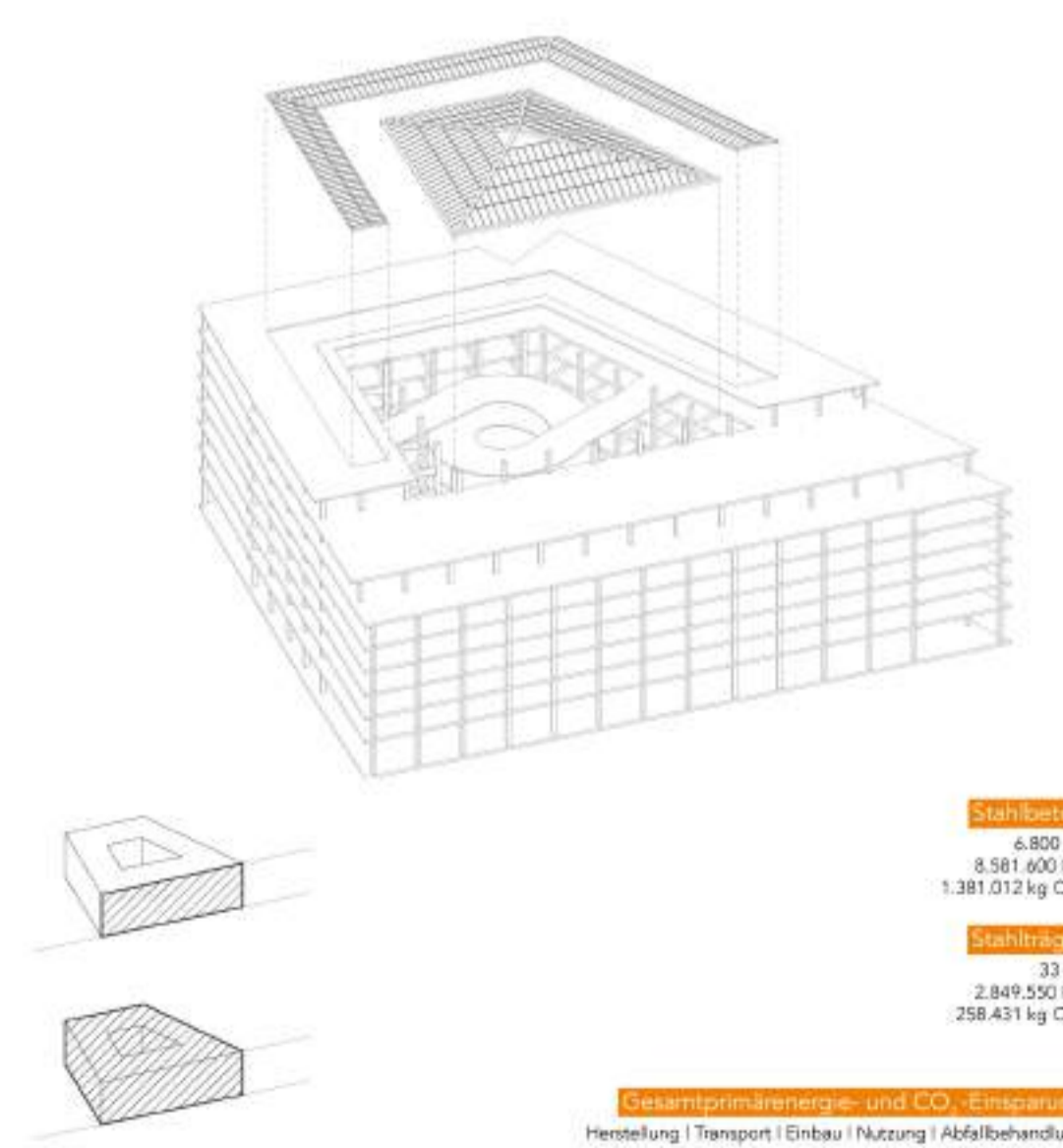
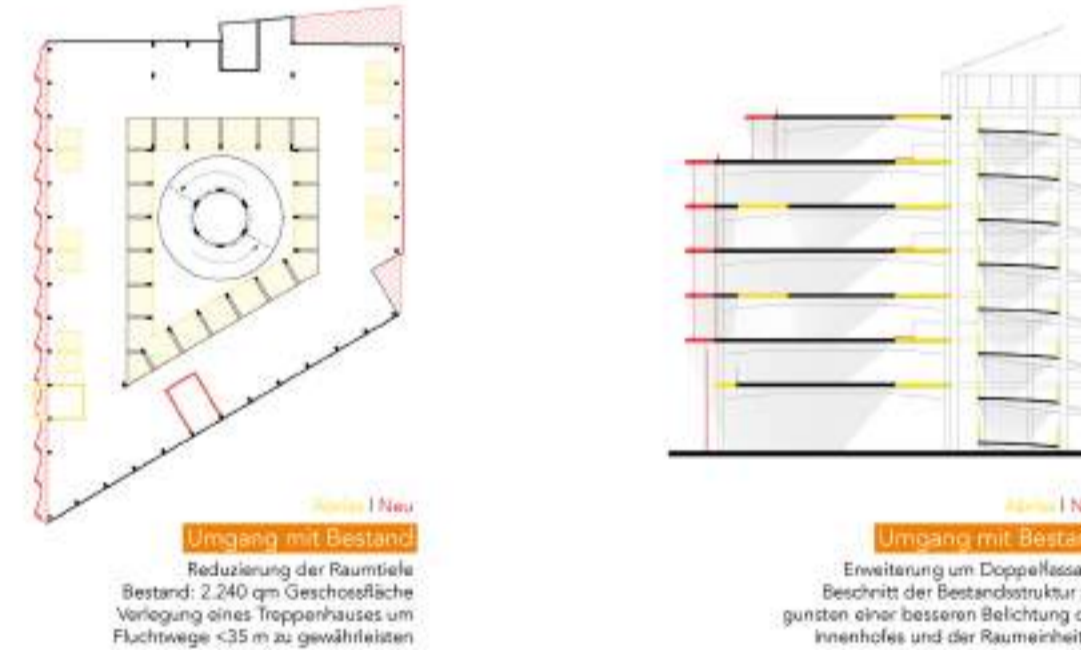
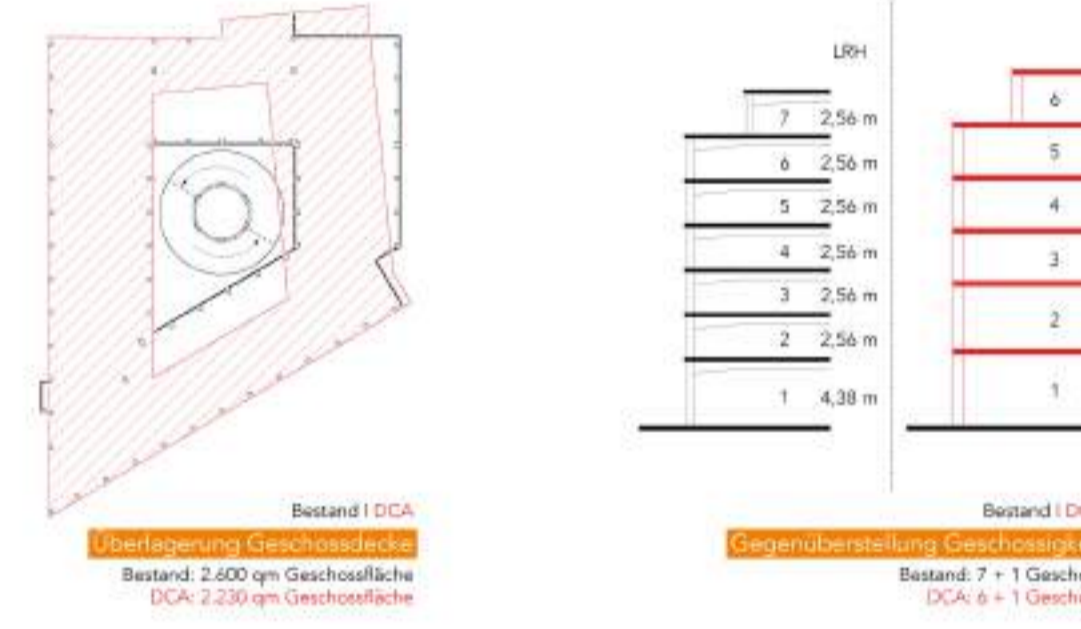


Im Zuge der Umbaumaßnahmen am Karstadt Hermannplatz wird auch das angrenzende Parkhaus an der Urbanstraße einen neuen Nutzen, sowie eine neue Fassade bekommen. Die Gestaltung der neuen Fassade soll unter dem Aspekt der Wiederverwendung, dem Re-Use der Urbanen Mine des Karstadt Hermannplatz, entwickelt werden. Der vorgesehene Abriss des Parkhauses schafft Platz für ein neues Gebäude, welches wieder an gleicher Stelle errichtet wird. Die neue Fassade und Kernstruktur soll der flexiblen Nutzung von Büro, Wohnen, sowie Gewerbe gerecht werden und eine einfache Umsetzung ermöglichen. Außerdem muss die Fassade besonders mit der städtischen Lärmverschmutzung umgehen und hohe architektonische Qualität aufweisen.

**Wiederverwendet** **Bestand** **Neu**

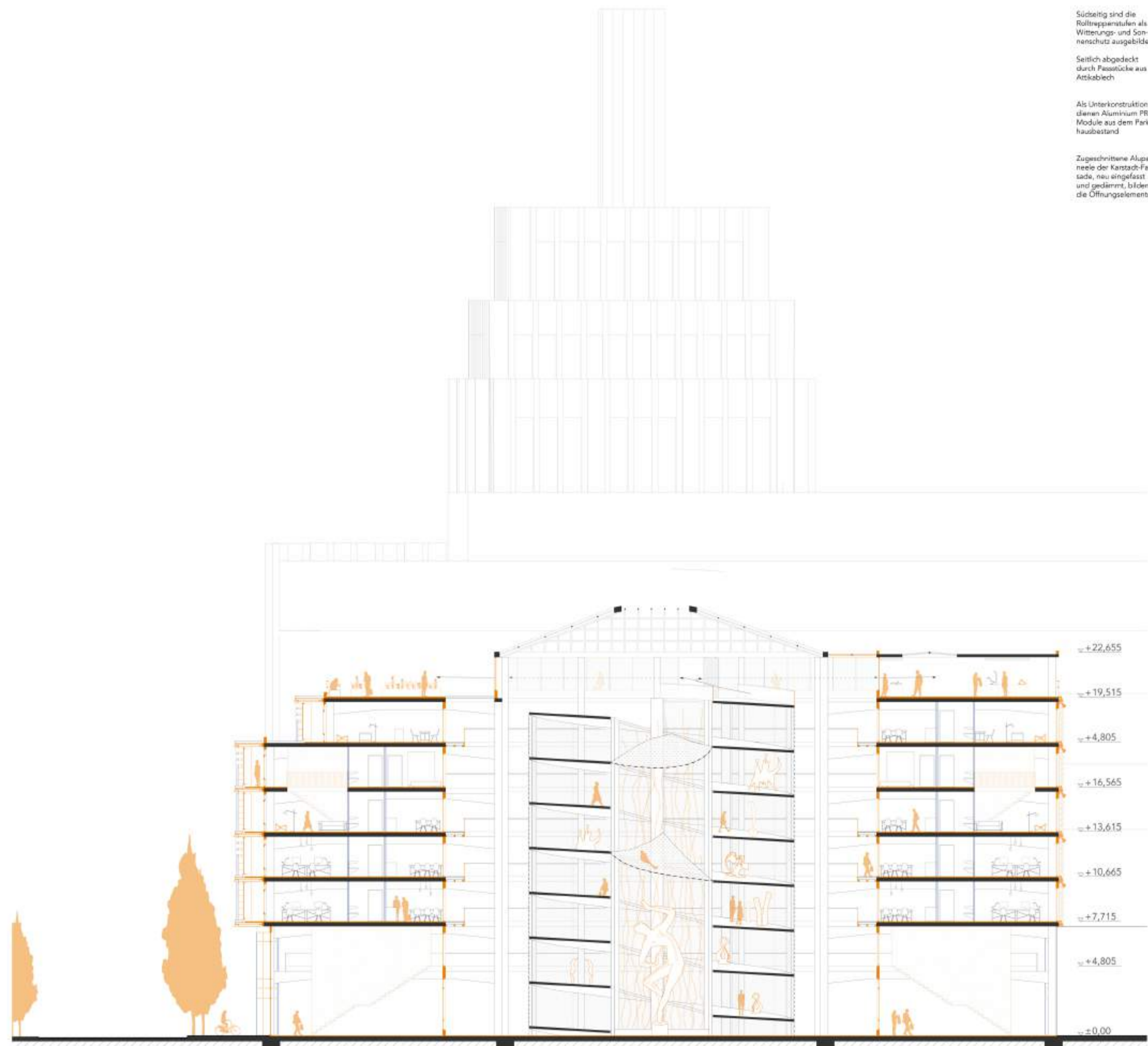
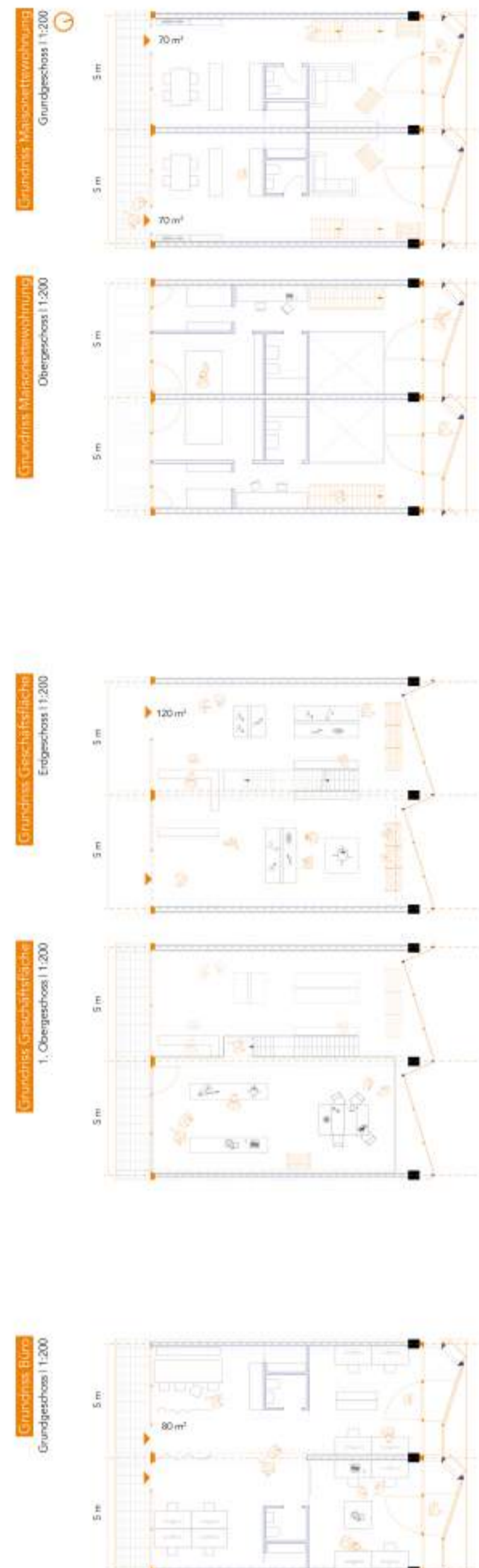


Fotografie | Ressourcen der Urbanen Mine



|                     |                              |                                    |                                   |                                   |                                   |                              |                              |
|---------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Stahlträger HEA/HEB | Betonplatten 1,98 m x 1,98 m | Royal S708 Fenster 2,49 m x 1,74 m | Glasfassade Modul 2,75 m x 3,69 m | Glasfassade Modul 1,56 m x 2,20 m | Tür Innenfassade 2,13 m x 1,20 m  | Rolltreppenstufe Alu         | PFB Modul Alu                |
| Fassadenpaneel Alu  | Attikablech                  | Glasfassade Modul 1,56 m x 1,51 m  | Glasfassade Modul 1,01 m x 1,51 m | Schaufenster 2,26 m x 3,09 m      | Glasfassade Modul 2,75 m x 2,42 m | Schauglas 70% Altglas        | Betonplatten 0,49 m x 0,49 m |
| Drahtglasfenster    | Kette Rolltreppe             | Handlauf Rolltreppe                | Kammplatten                       | Stahlachse Rolltreppe             | Brüstungsverglasung               | Unterkonstruktion Rolltreppe | Armierungstahl               |

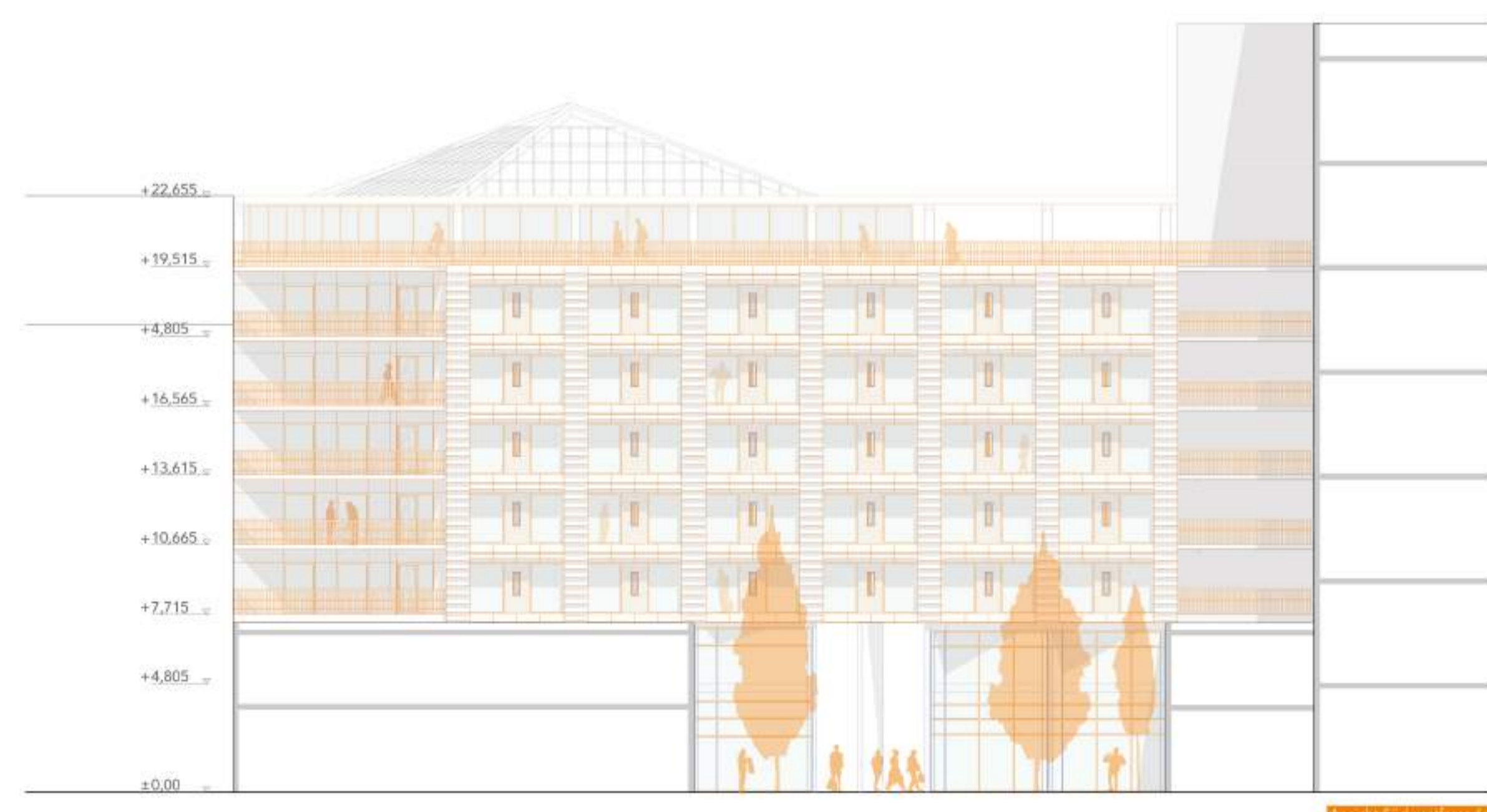
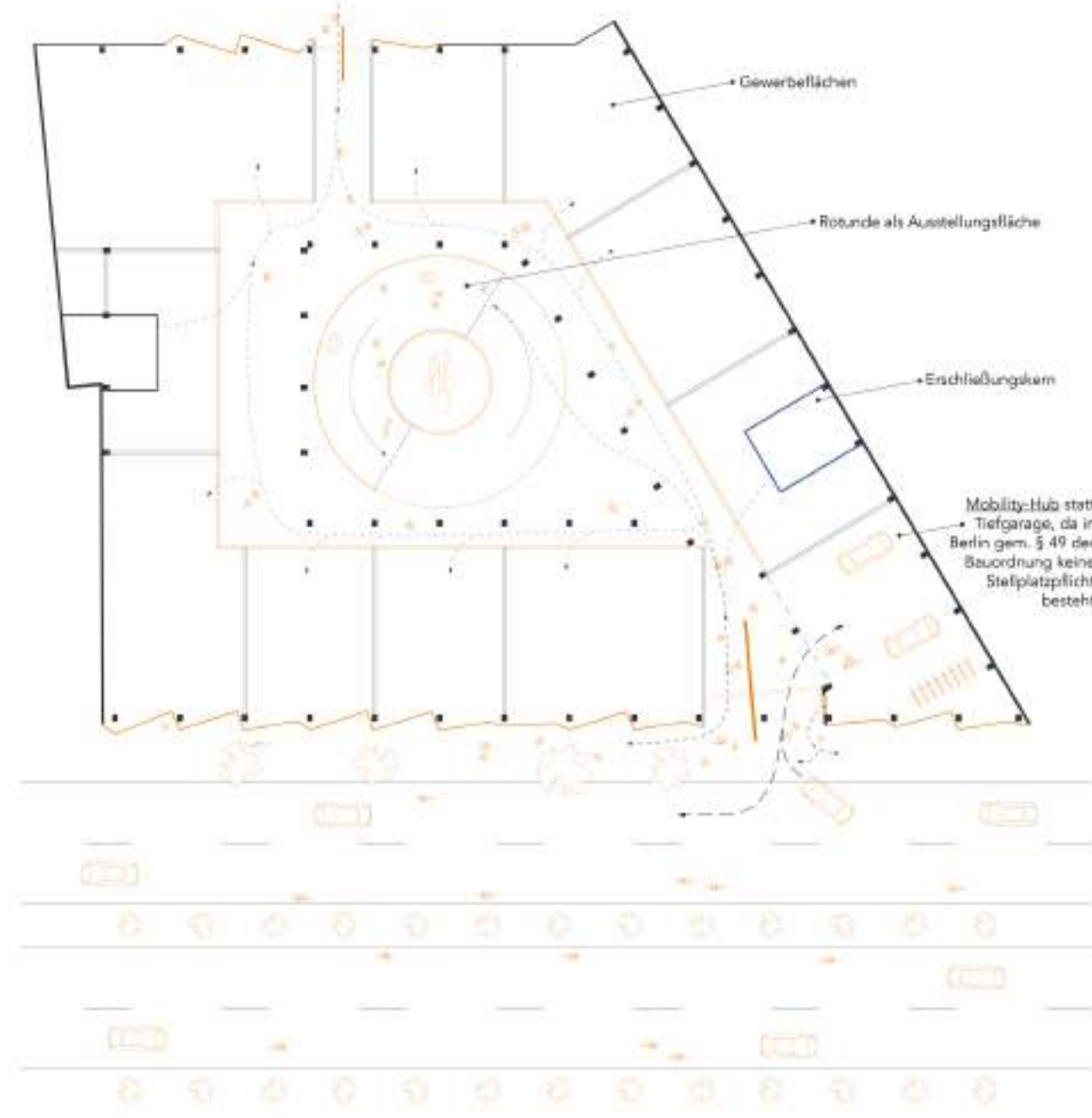
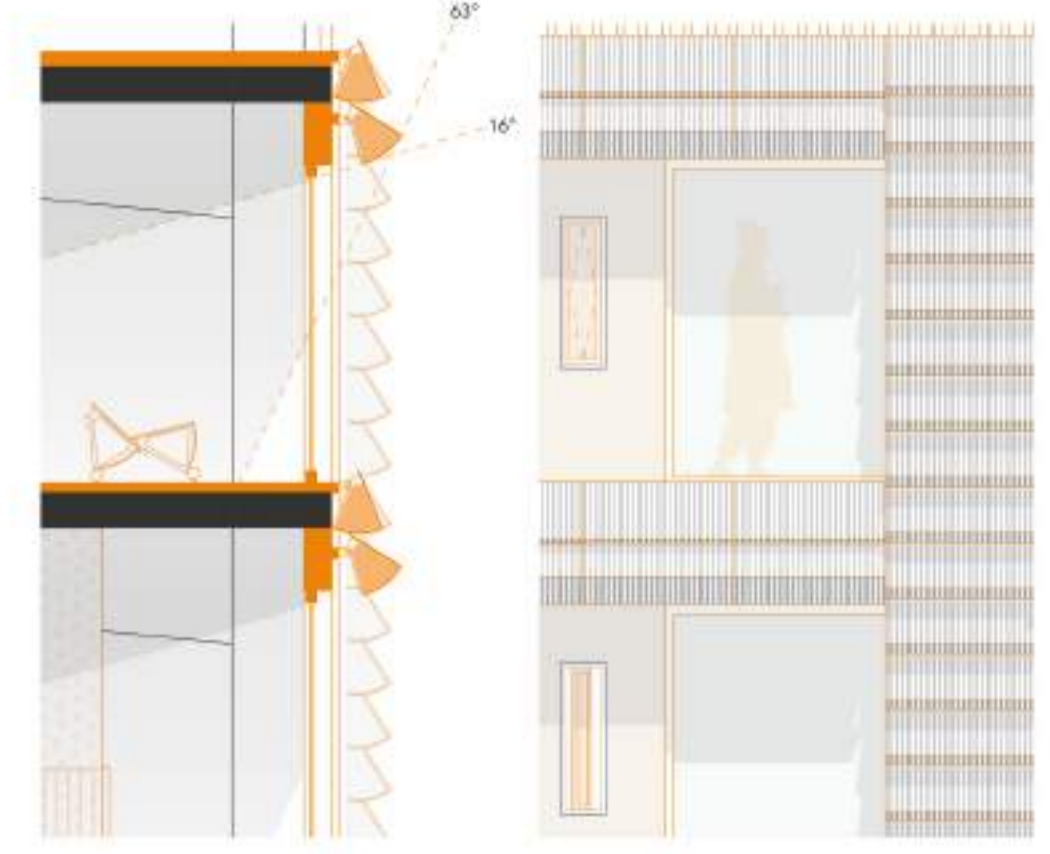




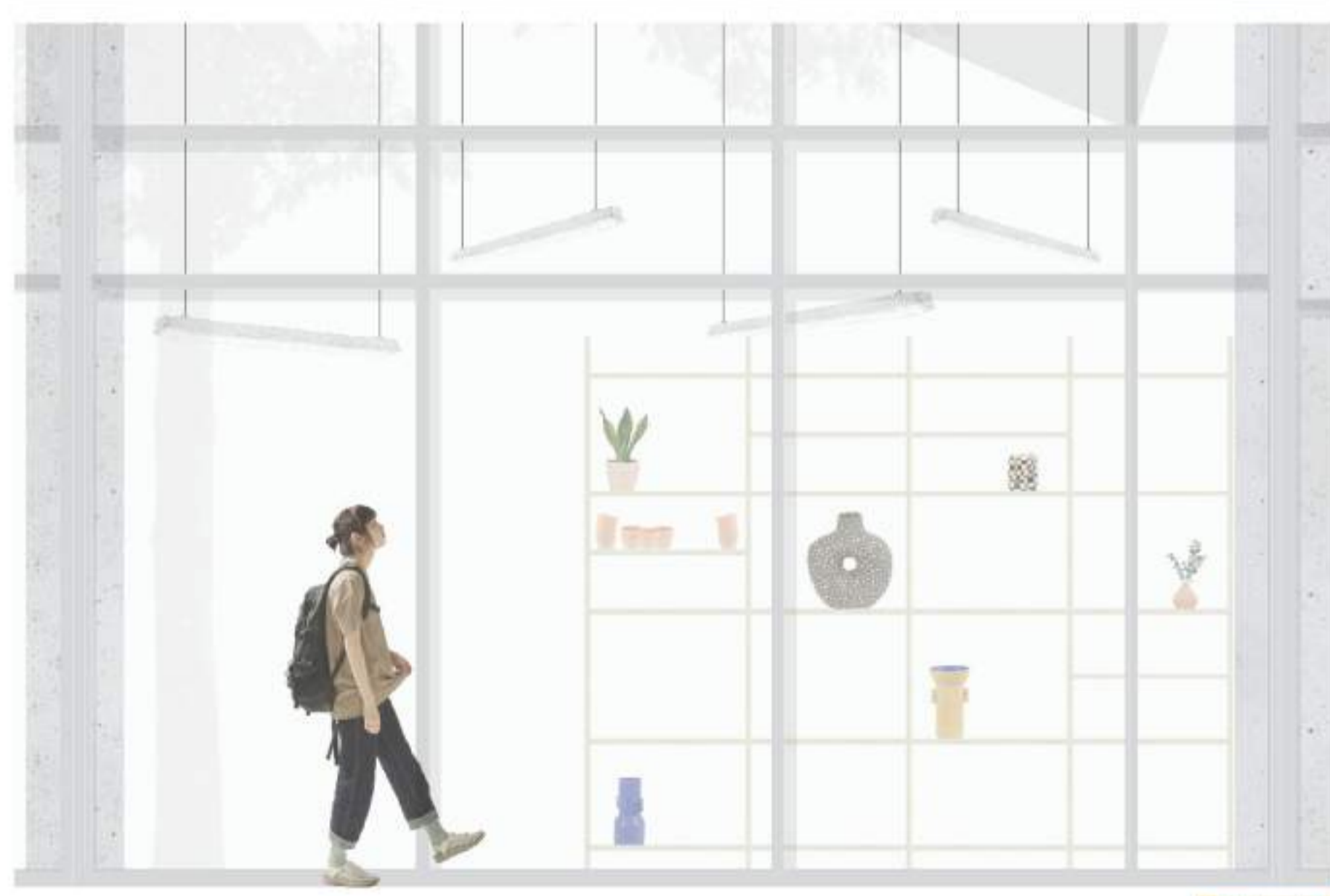
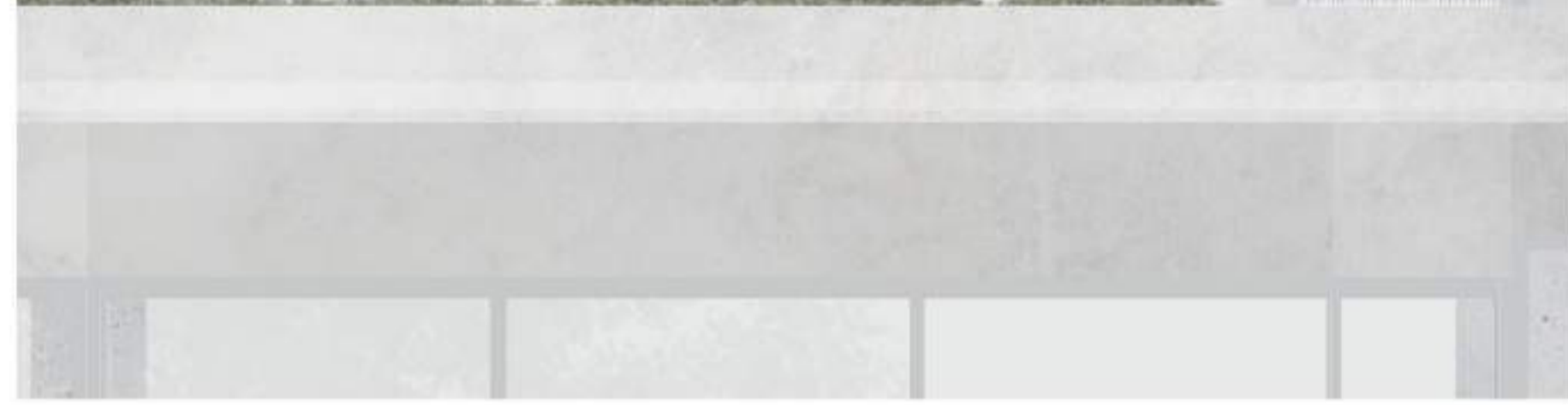
Südtseitig sind die Rolltreppenstufen als Witterungs- und Sonnenschutz ausgebildet. Seitlich abgedeckt durch Fassadenelemente aus Attikablech.

Als Unterkonstruktion dienen Aluminium PFR Module aus dem Parkhausbestand.

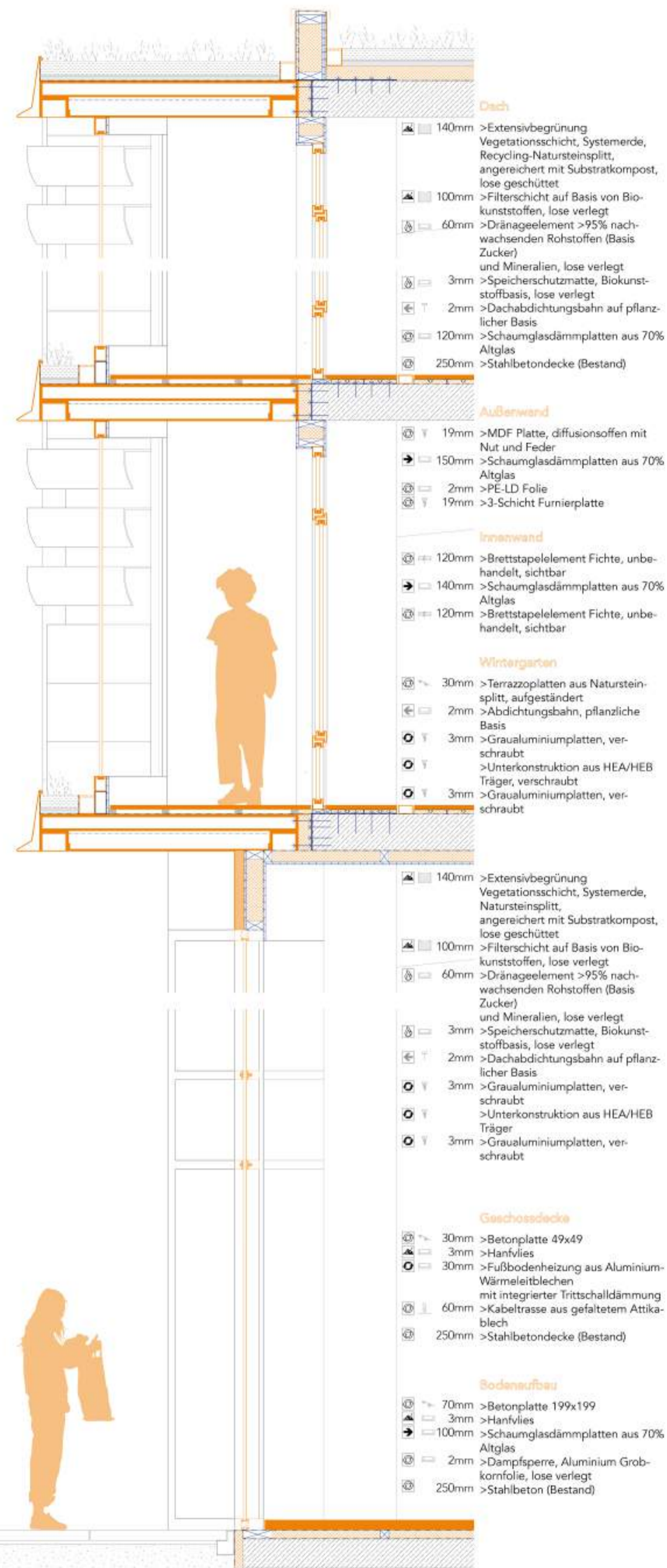
Zugeschnittene Alupanelle der Karstadt-Fassade, neu eingefasst und gedämmt, bilden die Öffnungselemente.







Tafelprojektion 1:25



Lounge Chair aus Rolltreppenstufen | Treppenaufgang aus Lochblech | Fußboden aus Betonplatten | Brüstung aus Bewehrungsstahl | Sitzbank aus Bewehrungsstahl mit Holzletzen aus Pflanzkübeln | Wannenleuchten, abgehängten | Vorhang aus Marken-Textil

Maisonettewohnung

