



GEMEINDE  
KÜRNBACH

## SITZUNGSVORLAGE

Nr. 116/2023  
21.11.2023  
Az: 701.230  
Bearbeiter: S. Kimmich

**TOP Nr. 3**  
**Eigenkontrollverordnung**  
**hier: Vergabe von Kanalreinigungs- und TV-Arbeiten**

Anlagen: 1. Preisspiegel

Status:  öffentlich  nichtöffentlich

Gremium:  Gemeinderat  
 Technischer Ausschuss  
 Verwaltungsausschuss

Weitere Teilnehmer: Herr Fortanier (Ingenieurbüro Kirn Ingenieure)

Beratungszweck:  Beschluss  Vorberatung  Kenntnisnahme

Finanzielle Auswirkungen:  ja  nein

Gesamtkosten der Maßnahme	Erhaltene Einzahlungen (Zuschüsse o.ä.)	Ansatz im Haushaltsplan	Jährliche Folgekosten der Maßnahme	Verfügbare Restmittel
123.243,78 €		180.000 €		

Sitzungsverlauf:  
GRS 25.01.2022  
GRS 22.03.2022

### I. Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat beschließt, die Firma Hermann Umweltservice GmbH aus Pforzheim mit der Kanalreinigung und der TV-Befahrung in Höhe von 123.243,78 € zu beauftragen.

### II. Sachstandsbericht

Städte und Gemeinden sind nach § 2 der Eigenkontrollverordnung (EKVO) verpflichtet, Abwasseranlagen regelmäßig zu prüfen und untersuchen, die Ergebnisse dieser Eigenkontrolle sind zu dokumentieren. Der zeitliche Rhythmus, in dem eine Prüfung zu erfolgen hat, ist ebenfalls in der EKVO zusammengefasst. Das Kanalnetz ist im GIS (Geoinformationssystem) der Gemeinde digitalisiert, allerdings ist bis dato keine Datengrundlage vorhanden, in welchem Zustand sich die Kanäle befinden. Um dies herauszufinden, müssen Kamerabefahrungen der Kanäle erfolgen. Der Sachverhalt wurde in der Klausurtagung des Gemeinderats am 25.11.2017 bereits grundsätzlich dargestellt. Bis dato wurde der Zustand der Kanäle im Gemeindegebiet anlassbezogen durch eine Kamerabefahrung ermittelt. Die Gesamtlänge des Kanalnetzes in Kürnbach beträgt rund 17.200 lfdm. Durch bereits erfolgte, anlassbezogene Kamerabefahrungen, konnten in den vergangenen Jahren bereits ca. 2.200 lfdm. Kanal erfasst und analysiert werden. Die verbleibenden 15.000 lfdm. Kanalnetz müssen zum einen noch durch eine Kamerabefahrung grafisch erfasst werden, zum anderen müssen diese Daten analysiert werden.

In der Gemeinderatssitzung am 22.03.2022 wurde beschlossen, das Ingenieurbüro Kirn Ingenieure aus Pforzheim mit der Kanalzustandsbewertung zu beauftragen. Zu den Kosten der Ingenieursleistungen in Höhe von 34.218,75 € kommen schließlich noch die Kosten des Kanalbefahrung hinzu, welche jedoch von Länge und Zustand des Kanals abhängig sind. Die Ausschreibung für die Durchführung der Kanalreinigung

und TV-Befahrung ist inzwischen erfolgt. Die Submission fand am 26.10.2023 statt. Insgesamt sind drei Angebote eingegangen, bei welchen sich die folgende Rangfolge ergibt (Anlage 1):

<b>Rang</b>	<b>Bieter</b>	<b>Angebotssumme brutto</b>
1.	Hermann Umweltservice GmbH, Pforzheim	123.243,78 €
2.	Kanal Lebküchner, Leingarten	157.191,86 €
3.	Uhlich GmbH, Vaihingen	177.000,89 €

Die Kostenschätzung des Ingenieurbüros Kirn Ingenieure lag für diese Leistungen ursprünglich bei ca. 170.000 €. Von der Verwaltung wird empfohlen, die Firma Hermann Umweltservice GmbH, Pforzheim mit der Kanalreinigung und TV-Befahrung in Höhe von 123.243,78 € zu beauftragen.