

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium	Termin	Status
Finanz- und Verwaltungsausschuss	24.06.2020	öffentlich - Vorberatung
Stadtrat	24.06.2020	öffentlich - Beschluss

BW 040 Rednitztalbrücke - Brückeninstandsetzung; hier: Bereitstellung üpl. Mittel, vorzeitige Mittelfreigabe sowie Freigabe der Maßnahme nach Ziff. 6.1 VVHPI.

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	Folgende Referenzvorlage vorhanden: TfA/272/2019/1
Anlagen: 1 Antrag an das Finanzreferat vom 28.05.2020	

Beschlussvorschlag:

Der Finanz- und Verwaltungsausschuss empfiehlt / der Stadtrat beschließt für die Brückensanierung der Rednitztalbrücke:

1. die Bereitstellung überplanmäßiger Mittel bei HHSt. 6310.9514.0000 i.H.v. 700.000 €
2. die Umsetzung der Mittel auf HHSt. 6310.9514.0000
3. die Freigabe der Maßnahme nach Ziff. 6.1 VVHPI.

Sachverhalt:

Auf den beiliegenden Antrag an das Finanzreferat wird verwiesen. Das Finanzreferat befürwortet den Antrag. Die Finanzmittel stehen zur Verfügung.

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen	jährliche Folgekosten
<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja Gesamtkosten 70.000 €	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja €
Veranschlagung im Haushalt	Budget-Nr. im <input type="checkbox"/> Vwhh <input type="checkbox"/> Vmhh
<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Hst.	
wenn nein, Deckungsvorschlag: Einsparungen bei HHSt. 6310.9500.0000HR 500.000 €, Umschichtung von der Brückenpauschale im Zuge der MIP-Aufstellung 2021ff 200.000 €.	

Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit:

Bestehen Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit?

<input type="checkbox"/>	Ja, siehe Anlage	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein
--------------------------	------------------	-------------------------------------	------

Beteiligungen

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Tiefbauamt**

Fürth, 15.06.2020

gez. Lippert

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Tiefbauamt

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden: