



## Beschlussvorlage Nr. 2019/132

30.04.2019

**Federführend:** Stadtentwässerung/TBL  
Jürgen Klein

**Beteiligt:** Stadtentwässerung/KB  
L

### Tagesordnungspunkt:

### Erneuerung der Rechenanlage Kläranlage Ergenzingen - Vergabe der Maschinenteknik

---

#### Beratungsfolge:

Betriebsausschuss SER	23.05.2019	Entscheidung	öffentlich
-----------------------	------------	--------------	------------

---

#### Stand der bisherigen Beratung:

#### Beschlussantrag:

Der Betriebsausschuss vergibt die Arbeiten für die maschinentechnische Ausrüstung zur Erneuerung der Rechenanlage auf der Kläranlage Rottenburg an Neckar-Ergenzingen mit der geprüften Bruttoangebotssumme von **151.415,15 €** an die Firma Franz Lohr GmbH, Ravensburg.

#### Anlagen:

1. Zusammenstellung der Angebotssummen

gez. Thomas Weigel  
Erster Bürgermeister

gez. Jürgen Klein  
techn. Betriebsleiter

gez. Berthold Meßmer  
kfm. Betriebsleiter

**Finanzielle Auswirkungen:**

---

HHJ	Kostenstelle / PSP-Element	Sachkonto	Planansatz
2019	3.072018.001	78723000	180.000,00 EUR

Inanspruchnahme einer Verpflichtungs-ermächtigung <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Bereits verfügt über	0,00 EUR
- in Höhe von	EUR	Somit noch verfügbar	180.000,00 EUR
- Ansatz VE im HHPI.	EUR	Antragssumme lt. Vorlage	151.415,15 EUR
- üpl. / apl.	EUR	Danach noch verfügbar	28.584,85 EUR
		Diese Restmittel werden noch benötigt <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
		Die Bewilligung einer üpl. /apl. Aufwendungen / Auszahlungen ist notwendig in Höhe von	EUR
		Deckungsnachweis:	

**Jährliche Folgelasten / - kosten nach der Realisierung:**

**Sichtvermerk, gegebenenfalls Stellungnahme der Stadtkämmerei:**

**Vorlage relevant für:**

- Jugendvertretung       Integrationsbeirat       Behindertenbeirat

## **Begründung**

Eine Rechenanlage dient der mechanischen Vorreinigung von verschmutzten Flüssigkeiten und gewährleistet die Abscheidung von Schwimm-, Sink- und Schwebestoffen auf Abwasserbeseitigungsanlagen.

Die Rechenanlage auf der Kläranlage Ergenzingen ist ca. 20 Jahre alt. Aufgrund dieses hohen Alters ist ein immer höherer Reparaturaufwand nötig, um die Anlage einsatzbereit zu halten. Aus diesem Grund wurde die Erneuerung der beiden Rechen sowie eine neue Rechengutwaschpresse im März dieses Jahres beschränkt ausgeschrieben.

Die Submission fand am 16. April 2019 statt. Dabei haben von fünf angefragten Firmen, zwei Bieter ein Angebot abgegeben.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote durch das Ingenieurbüro Götzelmann und Partner ist die Firma Franz Lohr GmbH aus Ravensburg mit einer Angebotssumme von insgesamt brutto **151.415,15 €** der preisgünstigste Bieter.

Die Firma Franz Lohr GmbH ist der SER bekannt. Bereits 2017 hat sie die Rechenanlage auf der Kläranlage Kiebingen getauscht. Die Firma zeichnet sich durch Fachlichkeit und Termintreue aus, was für den reibungslosen Betrieb der Anlage während des Austausches von großer Bedeutung ist.

Die noch vorhandenen Restmittel werden für das Ingenieurhonorar benötigt.