

# Beschlussvorlage



Landeshauptstadt  
Mainz

öffentlich	Datumsache Nr.	0806/2011
Amt/Aktenzeichen Dezernat V/ 61.3 / 60	Datum 05.05.2011	TOP

Behandlung im Stadtvorstand gem. § 58 (3) S. 2 i. V. m. 47 (1) S. 2 Nr. 1 GemO am 17.05.2011

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ausschuss für Finanzen und Beteiligungen	Vorberatung	07.06.2011	Ö
Stadtrat	Entscheidung	15.06.2011	Ö

## Betreff:

Überplanmäßige Mittelbereitstellung i. H. v. 95.000,-- € für die laufende Straßenbaumaßnahme "An der Philippschanze/Langenbeckstraße" hier: Teilhaushalt 61-Stadtplanungsamt

Dem Oberbürgermeister und dem Stadtvorstand vorzulegen

Mainz, 09. Mai 2011

gez. Reichel

Wolfgang Reichel  
Beigeordneter

Mainz, 17. Mai 2011

gez. Beutel

Jens Beutel  
Oberbürgermeister

## Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat beschließt, für die laufende Straßenbaumaßnahme „An der Philippschanze/Langenbeckstraße“ 95.000 € überplanmäßig bereitzustellen.

## 1. Sachverhalt

### Problembeschreibung/Begründung

Bei dem PSP-Element 7.000.183 sind für die Maßnahme 2009 bis 2011 insgesamt 650.000 € veranschlagt. Durch nicht vorhersehbare Massenmehrungen und Leistungserweiterungen ist jedoch mit Mehrkosten in Höhe von 95.000 € zu rechnen, die durch Einsparungen im Globalansatz (PSP-Element 7.000.206) gedeckt werden können. Hier ist insbesondere der Restausbau Winterhafen zu nennen. Die Mittel hierfür werden nach jetzigem Kenntnisstand erst im Jahr 2012 benötigt. Damit keine Verzögerung der Maßnahme eintritt und die bevorstehende Nachtragsforderungen verhandelt und beauftragt werden können, ist eine überplanmäßige Mittelbereitstellung unumgänglich.

## 2. Lösung

Für 2011 sind dem Stadtplanungsamt überplanmäßig 95.000 € zu Lasten des Globalansatzes für kleinere Baumaßnahmen bereitzustellen.

## 3. Alternativen

keine

## 4. Ausgaben/Finanzierung

einmalige Ausgaben 2011: 95.000 €

Deckung: Mittel des Globalansatzes für kleinere Baumaßnahmen

Die Finanzierung wurde mit dem Amt 20 abgesprochen.

## Finanzielle Auswirkungen zu 2. und 3.

ja

nein