

Tagesordnung II Punkt 61 der öffentlichen Sitzung am 09. September 2009

Vorlagen-Nr. 09-V-66-0207

**Stationsentwicklungsplanung Bahnhof Mainz-Kastel - 1. Bauabschnitt**

---

**Beschluss Nr. 0275**

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

- I. Der Bericht des Magistrats (Dezernat IV/61) vom 01.09.2009 wird zur Kenntnis genommen.
- II.
  1. Der Umgestaltung der Haltestellenanlage „Brückenkopf“ am Hochkreisel in Mainz-Kastel (Maßnahme 1) und der Haltestelle „Kastel Bf.“ (Maßnahme 2) wird zugestimmt.
    2. Auf Basis der Gesamtkosten von 1.846.000 € sind aktualisierte Kostenberechnungen vorzulegen.
    3. Die benötigten Mittel in Höhe von 1.846.000 € werden grundsätzlich genehmigt und wie folgt bei IM-Projekt I.00148 „66 AIN Bahnhof Mainz-Kastel - Stationsentwicklungsplan AKK“ bereitgestellt:
      - aus dem Haushaltsansatz 2009 bei IM-Projekt I.00148 „66 AIN Bahnhof Mainz-Kastel-Stationsentwicklungsplan AKK“ in Höhe von 535.000 €,
      - üpl. aus dem Haushaltsansatz 2009 für die Stationsentwicklungsplanung Wiesbaden bei IM-Projekt I.1850 „66 WIN Stationsentwicklungsplan“ in Höhe von 895.000 €,
      - üpl. aus den zu erwartenden Zuschüssen der Bund/Land-Förderung in Höhe von 416.000 €.
    4. Die Mittel in Höhe von 1.430.000 € sind der städtische Anteil für das Projekt "Rhein-MainPromenade" und werden mit einer Bund/Land-Förderung des Stadtumbaus in Höhe von ca. 62%, d.h. ca. 2.333.160 € ergänzt. Somit stehen für das Projekt "Rhein-MainPromenade" insgesamt 3.763.160 € zur Verfügung.

Der Ausbau der Fahrgastüberdachungen am Hochkreisel erfolgt in einer qualitativ vollen baulichen Ausführung, entsprechend der Bedeutung dieses Eingangsportals.
    5. Zu den einzelnen Projekten, die im Rahmen des Gesamtprojektes „Rhein-Main-Promenade“ abgewickelt werden sollen, sind jeweils separate Sitzungsvorlagen vorzulegen.
  - III. Der Magistratsbeschluss Nr. 0751 vom 25.08.2009 wird aufgehoben.

(antragsgemäß Magistrat 08.09.2009 BP 0801)

**Tagesordnung II**

Wiesbaden, .09.2009

Horschler  
Vorsitzender