

Sommer 2015

(VOIDS?!)

**Living Integration - neue Wohnkonzepte für Flüchtlinge und Studenten**  
**IWE Franz Arlart (Prof Jocher)**

Die überfüllten "Flüchtlings-Baracken" an den Rändern unserer Städte, von den meisten Menschen gemieden, sogar gefürchtet prägen das Bild der aktuellen Flüchtlingsproblematik. Diese lieblosen "Containersiedlungen" sollen die Lösung für unsere europäische Asylproblematik sein? Es erfordert dringend einen neuen Gedankenansatz. Der Entwurf soll aufzeigen, wie auf relativ einfache Art ansprechender und lebenswerter Wohnraum für ein Zusammenleben von Flüchtlingen und Studenten dezentral geschaffen werden kann. Die Bedürfnisse der Geflohenen stehen dabei im Mittelpunkt. "Die Arbeit "Voids?! Baulücken in Stuttgart" nutzt vorgefertigte Modulbauweise für ein ganzkonkretes Ziel: Zur schnellen Errichtung bezahlbaren Wohnraums für Flüchtlinge.

Franz Arlart belegt mit dieser Idee nicht nur den **zweiten Platz** der Publikumsabstimmung, sondern gewinnt zusätzlich den **Architektenpreis** bei den **Baunetz Campus-Masters 2015**

"Der Entwurf überzeugt nicht nur durch die Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Orte, sondern auch durch die Schaffung von attraktiven Gemeinschaftsflächen", so Joachim Staudt.

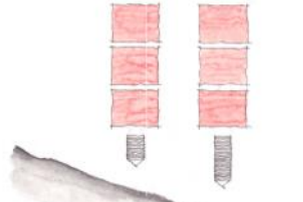
Positiv fiel dem Architekten zudem die originelle Darstellung auf."

(Auszug aus der Bekanntgabe der Wettbewerbsergebnisse)

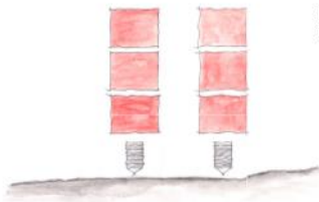




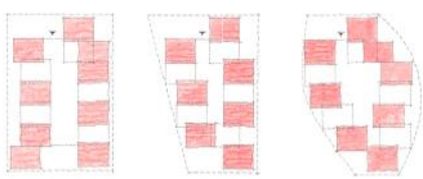
Mögliche Resträume als Grundstücke an der Stuttgarter Gäubahntrasse



Baugrundstücke am Hang



Baugrundstücke in der Ebene



Mögliche Grundstücksgeometrien







