

## Protokoll zur 203. Sitzung des Baukunstbeirates am 6. April 2017

TOP 7 Öffentlich / Vorprojekt, Wiedervorlage

### Nelson-Mandela-Platz, Neubau eines Tagescafés mit Toilettenanlagen

Der Baukörper wurde gegenüber der letzten Präsentation vom 08.12.2016 deutlich verkleinert. Mit der Rückführung des Volumens auf das ursprüngliche Format wird dem Pavillon die kritisierte Sperrigkeit genommen. Damit ist eine für den Platz verträgliche Größenausdehnung gegeben. Die Verlagerung der Technik in das Erdgeschoss wurde beibehalten, sodass die Aufsicht auf die Dachfläche lobenswerterweise nicht von Einbauten gestört wird. Die vom Beirat gewünschte Verschlinkung der Dachfläche ist gelungen. Der Wechsel im Dachüberstand – wenig auskragend auf der Nordseite, weit auskragend auf der Südseite – ist funktional begründet und soweit nachvollziehbar. In der Untersicht und der Konstruktion des Daches ergeben sich jedoch Nachteile, die bei einer symmetrischen Ausbildung der Auskragung entfallen würden. Nach der erfolgreichen Verschlinkung des Bauvolumens dürfte einer Vergrößerung des Dachüberstands auf der Nordseite nichts im Wege stehen. Neben der damit optimierten Untersicht ergäben sich auch fertigungstechnische Vorteile.

Den Vorschlag des BKB, eine ornamentartige Dachbegrünung vorzusehen, hat der hinzugezogene, für die Platzgestaltung verantwortliche Landschaftsarchitekt in Streifen aus Basalt und Main-Donau-Kies uminterpretiert. Da von der Stadt Nürnberg von Anbeginn ein Gründach angestrebt war, empfiehlt der Beirat dem Bauherren, gemeinsam mit dem Architekten und dem Landschaftsarchitekten nach einer Lösung zu suchen, die der Anregung des Beirats vom 08.12.2016 folgt.

Der BKB geht davon aus, dass die vorgeschlagene Feinjustierung des Projekts in den Händen der Architekten erfolgreich sein wird. Eine weitere Vorlage im BKB ist nicht erforderlich.



Nürnberg, den 6. April 2017

Architekt Prof. Will, Vorsitz  
Architekt Brunner  
Architektin Prof. Deubzer  
Landschaftsarchitektin Hochrein  
Architekt/Stadtplaner Prof. Pesch