

Tagesordnung II Punkt 25 der öffentlichen Sitzung am 24. September 2014

Vorlagen-Nr. 14-V-66-0203

Elisabethenstraße - Wiesbaden-Delkenheim - Ausbau Radwegeverbindung

Beschluss Nr. 0271

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Der Planung zum Ausbau der Radwegeverbindung im Zuge der Regionalparkroute Elisabethenstraße zwischen der L 3017 und dem Abzweig zur Teutoburger-Wald-Straße Wiesbaden-Delkenheim wird zugestimmt.
2. Die Umsetzung der Vorlage erfolgt erst nachdem seitens der Stadt Hochheim eine Beschlussfassung zugunsten einer zeitnahen Ertüchtigung der weiterführenden Strecke gefasst wurde.
3. Die Kostenberechnung vom 15.01.2014 als Anlage zur Sitzungsvorlage beigefügt, abschließend mit 580.000 €, wird genehmigt.
4. Im investiven Haushalt 2013 stehen noch Mittel beim IM-Projekt I.00204 „66 WIN Radwegebauprogramm“ in Höhe von 580.000 € zur Verfügung und werden grundsätzlich genehmigt, vorab der Genehmigung des Haushaltsplanes 2014/2015 durch die Aufsichtsbehörde und der öffentlichen Auslegung. Die Finanzierung erfolgt aus dem Garagenfonds in Höhe von 290.000 €. Die Durchführung der Maßnahme erfolgt bei IM-Projekt I.03045 „66 WIN Rad Elisabethenstr. Regionalpark“.
5. Es wird zur Kenntnis genommen, dass beim Land Hessen ein Zuschuss nach dem Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz beantragt ist. Es wird mit einer Zuwendung in Höhe von 50 % der Gesamtinvestition gerechnet.
6. Bei Erhalt einer Zuwendung durch das Land Hessen gemäß Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz dürfen die Mittel vorab der Genehmigung des Haushaltsplanes 2014/15 in Anspruch genommen werden.
7. Die haushaltstechnische Umsetzung der genehmigten Mittel zum IM-Projekt I.03045 „66 WIN Elisabethenstr./Regionalpark“ erfolgt durch Dezernat IV/66.
8. Dezernat IV/66 wird beauftragt über Ausbauzustand und Planungen der Radwege in den Nachbarkommunen zu berichten.

(Punkte 1 und 3 bis 8 antragsgemäß Magistrat 03.06.2014 BP 0420)

(antragsgemäß Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr 23.09.2014 BP 0198)

Wiesbaden, .09.2014

Horschler
Vorsitzender