

COMMUNITY

CAMPUS

Laut Definition ist ein Campus ein zusammenhängender Komplex aus verschiedenen Gebäuden, die im Regelfall zu einer Institution gehören. Im Entwurf wird die Idee eines Campus umgedeutet. Die Institution ist in diesem Fall nicht eine Universität oder Schule sondern die Gemeinschaft, die sich aus den vielen verschiedenen AkteurInnen am Campus zusammensetzt. Der Campus ist nicht ein Komplex aus Gebäuden, sondern ein Geflecht aus verschiedenen Möglichkeiten der Aneignung und Interaktion.

-Dieser Entwurf soll nicht das Bestehende auflösen und Erinnerungen archivieren, sondern auf den Dingen aufbauen, die funktionieren und die Dinge beseitigen die von den Menschen nicht angenommen werden.-

Das leerstehende Bahnhofsgebäude wird zur Innovationswerkstatt, das Backsteinhaus zum Kiosk, dem Wochenmarkt wird mehr Platz gegeben und eine der massiven Bestandsplatanen zur Tanzlinde. Gepflanzt wird, was aus heimischen Samen wächst, zufällig und sich fortlaufend verändernd, analog zu den Möglichkeiten die der Community Campus der Gemeinschaft bietet.



Schnittansicht B-BB
M 1:250



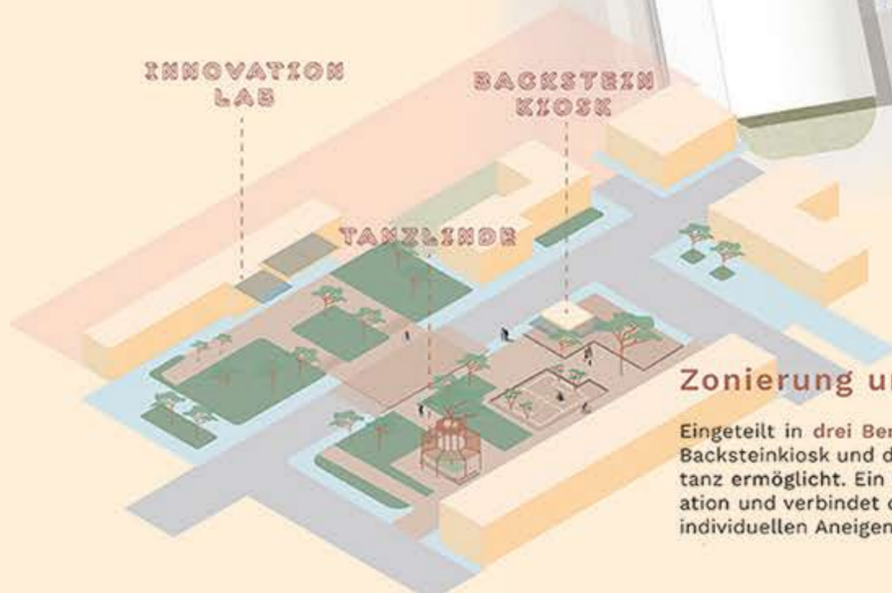
Grundriss
M 1:250



Tanzlinden

hatten in der Vergangenheit, einen hohen gesellschaftlichen und zu Beginn der Industrialisierung einen zunehmenden ökologischen Stellenwert für die Menschen.

Bedauerlich, dass sie vielfach den Raumansprüchen der modernen Gesellschaft zum Opfer fielen. Als multifunktionaler Ort waren sie Versammlungspunkt und Gerichtsstätte und der Mittelpunkt vieler traditioneller Feste.



Zonierung und Verbindung

Eingeteilt in drei Bereiche wird der wöchentliche Markteinkauf, das Mittagessen mit den Nachbarn am Backsteinkiosk und der Pitch mit dem Kunden im Innovation Lab im kleinteiligem Areal auf kürzester Distanz ermöglicht. Ein Band aus großformatigen Kalksteinplatten, quert die verkehrsberuhigte Straßensituation und verbindet die einzelnen Bereiche miteinander. Inzwischen nutzungs offene Bereiche die in ihrer individuellen Aneignbarkeit durch das mobile Mobiliar unterstützt werden.



Schnittansicht A-AA
M 1:250