

**öffentlich**

Bearbeiter: de Bernardo, Tina  
 Einreicher: Tiefbauamt  
 Beteiligte: Amt für Finanzen  
 Bereiche:

Datum	<b>Drucksachen Nr.</b> (ggf. Nachtragsvermerk)
<b>13.09.2019</b>	<b>187/2019</b>

Beratungsfolge	Termin	Beratungsergebnis				
		TOP	Für	Geg	Enth	
Technischer Ausschuss öffentlich	01.10.2019					

**Betreff:**

Sachentscheidung zur Bewirtschaftung des Untersuchkontos 63020.95465 - Pfarrgasse

**Beschlussvorschlag:**

Der Technische Ausschuss beschließt die Bewirtschaftung des Untersuchkontos 63020.95465 – Pfarrgasse - Anbindung an die Koburger Straße - in Höhe von insgesamt 145.000 € (davon im Haushaltsjahr 2019 in Höhe von 45.000 €, für das Haushaltsjahre 2020 in Höhe von 100.000 €).

	<b>Konto</b>	<b>Bezeichnung</b>
Maßnahme	M-0000000312	Pfarrgasse
Produkt	54100100	Straßen, Plätze, Brücken, Bereitstellung und Unterhaltung an Gemeindestraßen
Sachkonto	09605000	Anlagen im Bau / Tiefbaumaßnahmen (Fahrbahn, Gehweg, Plätze, Grün, Erschließung....)
Untersachkonto	63020.95465	Pfarrgasse - Anbindung an die Koburger Straße
Finanzkonto	78512000	Auszahlungen für Tiefbaumaßnahmen
Kostenstelle	60007000	Straßen, Wege, Brücken, öffentliche Plätze
Kostenart	99000000	Kosten für investive Baumaßnahmen

Der Beschluss erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage von § 41 der Gemeindeordnung für den Freistaat Sachsen (SächsGemO) in der jeweils gültigen Fassung i. V. m. § 8 der Hauptsatzung der Großen Kreisstadt Markkleeberg vom 16. Juli 2014, zuletzt geändert am 21. Januar 2015.

**Sachdarstellung:**

Die Pfarrgasse soll an die Koburger Straße angebunden werden. Die notwendigen Grundstückverhältnisse wurden geklärt.

Zunächst ist geplant, eine Verkehrstechnische Untersuchung (VTU) und die Planungsleistungen sowie die Entwurfsvermessung und die Baugrunduntersuchung im Jahr 2019 zu beauftragen. Die Maßnahme soll 2020 baulich umgesetzt werden.

**Finanzielle Auswirkungen:**

Die finanziellen Mittel stehen im Haushaltsplan 2019 und 2020 der Stadt Markkleeberg zur Verfügung.

Karsten Schütze  
Oberbürgermeister