

Vorlage Nr. 17-V-66-0224 Az.:

Tagesordnungspunkt 2

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Nordenstadt am 20. Dezember 2017

Borsigstraße/ Otto-von-Guericke-Ring; Ausbau 1. Knotenpunkt zum Hainweg

Die Vertreterin des Tiefbauamts, Frau Gabriele Schmitteckert, erläutert anhand einer Präsentation die vorliegende Sitzungsvorlage. Die Fragen der Ortsbeiräte und aus der Bürgerschaft werden von ihr beantwortet. Sie sagt zu, dass die vorgebrachten Veränderungsvorschläge von Seiten des Fachamtes geprüft werden.

Beschluss:

- Der Planung zum Ausbau des Knotenpunktes Borsigstraße / Otto-von-Guericke-Ring wird zugestimmt.
- 2. Die Kostenschätzung des Tiefbau- und Vermessungsamtes vom 28.09.2017, abschließend mit 377.000 Euro, als Anlage zur Sitzungsvorlage, wird genehmigt.
- 3. Es wird zur Kenntnis genommen, dass gemäß städtebaulichem Vertrag zum Bebauungsplan Wohngebiet Hainweg zwischen der Landeshauptstadt Wiesbaden und der SEG eine Kostenbeteiligung von insgesamt 165.175 € brutto von der SEG geleistet wird.
- 4. Die erforderlichen Mittel in Höhe von 377.000 Euro werden grundsätzlich genehmigt. Davon stehen beim Programm I.04398 "66 WIN Äußere Erschließung von neuen Wohngebieten" Mittel in Höhe von 211.825 € zur Verfügung. Mittel in Höhe von 165.175 € werden üpl. genehmigt und gemäß städtebaulichem Vertrag gedeckt. Die Durchführung der investiven Maßnahme erfolgt bei dem IM-Projekt I.04933 "66 WIN Borsigstr./Otto-von-Guericke-Ring".
- 5. Die haushaltsrechtliche Umsetzung erfolgt durch Dezernat VI/20.

6. Der Ortsbeirat bittet die vorgebrachten Veränderungswünsche zu prüfen. Der Ortsbeirat wünscht insbesondere eine Prüfung der Verschiebung der Haltelinie an der Lichtsignalanlage. Weiterhin bittet der Ortsbeirat darum entsprechende Gespräche mit den Anliegern zu führen, um die Ausfahrtsituation an den Grundstücken der privaten Anlieger zu verbessern.

Beschluss Nr. 0066

Antrag in veränderter Form (Absatz 6) gefasst.

+ -

Verteiler:

Dezernat V 101600

> Rainer Pfeifer Ortsvorsteher