

Vorlage Nr. 13-V-66-0240 Az.:

Tagesordnungspunkt 3

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Sonnenberg am 21. Januar 2014

Mühlwiesenstraße K 647, Ausbau von Netzknoten 55 bis Netzknoten 56 in Wiesbaden-Sonnenberg

- 1. Dem Ausbau der Mühlwiesenstraße (K 647) zwischen den Netzknotenpunkt 55 und Netzknotenpunkt 56 in Wiesbaden-Sonnenberg wird zugestimmt.
- 2. Die Kostenberechnung vom 16.09.2013, abschließend mit 1.300.000 € als Anlage zur Sitzungsvorlage, wird genehmigt.
- 3. Im Haushaltsplanentwurf 2014/2015 sind die erforderlichen Mittel beim IM-Projekt I.03204 "66 WIN Grundhafte Str.-Erneuerung WI" veranschlagt und werden vorab der Genehmigung des Haushaltsplanes 2014/2015 durch die Stadtverordnetenversammlung, der Aufsichtsbehörde und vorbehaltlich der Förderung nach dem Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz grundsätzlich genehmigt. Die Durchführung der Maßnahme erfolgt vorbehaltlich eines positiven Förderbescheides.
- 4. Es wird zur Kenntnis genommen, dass Dezernat IV/66 bei Hessen Mobil einen Zuschuss nach dem Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz beantragt hat. Es wird mit einer Zuwendung in Höhe von 45 % der Gesamtinvestition (ca. 585.000 €) gerechnet.
- 5. Bei Erhalt einer Zuwendung durch das Land Hessen gemäß Gemeindeverkehrsfinanzierungs-gesetz dürfen die Mittel vorab der Genehmigung des Haushaltsplanes 2014/2015 in Anspruch genommen werden.
- 6. Die Durchführung der Maßnahme erfolgt bei IM-Projekt I.03964 "66 WIN Mühlwiesenstraße"; die haushaltstechnische Umsetzung der genehmigten Mittel zu diesem IM-Projekt erfolgt durch das Dezernat IV/66.

Beschluss Nr. 0003

Dem Ausbau der Mühlwiesenstraße vom Netzknotenpunkt 55 bis Netzknotenpunkt 56 wird zugestimmt unter der Maßgabe, dass vorher zu prüfen ist, ob der Zuschuss nach dem Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz nur dann erfolgt, wenn auch der Bürgersteig auf der rechten Straßenseite gebaut werden muss, oder ob alternativ auch ein Parkstreifen angelegt werden kann.

Verteiler:

Dezernat IV / Amt 66 1008 zdA.

> Dr. Jopp Ortsvorsteher