04 Tiefbau- und Verkehrsamt



Titel der Drucksache:

Kanalerschließung Galgenberghang -Objektplanung Verkehrsanlagen - Bestätigung Entwurfsplanung Drucksache 0450/16

Bau- und

Entscheidungsvorlage

Verkehrsausschuss öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Dienstberatung OB	19.05.2016	nicht öffentlich	Vorberatung
Bau- und Verkehrsausschuss	02.06.2016	öffentlich	Entscheidung

Beschlussvorschlag

Die vorliegende Entwurfsplanung für den grundhaften Straßenbau der Maßnahme Kanalerschließung Galgenberghang (Anlage 1-2) wird inhaltlich bestätigt und bildet damit die Grundlage für die weiteren Planungsphasen.

19.05.2016, gez. A. Bausewein

Datum, Unterschrift

Drucksache: **0450/16** Seite 1 von 2

Nachhaltigkeitscontrolling X Nein	Ja, siehe Anlage	Demografisches Control	ling X Nein	Ja, siehe Anlage		
Finanzielle Auswirkungen X Nein	☐ Ja →	Nutzen/Einsparung	Nein	Ja, siehe Sachverhalt		
	\downarrow	Personal- und Sachkosten (in EUR) / Personalkosteneinsparung (in VbE)				
Deckung im Haushalt Nein	Ja	Gesamtkosten 225.000,00 EUR				
↓						
	2016	2017	2018	2019		
Verwaltungshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR		
Verwaltungshaushalt Ausgaben	EUR	EUR	EUR	EUR		
Vermögenshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR		
Vermögenshaushalt Ausgaben	EUR	225.000,00 EUR	EUR	EUR		
Deckung siehe Entscheidungsvorschlag						
Fristwahrung						
X Ja Nein						
Anlagenverzeichnis Anlage 1 – Lageplan Anlage 2 – Straßenquerschnitt						
Die Anlagen liegen in den Fraktionen und im Bereich OB zur Einsichtnahme aus.						

Sachverhalt

Die Stadtverwaltung Erfurt, vertreten durch das Tiefbau- und Verkehrsamt, plant im Zuge der Kanalbauarbeiten gemäß Abwasserbeseitigungskonzeption (ABK) im Ortsteil Johannesvorstadt die Straßen Am Galgenberghang und Galgenberghang grundhaft auszubauen. Der Ausbau der vorgenannten Straßen erfolgt auf einer Breite von 3,50 m.

Der Baubeginn ist für März 2017 geplant.

Die Finanzmittel für die Umsetzung des Bauvorhabens sind im Vermögenshaushalt des Tiefbauund Verkehrsamtes unter der Haushaltstelle 63020.95200 eingeordnet.