

Projekt 1 PLUS 10 MACHT 9



Studienprojekte

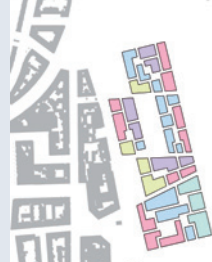
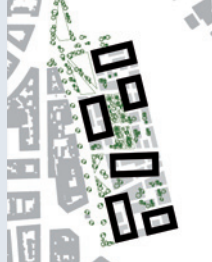
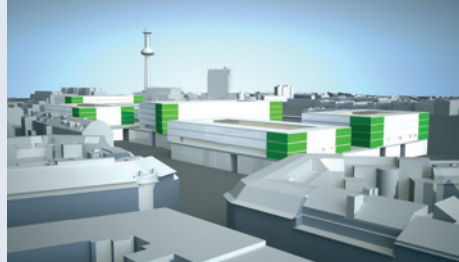
Entwerfen Sommersemester 2011

TU Wien I Fachbereich Städtebau mit raum & kommunikation GmbH

Das Grundstück (Zone 3) befindet sich am nordwestlichen Rand der Althangründe und bildet die Grenze zum Gürtel und zum angrenzenden Wohngebiet. Zwei unterschiedliche Strukturen auf einem Bauplatz sind die Zukunft dieser Liegenschaft. Innere Stadt und Favoriten zusammen ergeben das neue Bild vom Alsergrund. Durch die vorhandene Platte ist es auf eine ganz neue Art und Weise möglich, sowohl öffentliche als auch private Lebensräume zu schaffen. Dabei dient für die bauliche Entwicklung unterhalb der Platte der 1. Bezirk als Vorlage. Breite Einkaufsstraßen mit Geschäften, Restaurants und Kultureinrichtungen sind genauso vorhanden wie kleine Gassen und verdeckte Plätze, die perfekte Bereiche für Ateliers, Werkstätten und Büros bilden. Oberhalb der Platte entsteht ungestört durch das lebendige Treiben ein Wohngebiet mit privaten Freiräumen. Sechs Wohnbauten mit der typischen Wiener Blockrandstruktur fügen sich optisch in das umliegende Stadtgebiet ein.

Raumnutzung:

Der 1. Bezirk in Wien ist bekannt für seine prachtvollen Shoppingstraßen und seine eng gewachsene Raumstruktur. Der 10. Bezirk ist bekannt für seine flächendeckende Blockrandbebauung. Das Gebiet im 9. Bezirk ist durch eine Betonplatte geteilt, die es möglich macht, zwei unterschiedliche Areale für die Umsetzung zu verwenden.



Grünraum:

Der Park entlang des Gürtels soll als Pufferraum zum Gebiet dienen und mit der Zeit den Straßenraum zurückerobern. Angeschlossen an diesen ist ein öffentlich zugängliches Gewächshaus mit exotischen Pflanzen, die das Interesse der Besucher wecken soll.



Auf der Platte befinden sich zwei weitere kleine private Parks, die den Bewohnern des Gebietes zur Verfügung stehen.



Der Grünraum im Südwesten des Gebiets soll bestückt mit Gastronomie als Schnürgarten für die Anrainer der Umgebung dienen.

Ebenen:



Studierende: Perry Schmidl und Christian Kalchschmied



Technische Universität Wien



akademie der bildenden künste wien
Fakultät für Kunst und Architektur

ÉCOLE
NATIONALE
SUPÉRIEURE
DE
PARIS LAFT

STB
TU WIEN
STÄDTEBAU

raum & kommunikation
INTERDISziPLINÄR & KREATIVE

BIG E&V

ÖBB
Immobilien

universität
wien

Wien voraus
Geburtsstätte

Stadt+Wiens