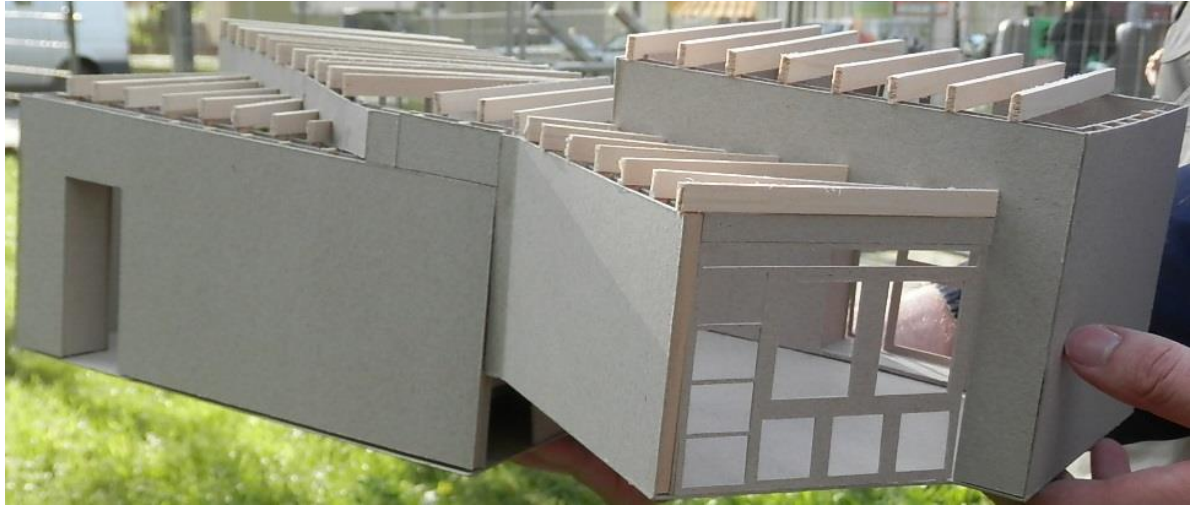


## VERFÜGUNGSGELDER

Projekte im Rahmen von Soziale Stadt NRW, gefördert durch die Stadt Aachen und unterstützt vom Stadtteilbüro Aachen Nord



### Selbstbauprojekt – Recycling Mies van der Rohe

**Handlungsfeld:** Partizipation  
**Stadtteilbezug:** DEPOT Talstraße und Jugendliche aus dem Viertel  
**Projektträger:** low tec gGmbH, RWTH Aachen (Selbstbauprojekt)  
**Zeitraum:** Juli bis November 2014

#### Die Idee

Der Lehrstuhl für Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens baute zusammen mit Studenten und unter Beteiligung vieler Jugendlicher und freiwilliger Helfer aus dem Stadtteil eine Infobox vor dem DEPOT, die architektonisch einen Entwurf des in Aachen geborenen Architekten Ludwig Mies van der Rohe aufgreift. In jeder Bauphase wurden Workshops ausgerichtet, an denen Jugendliche aus dem Viertel teilnahmen. Das Gebäude wurde vollständig aus Recycling-Materialien gebaut.

#### Das Ziel und die Umsetzung

Die gemeinsame Arbeit an einem gestalterischen Projekt stärkte nicht nur die Fähigkeit zur Teamarbeit bei den Beteiligten; es wurden auch Grundlagen im Umgang mit wiederverwertbaren Materialien beigebracht. Durch ihre Mitwirkung am Bau der Infobox wurde zudem bei den Jugendlichen eine Identifikation mit dem Gebäude und auch mit dem DEPOT geschaffen.

#### Wie es weiter geht

Als Inneneinrichtung für das Gebäude erstellte Patricia Graf zusammen mit unbegleiteten minderjährigen Flüchtlingen Möbel für die Infobox. Auch hier kamen ausschließlich Recycling-Materialien zum Einsatz. Die beteiligten Jugendlichen entwickelten dabei eine hohe Motivation und hätten auch nach Beendigung des Projektes gerne weitergearbeitet. Nach ihrer Fertigstellung wird die Infobox von der FH Aachen als 3D-Druckerei sowie vom stadtteilbüro aachen nord als Veranstaltungsort genutzt. So wird das DEPOT bereits vor Ende des Umbaus im Viertel präsent sein. Bei der Inbetriebnahme des DEPOTS wird durch die Firma low tec ein Nachbarschaftsverein gegründet, der für den Betrieb und die Instandhaltung des Mies-van-der-Rohe-Hauses verantwortlich ist.