

Tagesordnungspunkt 14

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Mainz-Kastel am 04. September 2012

Vorstellung der Ausführungsplanung Rathenau-Platz (AUF)

Mit der Begründung, die Ausführung der Umgestaltung des Rathenau-Platzes und der ehemaligen Zufahrt zur so genannten „Schrottelbrücke“ (Alexander-Patch-Brücke) unter Verwendung von Zuschussmitteln im Herbst dieses Jahres lasse aus Zeitgründen eine Beratung der Ausführungsvorlage im Ortsbeirat nicht zu, wurde in der Stadtverordnetenversammlung ein Antrag auf Beratung der Ausführungsvorlage im Ortsbeirat mehrheitlich abgelehnt. Der Ortsbeirat hält, insbesondere aufgrund der Diskussion in der Bürgerschaft über die Beseitigung von Hecken in diesem Bereich und aufgrund der Ablehnung der vom Ortsbeirat vorgebrachten Anregungen hinsichtlich der Entfernung der dort vorhandenen Wertstoffcontainer und der Ergänzung zur geplanten Beschilderung eine Beratung der Ausführungsplanung im Ortsbeirat nach wie vor für erforderlich. Um die kurzfristige Realisierung der vom Ortsbeirat schon seit Jahren gewünschten Verbesserung der Parkgestaltung nicht zu verzögern oder zu gefährden, wird ein Kompromissvorschlag unterbreitet, der nach Rücksprache mit der Verwaltung auch für diese akzeptabel zu sein scheint.

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat möge unmittelbar nach Fertigstellung der Ausführungsvorlage diese in einer öffentlichen Informationsveranstaltung gemeinsam mit dem Ortsbeirat präsentieren, so dass Anregungen und Bedenken aus der Bürgerschaft und aus dem Kreise der Ortsbeiratsmitglieder ggfs. aufgegriffen und berücksichtigt werden können. Sollte es erforderlich sein, könnte kurzfristig eine Sondersitzung des Ortsbeirates einberufen werden. Zur Verlegung der Wertstoffcontainer bittet der Ortsbeirat kurzfristig um Vorschläge für Alternativstandorte und gegebenenfalls einen Ortstermin um diese zu besprechen.

Beschluss Nr. 0163

Der Antrag wird in geänderter Fassung beschlossen.

+

+

Verteiler:

Dezernat IV z.w.V.

Gabriel
Ortsvorsteherin