

Stadt Hildburghausen

11.03.2014

Beschlussvorlage

Einreicher: Bürgermeister

Beschlusnummer:

844/2014

Amt: Bauamt
Sachbearbeiter: Herr Langguth
Aktenzeichen:
Bezug-Nr.:

Sitzung	Status	Datum	Abstimmung:
Haupt- und Finanzausschuss	öffentlich	06.03.2014	Ja: 7 Nein: - Enth.: -
Stadtrat	öffentlich	26.03.2014	Ja: Nein: Enth.:

Bezeichnung der Vorlage:

Verbesserung Hochwasserschutz am Kirchgrund in Gerhardtsgereuth

Beschlusstext:

Beschlussvorschlag

Der Stadtrat beschließt die Maßnahme „Verbesserung Hochwasserschutz am Kirchgrund in Gerhardtsgereuth“ Variante 2.

Die finanziellen Mittel sind für den 2. Teil des Bauabschnitts I und für den 2. BA in den Haushaltsplänen 2015 und 2016 entsprechend einzuordnen.

gez.

Bürgermeister
Harzer

gez.

zust. Amtsleiter
Olaf Schulz

gez.

Kämmerei
Lissy Carl-Schumann

gez.

Justiziar
Wolfgang Schwarz

Begründung:

Die Baumaßnahme „Verbesserung Hochwasserschutz am Kirchgrund in Gerhardtsgereuth“ wurde im Stadtplanungs- und Bauausschuss am 05.02.2014 vorgestellt und abgestimmt. Der Stadtplanungs- und Bauausschuss empfiehlt den Beschluss der Variante 2 als kostengünstigste Variante.

Damit der Planungsvorlauf zur Einreichung der Maßnahme bei der Thüringer Aufbaubank zur Genehmigung der Förderung gesichert werden kann, ist eine Beschlussfassung erforderlich.

Die Gesamtkosten belaufen sich auf 501.800,- €, wobei die Finanzierung auf Grund der Ausführung in zwei Bauabschnitten in den Jahren 2014 bis 2016 notwendig ist. Diese Kosten teilen sich in 304.600,- € Fördermittel und 162.300,- € Eigenmittel der Stadt Hildburghausen auf. Durch Dritte ist eine Kostenübernahme in Höhe von 34.900,- € vorgesehen.

Zur Finanzierung wurden

im Haushaltsjahr 2013	6.000,- €
im Haushaltsjahr 2014	70.000,- €

eingestellt.

Durch den Stadtrat ist deshalb eine Verpflichtungsermächtigung für 2015 in Höhe von 38.400,- € und 2016 in Höhe von 47.900,- € zu beschließen.

Anlagen:

- Variantendarstellung und Kostenübersicht

Verteiler nach der Beschlussfassung:

**Sitzungsdienst
Amt 20
Büro 01
Amt 60
KGUS**