

PRESSEINFORMATION



vom

21. Mai 2008

Internationaler Wettbewerb Meisterhäuser Dessau

Jury benennt Preisträger

Am 20. und 21. 05.2008 fand die Preisgerichtssitzung für die 2. Phase des Realisierungswettbewerbs zur Reparatur der Gesamtanlage der Meisterhäuser in Dessau statt. Unter dem Vorsitz von Frau Carola Schäfers (Berlin) arbeiteten Prof. Georg Mörsch (Zürich), Prof. Omar Akbar (Stiftung Bauhaus Dessau), Roger Diener (Basel/Berlin), Petra Kahlfeldt (Berlin) an einer Entscheidungsfindung.

Die Wettbewerbsentwürfe haben einen großen Fächer von Strategien aufgezeigt. Dieser reicht von Neubauten als Ersatz für die verloren gegangenen Gebäude über die Rekonstruktion bis hin zur Beibehaltung von Fehlstellen und Gebäuden für die notwendigen Nutzungen im Umfeld.

Bei dem großen Engagement der Teilnehmer blieb festzuhalten, dass die Qualität der vorgeschlagenen Lösungen das Preisgericht nicht überzeugen konnte, einen 1. Preis zu empfehlen. Deshalb wurde folgende Preisverteilung vorgenommen.

2. Preis	niju architekten eth Nina Lippuner und Johannes Wick Zürich
2. Preis	Gnadler.meyn.Woitassek Stralsund
3. Preis	bsa, Alexander Buchhofer und Silvia Schneider Berlin
4. Preis	Martina Stankovic Architekten BDA Berlin
Ankauf	Zetlmayer_dewinder_architekten_gbr Berlin
Ankauf	Christiane Tenbohlen-Welp und Uwe Welp Berlin

Die Zuteilung der Preise widerspiegelt unterschiedliche Erwartungen, die in den künftigen Umgang mit der Gesamtanlage der Meisterhäuser gesetzt werden. Es ist einerseits der Wunsch nach der städtebaulichen Wiedergewinnung des ursprünglichen Denkmalumfangs

und andererseits die Verpflichtung, das Denkmal in seiner historischen Setzung und heutigen Gestalt zu bewahren. Die beiden 2. Preise setzen diese Positionen konsequent um. Allerdings werden sie in der vorliegenden Form nicht zur Ausführung empfohlen. Gleichwohl bilden sie aber die Grundlage, mit den Preisträgern eine Lösung zu finden, die bis 2010 zur Internationalen Bauausstellung IBA Stadtumbau 2010 in Sachsen-Anhalt umgesetzt werden wird.

