

# GR-Vorlage Nr. 018/2024

zur  
Sitzung des Gemeinderats der Gemeinde Enzklösterle  
am  
20.02.2024



**zu TOP 8 öffentlich**

Rohnbachstraße – Kanalsanierung geschlossene Bauweise - Vergabe

# Gemeinde Enzklosterle

## Gemeinderatsvorlage Nr. 018/2024

	Sitzung am	öffentlich	nicht-öffentlich	zur Beschlussfassung	zur Vorberatung	zur Kenntnis
Gemeinderat	20.02.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufgestellt: Enzklosterle, 12.02.2024  ..... Sabine Zenker, Kämmerin						
Sichtvermerk: Enzklosterle, 12.02.2024  ..... Sabine Zenker, Bürgermeisterin				Gemeinderat genehmigt? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Enzklosterle, ..... Datum		

### Rohnbachstraße – Kanalsanierung geschlossene Bauweise

#### - Vergabe

(025/2022; 055/2022; 002/2023, 119/2023)

#### Sachverhalt

Die Ausschreibung in der Rohnbachstraße beinhaltet die Kanalsanierung in geschlossener Bauweise.

Durch die Erneuerung der Abwasserinfrastruktur wird die Gemeinde Enzklosterle langfristig von einer verbesserten Abwasserbeseitigung profitieren. Dies trägt nicht nur zur Umweltschonung bei, sondern auch zur Sicherstellung einer zuverlässigen und effizienten Abwasserentsorgung für die Bürgerinnen und Bürger.

Bei der Maßnahme Rohnbachstraße soll mit den Zuschussbehörden geklärt werden, ob die Schäden im Abwasserbereich Petersmühlweg und Süßbächle noch in den vorhandenen Zuschuss mitaufgenommen werden können.

Die aktuellen Ausschreibungsergebnisse umfassen die bisherige Planung in der Rohnbachstraße.

In der Entwurfsplanung von 09/2022 wurde von ca. 150 T€ brutto ausgegangen.

Es wurden 3 Angebote angegeben und durch unser Ingenieurbüro geprüft.

Das Ergebnis wird in der Sitzung vorgestellt, da das Prüfungsergebnis zum Zeitpunkt der Vorlagenerstellung noch nicht vorlag.

#### Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt die Vergabe der Kanalsanierung in geschlossene Bauweise beim Projekt „Rohnbachstraße“.