

Tagesordnung II Punkt 22 der öffentlichen Sitzung am 08. Dezember 2010

Vorlagen-Nr. 10-V-66-0240

Rheinuferpromenade Mainz-Kastel; Neugestaltung an der Reduit

Beschluss Nr. 0468

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Der Planung des Büros Bierbaum.Aichele zur Neugestaltung des Rheinufers an der Reduit in Mainz-Kastel wird zugestimmt.
2. Die Kostenberechnung vom 15.10.2010, als Anlage zur Sitzungsvorlage, abschließend mit 1.336.000 € wird genehmigt. Davon wurden bereits 120.000 € für Planungskosten freigegeben.
3. Für das Projekt „Rhein-Main-Promenade“ stehen Mittel von insgesamt 3.763.160 € zur Verfügung, davon stammen ca. 2.333.160 € aus einer Bund/Land-Förderung des Stadtumbaus. Mit Beschluss der Stadtverordnetenversammlung Nr. 0368 vom 17.09.2009 wurde ein Teilbetrag von 1.846.000 € für IM-Projekt I.00148 „66 AIN Bahnhof Mainz-Kastel - Stationsentwicklungsplan“ genehmigt. Weitere Mittel in Höhe von 1.336.000 € werden für die Neugestaltung des Rheinufers an der Reduit in Mz-Kastel für IM-Projekt I.02958 „66 AIN Rheinuferpromenade Mz-Kastel“ grundsätzlich genehmigt.
4. Der Magistrat/Dezernat I/20 wird ermächtigt, die haushaltsrechtliche Umsetzung vorzunehmen.
5. Die Unterhaltung der Flächen bleibt nach Fertigstellung der Baumaßnahme bei Dezernat V/67.
6. Die mit der Magistratsvorlage realisierte Ausfahrt aus dem Reduithof am Jugendzentrum (Stichstraße) darf rechtlich nur in Richtung Bahnhofplatz - vor dem Löwentor erfolgen, um die Verkehre am Rheinufer zu reduzieren.
7. Der Magistrat wird beauftragt, die dauerhafte verkehrliche Haupterschließung der Reduit in Absprache mit der Landeshauptstadt Mainz zum frühesten möglichen Zeitpunkt über den Parkplatz an der Südseite der Reduit zu realisieren. Dies kann auch im Zusammenhang mit der Sanierung des ehemaligen Zollhäuschens geschehen.

(Ziffern 1 bis 5 antragsgemäß Magistrat 30.11.2010 BP 0926; Ziffern 6 und 7 ergänzt durch Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr 7.12.2010 BP 0301)

Tagesordnung II

Wiesbaden, .12.2010

Horschler
Vorsitzender