

## Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: FB 5/260/2023

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	
Bau- und Umweltausschuss	25.07.2023	öffentlich

### **Straßen- und Kanalunterhaltsarbeiten 2023; -Auftragsvergabe**

Die geplanten Straßen- und Kanalunterhaltsarbeiten 2023 wurden ausgeschrieben und decken den Zeitraum August 2023 bis August 2024 ab. Die Arbeiten werden jahresübergreifend je zur Hälfte der Auftragssumme in 2023 und 2024 ausgeführt.

Die im Haushalt der Stadt Lauf a. d. Pegnitz geplanten Straßen- und Kanalunterhaltsarbeiten 2023 stehen nach der Angebotseröffnung vom **06.07.2023** zur Vergabe an.

Das günstigste Angebot für die beschränkt gem. VOB/A ausgeschriebenene Straßen- und Kanalunterhaltsarbeiten liegt bei **235.981,45 €** ( vgl. Anlage im nicht öffentlichen Teil ).

Die Kosten liegen im Kostenrahmen.

Die Mittel stehen auf der HhSt. **Straßenunterhalt 0.6300.5130 und dem Produktkonto 5.3.8.1 522100** zur Verfügung.

Im Einzelnen wird benötigt:

Maßnahmen 2023	Hh-Stelle Produktkonto	Hh-Mittel €	Benötigte Mittel €
Straßenunterhalt	0.6300.5130	950.000	200.000
Kanalunterhalt	5.3.8.1 522100	550.000	36.000
Summe			<b>236.000</b>

Die Restmittel 2023 wurden bereits für die letzte jahresübergreifende Ausschreibung benötigt, sowie für weitere Straßen- und Wegeunterhaltsmaßnahmen, Unterhaltung der Ingenieurbauwerke und Straßenerhaltungsmanagement sowie den Bauhofleistungen (Tiefbau-Straßen-Wege-Kanal, Bauwerke und Straßenbegleitgrün). Aus dem Produktkonto 522100 werden Kanalverfilmungsarbeiten sowie einzelne kleinere Sofortmaßnahmen und der laufende Unterhalt im gesamten Kanalnetz finanziert.

### **Vorschlag zum Beschluss:**

Der Bau- und Umweltausschuss beschließt:

Der Auftrag für Straßen- und Kanalunterhaltsarbeiten 2023 wird auf der Grundlage des Angebots vom **04.07.2023** an die Firma

**FT Fuchs Tiefbau GmbH, Haager Winkel 4, 91126 Kammerstein-Haag**

zum Angebotspreis von **235.981,45 € (brutto)** vergeben.

Lauf a.d. Pegnitz, 18.07.2023  
Stadt Lauf a.d. Pegnitz  
Fachbereich 5  
i.A.

Landshammer