

Stadt Schwetzingen

Amt: 60 Bauamt
Datum: 15.10.2021
Drucksache Nr. 2513/2021

Beschlussvorlage

Sitzung Technischer Ausschuss am 27.10.2021

- öffentlich -

Umsetzung von Haushaltsmitteln als überplanmäßige Ausgabe für die Beschaffung eines Kanalkamerasystems zur Befahrung von städtischen Abwasserkanalrohren

Beschlussvorschlag:

1. Der überplanmäßigen Ausgabe in Höhe von rund 31.000,- EUR wird zugestimmt.
2. Der Verwendung von Deckungsmitteln des Produkts/Kostenstelle 7.21100161100/78710000 wird zugestimmt.

Erläuterungen:

Seit rund 2 Jahren hat sich, ausgelöst durch die stark gestiegenen Bautätigkeiten, ein erhöhter Bedarf von Kamerabefahrungen in vorhandenen Kanalabschnitten ergeben. Die dafür in Frage kommenden Firmen sind sehr stark ausgelastet, dadurch entstehen sehr lange Wartezeiten. Mittlerweile sind auch die Kosten für Kamerabefahrungen spürbar angestiegen. Auch ist die Stadt Schwetzingen im Rahmen der Eigenkontrollverordnung aufgefordert, die eigenen Kanäle zu untersuchen.

Um hier angemessen reagieren zu können, wurde eine Markterkundung bei verschiedenen Herstellern für Kanalbefahrungssystemen durchgeführt. Die Firma ritec kann ein für die Erfordernisse entsprechendes Kamerasystem als Vorführgerät noch in diesem Jahr liefern. Durch eine solche Beschaffung ist das Bauamt in der Lage, mit eigenem Personal Kanaluntersuchungen in Kanalrohren in den Größen von 100 mm bis 300mm selbst vorzunehmen.

Die notwendigen Deckungsmittel für die Mehrausgabe stehen zur Verfügung, das Bauamt möchte das Kanalkamerasystem auf Grund dessen beschaffen.

Die noch vorzunehmende Beauftragung für die Lieferung kann durch den Oberbürgermeister im Rahmen seiner Zuständigkeit erfolgen.

Finanzielle Auswirkungen:

Die benötigten Deckungsmittel in Höhe von rund 31.000 EUR stehen auf dem Produkt/Kostenträger 7.21100161100/78710000 zur Verfügung.

Die Finanzmittel werden auf das Produkt/Kostenträger das noch von der Kämmerei einzurichten ist umgesetzt.

Oberbürgermeister:

Bürgermeister:

Amtsleiter:

Sachbearbeiter/in: