

**Um: Bauakademie**

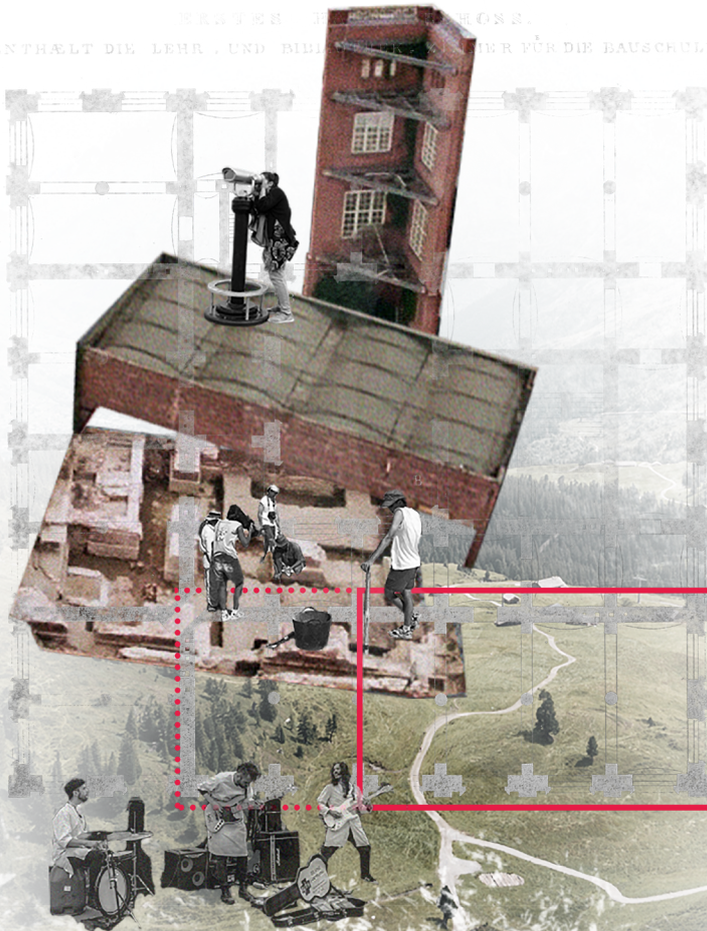
Marija Aksentijevic & Amelie Meier-Faust

An den Schnittstellen zwischen den Konzeptschwerpunkten Suffizienz, Freiräume und Urban Mining soll die Bauakademie mit einem deutlich reduzierten Funktionsprogramm ein Gebäude aus bereits verbauten und wiederverwendeten Materialien realisieren, welches sich in den Hintergrund stellt und damit einen großzügigen und einladenden Außenraum schaffen kann. Dieser soll durch die Entsiegelung und die Ansiedlung von resistenten Baum- und Pflanzenarten den Ort für Berliner:innen attraktiv werden lassen und selbstbestimmte Aneignung ermöglichen.

## Konzept

ERSTES STADIUM

ENTHÄLT DIE LEHR- UND BILDUNGSPHASEN FÜR DIE BAUSCHULE



### Suffizienz

Die gewünschten Funktionen der Bundesstiftung Bauakademie können am zentralen Ort deutlich reduziert werden, indem man sich mit umliegenden Institutionen vernetzt und dezentral mit den Universitäten und weiteren Pilotprojekten in der näheren und weiteren Umgebung deutschlandweit arbeitet.

### Freiräume

Um die Berliner Mitte für Berliner:innen wieder attraktiver werden zu lassen können entsiegelte Freiräume, die durch die Öffentlichkeit selbstbestimmt und aneignenbar gestaltet werden, als Naherholungsgebiete genutzt werden.

### Urban Mining

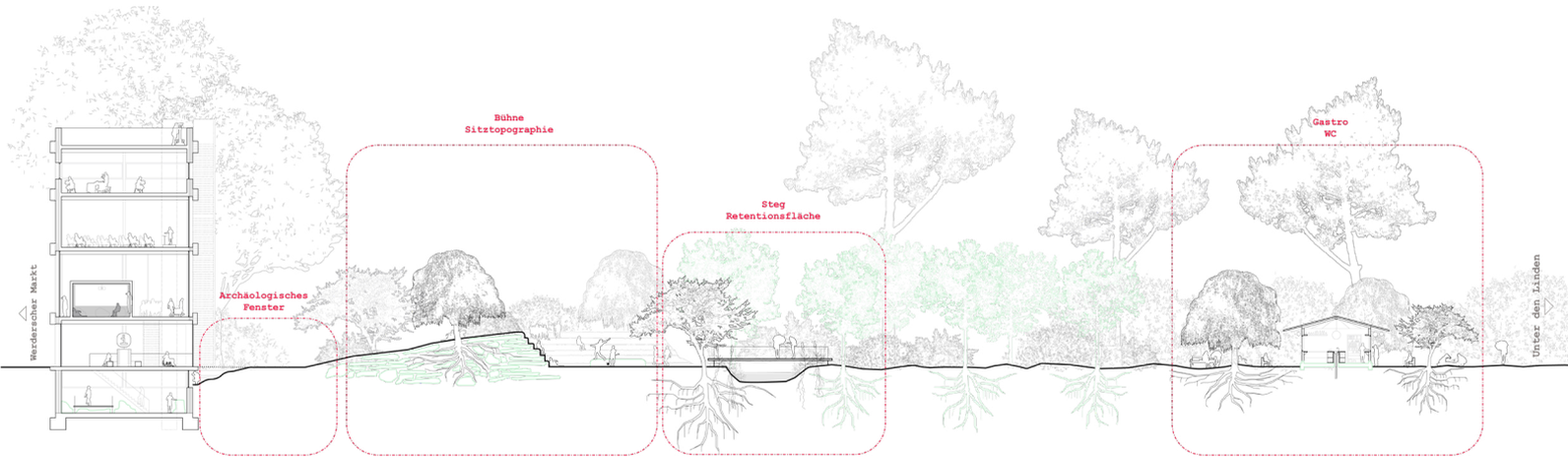
Das Arbeiten mit dem Gold der Stadt ermöglicht es an dieser Stelle mit den bereits vorhandenen Materialien die Funktionen und die räumliche Gestaltung am Ort selbst zu realisieren. Aus der Bestandsaufnahme können die historischen Fundamente der Bauakademie, der zum Teil wiedererrichtete rote Saal, die Schauhecke der Fassade, sowie die Materialvorkommen der Bodenversiegelung, der Brunnen am Schinkelplatz und die Linden und Platanenbäume für das neue Gebäude und die Außenraumgestaltung wieder verwendet werden.



Axonometrie



Lageplan



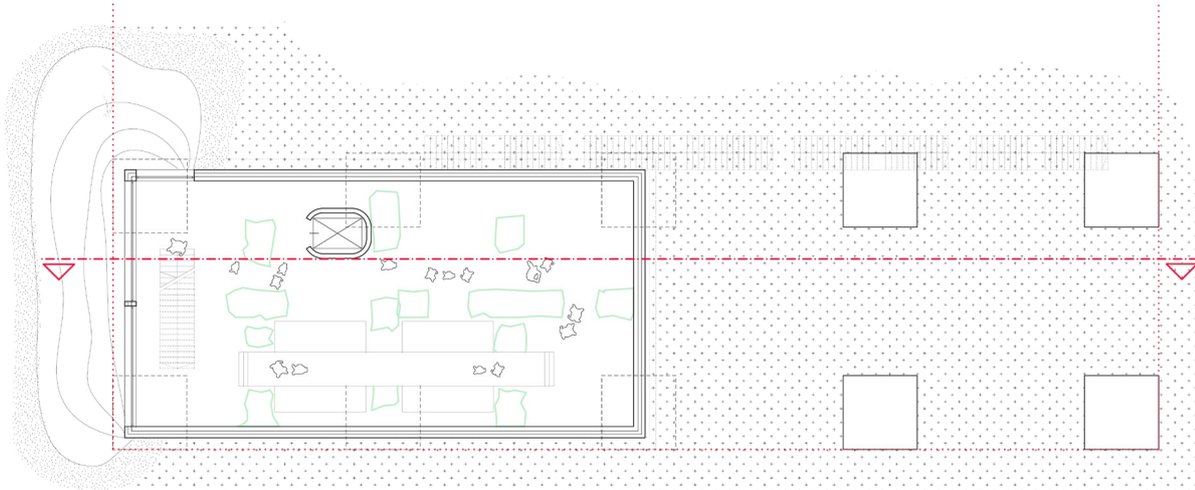
Geländeschnitt



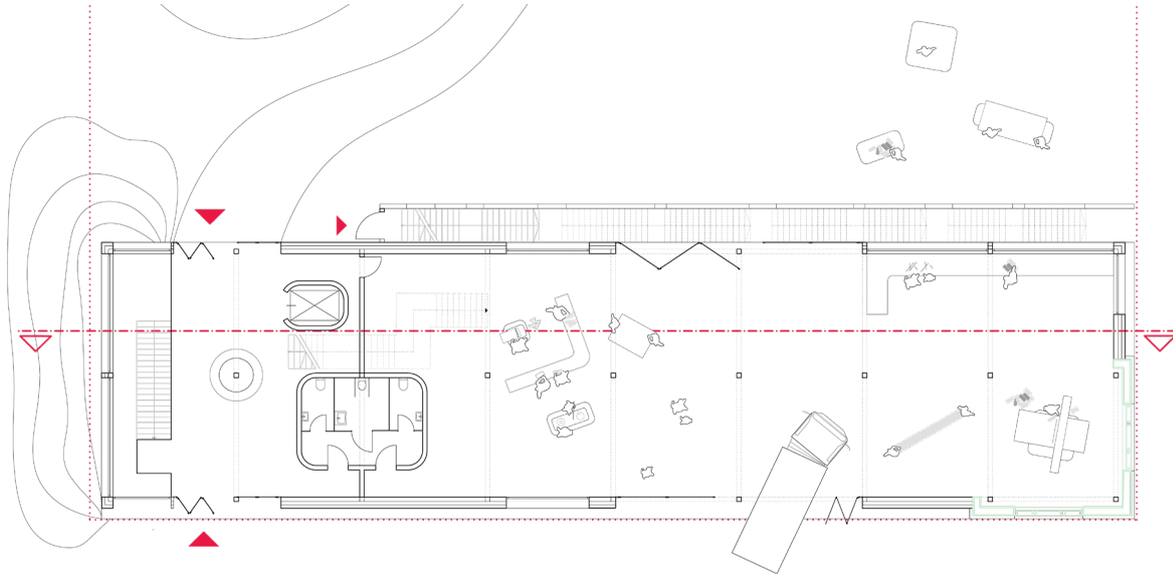
Geländeschnitt  
Detail I



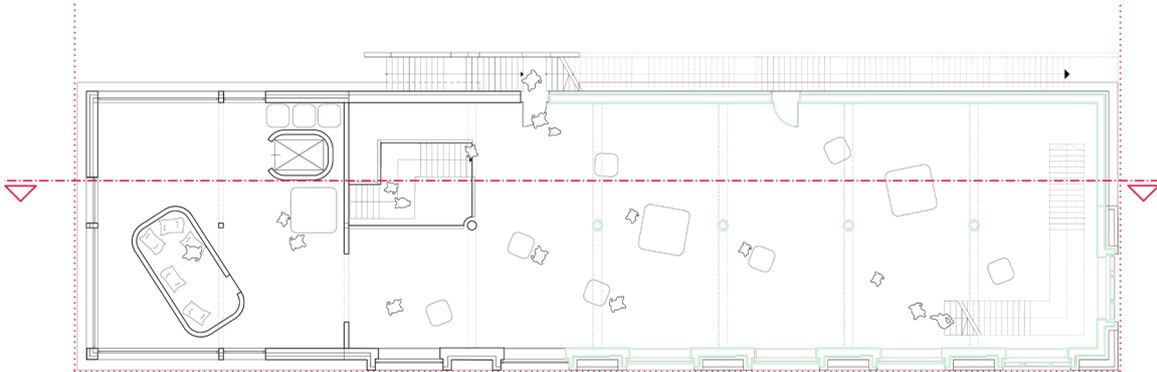
Geländeschnitt  
Detail II



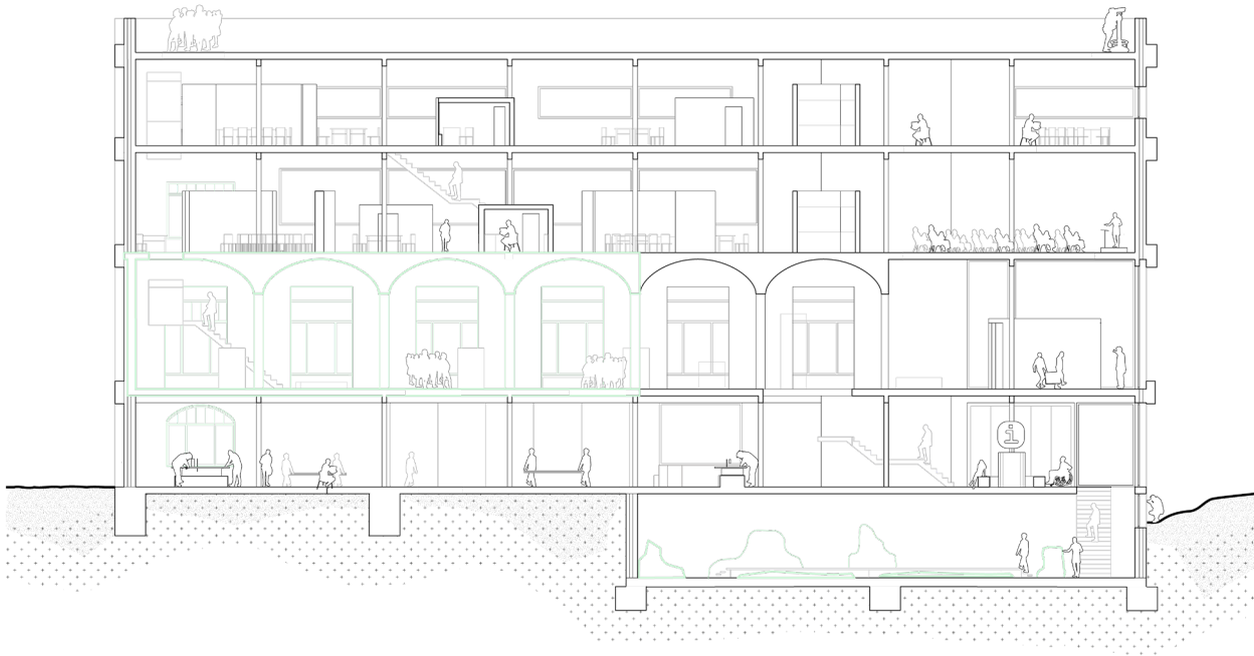
Grundriss Untergeschoss  
M 1:300



Grundriss Erdgeschoss  
M 1:300



Grundriss 1.Obergeschoss  
M 1:300



Längsschnitt Gebäude  
M 1:300



Ansicht  
Unter den Linden