

Universitätsstadt Marburg



Antrag der Fraktionen SPD und Bündnis 90 / Die Grünen	Vorlagen - Nr.: Status: Datum: Eingang:	VO/0160/2009 öffentlich 10.03.2009	TOP
Stadtverordnetenversammlung Marburg			
<u>Beratende Gremien:</u>	Ausschuss für Umwelt, Energie und Verkehr Bau- und Planungsausschuss, Liegenschaften Stadtverordnetenversammlung Marburg		

Antrag der Fraktionen SPD u. Bündnis 90/Die Grünen betr. "Zukunftsplan für den August-Bebel-Platz"

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Die Stadtverordnetenversammlung der Universitätsstadt Marburg beauftragt den Magistrat der Stadt Marburg, einen Zukunftsplan für den August-Bebel-Platz, die angrenzenden Gebäude und die Verkehrsführung auf der Marburger Straße zu entwickeln.

Hierbei sind die jetzigen Nutzungen (Jugendhaus, Sportvereine, Vereinsleben und Ortsvorsteherbüro mit Verwaltungsaußenstelle) in die Planungen mit ein zu beziehen.

Begründung

Angesichts des Demographischen Wandels und der, trotz aller Anbindung an die Kernstadt, gerade für die jungen und alten Mitbürgerinnen und Mitbürger bleibenden Bedeutung der Eigenständigkeit des Stadtteils Cappel, ist die Entwicklung des August-Bebel-Platzes und seiner anliegenden Gebäude zu einem Generationen übergreifenden Begegnungszentrum dringend notwendig.

Eine erste Voraussetzung für diesen Zukunftsplan ist der Verbleib des ehemaligen Rathauses im Eigentum der Stadt Marburg und eine entsprechende Umgestaltung für eine Nutzung als Veranstaltungsort für die Cappeler Bürgerinnen und Bürger.

Darüber hinaus müssen für Planungen zur Neugestaltung des August-Bebel-Platzes unter Berücksichtigung des ehemaligen Postgebäudes und der anderen städtischen Liegenschaften sowie des neuen Verkehrskonzeptes (shared space) für die Marburger Straße Mittel in den Kommunalen Haushalt für das Jahr 2010 eingestellt werden.

Dabei ist eine breite Beteiligung der Cappeler Bürgerinnen und Bürger, der Vereine, der Gewerbetreibenden und der politischen Organisationen sicher zu stellen.

Uwe Meyer
Kirsten Dinnebier
Johanna Busch

