

Sitzungsvorlage

Gremium: Ausschuss für Umwelt und Technik
 Am: 21.06.2022

Betreff:

Vergabe Recheneinbau - Nachrüstung eines Rechens im Regenüberlaufbecken
 Bisachgraben

Anlage(n):

Mitzeichnung

Beschlussvorschlag:

1. **AUT:** Die Arbeiten für die maschinentechnische und sonstige Ausrüstung werden zum Bruttobetrag von EURO 203.936,25 an die Fa. bgu-Umweltschutzanlagen GmbH vergeben.
2. **VFA:** Die zusätzlichen für die Umsetzung der Maßnahme benötigten Mittel werden auf die entsprechende Haushaltstelle übertragen.

Beratungsfolge:

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungsdatum	Beschluss
Ausschuss für Umwelt und Technik	Beschlussfassung	öffentlich	21.06.2022	
Verwaltungs- und Finanzausschuss	Beschlussfassung	öffentlich	23.06.2022	

Haushaltsrechtliche Deckung

Finanzielle Auswirkungen:

Entfällt

Deckungsvorschlag:

Entfällt

Sachdarstellung und Begründung:

Bei stärkeren Regenereignissen wird der Überlauf des Regenüberlaufbeckens (RÜB) in den Bisachgraben abgeleitet. In dem stark verdünnten Abwasser befinden sich noch Feststoffe (Toilettenpapier, Feuchttücher etc.), welche sich am Uferbewuchs des Bisachgrabens festsetzen. Damit die Feststoffe zukünftig besser zurückgehalten werden können, fordert das Landratsamt Ludwigsburg die Nachrüstung einer Rechenanlage.

Die Arbeiten für die maschinentechnische und sonstige Ausrüstung wurde öffentlich ausgeschrieben. Zum Submissionstermin am 17.05.2022 wurde ein Angebot eingereicht. Das Angebot war vollständig und konnte gewertet werden.

Die Bieterfolge:

Nr.	Bieter	Bruttobetrag
1	bgu-Umweltschutzanlagen GmbH	EURO 203.936,25

Der Bieter bietet die Durchführung für die maschinentechnische und sonstige Ausrüstung für EURO 203.936,25 an.

Auch wenn nur ein Angebot abgegeben wird, ist dies vergaberechtlich nicht zu beanstanden.

Die Fa. bgu-Umweltschutzanlagen GmbH weist alle erforderlichen Qualifikationen nach, die für die Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen notwendig sind. Es ist mit einem reibungslosen Ablauf bei der Installation der Maschinentechnik zu rechnen.

Im Wirtschaftsplan 2022 sind für den Neubau der Rechenanlage im RÜB Bisachgraben insgesamt EURO 500.000 eingestellt. Die grundlegende Kostenberechnung wurde im Juli 2021 erstellt. Aufgrund der momentanen Preisentwicklungen im Energiesektor sowie den damit verbundenen Materialpreissteigerungen, wurde die Kostenberechnung im April 2022 aktualisiert. Die Neuberechnung ergab eine Summe von EURO 691.000. Die erhöhten Baukosten sind auf die gestiegenen Preise im Tief- und Rohbau zurückzuführen. Die entstehenden Mehrkosten von ca. 172.000 € können aufgrund der in das Jahr 2023 verschobenen Maßnahme innerhalb des Wirtschaftsplans dargestellt werden (siehe Vorlage 93-2022 Kanalbaumaßnahme Drossel- und Starenweg).

Gesamtkosten	
Tief- und Rohbau	EURO ca. 400.000
Maschinentechnische und sonstige Ausrüstung	EURO ca. 200.000
Baunebenkosten	EURO ca. 72.000
Summe	EURO 672.000
Kostenberechnung + Baunebenkosten aus 07/2021	EURO ca. 489.000
In WP 2022 eingestellte Mittel	EURO 500.000
Aktualisierte Kostenberechnung + Baunebenkosten aus 04/2022	EURO ca. 691.000
überplanmäßige Ausgaben	EURO 172.000
Freie Mittel aus der nach 2023 verschobenen Kanalbaumaßnahme Drossel- und Starenweg	EURO 215.000