

Steinenbronn, 30.01.2023

## **SITZUNGSVORLAGE**

**Beratung im Technischer Ausschuss  
am 14.02.2023  
Beschluss**

**öffentlich**

### **Vergabe der Leerung von geschlossenen Gruben und Kleinkläranlagen im Gemeindegebiet Steinenbronn für die Jahre 2023-2027**

#### **I. Beschlussvorschlag**

Die Firma Kanal Kirn GmbH Rottenburg-Hailfingen, wird auf Grundlage ihres Angebots vom 28.11.2022 mit der Leerung für Kleinkläranlagen und geschlossenen Gruben im Gemeindegebiet Steinenbronn für die Jahre 2023 -2027, zum Preis von netto 99,00 € Anfahrtspauschale, 75 € pauschal für Gruben bis 3 m<sup>3</sup> und 22 € pro m<sup>3</sup> für Gruben ab 3 m<sup>3</sup> beauftragt.

#### **II. Sachdarstellung**

Im Jahr 2006 wurde erstmals die Satzung über die Entsorgung von Kleinkläranlagen und geschlossenen Gruben (Entsorgungssatzung) aufgestellt und erlassen.

Die Abfuhr des Abwassers aus geschlossenen Gruben und Kleinkläranlagen im Gemeindegebiet in den Wochenendhausgebieten Krummensteig, Neue Äcker und Greut sowie in Gebiet Obere Raumühle wird seither durch einen von der Gemeinde beauftragten Unternehmer, der das Abwasser abpumpt und zur Kläranlage transportiert, erledigt.

Auf Basis der Erfahrungswerte aus den Jahren 2018-2021 wird mit ca. 10 Anfahren jährlich gerechnet. Die Schmutzwasser- und Klärschlammmenge liegt zwischen 5-30 m<sup>3</sup> pro Anfahrt. Insgesamt wurde mit 105,5 m<sup>3</sup> Schmutzwasser aus geschlossenen Gruben und 3,5 m<sup>3</sup> aus Hauskläranlagen gerechnet.

Diese Daten waren Grundlage für die beschränkte Ausschreibung.

Aufgefordert zur Abgabe eines Angebotes wurden 6 Unternehmen.

4 Unternehmen haben daraufhin ein Angebot abgegeben.

In der Anlage– 1 ist der Preisspiegel ersichtlich.

Bei einer Beauftragung der Firma Kirn ergibt sich ein angenommener Abfuhrpreis (brutto) pro Jahr in Höhe von 6.057 € pro Jahr. Für den Ausschreibungszeitraum von 5 Jahren in Höhe von 30.809 € (Anlage – 2)

Anlagen:

Anlage 1 - Preisspiegel Bieter 1 bis 6 n.ö.

Anlage 2 - Abfuhr Gruben Hochrechnung pro Jahr Kosten