



Reactive Alleyways

Das Projekt hat zum Ziel, die Aussparungen in der homogenen Wohnblockstruktur zu füllen, die in Berlin im 19. Jahrhundert während des rasanten Wachstums der Stadt entstanden. Als Baugrundstück werden nicht etwa Baulücken genutzt, sondern die drei bis fünf Meter breiten Durchfahrten, die historisch als Feuertasse dienten, um die Hinterhöfe von der Straße aus zu erreichen.

Jedes schwebende Baumodul schließt die vorhandene Baulinie zur Straße hin zwar ab, lässt den Durchgang jedoch offen. Dadurch können Fußgänger, Autos, Blicke und Geräusche den Durchgang unterhalb des Baukörpers weiterhin passieren. Visuell stellen deren Positionierung trotzdem eine Verbindung zu dem urbanen Kontext her und bieten eine direkte Kommunikation mit dem Umfeld, da der Zugang zu den Hinterhöfen weiterhin möglich ist. Vorteile liegen in den geringen Kosten für das Baugrundstück, das durch die Überbauung eines Durchgangs gewonnen wird.

Die Lücke verwandelt sich in eine lebendige Öffnung, die ihre spezielle Kommunikation mit der Stadt besonders nachts entfaltet: Der interaktive Lichtkörper reagiert auf die Bewegung vorbei laufender Fußgänger und beleuchtet deren Weg durch den Durchgang. Die Schwelle zwischen privatem und öffentlichem Raum wird auf besondere Weise artikuliert, indem ihre ursprüngliche Bestimmung – nämlich das Durchschreiten eines Zwischenraumes – hervorgehoben wird.



Zusätzlich werden die Apartments durch interaktive Lichtdecken, die nicht nur die tiefen Wohneinheiten ausleuchten, sondern je nach Wunsch auch Illusionen, Animationen oder Interaktionen kreieren können, atmosphärisch aufgeladen. Mobile Raumteiler bieten dem Bewohner verschiedenste Möglichkeiten der Kombination, Trennung und Überlagerung von Mikro-Atmosphären und beeinflussen so zugleich die Wirkung des Gebäudes von außen..

Architekten

Hoyer Schindele Hirschmüller
Wolliner Straße 18/19
D-10435 Berlin Germany
Tel. +49 30 44 35 88 55
www.hoyerundschindele.de

ART+COM AG
Kleiststraße 23-26
D-10787 Berlin Germany
Tel. +49 30 21 001-0
www.artcom.de

Mitarbeiter

Pressebeauftragte
Statik

David Ruic
Elke Stamm - mobil 0173/9986103
Ingenieurbüro Unterberg, Berlin

Hoyer Schindele Hirschmüller + Partner
BDA | ARCHITEKTUR

