

Der Magistrat

Vorlage an die Stadtverordnetenversammlung

Vorlagennummer: **STV/1712/2013**
 Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
 Datum: 23.08.2013

Amt: Kämmerei
 Aktenzeichen/Telefon: 20 - Be/nau; Nst.: 2166
 Verfasser/-in: Herr Bender

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Magistrat		Entscheidung
Haupt-, Finanz-, Wirtschafts-, Rechts- und Europaausschuss		Beratung
Stadtverordnetenversammlung		Entscheidung

Betreff:

**Genehmigung einer überplanmäßigen Auszahlung gemäß § 100 HGO - Amt 66 - Rampe am Klinkelschen Wehr
 - Antrag des Magistrats vom 23.08.2013**

Antrag:

„Bei dem Kostenträger 1264010100/Invest.-Nr.: 662012002 - Rampe am Klinkelschen Wehr - wird eine überplanmäßige Auszahlung in Höhe von

205.000,00 €

genehmigt.

Ursprünglicher Haushaltsansatz = 10.000,00 €.

Deckung aus

Kostenträger 1264010100/Invest.-Nr.: 662009036 - Erschl. Str. zw. Schiffenberger u. Leihgesterner Weg -	=	35.000,00 €
Kostenträger 1266010100/Invest.-Nr.: 662009049 - Straßenbau i.Z.d. grundh. Erneuerung K.-Adenauer Brücke -	=	20.000,00 €
Kostenträger 1270010200/Invest.-Nr.: 662010002 - Bushaltestellen -	=	20.000,00 €
Kostenträger 1264010100/Invest.-Nr.: 662012006		

- Endausbau „Zu den Mühlen“ -	=	50.000,00 €
Kostenträger 1264010100/Invest.-Nr.: 662009011		
- Ortserweiterung Wieseck	=	15.000,00 €
Kostenträger 1265010100/Invest.-Nr.: 662010007		
- Sanierung Kreisstraßen -	=	65.000,00 €"

Begründung:

Unter Hinweis auf die Begründung in dem beigefügten Antrag des Amtes - 66 - wird für die Ausführung des Haushaltsplanes 2013 festgestellt, dass es sich in dem vorliegenden Fall um eine notwendige Mehrauszahlung handelt.

Der Gesetzgeber hat für diese Fälle mit den Bestimmungen des § 100 HGO die Genehmigungsmöglichkeiten geschaffen.

Anlagen:

Antrag und Begründung einer überplanmäßigen Auszahlung gemäß § 100 HGO des Amtes - 66 -

G r a b e – B o l z (Oberbürgermeisterin)

Beschluss des Magistrats

vom

TOP

- beschlossen
- ergänzt/geändert beschlossen
- abgelehnt
- zur Kenntnis genommen
- zurückgestellt/-gezogen

Beglaubigt:

Unterschrift