

## Kostengünstiges Passivhaus für Studenten in Rekordzeit

*In weltrekordverdächtig kurzer Bauzeit von nur einer Woche wurde das Studentenheim „PopUp – GreenFlexStudios“ für 40 Studenten in der Seestadt Aspern errichtet. Es beweist wie schnell und kostengünstig der hoch energieeffiziente Passivhaus-Standard gebaut werden kann. Zudem wird mit diesem flexiblen Pionierprojekt ein Gutteil der teuren Grundstückskosten eingespart. Temporäres Wohnen trifft eben den Zahn der Zeit: es ist preiswert, ökologisch in Passivhaus-Standard, individuell, chic und kann flexibel ab- und wieder aufgebaut werden. Schließlich steckt das Leben voller Überraschungen...*

Wien ist eine der beliebtesten Studentenstädte weltweit und im Bereich „Housing“ für Studierende ein Vorbild: qualitativ hochwertig, ökologisch und kostengünstig. Die Nachfrage bei Wohnungen, wie auch Studentenheimplätzen, ist in vielen anderen Städten sehr groß, erschwingliche Grundstücke für den Bau von Wohnungen werden aber immer knapper. Aus diesem Umstand hatte Christoph Chorherr, Planungssprecher der Grünen Wien die Idee, auf derzeit noch ungenutzten Grundstücken ein temporäres und kostengünstiges Wohnangebot zu schaffen – das STUDENTENWOHNHEIM AUF ZEIT. Wird das Grundstück seiner endgültigen Nutzung zugeführt, übersiedelt das Heim auf ein anderes Grundstück.



Visualisierung Außen- und Innenansichten der „PopUp - GreenFlexStudios“ Quelle: F2 Architekten ZT GmbH

Das erste Projekt für 40 Studenten entsteht nun in der Seestadt Aspern auf einem 3.500 m<sup>2</sup> großen Bauplatz im August/September 2015. Die Grunddisposition der „PopUp - GreenFlexStudios“ mit zehn Wohngruppen um den attraktiven großzügigen zweigeschoßigen Atriumhof konnte überzeugen und lässt hohe Qualität erwarten. Es beweist, dass temporäres Wohnen und Design sich sehr gut verbinden lassen. Der überdachte 250 Quadratmeter große Innenhof ist Erschließung aber auch zentraler Gemeinschaftsraum des Hauses. Er wird über Kuppeln im Dach belichtet. Er ist das Herzstück des Gebäudes und bringt sehr viel Großzügigkeit für die Bewohner des Studentenheims. Trotz des sehr beschränkten Budgets ist diese multifunktionale Begegnungszone sehr wichtig. Ein Sitz- & Loungebereich im Zentrum des zweigeschoßigen, sehr großzügigen Raumes bildet das Kommunikationszentrum. Ebenso sind eine Gemeinschaftsküche, Wasch – und Putzraum in einem umgebauten Schiffscontainer Teil des Innenhofes.

Jede Wohngruppe mit ihren 4 Zimmereinheiten wird zentral vom Hof erschlossen. Die 4 Zimmer haben 2 Bäder und zusätzlich einen kleinen Gemeinschaftsraum mit einer Miniküche integriert. Obwohl dieser intime Gemeinschaftsbereich zum Hof hin abgeschlossen ist, sind Blickbeziehungen in diesen möglich. Eine kleine Loggia im Obergeschoß bildet eine zusätzliche Gemeinschaftsfläche. Neben der hohen architektonischen und bautechnischen Qualität weist auch das kompakte Energie- und Haustechnikkonzept viele Innovationen auf. Jede der zehn Wohngruppen ist für sich völlig autark konzipiert sowie funktionstüchtig, und inklusive Einrichtung geeignet, fünf Mal binnen 30 Jahren auf unterschiedliche Grundstücke umgestellt werden zu können.

Die GreenFlexStudioBoxen wurden in der witterungsgeschützten Fertigungshalle binnen zwei Monaten, inkl. Fenster, Fassade, Jalousien, Bodenbelag, Türen, Einrichtung, Lüftung, Heizung, Sanitärgegenstände und Beleuchtung, komplett vorgefertigt. Mit Sondertransporten wurden die fertigen Boxen in den Nachtstunden vom oberösterreichischen Schwanenstadt nach Wien transportiert. Am Bestimmungsort angelangt wurden die 75 Quadratmeter großen Wohngruppen

anschließend mittels Spezialgehänge mit dem Autokran verhooben und in Lage fixiert. Die 5 Boxen des Erdgeschoßes sind auf punktuellen Betonfertigteilfundamenten gelagert und befestigt. Die 5 Boxen des Obergeschoßes wurden versetzt auf die Boxen des Erdgeschoßes gestellt und statisch wirksam verankert. Die zentrale Halle ist ebenfalls mittels Holzfertigteilen ausgeführt. Sodann waren die Boxen vor Ort nur mehr an Wasser, Strom sowie Kanal anzuschließen und somit kurzfristig bezugsfertig. Die Aufstellung des über 1.000 Quadratmeter großen Studentenheims vor Ort mit 10 GreenFlexStudioBoxen samt Atrium dauerte nur eine Woche. Die Komplettierungsarbeiten im Innen- bzw. Außenbereich sind dann binnen 3 Wochen abgeschlossen.



Bild 1+2) Vorfertigung der GreenFlexStudioBoxen bei der Firma Obermayr Holzkonstruktionen GmbH



Bild 3+4) Transport der fünfeinhalb Meter breiten GreenFlexStudioBoxen



Bild 5+6) Bereits mit Anlieferung fertig eingerichtet. Montage der PopUp GreenFlexStudioBoxen am 2. Arbeitstag



Bild 7+8) Montage der PopUp GreenFlexStudioBoxen am 2. Arbeitstag



### **Hohe Qualität an Komfort und Ausführung**

Trotzdem konnte bei diesem Objekt der beste energetische Standard - der Passivhaus-Standard - realisiert werden! Energieeffizienz ist somit kein Kostentreiber, sondern sorgt dafür, dass die Bewohner vom ersten Tag an dauerhaft vom hohen Wohnkomfort durch beste Luftqualität und sehr niedrigen Betriebskosten profitieren. Durch den Passivhaus-Standard samt außenliegendem Sonnenschutz wurden außerdem behagliche Temperaturen auch im Sommer sichergestellt.

### **Ökologisches Passivhaus**

Die gesamten GreenFlexStudios sind als Holzriegelkonstruktion ohne chemischen Holzschutz gefertigt worden. Die gesamte Dämmung besteht aus mineralischen Dämmstoffen. Die Bilanz an grauer Energie konnte für das gesamte Gebäude auf ein Minimum reduziert werden, da selbst die Fundierung nur aus wiederverwendbaren Punktfundamenten besteht, auf denen statt einer betonierten Bodenplatte ebenfalls eine Holzriegelbodenkonstruktion ruht.

### **Minimale Baustellenlogistik**

Trotz der spektakulären einzigartigen zehn Sondertransporten, mit den je 5,5 Meter breiten und 16,8 Meter langen Wohngruppen, weist das Gesamtprojekt nur minimale Baustellentransporte auf. Beinahe alle an der Fertigung der Wohngruppen beteiligten Unternehmen und Arbeiter kommen aus der Umgebung von Schwanenstadt, wo in der Fertigungshalle des renommierten Holzbaubetriebs Obermayr Holzkonstruktionen die qualitätsgesicherten Wohngruppen bezugsfertig hergestellt wurden.

**Detaillierte Projektdokumentation unter:** [http://www.passivhausprojekte.de/#d\\_4509](http://www.passivhausprojekte.de/#d_4509)

**Alle Fotos zum Download:** <http://passivhaus-austria.org/content/popupdorms-greenflexstudios-pressefotos#>

**Ein kurzes Zeitraffervideo:** <https://www.youtube.com/watch?v=i82SQeHSJ9s>

Am 13.11.2015 wird dieses Objekt, wie auch hunderte andere Passivhäuser weltweit im Rahmen der internationalen „**Tage des Passivhauses**“ zu besichtigen sein.

Nähere Infos unter: <http://www.passivhaus-austria.org/content/tage-des-passivhauses-2015>

<http://www.home4students.at/de/wohnen/studentenheime-wien/popup-dorms-seestadt-aspern/>  
[http://housing.oead.at/de/unterkuenfte/detailansicht-de/details?view=application&object\\_id=341](http://housing.oead.at/de/unterkuenfte/detailansicht-de/details?view=application&object_id=341)

Für Presse Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Günter Lang, Team GreenFlexStudios

M: [g.lang@langconsulting.at](mailto:g.lang@langconsulting.at)

T: +43-650-900 20 40

Adresse: 1220 Wien, Sonnenalle 28

Mit Öffis: U2 Endstation Seestadt Aspern, 400 Meter von Station über Sonnenallee Richtung Westen

