### Stadt Heidelberg

Drucksache: 0074/2017/IV

Datum:

10.04.2017

Federführung:

Dezernat II, Tiefbauamt

Beteiligung:

Betreff

Weiterführung des bereits vorhandenen Hochwasserschutzsystems im Bereich der Marstallstraße

## Informationsvorlage

#### Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Kenntnis genommen:	Handzeichen:
Bezirksbeirat Altstadt	11.05.2017	Ö	() ja () nein () ohne	

#### Zusammenfassung der Information:

Der Bezirksbeirat Altstadt nimmt die Information über die geplante Erweiterung des Hochwasserschutzsystems in der Altstadt im Bereich der Marstallstraße zur Kenntnis.

Die Kosten hierfür belaufen sich auf circa 140.000 € und stehen im Teilhaushalt des Tiefbauamts unter PSP 8.66210010 in dieser Höhe zur Verfügung.

#### Finanzielle Auswirkungen:

Bezeichnung:	Betrag:
Ausgaben / Gesamtkosten:	140.000€
Einnahmen:	
Finanzierung:	
Teilhaushalt 66 bei PSP 8.66210010	<u>140.000</u> €

#### Zusammenfassung der Begründung:

Das bereits vorhandene Hochwasserschutzsystem in der Altstadt soll um den Bereich der Marstallstraße erweitert werden. Die Kosten hierfür belaufen sich auf circa 140.000 € und stehen im Teilhaushalt des Tiefbauamts unter PSP 8.66210010 in dieser Höhe zur Verfügung.

### Begründung:

Das mobile Hochwasserschutzsystem der Firma IBS Technics GmbH kommt bereits bei Hochwasserereignissen am Neckarmünzplatz, in der Mönchgasse, in der Fischergasse und in der Großen Mantelgasse zum Einsatz. Es dient dem Schutz der Altstadt und ist gegenüber dem System der bisher verwendeten Schlammfangwände effektiver und schneller einsetzbar. Rüstzeiten im Hochwasserfall werden hierdurch erheblich reduziert.

Das bereits vorhandene Hochwasserschutzsystem in der Altstadt soll daher um den Bereich der Marstallstraße erweitert werden.

Da die neuen Schutzwände aus Aluminium gefertigt sind, ist eine hohe Nutzungsdauer zu erwarten. Die Bauausführung durch den Abwasserzweckverband erfolgt im zweiten oder dritten Quartal 2017. Die geschätzten Gesamtkosten liegen bei circa 140.000 € und stehen im Teilhaushalt des Tiefbauamts unter PSP 8.66210010 zur Verfügung.

Es ist angedacht, mittelfristig die verbleibenden überflutungsgefährdeten Bereiche der Altstadt, die derzeit noch mit Schlammfangwänden versehen sind, ebenfalls mit dem neuen Hochwasserschutzsystem der Firma IBS Technics GmbH auszutauschen.

Wir bitten um Kenntnisnahme.

# Prüfung der Nachhaltigkeit der Maßnahme in Bezug auf die Ziele des Stadtentwicklungsplanes / der Lokalen Agenda Heidelberg

1. Betroffene Ziele des Stadtentwicklungsplanes

Nummer/n: + / -

(Codierung) berührt: Ziel/e

UM 2 Dauerhafter Schutz von Wasser, Boden, Luft, Natur, Landschaft und Klima

Begründung:

Die oben genannte Maßnahme dient der Zielsetzung

2. Kritische Abwägung / Erläuterungen zu Zielkonflikten: keine

gezeichnet Jürgen Odszuck